



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
ESCOLA DE ENGENHARIA**



ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO

2023

SUMÁRIO

1. PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPC)

1.1. Histórico do processo de criação do Curso (breve relato sobre: a formação do contexto nacional, regional e institucional que ensejou a origem da proposta de criação; quais pessoas participaram da sua formulação; que articulações foram feitas até ela ser obtida)

1.2. Justificativa da criação do Curso (motivações culturais, técnicas, políticas e econômicas para a implantação do Curso e contribuições para o desenvolvimento regional e nacional e para a inserção institucional no contexto regional e nacional)

1.3. Objetivos do Curso

1.3.1. Perfil desejável do ingressante

1.3.2. Perfil do Profissional (caracterização geral do egresso)

1.3.3. Competências e habilidades

1.4. Proposta pedagógica do Curso (Fundamentos, estrutura e dinâmica curricular)

1.4.1. Princípios norteadores (fundamentos teóricos, metodológicos e políticos que orientam as opções pedagógicas e estruturais adotadas)

1.4.2. Estrutura curricular:

- Concepção e princípios gerais (idéias básicas da organização curricular, incluindo o enquadramento no regime adequado - seriado ou de matrícula por disciplina ou outro regulamentado)

- Carga horária mínima em disciplinas ou atividades optativas ou eletivas, se for o caso

1.4.3. Atividades complementares

- Descrição geral das atividades complementares

1.4.4. Estágios curriculares

- Organização geral do(s) Estágio(s) Curricular(es)

1.4.5. Trabalho de Conclusão de Curso

- Organização geral do Trabalho de Conclusão de Curso

1.5. Núcleo Docente Estruturante (NDE)

1.6. Oferta

1.5.1. Funcionamento do Curso (local, turno, número de vagas por ingresso, regime de oferta das disciplinas e atividades – anual ou semestral)

1.5.2. Regime de ingresso – anual, semestral, ou semestral em duas etapas

1.7. Instalações físicas

1.8. Procedimentos gerais de avaliação periódica do PPC da qualidade da aprendizagem

2. ENQUADRAMENTOS INSTITUCIONAIS E LEGAIS:

2.1. Adequação do PPC com as Diretrizes Curriculares correspondentes (com atenção para as cargas horárias propostas e componentes curriculares previstos)

2.2. Articulação do PPC com o PPP Institucional (de que forma o Curso contribui para a implantação e consolidação do PPPI)

2.3. Articulação do PPC com o PDI (de que forma o Curso contribui para a implantação e consolidação do PDI)

2.4. Informações sobre habilitação profissional (incluindo, se for o caso, posição junto aos órgãos de classe)

3. FONTES DE CONSULTA

4. ANEXOS

Anexo A. Deliberação 066-2009: Criação do curso de Eng. Civil Costeira e Portuária

Anexo B. Deliberações de alteração de disciplinas originais do Curso

Anexo C. Descrição das disciplinas originais do Curso (2010-2014).

Anexo D. Formulário de alteração curricular do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária - 2014

Anexo E. Deliberação 097-2014: Alteração curricular do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária

Anexo F. Descrição das disciplinas do Curso após a reforma curricular de 2014.

Anexo G. Resolução COEPEA/FURG 032-2023: Alteração curricular relativa à curricularização da extensão no curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária

Anexo H. Formulário de alteração curricular do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária - 2014

Anexo I. Descrição das disciplinas do Curso após a reforma curricular de 2023.

Anexo J. Normas para regulamentação das Atividades Complementares

Anexo K. Normas para o Trabalho de Conclusão de Curso

Anexo L. Atas relacionadas à composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE)

Anexo M. Atas do Núcleo Docente Estruturante (NDE)

1. PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (PPC)

1.1. Histórico do processo de criação do Curso

“A Engenharia Costeira é uma especialidade da Engenharia Civil reconhecida em muitos países. Ela compreende as ações da engenharia na região costeira de rios, lagos, mares e estuários. Estas ações compreendem trabalhos de proteção da costa contra erosão e programação, projetos e execução de obras costeiras e marítimas e portos e avaliação de impactos ambientais na costa.” (Workshop Panorama Atual e Futuro da Engenharia Costeira no Brasil, Fase II, Brasília, 2008).

Em 1995 foi implantado na então Fundação Universidade Federal do Rio Grande um programa de pós-graduação em nível de mestrado em Engenharia Oceânica, com duas áreas de concentração: Engenharia Costeira e Engenharia Marítima. Nos diversos processos de avaliação que têm ocorrido, verifica-se uma grande dificuldade no engajamento neste mestrado dos egressos dos cursos da áreas de Engenharia Civil e Engenharia Mecânica da FURG, que têm preferido cursos de mestrado nas áreas mais gerais da Engenharia Civil e Engenharia Mecânica. Situações semelhantes no país motivaram discussões na área da Engenharia Costeira nos últimos 15 anos, que resultaram em documentos entregues aos vários órgãos de fomento e agências de regulação.

O Programa de Pós-graduação em Engenharia Oceânica da FURG realizou, em 2004, o Seminário e Workshop em Engenharia Oceânica (SEMENGO 2004). Como resultado das discussões desse evento, foi assinada uma Carta de Intenções, chamada de Carta de Rio Grande. Essa carta inicia com as palavras de Morrrough P. O'Brien, considerado como patrono da moderna Engenharia Costeira nos Estados Unidos da América, publicadas no prefácio dos anais da Primeira Conferência de Engenharia Costeira, realizada na Califórnia em 1950, e que se mostram proféticas e ainda bastante atuais no Brasil:

“Não é uma especialidade nova nem separada da engenharia e não existe qualquer implicação sobre a formação de um novo tipo de engenheiro e uma nova sociedade. Engenharia Costeira é primeiramente um ramo da Engenharia Civil que se apóia fortemente nas ciências de oceanografia, meteorologia, mecânica dos fluidos, eletrônica, mecânica estrutural, entre outros. E também verdade, porém que o projeto de obras costeiras envolve muitos critérios que são estranhos a outros segmentos da Engenharia Civil e os novatos no ramo devem avançar com cautela. Ao longo das linhas de costa no mundo, numerosas obras de engenharia em variados graus de desintegração testemunham a futilidade e o desperdício resultante de desprezar as tremendas forças destruidoras do mar. Muito pior que a destruição de frágeis obras costeiras é o dano à costa adjacente causado por estruturas projetadas na ignorância, e eventualmente em desprezo aos processos litorâneos presentes na área.”

A Carta de Rio Grande ainda ressalta a importância do grande campo de atuação chamado de “Engenharia Costeira”, que por falta de formação específica na área, acaba sendo ocupado por profissionais não qualificados ou mesmo profissionais com formação outra que não da engenharia, principalmente quando se trata de projetos e execução de obras costeiras e portuárias.

As discussões do SEMENGO 2004 continuaram e se aprofundaram no Workshop Panorama Atual e Futuro da Engenharia Costeira no Brasil, realizado no Rio de Janeiro, em 2005, no SEMENGO 2006, em Rio Grande, e culminaram em julho de 2008, no Workshop Panorama Atual e

Futuro da Engenharia Costeira no Brasil – Fase II, em Brasília. No workshop do Rio de Janeiro foram chamados a participar vários setores envolvidos com a Engenharia Costeira e Portuária no País, como órgãos de pesquisa e universidades, órgãos de fomento, agências reguladoras, governo federal e empresas. Houve um grande absenteísmo entre os órgãos de governo e agências de fomento e por isso foi proposta a Fase II, em 2008. Nessas reuniões mostrou-se porque é importante discutir a Engenharia Costeira no Brasil, pois é uma especialidade da Engenharia Civil responsável por: projeto e execução de obras costeiras e marítimas; estudos de impactos ambientais causados por obras costeiras e marítimas; avaliação e remediação da erosão costeira; projeto e construção de vias submetidas a ação de ondas e erosão costeira; avaliação do impacto das mudanças climáticas sobre obras costeiras e marítimas, entre outras.

Participaram desse último workshop os professores André Tavares da Cunha Guimarães e Cláudio Renato Rodrigues Dias. Ao retornar do encontro, o Prof. Cláudio Dias apresentou à Escola de Engenharia a idéia de criar um curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, em nível de graduação, na FURG. O momento parecia propício para tal, já que a discussão que se tornara nacional, fora levada até algumas autoridades ligadas a órgãos de fomento (CNPq, CAPES), Conselho Federal de Engenharia e Arquitetura, agências reguladoras, como a ANTAq. Por fim, haveria a possibilidade de se propor uma alteração na proposta da Escola de Engenharia junto ao Projeto REUNI da FURG, com a substituição do curso de Tecnologia em Concreto, já aprovado, pelo curso, em nível de graduação, de Engenharia Civil Costeira e Portuária. De imediato a idéia foi aceita pelo Conselho da Escola de Engenharia. A Reitoria foi consultada sobre a possibilidade de alteração no Projeto REUNI, sendo a proposta amplamente aceita pela administração superior da Universidade.

O Conselho da Escola de Engenharia nomeou uma comissão para elaborar o projeto de criação do curso, com seu respectivo Projeto Político Pedagógico, para primeira oferta em 2010. A Comissão de Criação e Implantação do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária foi composta pelos professores: Cláudio Renato Rodrigues Dias (presidente), José Antonio Scotti Fontoura, José Francisco Almeida de Souza, André Tavares da Cunha Guimarães e Cezar Augusto Burkert Bastos. Após cumpridos todos os trâmites necessários, em 07/08/2009 o Conselho de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração (COEPEA) da FURG aprovou a deliberação N° 066/2009, que dispõe sobre a criação do curso de graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária – Bacharelado (Anexo A).

Posteriormente, outras deliberações do COEPEA dispuseram sobre alterações em algumas disciplinas do curso. São elas: deliberação 002-2009: Alteração na disciplina de Sistemas Estruturais I; deliberação 004-2009: Alteração na disciplina de Concreto Protendido; deliberação 005-2009: Criação das disciplinas de Conforto Térmico e Acústica Arquitetônica; deliberação 003-2010: Substituição da disciplina Física II pela disciplina Eletricidade e Magnetismo. Estas deliberações encontram-se no Anexo B.

Ressalte-se que um dos principais motivos que levaram à criação do Curso está intimamente ligado ao mercado de trabalho existente e à extrema necessidade de especialistas na área. Dessa forma, os egressos poderiam participar desse mercado, sendo isso reconhecido no sistema CONFEA-CREA, que recebeu muito bem a idéia do curso. Tal fato pôde ser percebido durante o SEMENGO 2008, pela valiosa participação do representante do CONFEA, que levou o pleito adiante e, desse modo, o Conselho estaria ampliando atribuições na área de Engenharia Costeira, quando da construção da Matriz de Conhecimento da Modalidade Civil, instrumento de implementação da Resolução 1010 do Sistema CONFEA-CREAs, que passaria a regular as atribuições profissionais nas áreas de Engenharia, Arquitetura e Agronomia. Assim, os futuros engenheiros civis costeiros e portuários formados na FURG, mesmo com título profissional de engenheiros civis, teriam atribuições específicas formais para atuar nas áreas costeira e portuária.

Consideradas todas estas questões supra-institucionais que estavam na base da proposta de criação do Curso, cabe salientar a importância que o curso de graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária da Escola de Engenharia tem para a FURG, dada a missão institucional da Universidade de estudar e zelar pelo equilíbrio do ecossistema costeiro.

Durante o ano de 2014, o Curso passou por sua avaliação, visando reconhecimento pelo

MEC, tendo recebido ao final do processo nota 4. Simultaneamente, foi dado início ao processo de ajuste de sua estrutura curricular, com efeito já para o ano de 2015. O curso foi o último dos cursos de graduação da Escola de Engenharia que sofreu tais ajustes, num processo coletivo, iniciado em 2012, de uniformização de disciplinas básicas, profissionalizantes comuns e de complementação curricular. Uma comissão formada pelos professores Antônio Marcos de Lima Alves, Cezar Augusto Burkert Bastos, Eloi Melo Filho e José Antônio Scotti Fontoura e oficializada pela ata 01/2014 do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso, de 19/05/2014, iniciou no mês de maio os trabalhos formais da reforma curricular. As discussões acerca da reforma curricular pautaram reunião do NDE do dia 18/06/2014 (ata 02/2014). A aprovação da reforma curricular no NDE se deu em 25/06/2014 conforme documentado na ata 03/2014. O Formulário de Alteração Curricular (Anexo D) foi encaminhado ao Conselho da Escola de Engenharia, que reunido em 30/06/2014 aprovou o mesmo. Em 02/07/2014 a documentação foi protocolada para a DIADG/PROGRAD para análise e posterior encaminhamento ao COEPEA. Em 22/08/2014 o COEPEA aprovou a deliberação N° 097/2014, que dispõe sobre alteração curricular do curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária (Anexo E).

1.2. Justificativa da criação do Curso

O Brasil possui 8.500 km de costa, em muitos pontos densamente povoados ou com potencial de uso e ocupação, além de uma extensa malha fluvial, lagos e estuários. Junto às regiões costeiras, além de grandes cidades, ocorre a presença de mais de quarenta portos.

No que diz respeito aos portos, percebe-se uma falta de profissionais de Engenharia Portuária, principalmente após a extinção da Portobrás e do desmanche de equipes regionais que ocorreram com os programas de demissão voluntária e com as aposentadorias de experientes profissionais.

Em virtude da expansão das atividades humanas na costa brasileira e de fatores naturais, como, por exemplo, as mudanças climáticas, se faz necessária a formação de profissionais com profundo conhecimento da dinâmica costeira e das particularidades das obras de engenharia em ambientes marítimos e costeiros, além da atuação em projetos e obras a serem executadas nesses ambientes. Há, portanto, um grande potencial para a formação de engenheiros civis com forte conhecimento sobre a interação entre obras e ambiente costeiro.

Como motivação vocacional, pode-se apontar a importância do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária para a Universidade Federal do Rio Grande, que está inserida num ecossistema que contempla este projeto. A FURG tem definida como política e vocação, o ecossistema costeiro, portanto o Curso está totalmente em acordo e em consonância com a missão da Universidade.

Some-se ao acima exposto, a política atual de instalação de um pólo naval na cidade de Rio Grande, cujas obras, no seu estágio atual, nos têm mostrado a necessidade de mão de obra especializada e qualificada quer nas obras de construção, quer na manutenção e apoio a estes empreendimentos.

Importante salientar que a demanda de mão de obra nesta área do conhecimento exige a preparação de profissionais capazes de enfrentar tanto as dificuldades impostas pelas atuais ou futuras perdas costeiras devidas às mudanças climáticas locais e globais em andamento, como a permanente correção dos males causados no passado por intervenções antrópicas equivocadas perpetradas por engenheiros e outros profissionais despreparados para esta atividade.

Este não é um problema exclusivo do Brasil, importantes países (inclusive do primeiro mundo) sofrem diariamente os resultados catastróficos de intervenções costeiras erradas. A resposta do ambiente costeiro na maioria das vezes não é imediata, sendo que os erros cometidos somente se tornam perceptíveis a médio e longo prazo.

Assim, o curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, pioneiro no país, busca contribuir para o desenvolvimento regional e nacional, suprimindo a demanda por engenheiros civis especializados em obras costeiras e portuárias.

1.3. Objetivos do Curso

1.3.1. Perfil desejável do ingressante

Além do desejável aos ingressantes nos demais cursos de engenharia civil da FURG (Engenharia Civil e Engenharia Civil Empresarial), deseja-se que os alunos que venham a ingressar no Curso estejam interessados nos ambientes costeiros e estuarinos e na solução de problemas que envolvam as interações obra-costa, mar-obra, ou seja: como uma obra pode afetar o ambiente costeiro e por outro lado, como as ações do mar podem influenciar no comportamento da obra.

1.3.2. Perfil do Profissional

Além do perfil definido para o profissional de engenharia civil, o engenheiro civil costeiro e portuário deverá ser capaz de atuar nas seguintes atividades: avaliação e remediação de problemas como erosão e acumulação de sedimentos em praias e portos; projeto, construção e recuperação de estruturas marítimas, como portos, marinas, trapiches, pontes, quebra-mares, espigões, molhes, etc.; projeto e construção de estruturas portuárias; instalação de cabos e condutos submarinos; modelação matemática de ondas e processos costeiros usando modelos físicos e/ou numéricos; avaliação de impactos ambientais de estruturas marítimas e portuárias; elaboração de planejamento estratégico para desenvolvimentos em áreas costeiras; avaliação do impacto das mudanças climáticas na zona costeira e em estruturas marítimas.

1.3.3. Competências e habilidades

Conhecimento de física e matemática; conhecimentos inerentes à engenharia civil (construção civil, mecânica dos fluidos, hidráulica, saneamento); conhecimento aprofundado sobre ondas, marés, correntes marítimas; conhecimento aprofundado da dinâmica dos sedimentos na zona costeira e estuarina; conhecimento sobre particularidades das obras em ambiente marinho; conhecimento da legislação vigente sobre a região costeira e marítima; conhecimento sobre instrumentação aplicada a medição de dados de ondas, marés, correntes, transporte de sedimentos, geotecnia; habilidade de analisar e interpretar informações; habilidades computacionais.

1.4. Proposta pedagógica do Curso (Fundamentos, estrutura e dinâmica curricular)

1.4.1. Princípios norteadores (fundamentos teóricos, metodológicos e políticos que orientam as opções pedagógicas e estruturais adotadas)

Princípios norteadores

A formação em Engenharia, em qualquer de suas áreas, exige uma fundamentação teórica que ultrapasse a mera aquisição de habilidades operacionais em relação às ferramentas de uso intensivo num certo momento, que se possa identificar pela demanda explícita quando da oferta de postos de trabalho ou de serviços a serem executados. Por isso a premissa fundamental na formação, especialmente em nível superior, em Engenharia Costeira e Portuária, é de que se deve prover os fundamentos da área do ponto de vista científico, e não apenas uma bateria de treinamentos. Daí:

A formação em Engenharia Costeira e Portuária deve primar pelo ensino da Ciência, mais do que da técnica.

A formação em nível superior deve atender não só uma necessária capacitação para exercício de uma profissão, de modo a se encaminhar o educando para uma inserção na vida econômica, mas, também, deve propiciar vivências significativas que só o meio acadêmico consegue engendrar.

Constituem-se, nesse contexto, três dimensões da formação chamadas de bases:

cognitiva, técnico-profissional e afetiva.

A base cognitiva relaciona-se com o acervo de conhecimentos, principalmente teórico, fundado nas informações comunicadas por outrem ou descobertas através da experiência. A base técnico-profissional é construída pelo treinamento, na aplicação do conhecimento teórico à identificação e à solução de problemas, a par de uma conscientização da identidade assumida pela pessoa assim formada. A base afetiva se constitui no conjunto de relações humanas de trabalho através das quais podem se construir as bases cognitiva e técnico-profissional, e que devem ser interiorizadas por todos como um patrimônio pessoal.

O conhecimento formal acumulado pela Humanidade é um patrimônio a ser compartilhado de modo a tornar-se o ponto de partida para o crescimento de cada um. Tal conhecimento, extenso e sujeito a interpretação, pode ser ministrado (e aprendido) em variados graus de qualidade, a qual pode e deve ser crescente. Por outro lado, há limites, materiais e humanos, que se impõem à tarefa de ensinar. Daí:

Os estudantes devem receber um conjunto de informações visando uma base crítica para a evolução permanente, um conjunto conexo e significativo (denso, mas não desnecessariamente extenso), atualizado e prospectivo, abordado segundo a competência, a qual deve evoluir permanentemente.

Há uma preocupação com uma formação integral. No entanto, o maior objetivo visado pelos alunos ao escolherem seus cursos é o de terem uma formação profissional. Esta expectativa só estará sendo atendida se os alunos forem preparados para serem profissionais competentes no nível de exigência do mercado de trabalho onde se lançarão. Além de uma competência regular, é importante dar à sua formação um diferencial de qualidade que os destaque neste mercado e que destaque o Curso e a FURG como centro de formação profissional. Este diferencial inclui não só a especialização, mas também um senso ético e de responsabilidade. Daí:

Os estudantes devem haurir do Curso fundamentação teórica e treinamento adequado com vistas a se qualificarem para o exercício de atividades de compreensão, uso e desenvolvimento da Engenharia Costeira e Portuária no país, de modo a terem uma inserção competitiva no mercado de trabalho; um potencial de crescimento também na pesquisa e na pós-graduação; uma visão consciente, ética e responsável de seu trabalho.

A vida não se esgota no sucesso acadêmico ou profissional, tendo dimensões maiores onde isto se insere. Nenhuma atividade humana em sociedade se justifica se não se fundar num envolvimento pessoa a pessoa e a atividade docente, em particular, adquire qualidade quando consegue ser "educação com" os alunos, ao invés de "educação para". Somente a integração de todos num grupo consciente de si mesmo e do próprio trabalho em realização é que nos dará a segurança para continuar e a vontade de evoluir. O tempo na Universidade deve ser, para todos, um tempo de interação, e esse tempo deve ser sempre **presente** e não uma mera transição ou um passado que urge ultrapassar. O próprio Plano Político Pedagógico (PPP) da FURG, ao fixar a Missão da Instituição, preconiza "*promover a educação plena, enfatizando uma formação geral que contemple a técnica e as humanidades, que seja capaz de despertar a criatividade e o espírito crítico, fomentando as ciências, as artes e as letras e propiciando os conhecimentos necessários para o desenvolvimento humano e para a vida em sociedade.*" e que "*A FURG deve servir com elevada qualidade, orientada por princípios éticos e democráticos, de modo que o resultado de sua ação educativa tenha impacto na comunidade e contribua para a melhoria da qualidade de vida dos indivíduos e para o desenvolvimento regional.*" Também assevera que "*Um currículo se produz a partir das ações de todos os participantes nos processos educativos da Instituição, em que os critérios de seleção e organização dos referenciais de conhecimentos, metodologias, atitudes e valores produzem, estruturam, constituem todos os envolvidos.*" Daí:

Os alunos devem ter a oportunidade de constituir, juntamente com os professores, um verdadeiro grupo de trabalho, cujo objetivo maior é sua formação, não só técnico-profissional, como também humana e de cidadania.

Opções estruturais e pedagógicas

Uma preocupação dominante na formulação do Curso foi a busca de uma forte formação básica, científica em ciências da Engenharia Civil, mas com uma efetiva preocupação com a costa marítima, visando-se, precisamente, dar um diferencial aos egressos no sentido de resolver problemas dos ambientes costeiros e estuarinos.

Optou-se ainda por um número equilibrado de atividades ao longo do tempo, de modo a não se instalar para os estudantes um ambiente congestionado e neurotizante e, por consequência, ineficaz em seus efeitos acadêmicos e ainda, deletério do ponto de vista afetivo.

O Curso reforça a intenção de prover formação de alto nível, nunca esgotando a expectativa do conhecimento, mas evidenciando-se como início de um processo que deve continuar por toda a vida do egresso. Isto se dará através da pós-graduação ou do compromisso de permanente aperfeiçoamento em qualquer ambiente de inserção profissional ou acadêmica, onde só terá sentido se fizer uma diferença contributiva e responsável.

Inicialmente, foi adotado para o Curso o regime anual seriado. No processo de alteração curricular, levado a cabo em 2014, ocorreu a mudança para o regime de matrícula por disciplina, que valoriza o pré-requisito de conteúdos e permite maior autonomia ao aluno na condução do seu curso.

1.4.2. Estrutura Curricular

O curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária organiza-se em torno de três espaços: formação básica, formação tecnológica e formação complementar.

A formação básica reúne da área de ciências exatas aquilo que é contributivo para o perfil proposto. No caso, disciplinas de Matemática, Física e Estatística.

A formação tecnológica reúne os aspectos específicos da profissionalização pretendida, tendo o foco maior na Engenharia Civil no ambiente costeiro e portuário, enfatizando-se, é claro, as áreas de projeto e construção.

A formação complementar contempla aspectos diversos de educação em nível superior.

No Anexo C encontra-se a descrição das disciplinas originais do Curso, incluindo: nome, lotação (unidade), código, duração (anual ou semestral), caráter (obrigatória, optativa ou eletiva), localização no QSL (série ou semestre), CH total, CH semanal, créditos, sistema de avaliação (I ou II), ementas, bibliografia básica e complementar, plano de implantação do Curso (cronograma de entrada em oferta de cada componente curricular), envolvimento de pessoal docente para implantação do Curso (em horas por semana estimadas, entre horas-aula efetivas e de atendimento), por área de conhecimento, mapeadas em relação às Unidades Acadêmicas envolvidas.

No Anexo D encontra-se o Formulário de Alteração Curricular do Curso, descrevendo as modificações realizadas em termos de substituição de disciplinas originais e de regime acadêmico.

1.4.3. Atividades Complementares

Para integralização curricular será exigida uma pontuação mínima em atividades complementares com o objetivo de tornar o estudante mais participativo, mais desenvolvido e mais eclético, trazendo vantagens também aos professores e organizadores, pois aumentará a disputa por vagas em todas as ações.

Constituirão atividades complementares:

- cursos de extensão;
- disciplinas optativas;
- monitorias;
- bolsas de iniciação científica;

- semanas acadêmicas;
- palestras técnicas oficializadas;
- visitas técnicas a empresas;
- congressos (com apresentação de trabalhos ou não);
- seminários;
- feiras e mostras.

A pontuação de cada atividade e a pontuação mínima exigida é estabelecida pela Coordenação de Curso, bem como a regulamentação e o registro das mesmas. No Anexo J encontram-se as normas para regulamentação das Atividades Complementares.

1.4.4. Estágios Curriculares

a) Estágio Supervisionado Obrigatório:

O Estágio Supervisionado Obrigatório é uma atividade obrigatória, caracterizada como disciplina pertencente ao QSL do Curso.

Poderá ser realizado a partir do momento em que o estudante tenha completado 2925 horas cursadas em disciplinas obrigatórias.

Deverá ter duração mínima de 180 horas, perfazendo 12 créditos.

O processo de registro da condição de estudante em estágio deve ser realizado junto à Coordenação de Curso, seguindo os trâmites burocráticos estabelecidos pela própria Coordenação de Curso, PROGRAD e PRAE, à luz do que preconiza a lei 11788/2008 de (Lei dos Estágios). Caberá à Coordenação de Curso emitir parecer sobre a adequação do estágio proposto ao Plano Político Pedagógico do Curso. O estágio terá um supervisor pela empresa concedente e um professor orientador, indicado pela Coordenação de Curso. O supervisor da empresa concedente deve ser um profissional com formação na área da Engenharia Civil, Arquitetura ou Engenharia Costeira e Portuária, sendo os casos omissos julgados pela Comissão Acessora do curso.

O processo de avaliação do Estágio Supervisionado Obrigatório será composto por três itens, a saber:

- avaliação do estagiário por parte do supervisor da empresa responsável pelo mesmo, registrada numa ficha de avaliação a ser fornecida pela Coordenação de Curso;
- avaliação do relatório final de estágio a ser apresentado pelo estudante, ao professor-orientador, com ciência do supervisor da empresa;
- avaliação da participação no Seminário de Estágio.

O resultado desta avaliação constitui a nota final da disciplina de Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil Costeira e Portuária.

b) Estágio Supervisionado Não Obrigatório:

O Estágio Supervisionado Não Obrigatório é uma atividade curricular optativa, com qual o aluno poderá agregar conhecimentos técnicos e experiência profissional junto ao meio produtivo, na área de conhecimento de seu curso. Como atividade curricular, a carga horária em estágios não obrigatórios será computada no histórico escolar do aluno, segundo trâmites em regulamentação pela PROGRAD.

O processo de registro da condição de estudante em estágio deve ser realizado junto à Coordenação de Curso, seguindo os trâmites burocráticos estabelecidos pela própria Coordenação de Curso, PROGRAD e PRAE, à luz do que preconiza a lei 11788/2008 de (Lei dos Estágios). Caberá à Coordenação de Curso emitir parecer sobre a adequação do estágio proposto ao Plano Político Pedagógico do Curso. O estágio terá um supervisor pela empresa concedente, e um professor orientador, indicado pela Coordenação de Curso. O supervisor da empresa concedente deve ser um profissional com formação na área da Engenharia Civil, Arquitetura ou Engenharia Costeira e Portuária, sendo os casos omissos julgados pela Comissão Acessora do curso.

1.4.5. Trabalho de Conclusão de Curso

Como requisito a integralização curricular, o aluno deverá desenvolver um Trabalho de Conclusão de Curso junto à disciplina de Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária.

O Trabalho deverá ser realizado sob orientação de um ou mais docentes vinculados à Escola de Engenharia da FURG ou, eventualmente, pertencente à alguma outra Unidade Acadêmica da FURG ou mesmo sem vínculo com a Universidade, neste caso, na condição de co-orientador.

A normatização detalhada do Trabalho de Conclusão de Curso cabe à Coordenação de Curso, com a aprovação do Núcleo Docente Estruturante (NDE), encontrando-se no Anexo K.

1.5. Núcleo Docente Estruturante (NDE)

O curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária teve seu Núcleo Docente Estruturante criado segundo o que preconiza o Parecer nº. 4 e a Resolução 01 do CONAES, ambas datadas de 17/6/2010, O NDE tem como atribuição principal discutir e atualizar permanentemente o Projeto Pedagógico do Curso.

A ata 007/2011 do Conselho da Escola de Engenharia, de 03/7/2011, normatiza a constituição do NDE do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária. Sua constituição inicial foi homologada na ata 010/2011 do Conselho, sendo formado pelos docentes Cezar Augusto Burkert Bastos, Bianca Moreira Pereira Ozório, Carla Silva da Silva, José Francisco Almeida de Souza, Luiz Antonio Bragança da Cunda, Maicon Soares Moreira, Eloi Melo Filho e José Antonio Scott Fontoura.

Recentemente o NDE do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária foi reformulado, tendo como constituição atual o seguinte quadro docente: Antônio Marcos de Lima Alves, Carla Silva da Silva, Cezar Augusto Burkert Bastos, Christian Garcia Serpa, José Antônio Scotti Fontoura, Marco Antonio Rigola Romeu, Milton Luiz Paiva de Lima e Márcio Wrague Moura.

As atas relativas à composição do Núcleo Docente Estruturante podem ser encontradas no Anexo L.

1.6. Oferta

1.6.1) Funcionamento do Curso

O Curso funciona no Campus Carreiros da FURG, nos turnos manhã e tarde. O número de vagas para ingresso é de 25 vagas. Os regimes possíveis de oferta de disciplinas são o anual e o semestral, com matrícula por disciplina.

1.6.2) Regime de Ingresso

O ingresso é anual, via processo seletivo.

1.7. Instalações físicas

As disciplinas do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária têm, em sua maioria, uma efetiva parcela experimental que consolida fundamentos teóricos, sendo assim constituídas de aulas expositivas e práticas em laboratório. Considerando-se a atual divisão administrativa da FURG, os laboratórios que dão o suporte experimental às aulas práticas da Engenharia Civil Costeira e Portuária estão distribuídos na Escola de Engenharia, no Instituto de Matemática, Estatística e Física e no Instituto de Oceanografia. Uma descrição resumida destes laboratórios pode ser apreciada no Catálogo de Laboratórios da Escola de Engenharia, disponível *site* da Escola de Engenharia, e pode ser acessado no endereço eletrônico <https://ee.furg.br/laboratorios>

1.8. Procedimentos gerais de avaliação do PPC.

Considerando que se trata de um projeto novo e de abrangência ainda não aquilatada de forma segura em termos de alcance, principalmente no que se refere à execução didática, deverá passar por uma avaliação continuada pelo NDE quanto à sua eficácia e exeqüibilidade. Estas avaliações serão subsídio a futuros ajustes, complementos ou reformas curriculares.

2. ENQUADRAMENTOS INSTITUCIONAIS E LEGAIS

2.1. Adequação do PPC com as Diretrizes Curriculares correspondentes (com atenção para as cargas horárias propostas e componentes curriculares previstos)

A carga horária mínima prevista para integralização do Curso é de **4410 horas** (4350 h de disciplinas obrigatórias e 60 h de atividades complementares), atendendo a Resolução CNE/CES 02/2007, que estabelece um mínimo de 3600 horas para cursos de graduação em Engenharia.

De acordo com Parágrafo 1º. do Art. 6º. da Resolução CNE/CES 11/2002, a estrutura curricular de um curso de Engenharia deverá dedicar 30%, no mínimo, de sua carga horária ao núcleo de conteúdos básicos, qual seja:

- I - Metodologia Científica e Tecnológica;
- II - Comunicação e Expressão;
- III - Informática;
- IV - Expressão Gráfica;
- V - Matemática;
- VI - Física;
- VII - Fenômenos de Transporte;
- VIII - Mecânica dos Sólidos;
- IX - Eletricidade Aplicada;
- X - Química;
- XI - Ciência e Tecnologia dos Materiais;
- XII - Administração;
- XIII - Economia;
- XIV - Ciências do Ambiente;
- XV - Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania.

Assim, conforme a grade curricular após reforma realizada em 2023, as disciplinas obrigatórias que se enquadram no **núcleo de conteúdos básicos** são apresentadas a seguir:

- Cálculo Diferencial e Integral I
- Geometria Analítica e Álgebra Linear
- Física Geral C I
- Fundamentos de Química
- Fundamentos de Representação Gráfica
- Desenho Técnico
- Metodologia Científica
- Eletromagnetismo
- Eletricidade
- Cálculo Diferencial e Integral II
- Mecânica Geral
- Resistência dos Materiais
- Probabilidade e Estatística aplicada a Engenharia

- Fenômenos de Transporte
- Introdução à Engenharia Civil Costeira e Portuária
- Ciências do Ambiente Marinho
- Economia
- Administração
- Algoritmos Computacionais
- Cálculo Numérico Computacional
- Relações Humanas no Trabalho

Observa-se um total de **1665 horas** para o núcleo de conteúdos básicos, perfazendo um total de **37,76%** da carga horária total (4410 horas) do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária.

Já o conjunto de disciplinas obrigatórias pertencentes ao **núcleo profissionalizante** perfaz **45,24% (1995 horas)** da carga horária total do Curso. As Diretrizes Curriculares Nacionais estabelecem um mínimo de 15% para este conjunto. Tal conjunto é explicitado a seguir:

- Materiais de Construção Civil Anual
- Geotecnia I
- Sistemas Estruturais em Concreto Armado
- Sistemas Estruturais em Madeira
- Sistemas Estruturais em Aço
- Hidráulica
- Hidrologia
- Geologia de Engenharia
- Morfodinâmica Costeira
- Topografia e Batimetria
- Construção Civil I
- Construção Civil II
- Mecânica Estrutural I
- Mecânica Estrutural II
- Mecânica das Ondas
- Projeto de Estradas
- Hidrodinâmica Marítima
- Obras Hidráulicas Costeiras
- Processos Costeiros Aplicados à Engenharia
- Pavimentação Rodoviária
- Terminais Portuários
- Transporte de Sedimentos Costeiros
- Dragagem
- Geotecnia II
- Transporte Aquaviário
- Projeto de Estruturas Portuárias
- Desenho Arquitetônico
- Desenho de Projetos Complementares

No conjunto de **disciplinas de conteúdo específico** tem-se **240 horas** referente ao Estágio Supervisionado Obrigatório e ao Projeto de Graduação.

A Tabela 1 apresenta um resumo dos requisitos necessários para a conclusão do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária.

Tabela 1 – Quadro resumo da carga horária necessária para integralizar o curso.

Requisitos	Carga Horária
<i>Disciplinas Obrigatórias</i>	4.350
<i>Disciplinas Optativas</i>	-
<i>Atividades Complementares</i>	60
<i>CH de Estágio Obrigatório</i>	180
<i>CH de Extensão Curricular</i>	450
<i>Carga Horária total do curso</i>	4.410
<i>CH EaD</i>	-
<i>CH de Práticas Pedagógicas (somente para cursos de Licenciatura)</i>	-

A seguir é apresentado o Quadro de Sequência Lógica do curso, no qual as disciplinas estão dispostas em dez períodos (semestres).

Período 1	Período 2	Período 3	Período 4	Período 5	Período 6	Período 7	Período 8	Período 9	Período 10
CHT = 432 a	CHT = 378 a	CHT = 558 a	CHT = 558 a	CHT = 468 a	CHT = 504 a	CHT = 558 a	CHT = 450 a	CHT = 378 a	CHT = 396 a
1279 Cál. Dif. Int. I Anual 4/144a = 120h		4395 Mecânica Geral Anual 4/144a = 120h		4332 Mecânica das Ondas Anual 3/108a = 90h		4334 Hidro. Marítima Anual 4/144a = 120h		4252 Pr. Gr. En. Ci. Co. Anual 2/72a = 60h	
1280 G. A. A. L. Anual 4/144a = 120h		4233 Topografia e Batim. Anual 4/144a = 120h		3077 Fenômenos Transporte Anual 3/108a = 90h		4519 Obr. Hidr. Cost. Anual 2/72a = 60h		4490 Sist. Est. Madeira Semestral 3/54a = 45h	4489 Sist. Est. Aço Semestral 4/72a = 60h
1255 Física Geral C I Anual 4/144a = 120h		4479 Mat. Const. Civil Anual 4/144a = 120h		4085 Proj. de Estradas Anual 2/72a = 60h		4487 Geotecnia II Anual 4/144a = 120h		4513 Atividade de Ext. EC VII Semestral 4/72a = 60h	4514 Atividade de Ext. EC VIII Semestral 2/36a = 30h
2100 Fund. Química Anual 2/72a = 60h		1281 Cál. Dif. Int. II Anual 4/144a = 120h		4482 Geotecnia I Anual 4/144a = 120h		4304 Sis. Est. Con. Arm. Anual 4/144a = 120h		4500 Proj. Estr. Port. Semestral 5/90a = 75h	4486 Pav. Rod. Semestral 4/72a = 60h
4392 Fund. Repr. Gráfica Semestral 4/72a = 60h	4393 Desenho Técnico Semestral 4/72a = 60h	1112 Prob. Est. Apl. Eng. Anual 3/108a = 90h		4167 Mecânica Estrut. I Anual 2/72a = 60h		4488 Construção Civil II Anual 2/72a = 60h		4339 Transp. Aquavário Semestral 3/54a = 45h	4253 Es. Su. Ob. En. Ci. Semestral 12/216a = 180h
4352 Ciên. Amb. Mar. Semestral 4/72a = 60h	4229 In. En. Ci. Co. Po. Semestral 3/54a = 45h	4475 Desenho Arquitet. Semestral 4/72a = 60h	4478 Des. Proj. Complem. Semestral 4/72a = 60h	4083 Resist. Materiais Anual 4/144a = 120h		4511 Atividade de Ext. EC V Semestral 4/72a = 60h	4512 Atividade de Ext. EC VI Semestral 4/72a = 60h	4340 Dragagem Semestral 4/72a = 60h	4354 Prat. Emb. Eng. Cost Semestral 3/54a = 45h
9264 Mét. Científica I Semestral 2/36a = 30h	6780 Inglês Instr. I Semestral 3/54a = 45h	4507 Atividade de Ext. EC I Semestral 4/72a = 60h	4508 Atividade de Ext. EC II Semestral 4/72a = 60h	4480 Construção Civil I Anual 2/72a = 60h		4484 Mecânica Estrutural II Semestral 4/72a = 60h	4336 Terminais Portuários Semestral 3/54a = 45h	7081 Administração Semestral 4/72a = 60h	4387 Seg. Inc. Edifc. Semestral 4/72a = 60h
		4474 Geol. Engenharia Semestral 4/72a = 60h	4477 Eletromagnetismo Semestral 4/72a = 60h	4481 Eletricidade Anual 4/144a = 120h		4335 Pro. Cos. Apl. Eng Semestral 4/72a = 60h	4337 Tran. Sed. Cost. Semestral 3/54a = 45h	4314 Pontes Semestral 4/72a = 60h	
		23052 Algoritmos Computac. Semestral 4/72a = 60h	4353 Morfol. Costeira Semestral 4/72a = 60h	4509 Atividade de Ext. EC III Semestral 4/72a = 60h	4510 Atividade de Ext. EC IV Semestral 4/72a = 60h	4350 Hidráulica Semestral 3/54a = 45h	4351 Hidrologia Semestral 3/54a = 45h	4315 Saneamento Básico II Semestral 4/72a = 60h	
		6497 LIBRAS I Semestral 4/72a = 60h	4476 Fund. de Arqut. Urb. Semestral 2/36a = 30h	9265 Rel. Hum. no Trab. Semestral 2/36a = 30h	1283 Cál. Num. Comp. Semestral 4/72a = 60h	7067 Economia Semestral 4/72a = 60h	4086 Sistemas Transporte Semestral 4/72a = 60h	4316 Alvenaria Estrutural Semestral 3/54a = 45h	
		6496 Produção Textual Semestral 2/72a = 60h		4285 Corrosão e Proteção Semestral 3/54a = 45h	4238 Durab. Concreto Semestral 3/54a = 45h	3177 Aval. Impactos Amb. Semestral 3/54a = 45h	3170 Gestão Res. Sólidos Semestral 3/54a = 45h	4234 T.E. Geote. Apl. Eng Semestral 3/54a = 45h	
				4483 Habitação Int. Soc. Semestral 2/36a = 30h	4495 Repr. Gráf. Dig. BIM Semestral 2/36a = 30h	4260 Conf. Térm. Edifc. Semestral 2/36a = 30h	4310 Saneamento Básico I Semestral 4/72a = 60h	4501 Obras de Terra Semestral 3/54a = 45h	
				4458 Acess. na Engenharia Semestral 2/36a = 30h		3171 Auditoria Ambiental Semestral 3/54a = 45h	4261 Elem. Acús. Arqu. Semestral 2/36a = 30h	4419 Seg. Trab. Ergon. Semestral 4/72a = 60h	
						4485 Proj. de Edif. Alt. na Eng. Semestral 2/36a = 30h	4498 Concreto Protendido Semestral 3/54a = 60h	4492 Inst. Hidr. Prediais Semestral 3/54a = 45h	
							4499 Mec. Estr. Comput. Semestral 2/36a = 30h	4493 Inst. Elét. Prediais Semestral 3/54a = 45h	
							4496 Mod. Fis. Hidráulicos Semestral 3/54a = 45h	4502 Patologia das Const. Semestral 2/36a = 30h	
							4497 Ferrovias Semestral 2/36a = 30h	4503 Avaliação Imóveis Semestral 2/36a = 30h	
							10776 Sociedade, Educação e Relações Étnico-Raciais Semestral 2/36a = 30h	8409 Fundamentos de Direito Semestral 2/36a = 30h	

LEGENDA

Disciplina Obrigatória

Disciplina Optativa

2.2. Articulação do PPC com o PPP Institucional (de que forma o Curso contribui para a implantação e consolidação do PPPI)

- O PAPEL DA UNIVERSIDADE NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA

A área de Engenharia Civil Costeira e Portuária, assim como as demais áreas de Engenharia, propicia espaço para uma educação crítica e dialética (pelos problemas que permite levantar e discutir), possibilitando intervenções junto a vários setores da sociedade. Dessa forma, incrementa o potencial de ação num contexto local (melhoria da capacidade técnica instalada), sem deixar de estar incluído na problemática nacional (demanda nacional por mão-de-obra qualificada), e contribuindo, assim, para o desenvolvimento tecnológico além de servir a uma concepção radical e universal de cidadania.

- CONCEPÇÃO FILOSÓFICA DA FURG

A FURG se define como uma Universidade voltada para o ecossistema costeiro, o que se traduz nas mais diversas atividades promovidas pela Instituição, de ensino, pesquisa e extensão. Todos são partes constituintes do meio ambiente.

O desenvolvimento de competências na área de Engenharia Civil Costeira e Portuária é importante para se interpretar e conhecer a realidade, de modo que as atividades da Universidade e de seus egressos possam se inserir responsavelmente na região, nas soluções dos problemas que a afetam no presente e, ainda contribuir para o planejamento e execução de ações futuras.

- MISSÃO

O Curso se enquadra na missão da Universidade quando contribui para provimento de formação geral que contemple a técnica e as humanidades, com criatividade e o espírito crítico, das ciências, artes e letras visando o desenvolvimento humano e a vida em sociedade.

Espera-se imbuir os estudantes de uma visão consciente, ética e responsável de seu trabalho, o que se fará, igualmente, orientado por princípios éticos e democráticos, levando a um impacto na comunidade que contribua para a melhoria da qualidade de vida dos indivíduos e para o desenvolvimento regional.

- OBJETIVOS INSTITUCIONAIS

Dessa forma, o Curso também respeita os objetivos da Universidade (buscar a educação em sua plenitude, com criatividade e espírito crítico com vistas à transformação social; formação cultural, social e tecnicamente capaz; integração harmônica entre o ser humano e o meio ambiente), e do seu PPP (guiar ações político-educacionais de convergência de ações de todos os envolvidos com a formação nos diferentes níveis de ensino; instalar um processo contínuo de reflexão sobre o espaço universitário e a diversidade de ações desenvolvidas; analisar os processos de ensinar, aprender, pesquisar e avaliar a fim de compreender o fenômeno educativo e a sua prática). Além disso, o Curso se insere totalmente na política e vocação da FURG, pois está inteiramente voltado para o ecossistema costeiro.

- PERFIL DO EGRESSO DA FURG

O curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária se sintoniza com as qualidades desejáveis dos egressos da FURG, conforme segue:

A formação ampla em Engenharia Civil, com ênfase Costeira e Portuária e tecnologias afins atende à sólida formação artística, técnica e científica. Como habilita profissionais tanto no campo técnico como no científico, comunica aos formados espírito investigativo e crítico, e capacidade de aprendizagem autônoma e continuada.

Além disso, desenvolvendo habilidades pessoais e profissionais que levam o estudante a uma melhor compreensão do mundo e da sociedade, estará o egresso apto para o aprofundamento de estudos e o constante desenvolvimento profissional. Dessa forma, responde-se às demandas do PPP,

quanto a formar egressos com compromisso com a ética, estética e princípios democráticos, com formação humanística, responsabilidade social e ambiental e cidadania.

- FORMAÇÃO PROFISSIONAL DE NÍVEL SUPERIOR

Acredita-se que as soluções adotadas contemplam a afirmativa: “nesta sociedade, em que a comunicação e a informação não se apresentam de forma linear, mas de forma plural, múltipla e complexa, inscritas em redes e conexões, a formação dos egressos tem sua responsabilidade e compromisso social ampliados, conduzindo a interferências efetivas, críticas e responsáveis no mundo do trabalho e na sociedade, de forma mais ampla”.

- CURRÍCULO:

a) Concepção e princípios

As Diretrizes Curriculares Nacionais defendem a flexibilização da graduação, por um modelo que se adapte às dinâmicas condições de um perfil profissional exigido pela sociedade, sendo a graduação uma etapa inicial no processo de formação contínua inerente ao mundo do trabalho. A organização curricular do Curso visa dar uma base de largo espectro e de cunho teórico forte, justamente para comunicar adaptabilidade ao egresso. Finalmente, o sistema de matrícula por disciplina, implantado no Curso durante a reforma curricular de 2014, favorece a flexibilização e a mobilidade acadêmica.

b) Concepção de currículo

O currículo se propõe com base no conhecimento dos docentes envolvidos com a área na Instituição. Os referenciais de conhecimento, metodologias, atitudes e valores refletem o pensamento dos mesmos.

c) Princípios curriculares

Em relação às dimensões preconizadas pelo PPP Institucional, o Curso responde adequadamente:

- **Intencionalidade:** o Curso representa uma vontade de se ter incrementada a qualidade técnica e tecnológica em Engenharia Civil Costeira e Portuária na região de influência da Universidade.
- **Indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão:** a área de Engenharia Civil já comprovou, pelo seu envolvimento com os mais diversos projetos na Universidade e fora dela, que facilmente responde a esta integração.
- **Unidade entre teoria e prática:** o Curso se estabelece em ambiente da ciência das Engenharias, que prima por essa integração, contemplando, assim, o preceito do PPP: “a prática [é] fundamento e finalidade da teoria” e de que se dê “ênfase às reflexões epistemológicas sobre o processo de construção de conhecimento que prioriza a prática como objeto de investigação de todo profissional”.
- **Flexibilidade:** assumiu-se, com o PPP Institucional, que “o currículo configura-se como processo formativo dinâmico e em permanente movimento, orientador da ação educativa *em sua totalidade*”, com o que busca-se, igualmente, que os “professores tenham condições de determinar dimensões e prioridades específicas”. Itens curriculares como reconhecimento e ênfase de determinadas atividades complementares, bem como a realização coletiva das atividades de integração curricular, é que vão garantir a necessária adequação temporal dos focos de formação, mais do que uma intrincada engrenagem de opções ou “caminhos” alternativos, que tendem a estar em contradição com a proposta de curso como um projeto de trabalho coletivo.
- **Formação profissional para a cidadania:** o egresso deve adquirir a consciência de que participa de uma sociedade e a ela deve satisfazer pelo investimento que representa sua

passagem por uma universidade pública. O terceiro preceito busca imprimir isto na personalidade do Curso.

- **Interdisciplinaridade:** aqui também a estrutura curricular visa evidenciar os elos interdisciplinares, através dos elementos de integração, além de reconhecer, pela própria natureza da formação pretendida, que todo tipo de conhecimento se interpenetra.
- **Contextualização:** como se procurou mostrar nas justificativas para instituição do Curso, o País, bom como o mundo todo, demandam formação na área de Engenharia Civil Costeira e Portuária. O tipo de atividade esperada no âmbito do Curso e, posteriormente, dos egressos, teleologicamente induz, ao natural, o curso para apresentação de soluções aos problemas locais, regionais e nacionais, na área de Engenharia Costeira e Portuária, inclusive para uma significativa inserção na vida institucional e comunitária.

- DINÂMICA DE DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DO PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO

O Curso estará continuamente submetido a intensa observação, num processo de “negociação, flexibilidade e construção coletiva” (como no dizer do PPP Institucional). Tal observação, visando avaliação da qualidade do Curso, considera “a presença dos componentes do autodiagnóstico (elaboração do conhecimento adequado à resolução dos problemas), da contextualização (estratégias concretas ante os problemas, com prioridades, alternativas, negociação e ações) e da organização dos segmentos em rede (competência e capacidade de organizar e ocupar os espaços institucionais)”, visando propostas de ajuste em conjunto com o estudo das inadequações do projeto.

Enfim, o Curso deverá estar, como é natural, incluso nos processos correntes de avaliação institucional.

2.3. Articulação do PPC com o PDI (de que forma o Curso contribui para a implantação e consolidação do PDI)

O Curso está em sintonia com a Missão institucional: “promover a educação plena, enfatizando uma formação geral que contemple a técnica e as humanidades, que seja capaz de despertar a criatividade e o espírito crítico, fomentando as ciências, as artes e as letras e propiciando os conhecimentos necessários para o desenvolvimento humano e para a vida em sociedade.”

Em relação às dimensões do PDI, citamos as seguintes correspondências:

I - Ensino de Graduação

Objetivo 1: Melhorar as condições do processo de ensino-aprendizagem dos cursos de graduação

Estratégia 7: Realizar ações para a redução da evasão nos cursos de graduação.

Estratégia 3: Ampliar a política de estímulo para que as atividades de pesquisa e extensão sejam incorporadas à cultura de todos os cursos da Universidade.

O Curso incorpora a idéia de pontuar atividades complementares, que incluem o engajamento na Iniciação Científica, por exemplo.

Está em consonância, evidentemente, com o

Objetivo 2: Adequar e expandir a oferta de vagas e de cursos de graduação, **Estratégias: 1** Ampliar o número de vagas dos cursos, observada a demanda, sem comprometimento de sua qualidade. e **2.** Identificar as necessidades para oferecimento de novos cursos e/ou adequação dos já existentes.

V – Pesquisa

Objetivo 1: Promover as atividades de pesquisa em todas as áreas do conhecimento

O Curso, na medida em que se inclui dentre as áreas de atividade da Instituição com grande potencial e produção científica, que é das engenharias por um lado e das ciências do mar, por outro,

contribui para a expansão das oportunidades de pesquisa e desenvolvimento nessa área.

VI - Extensão

Objetivo 1: Ampliar a integração entre a Universidade e a sociedade, em relação à **Estratégia 5**. Fomentar projetos de extensão que visem atender as demandas da comunidade,

O Curso, pelo ambiente que desenvolve, deve potencializar a capacidade da área de Engenharia Costeira e Portuária, em realizar ainda mais eficazmente esta interação. Pretende-se que haja mais e mais um engajamento dos corpos docente e discente na busca de soluções de problemas relacionados com portos e regiões costeiras e estuarinas, que demandam cada vez mais apoio e assessoria para seu desenvolvimento.

Objetivo 3: Contribuir para a promoção do desenvolvimento sustentável local e regional.

Aqui, o Curso pode ser alvo das intenções da **Estratégia 3:** criar programa de fomento à realização de projetos de extensão multidisciplinares articulados com o ensino e a pesquisa., conforme explanado no comentário sobre o Objetivo 1, acima.

XI - Programas Institucionais

Pelo tipo de trabalho e de conhecimento relacionado com o Curso, é de se esperar que haja efeito positivo sobre praticamente todo o “elenco de Programas Institucionais, os quais representam ações permanentes a serem contempladas durante o período de abrangência do PDI.”, e que potencialmente são campos de pesquisa e desenvolvimento de sistemas de informação, mais claramente os seguintes:

1. Programa de Apoio à Publicação de Periódicos.
5. Programa de Formação Continuada na Área Pedagógica (PROFOCAP).
6. Programa de Atualização e Ampliação do Acervo Bibliográfico.
7. Programa de Atualização Tecnológica em Informática.
8. Programa de Modernização e Informatização de Processos nas Áreas da Gestão Acadêmica e Administrativa.
11. Programa de Segurança Pessoal e Patrimonial.
12. Programa de Acessibilidade para Pessoas com Necessidades Especiais.
13. Programa de Avaliação Institucional.
14. Programa de Compartilhamento de Equipamentos Multiusuários.

2.4. Informações sobre habilitação profissional (incluindo, se for o caso, posição junto aos órgãos de classe)

As atividades profissionais do Engenheiro Civil são regulamentadas pela Resolução 1010/2005 do Sistema CONFEA/CREAs. A Resolução nº 1.010, homologada pelo Confea em 22 de agosto de 2005, dispõe sobre a regulamentação da atribuição de títulos profissionais, atividades, competências e caracterização do âmbito de atuação, para efeito de fiscalização do exercício profissional nas diferentes áreas da Engenharia. Esta resolução está ainda em fase de implementação, mas já se aplica a todo acadêmico de engenharia ingressante a partir do ano de 2007.

3. FONTES DE CONSULTA

BRASIL. Conselho Nacional de Educação. Parecer Nº. 1362/2001 – CNE/CES – Colegiado. Divulgado em maio de 1999 e aprovado em 12/12/2001.

_____. Resolução CNE/CES 11/2002. Diário Oficial da União, Brasília, 9 abril 2002. Secção 1, p. 32/33.

BRASIL. Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior. Parecer Nº. 4, aprovado pela CONAES em reunião ordinária, ocorrida em 17 de junho de 2010.

_____. Resolução CONAES No 01, de 17 de junho de 2010. Normatiza o Núcleo Docente Estruturante e dá outras providências.

FORGRAD - Fórum de Pró-Reitores de Graduação das Universidades Brasileiras. O currículo como expressão do Projeto Pedagógico: um processo flexível. Niterói, 2000.

_____. Plano Nacional de Graduação. Ilhéus, 1999.

MEC - Ministério da Educação e Cultura. Nova Concepção do Ensino de Engenharia no Brasil. Brasília, 1977.

PROJETO Político Pedagógico da FURG – Fundação Universidade do Rio Grande. Ed. FURG. Rio Grande, 2004.

VEIGA, I. P. A. Projeto político-pedagógico da escola: uma construção possível. Campinas: Papirus, 1995.

_____. O que há de novo na educação superior: do projeto pedagógico à prática transformadora. Campinas: Papirus, 2000.

ANEXO A

**DELIBERAÇÃO 066-2009: CRIAÇÃO DO CURSO DE ENG. CIVIL COSTEIRA E
PORTUÁRIA**

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS SUPERIORES

DELIBERAÇÃO Nº 066/2009
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO
EM 07 DE AGOSTO DE 2009

Dispõe sobre a criação do curso de
graduação em Engenharia Civil Costeira
e Portuária – Bacharelado.

O Reitor da Universidade Federal do Rio Grande, na qualidade de
Presidente do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E
ADMINISTRAÇÃO, tendo em vista decisão deste Conselho, tomada em
reunião do dia 07 de agosto de 2009, Ata 010,

DELIBERA:

Art. 1º Aprovar a criação do curso de graduação, Bacharelado
em Engenharia Civil Costeira e Portuária e o seu Projeto Político Pedagógico,
conforme anexo.

Art. 2º A presente Deliberação entra em vigor na data de sua
aprovação.

Prof. Dr. João Carlos Brahm Cousin
PRESIDENTE DO COEPEA

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA

1. FUNCIONAMENTO DO CURSO:

Local: Campus Carreiros
Turno: Diurno
Número de vagas por ingresso: 25 vagas
Regime de ingresso: anual
Modalidade de ingresso: processo seletivo
Regime de oferta de disciplinas e atividades: anual
Regime acadêmico: anual seriado
Duração: 5 anos
Duração máxima: 9 anos
Carga horária mínima: 4365 horas
Carga horária máxima: 4800 horas
Disciplinas obrigatórias: 4365 horas
Disciplinas optativas: 435 horas
Estágios: 180 horas
Trabalho de conclusão do curso: disciplina 60 horas

2. ESTRUTURA CURRICULAR

2.1. Inclusão das disciplinas no QSL:

Cálculo Diferencial e Integral
Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física
Código: 01279
Localização no QSL: 1ª série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 120 h
Créditos: 08
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Geometria Analítica e Álgebra Linear
Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física
Código: 01280
Localização no QSL: 1ª sem. 1ª série
Carga horária semanal: 43 ha
Carga horária total: 120 h
Créditos: 08
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Física Geral
Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física

Código: 03146
Localização no QSL: 2º sem. 1ª série
Carga horária semanal: 05 ha
Carga horária total: 150 h
Créditos: 10
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Produção Textual
Lotação: Instituto de Letras e Artes
Código: 06347
Localização no QSL: 1ª série
Carga horária semanal: 02 ha
Carga horária total: 60 h
Créditos: 04
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Inglês Instrumental - Leitura
Lotação: Instituto de Letras e Artes
Código: 06387
Localização no QSL: 1ª série
Carga horária semanal: 03 ha
Carga horária total: 45 h
Créditos: 03
Caráter: Obrigatória
Duração: Semestral (2ª sem.)
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Metodologia Científica
Lotação: Instituto de Educação.
Código: 09264
Localização no QSL: 1ª série
Carga horária semanal: 02 ha
Carga horária total: 30 h
Créditos: 02
Caráter: Obrigatória
Duração: Semestral (2ª sem.)
Regime de oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Fundamentos de Química
Lotação: Escola de Química e Alimentos
Código: 02100
Localização no QSL: 1ª série
Carga horária semanal: 02 ha
Carga horária total: 60 h
Créditos: 04
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Física II

Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física
Código: 03093
Localização no QSL: 2º série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 120 h
Créditos: 08
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Materiais de Construção Civil N

Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04164
Localização no QSL: 2º série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 120 h
Créditos: 08
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Cálculo Diferencial e Integral II

Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física
Código: 01281
Localização no QSL: 2º série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 120 h
Créditos: 08
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Mecânica Geral

Lotação: Escola de Engenharia
Código: 03148
Localização no QSL: 2º série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 120 h
Créditos: 08
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia

Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física
Código: 01112
Localização no QSL: 1º Sem. 2º série

Carga horária semanal: 03 ha
Carga horária total: 90 h
Créditos: 06
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Geotecnia
Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04171
Localização no QSL: 3ª série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 120 h
Créditos: 08
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Eletrotécnica N
Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04173
Localização no QSL: 3ª série
Carga horária semanal: 03 ha
Carga horária total: 90 h
Créditos: 06
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Mecânica Estrutural I
Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04167
Localização no QSL: 3ª série
Carga horária semanal: 02 ha
Carga horária total: 60 h
Créditos: 04
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Algoritmos Computacionais
Lotação: Centro de Ciências Computacionais
Código: 23052
Localização no QSL: 3ª série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 60 h
Créditos: 04
Caráter: Obrigatória
Duração: Semestral (1ª sem.)
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Cálculo Numérico Computacional
Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física
Código: 01283
Localização no QSL: 3º série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 60 h
Créditos: 04
Caráter: Obrigatória
Duração: Semestral (2ª sem.)
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Fenômenos de Transportes
Lotação: Escola de Engenharia
Código: 03077
Localização no QSL: 3º série
Carga horária semanal: 03 ha
Carga horária total: 90 h
Créditos: 06
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Resistência dos Materiais
Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04083
Localização no QSL: 3º série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 120 h
Créditos: 08
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Mecânica Estrutural II
Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04150
Localização no QSL: 4º série
Carga horária semanal: 02 ha
Carga horária total: 60 h
Créditos: 04
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Sistemas Estruturais em Construção Civil I
Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04176
Localização no QSL: 4º série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 120 h

Créditos: 08
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Sistemas Estruturais em Construção Civil II

Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04167
Localização no QSL: 3ª série
Carga horária semanal: 02 ha
Carga horária total: 60 h
Créditos: 04
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Hidráulica e Hidrologia

Lotação: Escola de Engenharia
Código: 03079
Localização no QSL: 4ª série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 120 h
Créditos: 08
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Saneamento e Instalações Hidrossanitárias

Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04174
Localização no QSL: 5ª série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 120 h
Créditos: 08
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Planejamento e Controle de Obras N

Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04182
Localização no QSL: 5ª série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 60 h
Créditos: 04
Caráter: Obrigatória
Duração: Semestral (1ª sem.)
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Segurança no Trabalho e Ergonomia

Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04181
Localização no QSL: 5ª série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 60 h
Créditos: 04
Caráter: Obrigatória
Duração: Semestral (2ª sem.)
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Economia

Lotação: Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis
Código: 07067
Localização no QSL: 5ª série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 60 h
Créditos: 04
Caráter: Obrigatória
Duração: Semestral (1ª sem.)
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Administração

Lotação: Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis
Código: 07081
Localização no QSL: 5ª série
Carga horária semanal: 04 ha
Carga horária total: 60 h
Créditos: 04
Caráter: Obrigatória
Duração: Semestral (1ª sem.)
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

2.2. Criação e inclusão das disciplinas no QSL:

Introdução à Engenharia Civil Costeira e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia
Código: a determinar
Localização no QSL: 1ª série
Carga horária semanal: 03 ha
Carga horária total: 45 h
Créditos: 03
Caráter: Obrigatória
Duração: Semestral (1ª sem.)
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: II

Ementa: Descrição do ecossistema costeiro; atribuições do engenheiro costeiro; definição e objetivos da engenharia costeira; origem da engenharia costeira; engenharia costeira nos EUA; engenharia costeira na Europa; engenharia costeira no Brasil; as grandes obras de engenharia costeira no Brasil e no mundo; obras hidráulicas; obras portuárias; obras de dragagem e construção de canais; obras de fixação de embocaduras e linhas de costa; obras de recuperação de praias e ambientes costeiros; molhes; espigões; quebra-mares; barreiras oceânicas; obras de saneamento costeiro e emissários submarinos; efeitos das

atividades industriais, prospecção de petróleo e mineração submarina sobre os sistemas costeiros; segurança e proteção do ecossistema costeiro; futuro da engenharia costeira no Brasil e no mundo.

Ciência do Ambiente Costeiro

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 1ª série

Carga horária semanal: 04 ha

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Formação da Terra e dos Oceanos. Balanço energético da Terra; transporte de calor pela atmosfera e oceanos; variações climáticas. Padrão de circulação atmosférica, ventos sinóticos. Correntes: padrão de circulação superficial dos oceanos; efeitos da rotação da terra; circulação costeira; circulação profunda. Maré astronômica: características observadas, métodos de previsão; aspectos dinâmicos da maré, a maré no Brasil. Correntes de maré. Maré meteorológica. Fundamentos de mecânica das ondas; geração de ondas pelo vento; transformação de ondas em águas rasas, clima de ondas na costa brasileira. Processos litorâneos: aspectos geológicos, efeitos das ondas sobre a costa; balanço sedimentar: erosão e assoreamento de praias. Apresentação das técnicas e instrumentos de medição usados em estudos costeiros.

Gráfica I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 01162

Localização no QSL: 1ª série

Carga horária semanal: 04 ha

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Normas do Desenho Técnico. Técnicas Fundamentais do desenho à mão livre e com instrumental técnico. Construções Geométricas. Estudo do Sistema Projetivo Mongeano: ponto, reta, plano e sólidos. Vistas Ortográficas. Desenho de Perspectiva. Cortes. Cotagem.

Gráfica Computacional Aplicada à Engenharia Costeira

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 02 ha

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Normas do Desenho Técnico. Noções gerais sobre computação gráfica e informática. Desenho bidimensional em software específico, voltado para a arquitetura industrial (comando de desenho de edição, configurando o software, plotagem e impressão). Percepção das diferentes formas da terra; sistemas de coordenadas e projeções cartográficas UTM; transformações de coordenadas; fundamentos de fotogrametria e sensoriamento remoto; noções básicas de sistema de informações geográficas (SIG);

manipulação de cartas, mapas e plantas; compatibilização de escalas e diferentes sistemas de coordenadas.

Geologia Aplicada à Engenharia

Lotação: Instituto de Oceanografia

Código: a determinar

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 04 ha

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Geologia Geral; Minerais e Rochas; Estrutura dos maciços rochosos; Geologia do Brasil; Águas de superfície; Águas subterrâneas; Estado de tensões dos maciços rochosos; Caracterização e classificação dos maciços rochosos; Cartas de Geologia de Engenharia; Riscos Geológicos; Materiais rochosos para construção; Geologia de Barragens; Geologia de túneis; Geologia de Obras marítimas; Tratamento de maciços naturais; Geologia do Quaternário do Brasil; Geologia e Geomorfologia de Regiões Costeiras; Paleoníveis do mar e Paleolinhas de costa; Mudanças dos níveis relativos do mar; Problemas geológicos de áreas urbanas; Problemas geológicos de áreas costeiras; Geologia do Quaternário e recursos minerais.

Morfodinâmica Costeira

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 04 ha

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Tipos de Costas. Morfologia costeira e submarina. Características dos Sedimentos costeiros. Física do regime energético da zona costeira. A zona costeira de transição. Princípios básicos do movimento ondulatório. Modificações das Ondas em águas intermediárias e rasas. Introdução aos processos da zona de surf. Morfodinâmica de praias arenosas, dunas costeiras, inlets, lagoas costeiras, planícies de maré, estuários e deltas. Aspectos relacionados ao gerenciamento de zonas costeira e os sedimentos.

Topografia e Batimetria

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 04 ha

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Método de levantamento e desenho topográfico; planimetria; avaliação de áreas; altimetria; curvas de nível; locação de obras; levantamentos batimétricos, sistemas de posicionamento global. Utilização de imagens de satélite e de pequeno formato.

Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas à Engenharia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Fundamentos básicos de Cartografia e Projeções Cartográficas; Fundamentos da Fotogrametria Analítica e Digital; Fundamentos de Sensoriamento Remoto; Introdução à Geodésia Geométrica; Sistemas de Posicionamento por Satélites – GNSS (GPS, GLONASS, GALILEO), Noções de Sistemas de Informações Geográficas.

Construção Civil e de Obras Portuárias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Tecnologia da construção de edifícios e de outros tipos de construção: Construção de Cais, piers, silos, armazéns, balança, moegas, pré-fabricação. Sistemas construtivos. Trabalhos preliminares: estudo do terreno, terraplanagem. Trabalhos de instalação da obra: canteiro de obras, marcação da obra. Execução das fundações: covas de fundação, rebaixamento do lençol d'água, fundações superficiais, fundações profundas, muros de arrimo. Estruturas em alvenaria: argamassa, alvenaria. Estrutura de concreto armado: armaduras, moldes, concreto, concretagem submersa. Estruturas em aço e madeira. Entre pisos maciços e reticulados. Vedação dos reticulados. Tubulações: dutos hidrossanitários, dutos elétricos. Coberturas de edifícios: armações, revestimentos dos telhados, terraços. Condutores pluviais e calhas. Proteção à umidade. Revestimento de paredes. Revestimentos de pisos: contrapisos, pisos, pisos sobre terrapleno – uso de geotêxteis. Esquadrias: ferragens, vidros. Rodapés. Peitoris. Soleiras. Pintura. Instalações especiais e equipamentos: proteção contra incêndio, gás liquefeito de petróleo, aquecedores, incineradores, elevadores, escadas rolantes.

Mecânica das Ondas

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Bases Fundamentais da mecânica dos fluidos: Equações governantes, Escoamentos Potenciais. Ondas de pequena amplitude: formulação e solução linearizada. Propriedades das ondas. Transformação de ondas em águas rasas: refração, difração, dissipação. Introdução a aspectos não lineares. Ondas

geradas pelo vento: mecanismo de geração, estatística de ondas, espectro de ondas, onda de projeto. Ação de ondas sobre a costa: elementos da hidrodinâmica da zona de arrebentação. Elementos da teoria do batador de ondas.

Projeto Intermodal de vias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Vias terrestres: estradas de rodagem e estradas de ferro. Hidrovias. Dutovias. Aerovias e infraestrutura aeroportuária.

Controle Térmico Higrométrico e Acústico

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03018

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 04 ha

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Acústica arquitetônica. Ventilação. Psicrometria; Transmissão de calor. Umidade nas construções. Isolamento termo-higrométrico de ambiente. Condicionamento de ar.

Durabilidade do Concreto

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa: Estrutura do concreto, ambientes, agentes de ataque, vida útil, modelos de vida útil, pesquisa em estruturas existentes.

Hidráulica Marítima

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 04 ha

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Equações de águas rasas: formulação hidrodinâmica com efeitos da rotação, estratificação e turbulência. Marés em canais idealizados. Seiches. Efeitos do atrito e da rotação em ondas longas. Circulação em corpos d'água costeiras (baías, estuários e lagoas). Elementos do transporte e dispersão de contaminantes. Modelos numéricos hidrodinâmicos: descrição e aplicações. Modelação hidrodinâmica e estabilidade hidráulico-sedimentológica de canais de maré. Estudos de caso.

Obras Hidráulicas Costeiras

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Tipos de obras costeiras. Parâmetros meteorológicos e oceanográficos importantes para o projeto. Definição do arranjo portuário. Dimensionamento de estruturas de enrocamento. Cálculo da agitação residual na zona de abrigo. Técnicas construtivas. Modelos físicos: análise dimensional e semelhança mecânica, efeitos de escala, técnicas laboratoriais. Análise de estabilidade. galgamento ("overtopping") e transmissão de ondas. Obras de proteção costeira: técnicas de projeto e impactos ambientais decorrentes. Elementos do projeto de engordamento de praias.

Processos Costeiros Aplicados à Engenharia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Exemplos de projetos de engenharia costeira. Mudanças no nível relativo do mar. Perfil de equilíbrio das praias. Classificação das linhas de costa. Marés astronômicas e meteorológicas. Ondas de tempestade. Movimentos de baixa frequência. Circulação costeira. Correntes de retorno. Dinâmica da zona de swash. Métodos de cálculo do perfil de equilíbrio. Forças que agem sobre o perfil de equilíbrio. Teorias do perfil de equilíbrio. Aplicações do perfil de equilíbrio. Enchimento de praias. Drenagem de praias. Estabilidade de desembocaduras. Relações sedimentares nas desembocaduras. Bypassing de areia nas desembocaduras. Considerações sobre projetos de desembocaduras. Modelagem física de processos costeiros.

Pavimentação Rodoviária e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Pavimentos flexíveis e Rígidos. Métodos de dimensionamento. Materiais utilizados e técnicas construtivas dos pavimentos.

Superestruturas e Operações Portuárias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Conceitos básicos de Engenharia Portuária. Equipamentos e infra-estruturas de apoio à atividade portuária. Planejamento físico dum porto. Operação portuária principal e complementar. Características da operação. Equipamentos de operação portuária. Operações com carga geral, granéis e cargas unitizadas. Operações de transporte e armazenagem nos portos.

Portos e Terminais Intermodais

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Desenvolvimento da atividade portuária. Tipos de portos. Hinterlândia: definições e classificações. Terminais intermodais: definição e funções. Projeto de terminais intermodais: evolução, elementos chave, planejamento do arranjo físico, projeto e avaliação dos componentes. Áreas de circulação e manobras em terminais. Áreas de estacionamento nos terminais. Avaliação operacional de um terminal intermodal. Metodologias de dimensionamento.

Transporte de Sedimentos

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 04 ha

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Introdução; camada limite de corrente; camada limite de onda; camada limite conjugada de ondas e corrente; esforços sobre os sedimentos; início do movimento do sedimento; transporte de fundo devido a corrente; transporte de fundo e *sheet-flow* devido as ondas; causas e dinâmica das formas de fundo; *ripples*; formas devidas a ações conjugadas de ondas e correntes; rugosidade hidráulica em fundos naturais; velocidade de queda; equação do movimento para partículas em suspensão; partículas em fluxos acelerados; transporte de sedimentos em suspensão; natureza dos sedimentos em suspensão;

funções de suspensão do sedimento de fundo; modelos de distribuição dos sedimentos suspensos; transporte transversal sobre fundo ondulados; transporte transversal sobre fundos planos; transporte longitudinal.

Dragagem e seus Impactos

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Dragagem: de instalação, de manutenção; Tipos de Dragas- equipamentos; Operação; Medições de Volumes dragados; Métodos de derrocagem; Gestão ambiental dos resíduos de dragagem.

Auditoria Ambiental

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03171

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa: A visão sistêmica e a gestão da qualidade ambiental. Sistema de Gestão Integrada (ambiente, qualidade e saúde ocupacional). As ISOs e os profissionais nas organizações que aprendem. As etapas das auditorias. A auditoria, passo a passo. Caminhos para a certificação.

Gestão de Resíduos Sólidos

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03170

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa: A geração dos resíduos sólidos. Gestão Ambiental. Avaliação de Impactos Ambientais. Métodos de caracterização de resíduos. Plano de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos. Análise custo/benefício em sistemas de administração de resíduos sólidos. Coletas diferenciadas. Métodos de Tratamento de Resíduos Sólidos Municipais (públicos).

Corrosão

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Fundamentos do fenômeno de corrosão. Tipos e formas de corrosão. Os materiais metálicos e seu comportamento frente a corrosão. Ambientes corrosivos. Termodinâmica Eletroquímica e Potenciais de eletrodo. Cinética eletroquímica. Velocidade da corrosão. Proteção contra a corrosão. Corrosão em ambiente marítimo. Estudo de casos

Concreto Protendido

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04064

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 04 ha

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa: Materiais para concreto protendido. Sistemas de protensão. Perdas de protensão. Determinação da força de protensão. Dimensionamento à ruptura de seções de concreto protendido à flexão. Dimensionamento ao esforço cortante. Verificação dos Estados Limites de Utilização. Projeto de vigas de concreto protendido. Projeto de lajes de concreto protendido. Projeto Piloto.

Geotecnia Aplicada à Obras Costeiras e Portuárias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 04 ha

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Problema geral das Fundações: critérios de ruptura, critérios de deformação. Fundações em blocos e sapatas (Norma). Capacidade de carga. Recalques de fundações superficiais. Distribuição de pressão de contato. Fundações rígidas. Fundações flexíveis. Vigas sobre base elástica. Fundações em estacas: tipos de estacas; transferência de carga; interação solo-estaca; capacidade de carga (fórmulas estáticas); fórmulas dinâmicas. Prova de carga. Atrito negativo. Recalques de fundações em estacas. Esforços horizontais em estacas. Cálculo de estaqueamento. Aplicações às obras portuárias. Estacas pranchas. Parede diafragma. Rebaixamento do lençol freático. Dimensionamento de estacas a flexão. Dimensionamento de paredes diafragma ou estacas prancha. Empuxo de terra. Projeto de muros de arrimo. Aterros sobre solos compressíveis. Estabilidade de taludes. Taludes Submersos. Barragens de terra.

Análise e Planejamento do Transporte Aquaviário

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Conceitos importantes em transporte aquaviário. Situação do transporte aquaviário no contexto atual. Principais hidrovias. Tráfego em Hidrovias: determinação da capacidade. Eclusas de Navegação. Manutenção aquaviária. Sinalização aquaviária. Segurança no transporte aquaviário. Papel do transporte aquaviário no contexto logístico atual.

Estruturas Portuárias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 04 ha

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Cais de portos. Piers de atracação. Dolphins de amarração. Tipos de navios. Ações de navios sobre as estruturas portuárias: esforços de amarração e de atracação. Cargas de guindastes. Defensas: características das defensas de atracação, dimensionamento. Fundações das obras portuárias. Projetos das estruturas de concreto.

Normatização

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Normatizações da Autoridade Portuária, Normatizações da Marinha, Normatizações dos Concessionários, Normatizações das Agências reguladoras e Órgãos de Proteção Ambiental: ANTAQ, FEPAN, IBAMA, CONAMA

Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 02 ha

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa: Desenvolvimento, apresentação e defesa de um projeto na área de Engenharia Civil, com ênfase na área costeira e portuária, abordando aspectos técnicos, ambientais e sociais.

Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil Costeira e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 12 ha

Carga horária total: 180 h

Créditos: 12

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa: Estágio supervisionado junto a empresa/órgão público ou privado na área de Engenharia Civil, com ênfase na área costeira e portuária.

Geotecnia Marinha

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Introdução à Geotecnia Marinha; processos de formação e propriedades físicas dos solos marinhos; estados de tensões nos solos marinhos; investigação geotécnica dos solos marinhos; comportamento mecânico dos solos sob efeito do carregamento de ondas; fundações "offshore"; âncoras, estacas de sucção, estacas-torpedo; estabilidade de taludes submersos.

Avaliação de Impactos Ambientais

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03177

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 03 ha

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa: Histórico da avaliação de impactos ambientais, política nacional do meio ambiente e os aspectos pertinentes à engenharia, necessidade de avaliação de impactos ambientais em função de empreendimentos, órgãos licenciadores, legislação pertinente, licenciamento ambiental (etapas de licenciamento), estudos de impactos ambientais, relatório de impactos sobre o meio ambiente, métodos de avaliação de impactos ambientais, aplicações

Libras I

Lotação: Instituto de Letras e Artes

Código: 06497

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 02 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (3ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Conhecimentos gerais sobre a identidade e a cultura surda. Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS: sistema linguístico de natureza visual-motora, sua estrutura e gramática.

Libras II

Lotação: Instituto de Letras e Artes

Código: 06498

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 02 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (4ª sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa: Conhecimentos gerais sobre a identidade e a cultura surda. Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS, sistema linguístico de natureza visual-motora, sua estrutura e gramática.

2.3. QSL do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária

Quadro de Sequência Lógica – Disciplinas Obrigatórias

1ª. Série		2ª. Série		3ª. Série		4ª. Série		5ª. Série						
DISCIPLINA	CH Sem	DISCIPLINA	CH Sem	DISCIPLINA	CH Sem	DISCIPLINA	CH Sem	DISCIPLINA	CH Sem					
Geometria Analítica e Álgebra Linear 01280	4	Cálculo Diferencial e Integral II 01281	4	Construção Civil e de Obras Costeiras e Portuárias XXXXX	3	Sistemas Estruturais em Construção Civil I 04176	4	Projeto de Graduação em Eng. Civil Costeira e Portuária XXXXX	2					
Cálculo Diferencial e Integral I 01279	4	Mecânica Geral 03148	4	Resistência dos Materiais 04083	4	Sistemas Estruturais em Construção Civil II 04177	3	Geotecnia Aplicada às Obras Costeiras e Portuárias XXXXX	4					
Fundamentos de Química 02100	2	Materiais de Construção Civil N 04164	4	Fenômeno dos Transportes 03077	3	Mecânica Estrutural II 04150	2	Saneamento e Instalações Hidrossanitárias 04174	4					
Física Geral 03146	5	Física II 03093	4	Mecânica Estrutural I 04167	2	Hidráulica e Hidrologia 03079	4	Estruturas Portuárias XXXXX	3					
Gráfica I XXXXX	4	Gráfica Computacional Aplicada à Engenharia Costeira XXXXX	2	Mecânica das Ondas XXXXX	3	Hidráulica Marítima XXXXX	4	Análise e Planejamento do transporte Aquaviário XXXXX	3					
Produção Textual 06347	2	Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia 01112	3	Projeto Intermodal de Vias XXXXX	3	Obras Hidráulicas Costeiras XXXXX	3	Economia 07067	Estágio Superv. em Eng. Civil Cost. e Portuária (180 h) XXXXX	4/12				
Introdução à Engenharia Civil Costeira e Portuária XXXXX	Metodologia Científica 09264	3/2	Topografia e Batimetria XXXXX	4	Geotecnia I 04171	4	Transporte de Sedimentos XXXXX	Processos Costeiros Aplic. à Eng. XXXXX	3/3	Planejamento e Controle de Obras N 04182	Normatização XXXXX	4/3		
Ciências do Ambiente Marinho XXXXX	Inglês Instrumental - Leitura 06387	4/3	Geologia Aplicada à Engenharia XXXXX	Morfodinâmica Costeira XXXXX	4/4	Algoritmos Computacionais 23052	Cálculo Numérico Computacional 01283	4/4	Pavimentação Rodoviária e Portuária XXXXX	Superestrutura e Operações Portuárias XXXXX	3/3	Administração 07081	Segurança no Trabalho e Ergonomia 04181	4/4
					Eletrotécnica N 04173	3	Portos e Terminais Intermodais XXXXX	Dragagem e Seus Impactos XXXXX	3/3					
CH Total da Série	1º semestre	28	29	29	29	29	29	29	28					
	2º semestre	26	29	29	29	29	29	23	+12					

Quadro de Sequência Lógica – Disciplinas Optativas

1ª. Série		2ª. Série		3ª. Série		4ª. Série		5ª. Série					
DISCIPLINA	CH Sem	DISCIPLINA	CH Sem	DISCIPLINA	CH Sem	DISCIPLINA	CH Sem	DISCIPLINA	CH Sem	CH Sem			
			Tópicos Especiais em Geotecnologias aplicadas a Engenharia XXXXX	4/3	Controle Termo Higrométrico e Acustico 03018	Durabilidade do Concreto XXXXX	4/3	Auditoria Ambiental 03171	Gestão de Resíduos Sólidos 03170	3/3	Avaliação de Impactos Ambientais 03177	Geotecnia Marinha XXXXX	3/3
		Libras I 06497	Libras II 06498	4				Corrosão XXXXX	Concreto Protendido 04064	3/4			
CH Total da Série	1º semestre	-		4		4				6			3
	2º semestre	-		7		3				7			3

Resumo da Carga Horária

CARGA HORÁRIA EM DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS* (horas)	4365
CARGA HORÁRIA EM DISCIPLINAS OPTATIVAS (horas)	435
CARGA HORÁRIA TOTAL (horas)	4800

Obs: * Carga Horária Mínima para Integralização do Curso

3. CARGA HORÁRIA DE CADA DISCIPLINA – UNIDADE ACADÊMICA ENVOLVIDA E ANO DE IMPLANTAÇÃO

Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária						Semanas
Proposta de disciplinas						16
1º ANO						
Disciplina						
	DISCIPLINA	SEMESTRE	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CARGA HORÁRIA SEMANAL	UNIDADE
1279	Calculo Diferencial e Integral I	1	4	4	120	MEF
2148	Fisica Geral	1,2	4	3	150	MEF
1288	Resumo de Analise e Álgebra Linear	1,2	4	4	120	MEF
	Introdução à Engenharia Civil Costeira e Portuária	1	3	1	45	EE
2100	Fundamentos de Matemática	1,2	3	2	60	EDA
1162	Gráfico I	1,2	4	4	120	EE
	Cálculo do Ambiente Marinho	1	3	1	60	EE
8084	Metodologia Científica	1	0	1	30	E
6047	Produção Textual	1,2	2	2	60	LA
6067	Inglês Instrumental - Leitura	1,2	0	1	45	LA
	Sub total		28	26	810	
2º ANO						
	DISCIPLINA	SEMESTRE	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CARGA HORÁRIA SEMANAL	UNIDADE
4164	Materiais de Construção II	1,2	4	4	120	EE
3075	Mecânica Geral	1,2	4	4	120	EE
1112	Probabilidade e Estatística aplicado a Engenharia	1,2	3	1	60	MEF
	Disciplina Computacional aplicado a Eng. Civil	1,2	2	1	60	EE
	Termodinâmica e Balanço	1,2	4	4	120	EE
	Resistência Aplicada a Engenharia	1	3	1	60	ED
	Matemática Costeira	1	3	4	60	ED
1281	Calculo Diferencial e Integral II	1,2	4	4	120	MEF
2060	Fisica II	1,2	4	4	120	MEF
	Sub total		29	29	870	
3º ANO						
	DISCIPLINA	SEMESTRE	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CARGA HORÁRIA SEMANAL	UNIDADE
	Construção Civil e de Obras Costeiras e Portuárias	1,2	3	3	90	EE
4088	Resistência dos Materiais	1,2	4	4	120	EE
1285	Calculo Numérico Computacional	1,2	3	4	60	MEF
3077	Fundamentos dos Transportes	1,2	3	3	90	EE
4171	Resistência I	1,2	4	4	120	EE
	Projeto Intermodal de Vias	1,2	3	3	90	EE
4166	Mecânica Estrutural I	1,2	3	2	60	EE
	Mecânica dos Solos	1,2	3	3	90	EE
4173	Exercícios II	1,2	3	3	90	EE
2062	Algebra Linear Computacional	1	4	0	60	ED
	Sub total		29	29	870	
4º ANO						
	DISCIPLINA	SEMESTRE	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CARGA HORÁRIA SEMANAL	UNIDADE
4176	Sistemas Estruturais em Construção Civil I	1,2	4	4	120	EE
4177	Sistemas Estruturais em Construção Civil II	1,2	3	3	90	EE
4160	Mecânica Estrutural II	1,2	3	2	60	EE
3079	Hidrologia e Hidrologia	1,2	4	4	120	EE
	Hidrologia Marinha	1,2	3	4	120	EE
	Obras Hidráulicas Costeiras	1,2	0	3	45	EE
	Processos Costeiros Aplicados a Engenharia	1	0	4	60	EE
	Planejamento, Projeto e Portuária	1	3	0	45	EE
	Superestruturas e Operações Portuárias	1	0	3	45	EE
	Portos e Terminais Intermodais	1	4	0	60	EE
	Dragagem e seus Impactos	1	0	3	45	EE
	Transportes de Sedimentos	1	4	0	60	EE
	Sub total		26	30	870	
5º ANO						
	DISCIPLINA	SEMESTRE	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CARGA HORÁRIA SEMANAL	UNIDADE
4182	Planejamento e Controle de Obras II	1	4	0	60	EE
	Normalização	1	0	3	45	EE
	Análise e Planejamento de Transporte Aquaviário	1,2	3	3	90	EE
4174	Saneamento e instalações Hidrossanitárias	1,2	4	4	120	EE
4101	Segurança Trabalho e Emergência	1	0	4	60	EE
T067	Economia	1	0	0	60	CEAC
	Sistemas Aplicada a Eng. Costeira e Portuária	1,2	4	4	120	EE
	Estruturas Portuárias	1,2	3	3	90	EE
	Projeto de Práticas em Eng. Civil Cost. e Port.	1,2	2	2	60	EE
	Engen. Super. Obras em Eng. Civil Cost. e Port.	1	0	12	180	EE
T091	Administração	1	4	0	60	CEAC
	Sub total		26	36	945	
	Total Geral				4265	
	Percentuais				100	

4. PLANO DE IMPLANTAÇÃO DO CURSO

Primeira série: 01/2010
Segunda série: 01/2011
Terceira série: 01/2012
Quarta série: 01/2013
Quinta série: 01/2014

ANEXO B

DELIBERAÇÕES DE ALTERAÇÃO DE DISCIPLINAS ORIGINAIS DO CURSO

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
SECRETARIA EXECUTIVA DOS CONSELHOS

DELIBERAÇÃO Nº 002/2009
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO
3ª CÂMARA – ENGENHARIAS
EM 19 DE OUTUBRO DE 2009

Dispõe sobre alteração curricular para os cursos de Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária - criação e inclusão de disciplina.

O Reitor da Universidade Federal do Rio Grande, na qualidade de Presidente do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO e a Presidente da 3ª CÂMARA DO COEPEA - CÂMARA DAS ENGENHARIAS, tendo em vista decisão desta Câmara, tomada no dia 19 de outubro de 2009,

DELIBERAM:

Art. 1º Aprovar a alteração da ementa da disciplina Sistemas Estruturais em Construção Civil I (código 04176), configurando a criação de nova disciplina Sistemas Estruturais em Construção Civil I, incluindo-a no QSL do Curso de Engenharia Empresarial e determinando a equivalência entre a antiga e a nova disciplina, conforme abaixo:

Nome: Sistemas Estruturais em Construção Civil I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Carga horária semanal: 4h/a

Carga horária total: 120 h

Créditos: 4

Sistema de avaliação: I

Localização no QSL: 5º ano da seleção recomendada

Pré-requisitos: 04167 – Mecânica Estrutural I e 04083 – Resistência dos Materiais

Ementa: Materiais para concreto armado. Fundamentos de segurança de estruturas de concreto armado. Dimensionamento a flexão normal s

de secções retangulares. Dimensionamento ao esforço cortante. Ancoas e emendas das barras da armadura. Cálculo de lajes maciças de concreto armado. Cálculo de vigas. Estados limites de utilização. Dimensionamento à torção. Dimensionamento e verificação à flexocompressão normal e o dimensionamento de secções retangulares e secções poligonais arbitrárias. Cálculo de pilares de concreto armado. Ação do vento nos edifícios. Dimensionamento à flexotração normal. Escadas. Viga – parede. Reservatórios de água. Materiais componentes da alvenaria estrutural: tijolos, blocos, argamassa, aço. Normas e definições. Propriedades mecânicas dos materiais. Concepção do projeto estrutural: modulação. Paredes e pilares sob carga vertical. Ações horizontais em edifícios de alvenaria estrutural.

Art. 2º Aprovar que as referidas alterações também reflitam no Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, e os requisitos abaixo denotados se restrinjam apenas ao Curso de Engenharia Civil Empresarial.

Art. 3º A presente Deliberação entra em vigor nesta data.

Prof. Dr. João Carlos Brahm Cousin
PRESIDENTE DO COEPEA

Prof. MSc. Celso Luiz Lopes Rodrigues
PRESIDENTE DA 3ª CÂMARA DO COEPEA
CÂMARA DAS ENGENHARIAS

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
SECRETARIA EXECUTIVA DOS CONSELHOS

DELIBERAÇÃO Nº 004/2009
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO
3ª CÂMARA – ENGENHARIAS
EM 11 DE DEZEMBRO DE 2009

Dispõe sobre alteração do conteúdo e
carga horária da disciplina Concreto
Protendido

O Reitor da Universidade Federal do Rio Grande, na qualidade de Presidente do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO e o Presidente da 3ª CÂMARA DO COEPEA - CÂMARA DAS ENGENHARIAS, tendo em vista decisão desta Câmara, tomada no dia 11 de dezembro de 2009,

DELIBERAM:

Art. 1º Excluir a disciplina 04064 Concreto Protendido do QSL do curso de Engenharia Civil.

Art. 2º Aprovar a criação de nova disciplina incluindo-a no QSL do Curso de Engenharia Civil e determinando a equivalência entre a antiga e a nova disciplina, conforme abaixo:

Nome: Concreto Protendido

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Carga horária semanal: 03h/a

Carga horária total: 45h

Créditos: 03

Sistema de avaliação: II

Localização no QSL: 8º semestre

Ementa: Materiais para concreto protendido. Sistemas de protensão. Perdas de protensão. Determinação da força de protensão. Dimensionamento à ruptura de seções de concreto protendido à flexão. Dimensionamento ao esforço cortante. Verificação dos Estados Limites de utilização. Projeto de vigas de concreto protendido. Projeto Piloto.

Art. 3º A presente Deliberação entra em vigor nesta data.

Prof. Dr. João Carlos Brahm Cousin
PRESIDENTE DO COEPEA

Prof. MSc. Celso Luiz Lopes Rodrigues
PRESIDENTE DA 3ª CÂMARA DO COEPEA
CÂMARA DAS ENGENHARIAS

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
SECRETARIA EXECUTIVA DOS CONSELHOS

DELIBERAÇÃO Nº 005/2009
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO
3ª CÂMARA – ENGENHARIAS
EM 11 DE DEZEMBRO DE 2009

Dispõe sobre alteração curricular para os cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Costeira e Portuária - criação e inclusão de disciplinas.

O Reitor da Universidade Federal do Rio Grande, na qualidade de Presidente do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO e o Presidente da 3ª CÂMARA DO COEPEA - CÂMARA DAS ENGENHARIAS, tendo em vista decisão desta Câmara, tomada no dia 11 de dezembro de 2009,

DELIBERAM:

Art. 1º Excluir a disciplina 03018 - Controle Termo-higrométrico e Acústico do QSL dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Costeira e Portuária.

Art. 2º Aprovar a criação de novas disciplinas incluindo-as no QSL dos Cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Costeira e Portuária e determinando a equivalência entre a antiga e as novas disciplinas, conforme abaixo:

1) Nome: Conforto Térmico em Edificações

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Carça horária semanal: 02h/a

Carça horária total: 30h

Créditos: 02

Sistema de avaliação: II

Oferecimento: Anual, no 1º semestre

Ementa: Variáveis do conforto térmico. Mecanismos termorreguladores. Psicrometria, transmissão de calor e umidade. Variáveis climáticas. Ventilação natural e forçada. Cálculo de cargas térmicas. Condicionamento de ar.

2) Nome: Elementos de Acústica Arquitetônica

Lotação: Escola de Engenharia
Código: a determinar
Caráter: Optativa
Duração: Semestral
Carga horária semanal: 02h/a
Carga horária total: 30h
Créditos: 02
Sistema de avaliação: II
Oferecimento: Anual, no 2º semestre

Art. 3º A presente Deliberação entra em vigor nesta data.

Prof. Dr. João Carlos Brahm Cousin
PRESIDENTE DO COEPEA

Prof. MSc. Celso Luiz Lopes Rodrigues
PRESIDENTE DA 3ª CÂMARA DO COEPEA
CÂMARA DAS ENGENHARIAS

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
SECRETARIA EXECUTIVA DOS CONSELHOS

DELIBERAÇÃO Nº 003/2010
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO
3ª CÂMARA – ENGENHARIAS
EM 18 DE OUTUBRO DE 2010

Dispõe sobre a exclusão e
inclusão de disciplinas no
curso de Graduação em
Engenharia Civil, Costeira e
Portuária – QSJ 132.

O Reitor em exercício da Universidade Federal do Rio Grande, na
qualidade de Presidente em exercício do CONSELHO DE ENSINO,
PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO e a Presidente da 3ª CÂMARA
DO COEPEA - CÂMARA DAS ENGENHARIAS, tendo em vista decisão desta
Câmara, tomada no dia 18 de outubro de 2010,

DELIBERAM:

Art. 1º Aprovar a exclusão da disciplina 03093 – Física II – M
no curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária - QSL 132.

Art. 2º Aprovar a inclusão da disciplina 03147 – Eletricidade e
Magnetismo no curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária - QSL 132.

Art. 3º A presente Deliberação entra em vigor nesta data.

Prof. MSc. Ernesto Luiz Casares Pinto
PRESIDENTE EM EXERCÍCIO DO COEPEA

Profª. Drª. Christiane Saraiva Ogradowski
PRESIDENTE DA 3ª CÂMARA DO COEPEA
CÂMARA DAS ENGENHARIAS

ANEXO C

DESCRIÇÃO DAS DISCIPLINAS ORIGINAIS DO CURSO (2010-2014)

Incluindo: nome, lotação (unidade), código, duração (anual ou semestral), caráter (obrigatória, optativa ou eletiva), localização no QSL (série ou semestre), CH total, CH semanal, créditos, sistema de avaliação (I ou II), ementas, bibliografia básica e complementar, plano de implantação do Curso (cronograma de entrada em oferta de cada componente curricular), envolvimento de pessoal docente para implantação do Curso (em horas por semana estimadas, entre horas-aula efetivas e de atendimento), por área de conhecimento, mapeadas em relação aos departamentos envolvidos.

DISCIPLINAS COMUNS AO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL EMPRESARIAL

ANO	NOME DA DISCIPLINA	C.H. Semanal
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	04
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	04
	Física Geral	05
	Produção Textual	02
	Inglês Instrumental - Leitura*	03
	Metodologia Científica*	02
2º	Eletricidade e Magnetismo	04
	Materiais de Construção Civil N	04
	Cálculo Diferencial e Integral II	04
	Mecânica Geral	04
3º	Geotecnia I	04
	Eletrotécnica N	03
	Algoritmos Computacionais*	04
	Cálculo Numérico Computacional*	04
4º	Sistemas Estruturais em Construção Civil I	04
	Sistemas Estruturais em Construção Civil II	03
5º	Saneamento e Instalações Hidrossanitárias	04
	Planejamento e Controle de Obras N*	04
	Segurança no Trabalho e Ergonomia*	04

* disciplinas semestrais

DISCIPLINAS COMUNS AO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

ANO	NOME DA DISCIPLINA	C.H. Semanal
2º	Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia	03
3º	Fenômenos de Transporte	03
4º	Hidráulica e Hidrologia	04

DISCIPLINAS COMUNS AOS CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL E DE ENGENHARIA CIVIL EMPRESARIAL

ANO	NOME DA DISCIPLINA	C.H. Semanal
1º	Fundamentos de Química	02
3º	Resistência dos Materiais	04
5º	Economia*	04
	Administração*	04

* disciplinas semestrais

**DISCIPLINAS ESPECÍFICAS CRIADAS PARA O CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
COSTEIRA E PORTUÁRIA**



ANO	NOME DO DISCIPLINA	C.H. Semanal
1º	Introdução à Engenharia Civil Costeira e Portuária* Ciências do Ambiente Marinho* Gráfica I	03 04 04
2º	Gráfica Computacional Aplicada a Engenharia Costeira Geologia Aplicada à Engenharia* Morfodinâmica Costeira* Topografia e Batimetria	02 04 04 04
3º	Construção Civil e de Obras Portuárias Mecânica Estrutural I Mecânica das Ondas Projeto Intermodal de Vias	03 02 03 03
4º	Mecânica Estrutural II Hidráulica Marítima Obras Hidráulicas Costeiras Processos Costeiros Aplicados à Engenharia* Pavimentação Rodoviária e Portuária* Superestrutura e Operações Portuárias* Portos e Terminais Intermodais* Transportes de Sedimentos* Dragagem e seus Impactos*	02 04 03 03 03 03 03 04 03
5º	Geotecnia Aplicada às Obras Costeiras e Portuárias Análise e Planejamento do Transporte Aquaviário Estruturas Portuárias Normatização* Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária Estágio Supervisionado Obrig. em Eng. Civil Costeira e Portuária	04 03 04 03 02 12

* disciplinas semestrais

**DISCIPLINAS OPTATIVAS PARA O CURSO DE ENGENHARIA
CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA**

ANO	NOME DO DISCIPLINA	C.H. Semanal
2º	Libras I Libras II Tópicos Especiais em Geotecnologias aplicadas à Engenharia	04 04 03
3º	Durabilidade do Concreto	03
4º	Auditoria Ambiental Gestão de Resíduos Sólidos Corrosão Concreto Protendido Conforto Térmico de Edificações Elementos de Acústica Arquitetônica	03 03 03 04 02 02
5º	Geotecnia Marinha Avaliação de Impactos Ambientais	03 03

- Quadro de seqüência lógica original do Curso, incluindo resumo da carga horária: total, obrigatória, optativa e eletiva:

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG	QSL 132110 CURSO DE ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA Aprovado em 07/08/2009 Última atualização: Tempo: mínimo = 5 anos máximo = 9 anos Carga horária de disciplinas obrigatórias: 4410 h Carga horária mínima em Atividades Complementares: 200 h Estágio Supervisionado Obrigatório: mínimo de 180 h	
---	--	---

1ª SÉRIE/TARDE/CHS 25-29		2ª SÉRIE/MANHÃ/CHS 29		3ª SÉRIE/TARDE/CHS 29		4ª SÉRIE/MANHÃ/CHS 30-29		5ª SÉRIE/TARDE/CHS 29- 24+12							
01279	04	01112	03	03077	03	03079	04	04174		04					
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (IMEF) (I)		PROB. E ESTATÍSTICA APLIC. À ENGENHARIA (IMEF) I		FENÔMENOS DE TRANSPORTE (EE) I		HIDRÁULICA E HIDROLOGIA (EE) I		SANEAMENTO E INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS (EE) I							
01280	04	01281	04	04083	04	04150	02	04248		04					
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (IMEF) (I)		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (IMEF) I		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EE) I		MECÂNICA ESTRUTURAL II (EE) I		GEOTECNIA APLICADA A OBRAS COSTEIRAS E PORTUÁRIAS (EE) I							
02100	02	03147	04	04167	02	04257	04	04249		03					
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA (EQA) (I)		ELETRICIDADE E MAGNETISMO (EE) I		MECÂNICA ESTRUTURAL I (EE) I		SISTEMAS ESTRUTURAIS CONSTRUÇÃO CIVIL I (EE) I		ANÁLISE E PLANEJAMENTO DO TRANSPORTE AQUAVIÁRIO (EE) I							
03146	05	03148	04	04171	04	04177	03	04250		04					
FÍSICA GERAL (IMEF) (I)		MECÂNICA GERAL (EE) I		GEOTECNIA I (EE) I		SISTEMAS ESTRUTURAIS CONSTRUÇÃO CIVIL II (EE) I		ESTRUTURAS PORTUÁRIAS (EE) I							
04231	04	04164	04	04173	03	04239	04	04252		02					
GRÁFICA I (EE) I		MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL N (EE) I		ELETROTÉCNICA N (EE) I		HIDRÁULICA MARÍTIMA (EE) I		PROJ.GRAD.EM ENG.CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA (EE) II							
06347	02	04232	02	04235	03	04240	03	04182	04	04181	04				
PRODUÇÃO TEXTUAL (ILA) (II)		GRÁFICA COMPUTACIONAL APLIC. ENG. COSTEIRA (EE) I		CONSTRUÇÃO CIVIL E DE OBRAS PORTUÁRIAS (EE) I		OBRAS HIDRÁULICAS COSTEIRAS (EE) I		PLANEJ. E CONTR. OBRAS N (EE) I		SEG. TRABALHO ERGONOMIA (EE) I					
04230	04	04229	03	04233	04	04236	03	04242	03	04241	03	07067	04	04251	03
CIÊNCIAS DO AMB.MARINHO (EE) I		INTRODUÇÃO E.C.C.P. (EE) (II)		TOPOGRAFIA E BATIMETRIA (EE) I		MECÂNICA DAS ONDAS (EE) I		PAVIM. RODOV. E PORT. (EE) I		PROC. COST. APLIC.ENG. (EE) I		ECONOMIA (ICEAC) I		NORMATIZAÇÃO (EE) I	
06387	03	11101	04	11102	04	04237	03	04244	03	04243	03	07081	04	04253	12
INGLÊS INST. - LEITURA (ILA) I		GEOLOGIA APLIC.ENG. (IO) I		MORFODINÂM. COSTEIRA (IO) I		PROJETO INTERMODAL DE VIAS (EE) I		PORTOS E TERMINAIS INTERMOD.(EE) I		SUPEREST. E OPERAÇÕES PORT. (EE) I		ADMINISTRAÇÃO (ICEAC) I		ESTÁGIO SUPERV. OBRIG. E.C.C.P. (EE) II	
09264	02					23052	04	01283	04	04245	04	04246	03		
METODOLOGIA CIENTÍFICA I (IE) (I)						ALGORITMOS COMPUTAC. (C3) (I)		CÁLCULO NUM. COMPUTAC. (IMEF) I		TRANSP. DE SEDIMENTOS (EE) I		DRAGAGEM E SEUS IMPACTOS(EE) I			
												CÓDIGO		CHS	
												NOME DA DISCIPLINA (UNID.ACAD.)		SIST.AVALIAÇÃO	

QUADRO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS - ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA (QSL132110)

SEGUNDA SÉRIE		TERCEIRA SÉRIE		QUARTA SÉRIE		QUINTA SÉRIE	
	04234 03		04238 03	03171 03	03170 03	03177 03	04254 03
	TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNOLOGIAS APLIC. A ENG (EE) I	DURABILIDADE DO CONCRETO (EE) I	AUDITORIA AMBIENTAL (EE) II	GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (EE) II	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (EE) II	GEOTECNIA MARINHA (EE) I	
06497 04	06498 04			04247 03	04064 04		
LIBRAS I (ILA) I	LIBRAS II (ILA) I			CORROSÃO (EE) I	CONCRETO PROTENDIDO (EE) II		
				04260 02	04261 02		
				CONFORTO TÉRMICO DE EDIFICAÇÕES (EE) II	ELEMENTOS DE ACÚSTICA ARQUITETÔNICA (EE) II		

Observação: As disciplinas optativas são inteiramente opcionais, ou seja, não são exigidos número ou carga horária mínimos de disciplinas optativas para integralizar o Curso.

- Descrição de todas as disciplinas originais do Curso, incluindo, pela ordem: nome, lotação (unidade), código (se disponível), duração (anual ou semestral), caráter (obrigatória, optativa ou eletiva), localização no QSL (série ou semestre), CH total, CH semanal, créditos, sistema de avaliação (I ou II), ementa, bibliografia básica e complementar;

1a. Série

Geometria Analítica e Álgebra Linear

Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física

Código: 01280

Localização no QSL: 1ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Geometria Analítica: Vetores (Aspectos Geométricos); Sistemas de Equações Lineares; Vetores (Aspectos Algébricos); Produtos; Estudo da Reta e Estudo do Plano; Curvas Cônicas e Superfícies Quádrica. Álgebra Linear: Espaços Vetoriais; Transformações Lineares; Diagonalização de Operadores Lineares; Equação Geral do 2º Grau a Duas e Três Variáveis.

Bibliografia básica:

- Steinbruch, Alfredo. Geometria analítica / Alfredo Steinbruch, Paulo Winterle. - São Paulo : Pearson Makron Books, 1987. ISBN .
- Steinbruch, Alfredo.. Álgebra linear / Alfredo Steinbruch, Paulo Winterle. - São Paulo : Pearson Makron Books, c1987. ISBN .
- Boulos, Paulo.. Geometria analítica : um tratamento vetorial / Paulo Boulos e Ivan de Camargo. - São Paulo : McGraw-Hill, 1987. ISBN .
- Winterle, Paulo.. Vetores e geometria analítica / Paulo Winterle. - São Paulo : Makron Books, 2000.
- Anton, Howard.. Álgebra linear com aplicações / Howard Anton, Chris Rorres ; tradução de Claus Ivo Doering. - Porto Alegre : Bookman, 2001.
- Lima, Elon Lages. Geometria analítica e Álgebra linear / Elon Lages Lima. - Rio de Janeiro : IMPA, 2006. –

Bibliografia complementar:

- Álgebra linear / José Luiz Boldrini ... [et al]. - São Paulo : Harbra, 1986. - ISBN .
- Camargo, Ivan de.. Geometria analítica : um tratamento vetorial / Ivan de Camargo, Paulo Boulos. São Paulo : Prentice Hall, 2005. ISBN .
- Lay, David C.. Álgebra linear e suas aplicações / David C. Lay ; tradução Ricardo Camelier, Valéria de Magalhães Íório. - Rio de Janeiro : LTC, c1999. ISBN .
- Anton, Howard.. Álgebra linear com aplicações / Howard Anton, Chris Rorres ; tradução de Claus Ivo Doering. - Porto Alegre : Bookman, 2001. ISBN .
- Callioli, Carlos A.. Álgebra linear e aplicações / Carlos A. Callioli, Hygino H. Domingues e Roberto C. F. Costa. - São Paulo : Atual, [19--]. ISBN .
- Goncalves, Zozimo Menna . Geometria analítica no espaço : tratamento vetorial / Zozimo Menna Goncalves. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Científicos, 1978. - ISBN . Científicos, 1978. - ISBN.
- Lima, Elon Lages. Álgebra Linear / Elon Lages Lima. - Rio de Janeiro : IMPA, 2006. -

Cálculo Diferencial e Integral I

Lotação: Instituto de Matemática Estatística e Física

Código: 01279

Localização no QSL: 1ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Funções Reais de uma variável real. Limite. Continuidade. Derivada. Diferencial. Integrais. Funções no \mathbb{R}^n . Diferencial total. Extremos de funções de duas variáveis. Integração múltipla. Cálculo de áreas e volumes.

Bibliografia básica:

- Thomas, George B.. Cálculo / George B. Thomas, Maurice D. Weir, Joel Hass ; tradução de Kleber Roberto Pedroso, Regina Célia Simille de Macedo. - São Paulo : Person, 2012.
- Munem, Mustafa A.. Cálculo / Mustafa A. Munem, David J. Foulis ; traduzido por André Lima Cordeiro et al... ; sob a supervisão de Mario Ferreira .- Sobrinho. - Rio de Janeiro : Guanabara, 1982.
- Flemming, Diva Marília.. Cálculo A : funções, limite, derivação, integração / Diva Marília Flemming, Miriam Buss Gonçalves. - São Paulo : Pearson Prentice Hall, 2007. Prentice Hall, 2007.
- Thomas, George B.. Cálculo / George B. Thomas, Maurice D. Weir, Joel Hass ; tradução de Kleber Roberto Pedroso, Regina Célia Simille de Macedo. - São Paulo : Person, 2012. Macedo. - São Paulo : Person, 2012.

Bibliografia complementar:

- Stewart, James. Cálculo / James Stewart ; tradução técnica de Antonio Carlos Moretti, Antonio Carlos Gilli Martins. - São Paulo : Cengage Learning, 2009. ISBN 9788522106608 .
- Thomas, George B.. Cálculo / George B. Thomas ; [colaboração] Maurice D. Weir, Joel Hass, Frank R. Giordano ; tradução Luciana do Amaral Teixeira, Leila Maria Vasconcellos Figueiredo. - São Paulo : Person : Addison Wesley, 2009. ISBN .
- Anton, Howard.. Cálculo / Howard Anton, Irl Bibens, Stephen Davis ; tradução de Claus Ivo Doering . - Porto Alegre, RS : Bookman, 2009. ISBN 9788560031634.
- Leithold, Louis.. O cálculo com geometria analítica / Louis Leithold ; tradução Cyro de Carvalho Patarra ; revisão técnica Wilson Castro Ferreira e Silvio Pregnotatto. - São Paulo : Harbra, c1994. ISBN 9788529400945 .
- Ávila, Geraldo.. Cálculo das funções de uma variável / Geraldo Avila. - Rio de Janeiro, RJ : LTC, 2012. - Ávila, Geraldo.. Cálculo das funções de uma variável / Geraldo Avila. - Rio de Janeiro, RJ : LTC, 2012.
- Apostol, Tom M.. Cálculo I : cálculo com funções de uma variável, com uma introdução à álgebra linear / Tom M. Apostol. - Barcelona : Reverté, 2009.
- Malta, Iaci.. Cálculo de uma variável / Iaci Malta, Sinésio Pesco e Hélio Lopes. - Rio de Janeiro : Ed da Pontificia Universidade Católica, 2003.
- Flemming, Diva Marília.. Cálculo A : funções, limite, derivação, integração / Diva Marília Flemming, Miriam Buss Gonçalves. - São Paulo : Pearson Prentice Hall, 2007. ISBN 9788576051152.
- Morettin, Pedro A.. Cálculo : funções de uma e várias variáveis / Pedro A. Morettin, Samuel Hazzan, Wilton O. Bussab. - São Paulo : Saraiva, 2010.

Física Geral

Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física

Código: 03146

Localização no QSL: 1ª série

Carga horária semanal: 5 h

Carga horária total: 150 h

Créditos: 10

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Medidas físicas; movimento no plano; dinâmica da partícula; trabalho e energia; conservação da energia; cinemática e dinâmica da rotação; conservação dos momentos linear e angular; colisões; mecânica dos fluidos; oscilações; ondas; calor e temperatura; teoria cinética dos gases; leis da termodinâmica.

Bibliografia básica:

Halliday, David. Fundamentos de física / David Halliday, Robert Resnick ; tradução de Adir Moyses Luiz ... [et al.]. - Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 1993. -

- Halliday, David. Fundamentos de física / David Halliday, Robert Resnick ; tradução de Adir Moyses Luiz ... [et al.]. - Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 1993. -

Bibliografia complementar:

- Sears, Francis . Física / Francis Sears, Mark W. Zemansky, Hugh D. Young ; tradução de Jean Pierre Von Der Weid. - Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, c1983.

- Nussenzveig, H. Moises . Curso de física básica / H. Moises Nussenzveig. - São Paulo: E. Blucher, 1995. -

- Feynman, Richard P. . The Feynman lectures on physics s.l. : Addison-Wesley, 1964

Introdução à Engenharia Costeira e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04229

Localização no QSL: 1ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Descrição do ecossistema costeiro; atribuições do engenheiro costeiro; definição e objetivos da engenharia costeira; origem da engenharia costeira; engenharia costeira nos EUA; engenharia costeira na Europa; engenharia costeira no Brasil; as grandes obras de engenharia costeira no Brasil e no mundo; obras hidráulicas; obras portuárias; obras de dragagem e construção de canais; obras de fixação de embocaduras e linhas de costa; obras de recuperação de praias e ambientes costeiros; molhes; espigões; quebra-mares; barreiras oceânicas; obras de saneamento costeiro e emissários submarinos; efeitos das atividades industriais, prospecção de petróleo e mineração submarina sobre os sistemas costeiros; segurança e proteção do ecossistema costeiro; futuro da engenharia costeira no Brasil e no mundo.

Bibliografia básica:

- Advances in coastal and ocean engineering / edited by Philip L.F. Liu. - Singapore : World Scientific, 1997. - - Advances in coastal and ocean engineering / edited by Philip L.F. Liu. - Singapore : World Scientific, 1997. -
- Alfredini, Paolo.. Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009.
- Reeve, Dominic.. Coastal engineering : processes, theory and design practice / Dominic Reeve, Andrew Chadwick and Christopher Fleming. - London: Spon Press, 2012. ISBN .

Bibliografia complementar:

- Sawaragi, T.. Coastal engineering : waves, beaches, wave-structure interactions / T. Sawaragi. - Amsterdam: Elsevier, 1995. ISBN 0-07-134402-0.
- Bruun, Per . Port engineering / Per Bruun. - Houston (Texas) : Gulf, c1976 ISBN 0-87201-847-4. -
- Silvester, R. . Coastal Engineering, 1 : generation, propagation and influence of waves / R. Silvester. - Amsterdam : Elsevier Scientific Publishing, 1974. - ISBN .
- Shore protection manual / by U.S. Army Coastal Engineering Research Center. - New York ; Hong Kong : Books for Business, 1973. ISBN .
- Hughes, Steven A. . Physical models and laboratory techniques in coastal engineering / Steven A. Hughes. - Singapore : World Scientific, 1993. - ISBN .

Fundamentos de Química

Lotação: Escola de Química e Alimentos

Código: 02100

Localização no QSL: 1ª série

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Átomo e estrutura. Tabela Periódica. Ligações Químicas. Funções Inorgânicas e Orgânicas. Acerto de coeficientes. Estequiometria. Soluções. Eletroquímica. Cinética química. Equilíbrio químico. Equilíbrio iônico.

Bibliografia básica:

- Mahan, Bruce M.. Química : um curso universitário / Bruce M. Mahan, Rollie J. Myers ; coordenador Henrique Eisi Toma ; tradução de Koiti Araki, Denise de Oliveira Silva, Flávio Massao Matsumoto. - São Paulo : Edgard Blucher, 1995. ISBN .
- Brady, James E.. Química : a matéria e suas transformações / James E. Brady, Joel W. Russell, John R. Holum ; tradução J. A. Souza. - Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 2003. ISBN . Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 2003. ISBN .
- Russell, Jonh Blair.. Química geral / Jonh Blair Russell ; coordenação Maria Elizabeth Brotto ; tradução e revisão de Marcia Guekezian ... [et al.]. - São Paulo : Makron Books, 1994. ISBN .
- Chang, Raymond.. Química geral : conceitos essenciais / Raymond Chang ; tradução Maria José Ferreira Rebelo ... [et al.]. - Porto Alegre : AMGH, 2010. ISBN 85-212-0176-1.
- Maia, Daltamir Justino.. Química geral : fundamentos / Daltamir Justino Maia, J.C. de A. Bianchi. - São Paulo : Pearson, c2007. ISBN .
- Brady, James E.. Química : a matéria e suas transformações / James E. Brady, Fred Senese ; tradução de Edilson Clemente da Silva ... [et al.]. - Rio de Janeiro, RJ : LTC, 2012. ISBN 978-85-216-1720.4, 978-85-216-1721.1.
- Brown, Lawrence S.. Química geral : aplicada à engenharia / Lawrence S. Brow, Thomas A.

Holme ; tradução Maria Lúcia Godinho de Oliveira ; revisão técnica Robson Mendes Matos. - São Paulo : Cengage Learning, 2009. - ISBN .

Bibliografia complementar:

- Ephraim, Fritz . Inorganic chemistry / Fritz Ephraim, P. C. L. Thorne, E. R. Roberts. - Edinburgh : Oliver and Boyd ; New York : Interscience, 1954. - ISBN .
- Shreve, R. Norris . Industrias de proceso quimico / R. Norris Shreve; traducido por Maria Teresa Toral. - Madrid : Dossat, 1954. - ISBN .
- Shreve, R. Norris.. Indústrias de processos químicos / R. Norris Shreve, Joseph A. Brink Junior ; tradução de Horacio Macedo. - Rio de Janeiro : Guanabara Dois, 1997. ISBN .
- Russell, John Blair.. Química geral / John B. Russell ; coordenação Maria Elizabeth Brotto ; tradução e revisão de Marcia Guekezian ... [et al]. – São Paulo : Pearson Makron Books, 1994. ISBN

Gráfica I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04231

Localização no QSL: 1ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Normas do Desenho Técnico. Técnicas Fundamentais do desenho à mão livre e com instrumental técnico. Construções Geométricas. Estudo do Sistema Projetivo Mongeano: ponto, reta, plano e sólidos. Vistas Ortográficas. Desenho de Perspectiva. Cortes. Cotagem.

Bibliografia básica:

- French, Thomas E.. Desenho técnico e tecnologia gráfica / Thomas E. French, Charles J. Vierck. - São Paulo : Globo, 2005.
- Comunicação gráfica moderna / Frederick E. Gieseke ... [et all.] ; tradução de Alexandre Kawano ... [et all.] ; coordenação de Liang-Yee Cheng. - Porto Alegre : Bookman, 2002. - ISBN .
- Machado, Ardevan . Geometria descritiva : teoria e exercicios / Ardevan Machado. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1976. -
- Príncipe Junior, Alfredo dos Reis . Nocoos de geometria descritiva / Alfredo dos Reis Principe Junior. - Sao Paulo : Nobel, 1981. -
- Rivera, Felix O.. Traçados em desenho geométrico / Felix O. Rivera , Juarenze C. Neves e Dinei N. Goncalves. - Rio Grande : FURG, 1986.

Bibliografia complementar:

- Pinheiro, Virgilio Athayde . Nocoos de geometria descritiva / Virgilio Athayde Pinheiro. - Rio de Janeiro : Livro Tecnico, 1988. –
- Dagostim, Maria Salete . Nocoos basicas de geometria descritiva / Maria Salete Dagostim, Marilia Marques Guimaraes, Vania Ribas Ulbrich. - Florianopolis : Ed. da UFSC, 1994. -
- Montenegro, Gildo A.. Geometria descritiva / Gildo A. Montenegro. São Paulo : Blucher, 1991.
- Lacourt, H.. Noções e fundamentos de geometria descritiva / H. Lacourt. - Rio de Janeiro : LTC, 2011. ISBN
- Cavallin, Jose . Licoes de geometria descritiva : representacao mongeana e sistema de projecoes cotadas / Jose Cavallin. - Curitiba : s.n., 1968. - ISBN .

Inglês Instrumental - Leitura

Lotação: Instituto de Letras e Artes

Código: 06387

Localização no QSL: 1ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Estudo de textos, conteúdo, estruturas fundamentais da língua. Redação. Interpretação de textos. Textos. Exercícios estruturais. Elementos de gramática.

Bibliografia básica:

- NUTALL, C.. Teaching Reading Skills in a Foreign Language. : . São Paulo: Macmillan do Brasil,2005. ISBN .
- McCarter, Sam.. Reading skills / Sam McCarter, Norman Whitby. - Oxford : Macmillan, 2011. ISBN .
- Hudson, Thom.. Teaching second language reading / Thom Hudson. - Oxford : University Press, c2007. ISBN .
- Anderson, Neil J.. Active : skills for reading student book 1 / Neil J. Anderson. - Boston : National Geographic Learning, 2013. ISBN .
- (Re)Discutir discurso / Anna Christina Bentes ... [et al.]; organização Inês Signorini. - São Paulo : Parábola, 2008. -
- Jouve, Vincent.. A leitura / Vincent Jouve ; tradução de Brigitte Hervot. - São Paulo : Unesp, 2002.
- Lewis, R. D. . Reading for adults / R. D. Lewis. - London : Longman, 1971. –
- Manovich, Lev.. The language of new media / Lev Manovich. - Cambridge : MIT Press, c2001. -
- Leitura em língua inglesa : uma abordagem instrumental / Adriana Grade Fiori Souza ... [et al.]. - Barueri : Disal, c2010. ISBN .
- SANTOS, Denise. Como ler melhor em Inglês : . São Paulo: Disal,2011. ISBN 857844082X. -
- ARAÚJO, A. et al. . Inglês Instrumental: Caminhos para leitura. : . Teresina: Alínea Publicações Editora.,2002. ISBN 8588878011.
- NUTALL, C.. Teaching Reading Skills in a Foreign Language. : . São Paulo: Macmillan do Brasil,2005. ISBN .
- McCarter, Sam.. Reading skills / Sam McCarter, Norman Whitby. - Oxford : Macmillan, 2011. ISBN .

Bibliografia complementar:

- Harding, Keith.. English for specific purposes / Keith Harding. - Oxford : University Press, c2007. ISBN .
- Greenall, Simon.. CAE reading skills / Simon Greenall, Diana Pye. - New York : Cambridge University Press, 1996. ISBN .
- Cambridge learner's dictionary / [Senior commissioning editor Elizabeth Walter]. - Cambridge : Cambridge University Press, 2007. ISBN .
- Como nao aprender ingles : erros comuns do aluno brasileiro / Michael Anthony Jacobs. - Sao Paulo : o autor, 1999. -
- Marques, Amadeu.. Password : english / Amadeu Marques. - São Paulo : Atica, 1997-1998. -
- Furstenau, Eugenio . Dicionario de termos tecnicos ingles - portugues / Eugenio Furstenau. - Porto Alegre : Globo, 1970.
- Quirk, Randolph . A university grammar of english / Randolph Quirk, Sidney Greenbaum. London : Longman, 1979. -
- Woods, Geraldine.. Exercícios de gramática inglesa para leigos / Geraldine Woods ; tradução de Raphael Bonelli. - Rio de Janeiro, RJ : Alta Books, 2011.

- Michaelis : dicionário prático inglês : inglês-português português-inglês. - São Paulo : Melhoramentos, 2009.
- Carter, Ronald.. Cambridge grammar of english : a comprehensive guide spoken and written english grammar and usage / Ronald Carter, Michael McCarthy . - Cambridge : Cambridge University, 2012. ISBN .
- McCarthy, Michael.. English collocations in use / Michael McCarthy, Felicity O'Dell. - Cambridge : Cambridge University Press, 2005. ISBN .

Produção Textual

Lotação: Instituto de Letras e Artes

Código: 06347

Localização no QSL: 1ª série

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Análise e interpretação dos mecanismos intervenientes na leitura e produção do texto oral e escrito, do lingüístico e do não lingüístico.

Bibliografia básica:

- Fiorin, Jose Luiz . Licoes de texto : leitura e redacao / Jose Luiz Fiorin, Francisco Platao Savioli. - Sao Paulo : Atica, 1999. –
- Koch, Ingedore Villaça.. Ler e escrever : estratégias de produção textual / Ingedore Villaça Koch, Vanda Maria Elias. - São Paulo : Contexto, 2010. ISBN .
- Fiorin, Jose Luiz. Para entender o texto : leitura e redacao / Jose Luiz Fiorin e Francisco Platao Savioli. - Sao Paulo : Atica, 2002. -
- Faraco, Carlos Alberto . Pratica de texto : para estudantes universitarios / Carlos Alberto Faraco, Cristovao Tezza. - Petropolis : Vozes, 1992. -
- Faraco, Carlos Alberto . Oficina de texto / Carlos Alberto Faraco, Cristovao Tezza. - Petropolis : Vozes, 2003. -
- Koch, Ingedore Grunfeld Villaça.. Ler e compreender : os sentidos do texto / Ingedore Grunfeld Villaça Koch, Vanda Maria Elias. - São Paulo : Contexto, 2009. ISBN .
- Bechara, Evanildo.. Moderna gramática portuguesa / Evanildo Bechara. - Rio de Janeiro : Lucerna, 1999.
- Gêneros textuais & ensino / Angela Paiva Dionisio, Anna Rachel Machado, Maria Auxiliadora Bezerra (orgs.). - São Paulo : Parábola, c2010.
- Antunes, Irlandé.. Lutar com palavras : coesão e coerência / Irlandé Antunes. - São Paulo : Parábola, 2005.
- Guedes, Paulo Coimbra . Da redacao escolar ao texto : um manual de redacao / Paulo Coimbra Guedes. - Porto Alegre : UFRGS, 2004. -
- Koch, Ingedore G. Villaca. A coesao textual / Ingedore G. Villaca Koch. - Sao Paulo : Contexto, 1996. –
- Koch, Ingedore G. Villaca . A coerencia textual / Ingedore Villaca Koch, Luiz Carlos Travaglia. Sao Paulo : Contexto, 1993. –
- Motta-Roth, Désirée.. Produção textual na universidade / Desirée Motta-Roth, Graciela Rabuske Hendges. - São Paulo : Parábola, 2010.
- Marcuschi, Luiz Antônio. Produção textual, análise de gêneros e compreensão / Luiz Antônio Marcuschi. - São Paulo : Parábola, 2009. -
- Val, Maria da Graca Costa . Redacao e textualidade / Maria da Graca Costa Val. - Sao Paulo :

Bibliografia complementar:

- Miranda, Jose Luis Carneiro de . Artigo científico : estrutura e redacao / Jose Luis Carneiro de Miranda e Heloisa Rios Gusmao. - Niteroi : Intertexto, 2000. - ISBN .
- Motta-Roth, Désirée.. Produção textual na universidade / Desirée Motta-Roth, Graciela Rabuske Hendges. - São Paulo : Parábola, 2010. ISBN .
- Koche, Vanilda Salton.. Pratica textual : atividades de leitura e escrita / Vanilda Salton Koche, Odete Maria Benetti Boff, Cinara Ferreira Pavani. - Petrópolis : Vozes, 2006. ISBN .
- Guedes, Paulo Coimbra . Da redacao escolar ao texto : um manual de redacao / Paulo Coimbra Guedes. - Porto Alegre : UFRGS, 2004. –
- Kaspary, Adalberto J. . Portugues em exercicios : com solucoes / Adalberto J. Kaspary. - Porto Alegre : Edita, 2003. - ISBN .
- Antunes, Irlandé.. Aula de português : encontro & interação / Irlandé Antunes. - São Paulo : Parábola, c2003. ISBN 978-85-7934-022-2
- Bechara, Evanildo. A nova ortografia / Evanildo Bechara. - Rio de Janeiro : Nova Fronteira, 2008
- Terra, Ernani . Praticas de linguagem : leitura e producao de textos / Ernani Terra, Jose de Nicola. - Sao Paulo : Scipione, 2001. - ISBN 85-262-3343-2.
- Terra, Ernani . Praticas de linguagem : leitura e producao de textos / Ernani Terra, Jose de Nicola. - Sao Paulo : Scipione, 2001. - ISBN 85-262-3343-2.
- Koch, Ingedore Villaca . A inter-acao pela linguagem / Ingedore Villaca Koch. - Sao Paulo : Contexto, 1995. –
- Koch, Ingedore Grunfeld Villaça.. Texto e coerência / Ingedore Grunfeld Villaça Koch, Luiz Carlos Travaglia. - São Paulo : Cortez, 1999.
- Bagno, Marcos. Preconceito linguistico : o que e, como se faz / Marcos Bagno. - Sao Paulo : Loyola, 2006. –
- Orlandi, Eni Pulcinelli. Discurso e leitura / Eni Pulcinelli Orlandi. - Sao Paulo : Cortez ; Campinas, SP : Ed. da UNICAMP, 1999. –
- Orlandi, Eni P.. Aatoria, leitura e efeitos do trabalho simbólico / Eni P. Orlandi. - Campinas : Pontes, 2004.
- Antunes, Irlandé. Muito além da gramática : por um ensino de línguas sem pedras no caminho / Irlandé Antunes. - São Paulo : Parábola, 2007.
- Marcuschi, Luiz Antônio.. Da fala para a escrita : atividades de retextualização / Luiz Antônio Marcuschi. - São Paulo : Cortez, 2007.

Metodologia Científica

Lotação: Instituto de Educação

Código: 09264

Localização no QSL: 1ª série

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Ciências: Visão geral: tipos de conhecimento, o conhecimento científico - sua caracterização e conceito; classificação das ciências; problemas principais. O cientista. O método científico: tipos, fases, métodos gerais e especiais. Pesquisa científica: diferenciação da consulta, tipos fases, problemas. O trabalho científico: estrutura, redação, apresentação; realização de trabalho prático.

Bibliografia básica:

- Descartes, René.. Discurso do método : regras para a direção do espírito / René Descartes ; tradução de Pietro Nasseti. - São Paulo : Martin Claret, 2004. -
- Brandão, C.R. (org) Repensando a pesquisa participante. São Paulo: Brasiliense, 1984
- Barros, A. e Lehefeld, N. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas 2.ed. Petrópolis: Vozws, 1983
- Barros, A. e Lehefeld, N. Fundamentos de metodologia: um guia para a iniciação científica. São Paulo: Mc Graw-Hill, 1986.
- Carvalho, M.C.M. de. (org) Construindo o saber. 3. ed. Campinas: Pairus, 1991.
- Demo, P. Pesquisa: Princípio Científico e Educativo. 2. ed. São Paulo: Cortez, 1991.

Bibliografia complementar:

- Chassot, Attico . A ciencia atraves dos tempos / Attico Chassot. - Sao Paulo : Moderna, 1994. - ISBN . - Chassot, Attico . A ciencia atraves dos tempos / Attico Chassot. - Sao Paulo : Moderna, 1994. - ISBN .
- Creswell, John W.. Projeto de pesquisa : métodos qualitativo, quantitativo e misto / John w. Creswell ; trad. de Magda França Lopes. - Porto Alegre : Artmed, 2010. -
- Creswell, John W.. Projeto de pesquisa : métodos qualitativo, quantitativo e misto / John w. Creswell ; trad. de Magda França Lopes. - Porto Alegre : Artmed, 2010. -
- Santos, Boaventura de Sousa.. Um discurso sobre as ciências / Boaventura de Sousa Santos. - São Paulo : Cortez, 2009. - Santos, Boaventura de Sousa.. Um discurso sobre as ciências / Boaventura de Sousa Santos. - São Paulo : Cortez, 2009.

Ciências do Ambiente Marinho

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04230

Localização no QSL: 1ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Formação da Terra e dos Oceanos. Balanço energético da Terra; transporte de calor pela atmosfera e oceanos; variações climáticas. Padrão de circulação atmosférica, ventos sinóticos. Correntes: padrão de circulação superficial dos oceanos; efeitos da rotação da terra; circulação costeira; circulação profunda. Maré astronômica: características observadas, métodos de previsão; aspectos dinâmicos da maré, a maré no Brasil. Correntes de maré. Maré meteorológica. Fundamentos de mecânica das ondas; geração de ondas pelo vento; transformação de ondas em águas rasas, clima de ondas na costa brasileira. Processos litorâneos: aspectos geológicos, efeitos das ondas sobre a costa; balanço sedimentar: erosão e assoreamento de praias. Apresentação das técnicas e instrumentos de medição usados em estudos costeiros.

Bibliografia básica:

- Garrison, Tom. Fundamentos de oceanografia / Tom Garrison ; tradução técnica Cintia Miyaji...[et al.]. - São Paulo : Cengage Learning, 2010. -
- Waves, tides and shallow-water processes / prepared by an Open University Course Team. - Oxford : Elsevier, 1999. ISBN 0 08 036371 7.
- Ocean circulation / prepared by an Open University Course Team. - Oxford : Pergamon, 2001. ISBN 0 7506 3716 1.

Bibliografia complementar:

- Vianello, Rubens Leite . Meteorologia basica e aplicacoes / Rubens Leite Vianello e Adil Rainier Alves. - Minas gerais : Universidade Federal de Vicoso, 1991. - ISBN . Vicoso, 1991. - ISBN .
- Pinet, Paul R.. Invitation to oceanography / Paul R. Pinet. - Sudbury, Massachusetts : Jones and Bartlett, 1999.
- Komar, Paul D.. Beach processes and sedimentation / Paul D. Komar. - New Jersey: Pearson Education, c1998.
- Decifrando a Terra / organizado por Wilson Teixeira... [et al.]. - São Paulo : Oficina de Textos, 2000.
- Lemes, Marco Antonio Maringolo.. Fundamentos de dinâmica aplicados a meteorologia e oceanografia / Marco Antonio Maringolo Lemes, Antonio Divino Moura. - Ribeirão Preto : Holos, 2002.

2a. Série

Cálculo Diferencial e Integral II

Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física

Código: 01281

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Séries numéricas e funcionais. Séries de Fourier. Equações Diferenciais Ordinárias. Equações Diferenciais Lineares. Transformadas de Laplace. Equações Diferenciais Parciais. Função Vetorial. Integrais de Linha. Integrais de Superfície. Integrais de Volume.

Bibliografia básica:

- Simmons, George F.. Calculo com geometria analitica / George F. Simmons ; traducao de Seiji Hariki ; revisao tecnica de Rodney Carlos Bassanezi, Silvio de Alencastro Pregnotatto. - São Paulo : McGraw-Hill, 1987.
- Boulos, Paulo . Exercicios resolvidos e propostos de sequencias e series de numeros e de funcoes / Paulo Boulos. - Sao Paulo : E. Blucher, c1986. - ISBN .
- Bronson, Richard. Moderna introducao as equacoes diferenciais / Richard Bronson ; traducao de Alfredo Alves de Farias ; revisao tecnica de Roberto Romano. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1977. - ISBN .
- Castrucci, Benedito.. Calculo vetorial / Benedito Castrucci. - São Paulo : Nobel, 1968. ISBN . –
- Spiegel, Murray R.. Transformadas de Laplace / Murray R. Spiegel, tradução de Roberto Ribeiro Baldino. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1975. ISBN .
- Feitosa, Miguel Oliva.. Calculo vetorial e geometria analitica : exercicios propostos e resolvidos / Miguel Oliva Feitosa. - Sao Paulo : Atlas, 1976. ISBN .
- Simmons, George F.. Calculo com geometria analitica / George F. Simmons ; traducao de Seiji Hariki ; revisao tecnica de Rodney Carlos Bassanezi, Silvio de Alencastro Pregnotatto. - São Paulo : McGraw-Hill, 1987.
- Boulos, Paulo . Exercicios resolvidos e propostos de sequencias e series de numeros e de funcoes / Paulo Boulos. - Sao Paulo : E. Blucher, c1986. - ISBN .
- Bronson, Richard. Moderna introducao as equacoes diferenciais / Richard Bronson ; traducao de Alfredo Alves de Farias ; revisao tecnica de Roberto Romano. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1977. -

ISBN .

- Castrucci, Benedito.. Calculo vetorial / Benedito Castrucci. - São Paulo : Nobel, 1968. ISBN .
- Spiegel, Murray R.. Transformadas de Laplace / Murray R. Spiegel, tradução de Roberto Ribeiro Baldino. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1975. ISBN .
- Feitosa, Miguel Oliva.. Calculo vetorial e geometria analitica : exercicios propostos e resolvidos / Miguel Oliva Feitosa. - Sao Paulo : Atlas, 1976. ISBN .

Bibliografia complementar:

- Avila, Geraldo . Calculo 2 : funcoes de uma variavel / Geraldo Avila. - Rio de janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1995. - ISBN .
- Figueiredo, Djairo Guedes de.. Análise de fourier e equações diferenciais parciais / Djairo Guedes de Figueiredo. - Rio de Janeiro : Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, 2009. ISBN .
- Ayres Jr., Frank . Equacoes diferenciais / Frank Ayres Jr. ; traducao de Jose Rodrigues de Carvalho. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1959. - ISBN .
- Leithold, Louis.. O cálculo com geometria analítica / Louis Leithold ; tradução Cyro de Carvalho Patarra ; revisão técnica Wilson Castro Ferreira e Silvio Pregnotatto. - São Paulo : Harbra, c1994. ISBN .
- Boyce, William E.. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno / William E. Boyce, Richard C. Diprima. - New York : John Wiley & Sons, c2001. ISBN .
- Novais, Maria Helena . Calculo vetorial e geometria analitica / Maria Helena Novais. - Sao Paulo : E. Blucher, 1973. - ISBN .

Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia

Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física

Código: 01112

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Conceitos Básicos de Estatística. Séries Estatísticas. Representação Gráfica. Medidas de Tendência Central. Medidas Separatrizes. Medidas de Dispersão. Medidas de Assimetria. Medidas de Curtose. Probabilidade. Variáveis Aleatórias. Distribuições de Probabilidade Discretas e Contínuas. Teoria Elementar de Amostragem. Intervalos De Confiança. Testes de Hipóteses. Teste Não Paramétrico. Análise de Variância. Análise de Regressão e Correlação.

Bibliografia básica:

- Bussab, Wilton de O.. Estatística Básica / Wilton de O. Bussab, Pedro A. Morettin. - São Paulo : Saraiva, 2004. ISBN 978-85-02-03497-68502034979.
- Magalhaes, Marcos Nascimento. Nocoos de probabilidade e estatistica / Marcos Nascimento Magalhaes, Antonio Carlos Pedroso de Lima. - SaoPaulo : EDUSP, 2004. - ISBN . Paulo : EDUSP, 2004. - ISBN .
- Barbetta, Pedro Alberto.. Estatistica : para cursos de engenharia e informática / Pedro Alberto Barbetta, Marcelo Menezes Reis, Antonio Cezar Bornia. - São Paulo : Atlas, 2010. ISBN 85-224-3765-3.
- Montgomery, Douglas C.. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros / Douglas C. Montgomery, George C. Runger ; tradução e revisão técnica Verônica Calado. - Rio de Janeiro : LTC, 2009. - ISBN .
- Pinto, Suzi Samá.. Estatística / Suzi Samá Pinto, Carla Silva da Silva. - Rio Grande : Ed. da Universidade Federal do Rio Grande, 2010.

Bibliografia complementar:

- Triola, Mario F.. Introdução a estatística / Mario F. Triola ; tradução de Vera Regina Lima de Farias e Flores ; revisão técnica de Ana Maria Lima de Farias e Flores. - Rio de Janeiro : LTC, 2008. ISBN 8521614314.
- Larson, Ron. Estatística aplicada / Ron Larson, Betsy Farber ; traduzido por Cyro Patarra. - Sao Paulo : Prentice Hall, 2004. - ISBN 85-87918-59-1.
- Magalhaes, Marcos Nascimento. Probabilidade e variáveis aleatórias / Marcos Nascimento Magalhaes. - Sao Paulo : EDUSP, 2006. - ISBN .
- Moore, David S.. A estatística básica e sua prática / David S. Moore ; tradução Cristiana Filizola Carneiro Pessoa ; revisão técnica Djalma Galvão Carneiro Pessoa. - Rio de Janeiro : LTC, 2005. ISBN .
- Farias, Alfredo Alves, César, Cibele Comini, Soares, José Francisco. Introdução à Estatística : . LTC Editora.: ., ISBN .
- Freund, John E.. Estatística aplicada : economia, administração e contabilidade / John E. Freund ; tradução de Claus Ivo Doering. - Porto Alegre : Bookman, 2006. ISBN .
- Levin, Jack . Estatística para ciencias humanas / Jack Levin, James Alan Fox ; tradução de Alfredo Alves de Farias ; revisão técnica Ana Maria Lima de Farias. - Sao Paulo : Pearson, 2004. -
- Morettin, Luiz Gonzaga. Estatística básica / Luiz Gonzaga Morettin. - Sao Paulo : Makron Books, 1999. -
- Ara, Amilton Braio . Introdução a estatística / Amilton Braio Ara, Ana Villares Musetti, Boris Schneiderman. - Sao Paulo : Edgard Blucher LTDA, 2003. - ISBN .

Gráfica Computacional Aplicada à Engenharia Costeira

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04232

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Normas do Desenho Técnico. Noções gerais sobre computação gráfica e informática. Desenho bidimensional em software específico, voltado para a arquitetura industrial (comando de desenho de edição, configurando o software, plotagem e impressão). Percepção das diferentes formas da terra; sistemas de coordenadas e projeções cartográficas UTM; transformações de coordenadas; fundamentos de fotogrametria e sensoriamento remoto; noções básicas de sistema de informações geográficas (SIG); manipulação de cartas, mapas e plantas; compatibilização de escalas e diferentes sistemas de coordenadas.

Bibliografia básica:

- French, Thomas E.. Desenho técnico e tecnologia gráfica / Thomas E. French, Charles J. Vierck. - São Paulo : Globo, 2005.
- Comunicação gráfica moderna / Frederick E. Giesecke ... [et al.] ; tradução Alexandre Kawano ... [et al.] ; coordenação Liang-Yee Cheng. - Porto Alegre : Bookman, 2002.
- Montenegro, Gildo . Desenho arquitetônico / Gildo Montenegro. - Sao Paulo : Edgard Blucher, 1978. -

Bibliografia complementar:

- Lima Junior, Almir Wirth.. AutoCad 2011 : para iniciantes e intermediários / Amir Wirth Lima Junior. - Rio de Janeiro, RJ : Alta Books, 2011.

- Bueno, Claudia Pimentel.. Desenho técnico para engenharias / Claudia Pimentel Bueno, Rosarita Steil Papazoglou. - Curitiba : Juruá, 2008.
- Desenho técnico moderno. / Arlindo Silva ... [et. al.]. Rio de Janeiro, RJ : LTC, 2011.
- Matsumoto, Elia Yathie.. AutoCad 2006 : guia prático - 2D & 3D / Elia Yathie Matsumoto. - São Paulo : Erica, 2005.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas . Normas para desenho técnico / ABNT ; edição organizada por Paulo de Barros Ferlini. - Porto Alegre :Rio de Janeiro : Globo, 1981.

Mecânica Geral

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03148

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Estática dos Pontos Materiais. Estática dos Corpos Rígidos. Forças Distribuídas: centróides, baricentros, momentos de inércia. Forças em Vigas e Cabos. Atrito. Cinemática dos Pontos Materiais. Dinâmica dos Pontos Materiais. Cinemática dos Corpos Rígidos. Dinâmica dos Corpos Rígidos.

Bibliografia básica:

- Hibbeler, R. C.. Estática : mecânica para engenharia / R. C. Hibbeler ; tradução Everi Antonio Carrara, Joaquim Pinheiro Nunes da Silva ; revisão técnica Wilson Carlos da Silva Junior. - São Paulo : Pearson Prentice Hall, 2005.
- Hibbeler, R. C.. Mecânica : dinâmica / R. C. Hibbeler ; tradução de Antonio Donato Paulo Rosa. - Rio de Janeiro : Campus, 1986.
- Mecânica vetorial para engenheiros : estática. / Ferdinand P. Beer ... [et al.]. - Porto Alegre : AMGH, 2012.

Bibliografia complementar:

- Beer, Ferdinand P. . Mecânica vetorial para engenheiros / Ferdinand P. Beer, E. Russel Johnston, Jr. ; tradutores Clovis Sperb de Barcellos et al... ; revisor técnico Maria Cecília Pellegrini. - São Paulo : McGraw-Hill do Brasil, 1979. -
- Meriam, J. L.. Mecânica para engenharia / J. L. Meriam, L. G. Kraige ; tradução e revisão técnica José Roberto Moraes d'Almeida, Sidnei Paciornik. - Rio de Janeiro : LTC, 2009. -
- Meriam, James L. . Mecânica : estática / J. L. Meriam, L. G. Kraige ; tradução Marcelo Amorim Savi, Pedro Manuel Calas Lopes Pacheco. - Rio de Janeiro : LTC, 1999. - ISBN 978-85-216-1718-1 (v.1).
- Meriam, James L. . Dinâmica / James L. Meriam ; tradução de Pedro Souza da Cunha ; revisão de Afranio Sergio Pinho dos Santos. - Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 1976. -
- Beer, Ferdinand P.. Mecânica vetorial para engenheiros / Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnston Jr.; tradução Mario Alberto Tenan ; revisão técnica Giorgio E. O. Giacaglia, Francisco Moral. - São Paulo : Makron : McGraw-Hill, c1991.

Topografia e Batimetria

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04233

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Método de levantamento e desenho topográfico; planimetria; avaliação de áreas; altimetria; curvas de nível; locação de obras; levantamentos batimétricos, sistemas de posicionamento global. Utilização de imagens de satélite e de pequeno formato.

Bibliografia básica:

- Espartel, Lelis.. Curso de topografia / Lelis Espartel. - Porto Alegre : Globo, 1965.
- Maçada, Antonio de Pinho . Topografia : para auxiliar de topógrafo / Antonio de Pinho Maçada. - Rio Grande : Furg, 19--. -
- Borges, Alberto de Campos.. Topografia : aplicada à engenharia civil / Alberto de Campos Borges. - São Paulo : Blucher, 1992. -
- Borges, Alberto de Campos. Topografia : aplicada à engenharia civil / Alberto de Campos Borges. - Sao Paulo : Editora Blucher, 1977. -

Bibliografia complementar:

- Borges, Alberto de Campos.. Exercícios de topografia / Alberto de Campos Borges. - São Paulo : Blucher, 1975. -
- Breed, Charles B. . Topografia Bilbao : Ormo, 1974
- Loch, Carlos . Topografia contemporanea : planimetria / Carlos Loch, Jucilei Cordini. - Florianópolis, SC : Ed. da UFSC, 1995. -
- Borges, Alberto de Campos.. Topografia / Alberto de Campos Borges. - São Paulo : Blucher, 1977.
- Comastri, Jose Anibal . Topografia : planimetria / Jose Anibal Comastri. - Vicosá : Universidade Federal de Vicosá, 1986. -
- Comastri, Jose Anibal . Topografia : altimetria / Jose Anibal Comastri, Jose Claudio Tuler. - Vicosá : Imprensa Universitária, 1987. -
- Uzeda, Olivio Gondim de . Topografia / Olivio Gondim de Uzeda. - Rio de Janeiro : Ao Livro Técnico, 1963. -

Geologia Aplicada à Engenharia

Lotação: Instituto de Oceanografia

Código: 11101

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Geologia Geral; Minerais e Rochas; Estrutura dos maciços rochosos; Geologia do Brasil; Águas de superfície; Águas subterrâneas; Estado de tensões dos maciços rochosos; Caracterização e classificação dos maciços rochosos; Cartas de Geologia de Engenharia; Riscos Geológicos; Materiais rochosos para construção; Geologia de Barragens; Geologia de túneis; Geologia de Obras marítimas; Tratamento de maciços naturais; Geologia do Quaternário do Brasil; Geologia e Geomorfologia de Regiões Costeiras; Paleoníveis do mar e Paleolinhas de costa; Mudanças dos níveis relativos do mar; Problemas geológicos de áreas urbanas; Problemas geológicos de áreas costeiras; Geologia do Quaternário e recursos minerais.

Bibliografia básica:

- Maciel Filho, Carlos Leite.. Introdução à geologia de engenharia / Carlos Leite Maciel Filho, Andrea Valli Nummer. - Santa Maria : Ed. da Universidade Federal de Santa Maria, 2011. ISBN .
- Decifrando a Terra / organizadores de Wilson Teixeira ...[et al]. - São Paulo : Editora Nacional, 2009.
- Geologia da engenharia / editores Antonio Manoel dos Santos Oliveira, Sergio Nertan Alves de Brito. - Sao Paulo : ABGE, 1998. –
- Suguio, Kenitiro.. Geologia do quaternário e mudanças ambientais / Kenitiro Suguio. - São Paulo : Oficina de Textos, 2010.

Bibliografia complementar:

- Leinz, Viktor. Geologia geral / Viktor Leinz, Sérgio Estanislau do Amaral. - São Paulo : Nacional, 1995.
- Chiossi, Nivaldo José.. Geologia aplicada à engenharia / Nivaldo José Chiossi. - São Paulo : Grêmio Politécnico, 1975. –
- Suguio, Kenetino . Rochas sedimentares : propriedades, genese, importancia economica / Kenetino Suguio. - Sao Paulo : E.Blucher : EDUSP, 1980.
- Wernick, Eberhard. Rochas magmáticas : conceitos fundamentais e classificação modal, química, termodinâmica e tectônica / Eberhard Wernick. - São Paulo : Editora Unesp, 2004. -
- Solos do Rio Grande do Sul / Edemar Valdir Streck ... [et al.]. - Porto Alegre : UFRGS ; EMATER/RS, 2008. - ISBN ISBN 978-85-98842-04-2.

Morfodinâmica Costeira

Lotação: Instituto de Oceanografia

Código: 11102

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Tipos de Costas. Morfologia costeira e submarina. Características dos Sedimentos costeiros. Física do regime energético da zona costeira. A zona costeira de transição. Princípios básicos do movimento ondulatório. Modificações das Ondas em águas intermediárias e rasas. Introdução aos processos da zona de surf. Morfodinâmica de praias arenosas, dunas costeiras, inlets, lagoas costeiras, planícies de maré, estuários e deltas. Aspectos relacionados ao gerenciamento de zonas costeira e os sedimentos.

Bibliografia básica:

- Carter, R. W. G.. Coastal environments : an introduction to the physical, ecological and cultural systems of coastlines / R. W. G. Carter. - London : Academics, 1988.
- Komar, Paul D.. Beach processes and sedimentation / Paul D. Komar. - New Jersey: Pearson Education, c1998.
- Coastal sedimentary environments / edited by Richard A. Davis Jr. - New York : Springer, 1978.

Bibliografia complementar:

- Coastal dunes : form and process / edited by Karl Nordstrom, Norbert Psuty and Bill Carter. - New York : John Wiley & Sons, 1990.
- The encyclopedia of beaches and coastal environments / edited Maurice L. Schwartz. - Stroudsburg, Pennsylvania : H. Ross, 1982. –
- Dyer, Keith R.. Coastal and estuarine sediment dynamics / Keith R. Dyer. - New York : John Wiley & Sons, 1990.
- Shore protection manual / prepared for Department of the Army. - Washington : Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, 1984. -
- Shepard, Francis P . Submarine geology New York: Harper & Row, c1973

Eletricidade e Magnetismo

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03147

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Campo elétrico, Lei de Gauss, potencial elétrico, capacitores e dielétricos, corrente e resistência elétrica, geração e consumo de energia elétrica, campo magnético, Lei de Ampère, Lei de Faraday, indutância, propriedades magnéticas da matéria, Equações de Maxwell, análise de circuitos elétricos de C.C. e C.A., análise de circuitos magnéticos.

Bibliografia básica:

- Hayt Jr., William H.. Analise de circuitos em engenharia / William H. Hayt Jr. e Jack Ellsworth Kemmerly. - Sao Paulo : McGraw-Hill do Brasil, 1975. –
- Cutler, Phillip . Analise de circuitos CA / Phillip Cutler ; traducao Adalton Pereira de Toledo. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1976. –
- Nahvi, Mahmood.. Teoria e problemas de circuitos elétricos / Mahmood Nahvi, Joseph A. Edminister ; tradução: Guilherme Moutinho Ribeiro ; consultoria, supervisão e revisão técnica: Adriano Silva Vale Cardoso, Antonio Pertence Júnior. - Porto Alegre : Bookman, 2005.
- Halliday, David. Física 3 / David Halliday, Robert Resnick, Kenneth S. Krane ; com colaboração de Paul Stanley ; tradução Pedro Manuel Calas Lopes Pacheco, Leydervan de Souza Xavier, Paulo Pedro Kenedi. - Rio de Janeiro : LTC, 2008. -
- Halliday, David. Fundamentos de física. / David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker ; tradução de Ronaldo Sérgio de Biasi. - Rio de Janeiro, RJ : LTC, 2011.
- Johnson, David E.. Fundamentos de análise de circuitos elétricos / David E. Johnson, John L. Hilburn, Johnny R. Johnson ; tradução Onofre de Andrade Martins e Marco Antonio Moreira de Santis. - Rio de Janeiro : LTC, c1994.

Bibliografia complementar:

- Edminister, Joseph A. Circuitos elétricos São Paulo, SP : McGraw-Hill, 1981. - Edminister, Joseph A. Circuitos elétricos São Paulo, SP : McGraw-Hill, 1981.
- Edminister, Joseph A. . Circuitos eletricos / Joseph A. Edminister ; traducao de Lauro Santo Blandy ; revisao tecnica de Rodrigo Araes Caldas Farias. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1985. -
- Edminister, Joseph A.. Circuitos eletricos / Joseph A. Edminister; traducao Sebastiao Carlos Feital ; revisao Antonio Pertence Junior. - Sao Paulo : Makron Books, 1991. -
- Edminister, Joseph A. . Eletromagnetismo / Joseph A. Edminister ; tradutor Jose Fabiano Rocha ; revisor tecnico Rodrigo Araes Caldas Faria. – São Paulo : McGraw-Hill, 1980. -
- Nilsson, James W. . Circuitos eletricos / James W. Nilsson, Susan A. Riedel ; traducao Ronaldo Sergio de Biasi. - Rio de Janeiro : LTC, 1999. –
- Tipler, Paul A.. Física para cientistas e engenheiros / Paul A. Tipler, Gene Mosca. - Rio de Janeiro : LCT, c2008.
- Nilsson, James W.. Circuitos elétricos / James W. Nilsson, Susan A. Riedel ; tradução de Arlete Simille Marques ; revisão técnica Antonio Emílio Angueth de Araújo. - São Paulo : Pearson, c2009.
- Boylestad, Robert L.. Introdução à análise de circuitos / Robert L. Boylestad ; tradução Daniel Vieira e Jorge Ritter. - São Paulo : Pearson, 2012.
- Alexander, Charles K.. Fundamentos de circuitos elétricos / Charles K. Alexander, Matthew N. O. Sadiku ; tradução [por] Ariovaldo Griesi; revisão técnica [por]: Antonio Pertence Júnior, José Lucimar do Nascimento. - Porto Alegre, RS : AMGH editora, 2008.
- Dorf, Richard C.. Introdução aos circuitos elétricos / Richard C. Dorf, James A. Svoboda ; tradução e revisão técnica Ronaldo Sérgio de Biasi. – Rio de Janeiro : LTC, c2008. - de Janeiro : LTC, c2008.
- Irwin, David J.. Análise de circuitos em engenharia / J. David Irwin ; tradução de Luiz Antônio Aguirre, Janete Furtado Ribeiro Aguirre. - São Paulo : Pearson Makron Books, 2009.
- O'Malley, John.. Análise de circuitos / John O'Malley ; tradução Moema Sant'Anna Belo. - São Paulo : Makron Books, 1994.
- Irwin, David J.. Análise básica de circuitos para engenharia / J. David Irwin, R. Mark Nelms ; tradução Fernando Ribeiro da Silva. - São Paulo : LTC, 2010.
- Hayt Jr., William H.. Análise de circuitos em engenharia / William H. Hayt Jr., Jack Ellsworth Kemmerly, Steven M. Durbin ; tradução Alberto Resende De Conti. - São Paulo : McGraw-Hill, c2008.
- Gussow, Milton.. Eletricidade básica / Milton Gussow ; tradução Aracy Mendes da Costa. - São Paulo : Pearson, 2011.
- Meireles, Vítor Cancela.. Circuitos elétricos / Vítor Cancela Meireles. - Rio de Janeiro : LTC, 2007.
- Albuquerque, Romulo Oliveira.. Análise de circuitos em corrente contínua / Rômulo Oliveira Albuquerque. - São Paulo, SP: Érica, 2011.
- Albuquerque, Rômulo Oliveira.. Análise de circuitos em corrente alternada / Rômulo Oliveira Albuquerque. - Sao Paulo : Ed. Érica, 2012.
- Faria, R. N. . Introdução ao magnetismo dos materiais / R. N. Faria & L. F. C. P. Lima. - São Paulo : Ed. Livraria da Física, 2005.
- Ference Jr., Michael . Curso de física : eletromagnetismo / Michael Ference Junior, Harvey B. Lemon, Reginald J. Stephenson ; tradutores Jose Goldemberg et al... . - Sao Paulo : E. Blucher : EDUSP,19--.
- Chaves, Alaor . Física : curso basico para estudantes de ciencias fisicas e engenharias / Alaor Chaves. - Rio de Janeiro : Reichmann & Affonso, 2001. -
- Fajardo, Servulo . Física : Eletricidade : Eletromagnetismo / Servulo Fajardo. - Belo Horizonte : Vigilia, 1976. –
- Reitz, John R.. Fundamentos da teoria eletromagnética / John R. Reitz, Frederick J. Milford, Robert W. Christy. - Rio de Janeiro : Campus, c1982.

Materiais de Construção Civil N

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04164

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Propriedades dos materiais para engenharia. Redes Cristalinas. Soluções sólidas. Comportamento mecânico dos materiais. Metais e ligas. Fases e tecnologia cerâmicas. Vidros, tintas e vernizes. Polímeros. Tecnologia das madeiras. Materiais de junção. Aglomerantes. Pedras naturais e agregados. Argamassas e concretos hidráulicos. Produtos pré-fabricados de argamassa e concreto. Aglomerantes e aglomerados betuminosos.

Bibliografia básica:

- Giammusso, Salvador E.. Manual do concreto / Saldador E. Giammusso. - Sao Paulo : Pini, 1992. -
- Petrucci, Eladio Gerardo Requiao . Concreto de cimento Portland / Eladio Gerardo Requiao Petrucci ; revisor Vladimir Antonio Paulon. - Porto Alegre: Globo, 1982. - ISBN .
- Ripper, Ernesto . Manual pratico de materiais de construcao : recebimento, transporte interno, estocagem, manuseio e aplicacao / Ernesto Ripper. - Sao PAulo : Pini, 1995. -
- Materiais de construção / coordenador L. A. Falcão Bauer. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1980. -

Bibliografia complementar:

- Bauer, L. A. Falcão.. Materiais de construção / L. A. Falcão Bauer. - Rio de Janeiro, RJ : LTC, 2011. ISBN .
- Alves, Jose Dafico . Materiais de construcao / Jose Dafico Alves. - Goiania : Ed. da Universidade Federal de Goias, 1987. - ISBN .
- Alves, Jose Dafico . Manual de tecnologia do concreto / Jose Dafico Alves. - Sao Paulo : Nobel, 1978. -
- Silva Gildasio Rodrigues da . Manual de tracos de concreto / Gildasio Rodrigues da Silva. - Sao Paulo : Nobel, 1975. -
- Giovannetti, Edio . Principios basicos sobre concreto fluido / Edio Giovannetti. - Sao Paulo : IBRACON/Pini, 1989. -
- Mano, Eloisa Biasotto.. Polímeros como materiais de engenharia / Eloisa Biasotto Mano. - São Paulo : Blücher, c1991.
- Fiorito, Antonio J. S. I. . Manual de argamassas e revestimentos : estudos e procedimentos de execucao / Antonio J. S. I. Fiorito. - Sao Paulo : Pini, 1994. -
- Tintas e vernizes : ciencia e tecnologia / organizador Jorge M. R. Fazenda. - Sao Paulo : ABRAFATI, 1993. -
- Petrucci, Eladio Geraldo Requiao . Materiais de construcao / Eladio Geraldo Requiao Petrucci. - Porto Alegre : Globo, 1982. -
- Vercoza, Enio Jose . Materiais de construcao / Enio Jose Vercoza. - Porto Alegre : Sagra, 1982. -
- Patton, W. J. . Materiais de construcao para engenharia civil / W. J. Patton. - Sao Paulo : EPU : Ed. da Universidade de Sao Paulo, 1978.
- Gonzalez, Gerardo Mayor . Teoria e problemas de materiais de construcao / Gerardo Mayor Gonzalez ; traducao de Celso Paciornik. - Sao Paulo : McGraw-Hill do Brasil, 1978. -
- Helene, Paulo. Manual de dosagem e controle do concreto / Paulo Helene, Paulo Terzian. - Sao Paulo : Pini ; Brasilia : SENAI, 1993. -

Libras I

Lotação: Instituto de Letras e Artes

Código: 06497

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Conhecimentos gerais sobre a identidade e a cultura surda. Introdução á Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS: sistema linguístico de natureza visual-motora, sua estrutura e gramática.

Bibliografia básica:

- A educação do surdo no Brasil – Maria Aparecida Leite Soares.
- Língua de sinais brasileira – estudos lingüísticos – Ronice Muller.
- Dicionário enciclopédico ilustrado trilingue da língua de sinais brasileira – Vol. 1.
- Dicionário enciclopédico ilustrado trilingue da língua de sinais brasileira – Vol. 2.

Bibliografia complementar:

- Educação especial: a educação dos surdos.
- Cultura, poder e educação de surdos. Nidia Regina Limeira.
- Atualidade da educação bilíngüe para surdos.
- O tradutor e intérprete de língua de sinais e língua portuguesa.
- Libras? Que língua é essa? Crenças e preconceitos em torno da língua de sinais brasileira.

Libras II

Lotação: Instituto de Letras e Artes

Código: 06498

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Conhecimentos gerais sobre a identidade e a cultura surda. Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS, sistema linguístico de natureza visual-motora, sua estrutura e gramática.

Bibliografia básica:

- Língua de sinais brasileira – estudos lingüísticos – Ronice Muller.
- Dicionário enciclopédico ilustrado trilingue da língua de sinais brasileira – Vol. 1.
- Dicionário enciclopédico ilustrado trilingue da língua de sinais brasileira – Vol. 2.
- Libras? Que língua é essa? Crenças e preconceitos em torno da língua de sinais brasileira.

Bibliografia complementar:

- Currículo e avaliação – a diferença surda na escola. Adriana da Silva.
- As imagens do outro sobre a cultura surda.
- Cultura surda na contemporaneidade – negociações, intercorrências e

Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas à Engenharia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04234

Localização no QSL: 2ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Fundamentos básicos de Cartografia e Projeções Cartográficas; Fundamentos de Fotogrametria Analítica e Digital; Fundamentos de Sensoriamento Remoto; Introdução à Geodésia Geométrica; Sistemas de Posicionamento por Satélites - GNSS (GPS, GLONASS, GALILEO), Noções de Sistemas de Informações Geográficas.

Bibliografia básica:

- Loch, Carlos . Topografia contemporanea : planimetria / Carlos Loch, Jucilei Cordini. - Florianópolis, SC : Ed. da UFSC, 1995. –
- Ferrari, Roberto . Viagem ao SIG : planejamento estrategico, viabilizacao, implantacao e gerenciamento de sistemas de informacao geografica / Roberto Ferrari ; colaboracao especial Clodoveu Augusto Davis Jr., Flavio Yuaca, Hamilton Figueiredo, Sergiuz Sikorski. - Curitiba : Sagres, 1997. -
- Geoprocessamento & análise ambiental : aplicações / organizado por Jorge Xavier da Silva, Ricardo Tavares Zaidan. - Rio de Janeiro : Bertrand Brasil, 2007.

Bibliografia complementar:

- Moura, Ana Clara Mourao. Geoprocessamento na gestao e planejamento urbano / Ana Clara Mourao Moura. - Belo Horizonte : Difusora, 2003. - ISBN .
- Rocha, Cezar Henrique Barra . Geoprocessamento : tecnologia transdisciplinar / Cezar Henrique Barra Rocha. - Juiz de Fora : Ed. do autor, 2002. –
- Fonseca, Romulo Soares . Elementos de desenho topografico / Romulo Soares Fonseca. - Sao Paulo : McGraw-Hill do Brasil, 1973. –
- Hofmann-Wellenhof, B.. Global positioning system : theory and practice / B. Hofmann-Wellenhof , H. Lichtenegger, J. Collins. - New York : Springer Verlag, 2004.

3a. Série

Construção Civil e de Obras Portuárias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04235

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Tecnologia da construção de edifícios e de outros tipos de construção: Construção de Cais, piers, silos, armazéns, balança, moegas, pré-fabricação. Sistemas construtivos. Trabalhos preliminares: estudo do terreno, terraplanagem. Trabalhos de instalação da obra: canteiro de obras, marcação da obra. Execução das fundações: covas de fundação, rebaixamento do lençol d'água, fundações superficiais, fundações profundas, muros de arrimo. Estruturas em alvenaria: argamassa, alvenaria. Estrutura de concreto armado: armaduras, moldes, concreto, concretagem submersa. Estruturas em aço e madeira. Entre pisos maciços e reticulados. Vedação dos reticulados. Tubulações: dutos hidrossanitários, dutos elétricos. Coberturas de edifícios: armações, revestimentos dos telhados, terraços. Condutores pluviais e calhas. Proteção à umidade. Revestimento de paredes. Revestimentos de pisos: contrapisos, pisos, pisos sobre terrapleno – uso de geotêxteis. Esquadrias: ferragens, vidros. Rodapés. Peitoris. Soleiras. Pintura. Instalações especiais e equipamentos: proteção contra incêndio, gás liquefeito de petróleo, aquecedores, incineradores, elevadores, escadas rolantes.

Bibliografia básica:

- Pianca, Joao Baptista . Manual do construtor / Joao Baptista Pianca. - Porto alegre : Globo, 1980
- Cardao, Celso . Tecnica da construcao / Celso Cardao. - Belo Horizonte : Engenharia e Arquitetura, 1969. –
- Alfredini, Paolo.. Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009.
- Andriolo, Francisco Rodrigues . Construcoes de concreto : manual de praticas para controle e execucao / Francisco Rodrigues Andriolo. - Sao Paulo: Pini, 1984. -
- Fiorito, Antonio J. S. I. . Manual de argamassas e revestimentos : estudos e procedimentos de execucao / Antonio J. S. I. Fiorito. - Sao Paulo : Pini,1994. -

Bibliografia complementar:

- Concreto : ensino, pesquisas e realizacoes / Alexandra Passuelo et al... . - Sao Paulo : IBRACON, 2005. –
- Vieira, Helio Flavio . Logistica aplicada a construcao civil : como melhorar o fluxo de producao nas obras / Helio Flavio Vieira. - Sao Paulo : Pini, 2006. -
- Borges, Ruth Silveira . Manual de instalacoes prediais hidraulico-sanitarias e de gas / Ruth Silveira Borges, Wellington Luiz Borges. - Sao Paulo : Pini, 1992. -
- Andrade, Jose Queiroz de Andrade . Instalacoes de hidraulica e de gas / Jose Queiroz de Andrade. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1980. -
- Ripper, Ernesto . Como evitar erros na construcao / Ernesto Ripper ; tabelas revisadas pelo engenheiro Salvador Giammuso. - Sao Paulo : PINI, 1996. -

Resistência dos Materiais

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04083

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Propriedades geométricas de superfícies planas. Conceitos fundamentais. Esforço normal ou axial. Torção. Flexão. Esforço cortante. Análise de tensões. Teorias de resistência. Combinação de solicitações internas. Linha elástica. Analogia de Mohr. Flambagem. Trabalho de deformação e

teoremas. Princípio dos trabalhos virtuais. Análise de deformações.

Bibliografia básica:

- Hibbeler, R. C.. Resistência dos materiais / R. C. Hibbeler ; tradução Arlete Simille Marques. - São Paulo : Pearson, 2010.
- Beer, Ferdinand P.. Resistencia dos materiais / Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnston Jr. ; trad. de Paulo Prestes Castilho ; revisao tecnica Jorge Haury. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1982.-
- Timoshenko, Stephen . Resistencia dos materiais / Stephen Timoshenko, traduzido por Jose Rodrigues de Carvalho. - Rio de Janeiro: Ao Livro Tecnico, 1960-77.-
- Nash, William A. . Resistencia dos materiais : resumo da teoria , problemas resolvidos, e problemas propostos / William A. Nash ; traduzido por Jaime Ferreira da Silva. - Sao Paulo : McGraw-Hill , 1973. -
- Gere, James M.. Mecânica dos materiais / James M. Gere ; tradução Luiz Fernando de Castro Paiva. - São Paulo : Cengage Learning, c2010. ISBN 8522103135.
- Hibbeler, Russel Charles.. Resistência dos materiais. / Russel Charles Hibbeler ; tradução Arlete Simille Marques. - São Paulo, SP : Pearson, 2011.

Bibliografia complementar:

- Popov, Egor P.. Introducao a mecanica dos solidos / Egor P. Popov ; traducao Mauro Ormeu Cardoso Amorelli ; revisao tecnica Arno Blass. – São Paulo : Edgard Blucher, 1978.-
- Popov, E.P. . Resistencia dos materiais : versao S.I. / E.P. Popov, traducao de Moacyr de Freitas, colaboracao de S. Nagarajan. - Rio de Janeiro : Prentice-Hall, 1984
- Shames, Irving H. . Introducao a mecanica dos solidos / Irving H. Shames ; traducao por Moacyr de Freitas. - Rio de Janeiro : Prentice Hall do Brasil, 1983. -
- Timoshenko, Stephen P. . Mecanica dos solidos / Stephen P. Timoshenko, James E. Gere ; traducao e coordenacao tecnica de Jose Rodrigues de Carvalho. - Rio de Janeiro : LTC, 1983.-
- Melconian, Sarkis.. Mecânica técnica e resistência dos materiais / Sarkis Melconian. - São Paulo, SP : Érica, 2011. - ISBN 9788522107988.

Fenômenos de Transporte

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03077

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Mecânica dos fluidos. Conceitos e propriedades físicas fundamentais. Fluidostática. Equação da massa para um volume de controle. Equação de energia para um volume de controle. Equação da quantidade de movimento linear e angular para um volume de controle. Análise dimensional. Semelhança. escoamento interno de fluidos reais. Transferência de calor-condução, radiação e convecção.

Bibliografia básica:

- Munson, Bruce R.. Fundamentos da mecânica dos fluidos / Bruce R. Munson, Donald F. Young, Theodore H. Okiishi ; tradução da 4. edição americana Euryale de Jesus Zerbini. - São Paulo : Edgard Blucher, 1997.
- Fox, Robert W.. Introducao a mecanica dos fluidos / Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard ; traducao Ricardo Nicolau Nassar Koury, Geraldo Augusto Campolina Franca. - Rio de Janeiro : LTC, 2006. -

- Fundamentos de transferência de calor e de massa / Frank P. Incropera ... [et al.] ; tradução e revisão técnica Eduardo Mach Queiroz, Fernando Luiz Pellegrini Pessoa. - Rio de Janeiro : LTC, c2008.

Bibliografia complementar:

Giles, Ranald V. . Mecânica dos fluidos e hidráulica / Ranald V. Giles ; tradução de Sergio dos Santos Borde. - São Paulo : McGraw-Hill do Brasil, 1972. -

- Çengel, Yunus A.. Mecânica dos fluidos : fundamentos e aplicações / Yunus A. Çengel, John M. Cimbala ; tradução Katia Aparecida Roque, Mario Moro Fecchio. - São Paulo : McGraw-Hill, 2007. ISBN 978-85-86804-58-8.

- Bennett, C.O.. Fenômenos de transporte : quantidade de movimento, calor e massa / C.O. Bennett, J. E. Myers ; tradução e revisão de Eduardo Walter Leser. - São Paulo : McGraw-Hill, 1978.

- Bejan, Adrian . Heat transfer / Adrian Bejan. - New York : John Wiley, 1993. -

- White, Frank M.. Mecânica dos fluidos / Frank M. White ; tradução de Mario Moro Fecchio. - Porto Alegre : AMGH, 2011.

Geotecnia I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04171

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Introdução à Mecânica dos Solos; propriedades físicas dos solos; classificação dos solos; compactação dos solos; tensões nos solos; investigação geotécnica; fluxo d'água nos solos; compressibilidade dos solos; resistência ao cisalhamento; empuxos de terra.

Bibliografia básica:

- Pinto, Carlos de Sousa. Curso básico de mecânica dos solos / Carlos de Sousa Pinto. - São Paulo : Oficina de textos, 2002. -

- Schnaid, Fernando.. Ensaios de campo e suas aplicações à engenharia de fundações / Fernando Schnaid. - São Paulo : Oficina de Textos, c2000.

- Vargas, Milton . Introdução a mecânica dos solos / Milton Vargas. - São Paulo: McGraw-Hill, 1977

- Caputo, Homero . Mecânica dos solos e suas aplicações / Homero Caputo. - Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 1975. -

- Das, Braja M.. Fundamentos de engenharia geotécnica / Braja M. Das ; tradução EZ2 Translate. - São Paulo : Cengage Learning, c2012.

Bibliografia complementar:

- Das, Braja M.. Fundamentos de engenharia geotécnica / Braja M. Das ; tradução All Tasks. - São Paulo : Thomson, 2007.

- Terzaghi, Karl . Soil mechanics in engineering practice / Karl Terzaghi, Ralph B. Peck. - New York : J. Wiley, 1962. -

- Lima, Maria Jose C. Porto A. de . Prospecção geotécnica do subsolo / Maria Jose C. Porto A. de Lima. - Rio de Janeiro : LTC, 1979. -

- Poulos, H. G.. Elastic solutions for soil and rock mechanics / H. G. Paulos, E. H. Davis. - New York : J. Wiley, 1974. -

- Lambe, T. William . Mecânica de solos / T. William Lambe e Robert V. Whitman. - México: Limusa-Wiley, 1972

Projeto Intermodal de Vias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04237

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Vias terrestres: estradas de rodagem e estradas de ferro. Hidrovias. Dutovias. Aerovias e infraestrutura aeroportuária.

Bibliografia básica:

- Fontes, Luiz Carlos A. de A. Fontes . Engenharia de estradas : projeto geometrico / Luiz Carlos A. de A. Fontes. - Salvador (BA) : Centro Editorial e Didatico da UFBA, 1995. - ISBN.
- Carvalho, M. Pacheco de . Curso de estradas / M. Pacheco de Carvalho. - Rio de Janeiro : Cientifica, 1967. - ISBN 85-232-0222-6.
- Brina, Helvecio Lapertosa . Estradas de ferro : via permanente / Helvecio Lapertosa Brina. - Rio de Janeiro : LTC, 1979. ISBN 85-

Bibliografia complementar:

- Alfredini, Paolo.. Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009. ISBN 978-85-212-0486-2.
- Brasil. Departamento nacional de estradas de rodagem . Sinopse do transporte rodoviario de cargas Rio de Janeiro : s.n., 1976. - ISBN .
- Novaes, Antonio Galvao . Modelos em planejamento urbano, regional e de transportes / Antonio Galvao Novaes. - Sao Paulo : Edgar Blucher, c1982. - ISBN 85-7129-305-8.
- Cpsta, Pedro Segundo da . Estradas : estudos e projetos / Pedro Segundo da Costa, Wellington C. Figueiredo. - Salvador : EDUFBA, 2001. –
- Papacostas, C. S.. Transportation engineering & planning / C. S. Papacostas, P. D. Prevedouros. - New Delhi : Prentice-Hall, 2006. –
- Fricker, Jon D.. Fundamentals of transportation engineering : a multimodal systems approach / Jon D. Fricker, Robert K. Whitford. - New Jersey : Pearson Prentice Hall, 2004.

Mecânica Estrutural I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04167

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Morfologia das estruturas. Esforços seccionais em um sólido. Aplicação em sistemas planos. Vigas isostáticas simples: linhas de estado das vigas biapoiadas, vigas engastadas-livres e vigas biapoiadas com balanços. Vigas Gerber. Vigas inclinadas. Reticulados deformáveis e indeformáveis. Grau de estaticidade das estruturas planas. Pórticos isostáticos planos: linhas de estado de pórticos biapoiados, engastado-livres, triarticulados e biapoiados com articulação e tirante/ escora. Pórticos com barras curvas. Pórticos compostos. Arcos isostáticos. Treliças isostáticas. Estabilidade dos sistemas reticulados. Determinação de esforços em treliças: método dos Nós e método de Ritter. Treliças compostas e complexas. Estruturas isostáticas no espaço: grelhas e viga-balcão.

Bibliografia básica:

- Sussekind, Jose Carlos. Curso de análise estrutural / Jose Carlos Sussekind. - Porto Alegre : Globo, 1979. –
- Soriano, Humberto Lima.. Estática das estruturas / Humberto Lima Soriano. - Rio de Janeiro : Editora Ciência Moderna, 2007. –
- Hibbeler, R. C.. Estática : mecânica para engenharia / R. C. Hibbeler ; tradução Everi Antonio Carrara, Joaquim Pinheiro Nunes da Silva ; revisão técnica Wilson Carlos da Silva Junior. - São Paulo : Pearson Prentice Hall, 2005.

Bibliografia complementar:

- Gorfin, Bernardo . Estruturas isostaticas / Bernardo Gorfin, Myriam Marques de Oliveira. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1982. –
- Hibbeler, Russell C. . Structural analysis / Russell C. Hibbeler. - Upper Saddle River, New Jersey : Prentice Hall, 1998. –
- Almeida, Maria Cascão Ferreira de. Estruturas isostáticas / Maria Cascão Ferreira de Almeida. - São Paulo : Oficina de Textos, 2009. –
- Martha, Luiz Fernando.. Análise de estruturas : conceitos e métodos básicos / Luiz Fernando Martha. - Rio de Janeiro : Elsevier, c2010.
- Gomes, Sergio Concli . Estatica / Sergio Concli Gomes. - S.l : s.n., 1989. –
- Silva Junior, Jayme Ferreira da . Resistencia e estatica das construcoes : introducao / Jayme Ferreira da Silva Junior. - Belo Horizonte : Universidade de Minas Gerais; Escola de Engenharia, 1959. -

Mecânica das Ondas

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04236

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Bases Fundamentais da mecânica dos fluidos: Equações governantes, Escoamentos Potenciais. Ondas de pequena amplitude: formulação e solução linearizada. Propriedades das ondas. Transformação de ondas em águas rasas: refração, difração, dissipação. Introdução a aspectos não lineares. Ondas geradas pelo vento: mecanismo de geração, estatística de ondas, espectro de ondas, onda de projeto. Ação de ondas sobre a costa: elementos da hidrodinâmica da zona de arrebentação. Elementos da teoria do batador de ondas.

Bibliografia básica:

- Dean, Robert G. . Water wave mechanics for engineers and scientists / Robert G. Dean and Robert A. Dalrymple. - Singapore : World Scientific, 1991. - ISBN .
- Sorensen, Robert M. . Basic wave mechanics: for coastal and ocean engineers / Robert M. Sorensen. - New York : Wiley-Interscience, 1993. - ISBN.
- Holthuijsen, Leo H.. Waves in oceanic and coastal waters / Leo H. Holthuijsen. - Cambridge : University Press, 2007. - ISBN .

Bibliografia complementar:

- Shore protection manual / by U.S. Army Coastal Engineering Research Center. - New York ; Hong Kong : Books for Business, 1973.
- Johnson, R. S.. A modern introduction to the mathematical theory of water waves / R. S. Johnson. - Nova Iorque : Cambridge University, [2004].
- Sawaragi, T.. Coastal engineering : waves, beaches, wave-structure interactions / T. Sawaragi. - Amsterdam: Elsevier, 1995.
- Massel, Stanislaw R.. Ocean surface waves : their physics and prediction / Stanislaw R. Massel. - New Jersey : World Scientific, 1996. –
- Komen, G.J. . Dynamics and modelling of ocean waves / by G.J. Komen, L. Cavaleri and M. Donelan et al. - New York : Cambridge University, 1994. - ISBN .
- Shore protection manual / prepared for Department of the Army. - Washington :Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, 1984. - ISBN .

Eletrotécnica N

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04173

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Alternadores. Circuito Polifásicos. Projeto de instalações elétricas de baixa tensão.

Bibliografia básica:

- Niskier, Julio . Instalacoes eletricas / Julio Niskier, Archibald Joseph Macintyre. Rio de Janeiro : LTC, 1996. - ISBN .
- Cotrim, Ademaro A. M. B.. Instalações elétricas / Ademaro A. M. B. Cotrim ; revisão e adaptação técnica Geraldo Kindermann. - São Paulo : Prentice Hall, 2003.
- Gray, Alexander. Eletrotecnica : principios e aplicações / Alexander Gray, G.A. Wallace; tradução Miguel Magaldi ; revisão Amaury Alves Menezes. - Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 1983. ISBN .

Bibliografia complementar:

- Kosow, Irving L. . Maquinas eletricas e transformadores / Irving L. Kosow ; traducao de Felipe Luiz Ribeiro Daiello, Percy Antonio Pinto Soares. – São Paulo : Globo, 1998. -
- Dawes, Chester L. . Curso de eletrotecnica / Chester L. Dawes ; traducao de Joao Protasio Pereira da Costa. - Rio de Janeiro : Globo, 1975. –
- Christie, Clarence V.. Elementos de eletrotecnica / Clarence V. Christie ; tradutores Joao Protasio Pereira da Costa, Rosauro Salles Zambrano. - Porto Alegre : Globo, 1969. -

Cálculo Numérico Computacional

Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física

Código: 01283

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Introdução. Solução de Equações Polinomiais, Algébricas e Transcendentais. Sistemas de Equações Lineares. Interpolação e Ajuste de Curvas. Integração Numérica. Solução Numérica de Equações Diferenciais Ordinárias.

Bibliografia básica:

- Gilat, Amos.. Métodos numéricos para engenharia e cientistas : uma introdução com aplicações usando o MATLAB / Amos Gilat, Vish Subramaniam ; tradução Alberto Resende de Conti. - Porto Alegre : Bookman, 2008. ISBN .
- Chapra, Steven C.. Métodos numéricos para engenharia / Steven C. Chapra, Raymond P. Canale ; tradução técnica Helena Castro. - São Paulo : Mc Graw Hill, c2008. ISBN .
- Gomes, Sebastiao Cicero Pinheiro . Metodos numericos : teoria e programacao / Sebastiao Cicero Pinheiro Gomes. - Rio Grande : Ed. da FURG, 1999. - ISBN 85-85042-55-9.

Bibliografia complementar:

- Franco, Neide Bertoldi. Cálculo numérico / Neide Bertoldi Franco. - São Paulo : Pearson Prentice Hall, 2006. ISBN 978-85-7605-087-2.
- Sperandio, Décio.. Cálculo numérico : características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos / Décio Sperandio, João Teixeira Mendes, Luiz Henry Monken e Silva. - São Paulo : Prentice Hall, 2003. ISBN .
- Hoffman, Joe D.. Numerical methods for engineers and scientistis / Joe D. Hoffman. - Boca Raton : CRC Press, c2001. ISBN 0824704436.
- Ferziger, Joel H.. Numerical methods for engineering application / Joel H. Ferziger. - New York : Wiley-Interscience, 1998. ISBN 0471116211.
- Scherer, Claudio.. Métodos computacionais da física / Claudio Scherer. - São Paulo : Livraria da Física, 2010. ISBN .

Algoritmos Computacionais

Lotação: Centro de Ciências Computacionais

Código: 23052

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Algoritmos Estruturados e Linguagem de Programação: conceitos gerais; tipos de algoritmos; definição de constantes e variáveis; expressões aritméticas, lógicas e literais; estruturas de controle de fluxo: seqüencial, condicional e repetição; estrutura de dados: vetores e matrizes.

Bibliografia básica:

- Programação estruturada de computadores : algoritmos estruturados / Harry Farrer ... [et al.]. - Rio de Janeiro : LTC, 2008. ISBN .
- Programação estruturada de computadores : Pascal estruturado / Harry Farrer ... [et al.]. - Rio de Janeiro : LTC, 2009. ISBN .
- Ascencio, Ana Fernandes Gomes.. Lógica de programação com Pascal / Ana Fernandes Gomes Ascencio. - São Paulo : Pearson Makron Books, 2004. ISBN .
- Ascencio, Ana Fernanda Gomes.. Fundamentos da programação de computadores : algoritmos, pascal, C/C++ (Padrão ANSI) e java / Ana Fernanda Gomes Ascencio, Edilene Aparecida Veneruchi de Campos. - São Paulo, SP : Pearson Prentice Hall, 2012. - ISBN .
- Grillo, Maria Celia Arruda.. Programação e técnicas TURBO PASCAL : versão 4.0 / Maria Célia Arruda Grillo. - Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 1990. ISBN.

Bibliografia complementar:

- Wirth, Niklaus.. Algoritmos e estruturas de dados / Niklaus Wirth ; tradutora Cheng Mei Lee ; revisor técnico João Jose Neto. - Rio de Janeiro : Prentice-Hall do Brasil, 1989. ISBN .
- Cormen, Thomas H.. Introduction to algorithms / Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest. - Cambridge : MIT ; New York : McGraw-Hill, c1990. - ISBN .
- Salvetti, Dirceu Douglas.. Algoritmos / Dirceu Douglas Salvetti, Lisbete Madsen Barbosa. - São Paulo : Makron Books, 1998. ISBN .

Durabilidade do Concreto

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04238

Localização no QSL: 3ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Estrutura do concreto, ambientes, agentes de ataque, vida útil, modelos de vida útil, pesquisa em estruturas existentes.

Bibliografia básica:

- Biczok, Imre . Corrosion y proteccion del hormigon / Imre Biczok, Emilio J.D'Ocon Asensi. - Bilbao : Urmo, 1972. –
- Neville, Adam M. . Propriedades do concreto / Adam M. Neville ; traducao de Salvador E. Giammusso. - Sao Paulo : Pini, 1997. –
- Concreto : ensino, pesquisas e realizacoes / Alexandra Passuelo et al... . - Sao Paulo : IBRACON, 2005. –
- Helene, Paulo R. L. . Corrosao em armaduras para concreto armado / Paulo R. L. Helene. - Sao Paulo : Pini : Instituto de Pesquisas Tecnologicas, 1986. -
- Andrade, Carmen . Manual para diagnostico de obras deterioradas por corrosao de armaduras / Carmen Andrade ; traducao e adaptacao de Antonio Carmona e Paulo Helene. - Sao Paulo : Pini, 1992. -

Bibliografia complementar:

- Helene, Paulo. Manual de dosagem e controle do concreto / Paulo Helene, Paulo Terzian. - Sao Paulo : Pini ; Brasilia : SENAI, 1993. –
- Cascudo, Oswaldo . Controle da corrosao de armaduras em concreto : inspecao e tecnicas eletroquimicas / Oswaldo Cascudo. - Sao Paulo : Pini ; Goiania : Ed. da UFG, 1997. -

- Van Vlack, Lawrence.. Princípios de ciência dos materiais / Lawrence H. Van Vlack ; tradução de Luiz Paulo Camargo Ferrão. - São Paulo, SP: Blucher, 2012.
- Silva, Paulo Fernando A. . Durabilidade das estruturas de concreto aparente em atmosfera urbana / Paulo Fernando A. Silva. - Sao Paulo : Pini, 1995. -
- Jastrzebski, Zbigniew D. . The nature and properties of engineering materials / Zbigniew D. Jastrzebski New York: J. Wiley & Sons, 1976
- Horne, R.A.. Marine chemistry : the structure of water and the chemistry of the hydrosphere / R.A. Horne. - New York : Wiley-Interscience, c1969.

4a. Série

Sistemas Estruturais em Construção Civil I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04257

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Materiais para concreto armado. Fundamentos de segurança das estruturas de concreto armado. Dimensionamento a flexão normal simples de seções retangulares. Dimensionamento ao esforço cortante. Ancoragem e emendas das barras da armadura. Cálculo de lajes maciças de concreto armado. Cálculo de vigas. Estados limites de utilização. Dimensionamento à torção. Dimensionamento e verificação à flexocompressão normal e oblíqua: seções retangulares e seções poligonais arbitrárias. Cálculo de pilares de concreto armado. Ação do vento nos edifícios. Dimensionamento a flexotração normal. Escadas. Viga parede. Reservatórios de edifício. Materiais componentes da alvenaria estrutural: tijolos, blocos, argamassa, graute, aço. Normas e definições. Propriedades mecânicas dos materiais. Concepção do projeto estrutural: modulação. Paredes e pilares sob carga vertical. Ações horizontais em edifícios de alvenaria estrutural.

Bibliografia básica:

- Sussekind, Jose Carlos . Curso de concreto / Jose Carlos Sussekind. - Porto Alegre : Globo, 1981. - ISBN .
- Fusco, Pericles Brasiliense . Tecnica de armar as estruturas de concreto / Pericles Brasiliense Fusco. - Sao Paulo : Pini, 1995. - ISBN
- Araújo, José Milton de.. Projeto estrutural de edifícios de concreto armado / José Milton de Araújo. - Rio Grande : Dunas, 2004. - ISBN .
- Araújo, José Milton de.. Curso de concreto armado / José Milton de Araújo. - Rio Grande : Dunas, 2003. ISBN .

Bibliografia complementar:

- Rusch, Hubert . Concreto armado e protendido : propriedades dos materiais e dimensionamento / Hubert Rusch ; traducao de Yara Penha Melichar. - Rio de Janeiro : Campus, 1981. - ISBN .
- Leonhardt, Fritz . Construcoes de concreto / Fritz Leonhardt, Eduard Monnig e Joao Luis Escosteguy Merino. - Rio de Janeiro : Interciencia, 1978. - ISBN .
- Fusco, Pericles Brasiliense . Estruturas de concreto : solicitacoes normais; estados limites ultimos; teoria e aplicacoes / Pericles Brasiliense Fusco. - Sao Paulo : Guanabara Dois, 1986. - ISBN .
- Santos, Lauro Modesto dos . Calculo de concreto armado / Lauro Modesto dos Santos. - Sao Paulo : E. Blucher, 1977. - ISBN .

- Montoya, P. Jimenez. Hormigon armado / P. Jimenez Montoya, A. Garcia Meseguer, F. Moran Cabre. - Barcelona : G. Gili, 1981. - ISBN .
- Neville, Adam M. . Propriedades do concreto / Adam M. Neville ; traducao de Salvador E. Giammusso. - Sao Paulo : Pini, 1997. - ISBN 978-85- 86717-08-6.

Sistemas Estruturais em Construção Civil II

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04177

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Projeto de estruturas em aço e em madeira.

Bibliografia básica:

- ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT - NBR - 7190 - 82 : Projeto de Estruturas de Madeira. Rio de Janeiro -RJ: ABNT,1997. ISBN .
- ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT - NBR - 6123 - 86 : Forças Devidas ao Vento em Edificações. Rio de Janeiro - RJ: ABNT - NBR - 6123 - 86 Forças Devidas ao Vento em Edificações,1986. ISBN .
- ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT - NBR - 8800 - 08 : Projeto de Estruturas de Aço e de Estruturas Mistas de Aço e Concreto de Edifícios. Rio de Janeiro - RJ: ABNT,2008. ISBN 978-85-07-00933-7.

Bibliografia complementar:

- Walter Pfeil e Michèle Pfeil. Estruturas de Aço : Dimensionamento Prático de Acordo com a NBR 8800:2008. Rio de Janeiro - RJ: LCT – Livros Técnicos e Científicos Editora S.A.,2009. ISBN 978-85-216-1611-5.
- Instituto Aço Brasil / Alexandre Luiz Vasconcellos. Ligações em estruturas metálicas : Série Manual de Construção em Aço / 4ª edição revisada e atualizada. Rio de Janeiro: Instituto Aço Brasil,2011. ISBN .
- ABNT -ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT - NBR - 6120 - 80 : Cargas para cálculo de estruturas de edificações. Rio Janeiro - RJ: ABNT,1980. ISBN .
- ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT - NBR - 14762 - 10 : Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio. Rio Janeiro - RJ: ABNT,2010. ISBN .
- Antônio Carlos da Fonseca Bragança Pinheiro. Estruturas Metálicas : cálculos, detalhes, exercícios e projetos. São Paulo, SP: Editora Edgard Blücher Ltda,2012. ISBN 9788521203698.

Mecânica Estrutural II

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04150

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Hiperestática geral: Método das forças; Método das deformações; Análise computacional de estruturas de barras pelo método da rigidez.

Bibliografia básica:

- Soriano, Humberto Lima. Análise de estruturas : método das forças e método dos deslocamentos / Humberto Lima Soariano, Silvio de Souza Lima. - Rio de Janeiro : Ciencia Moderna, 2006. ISBN .
- Martha, Luiz Fernando.. Análise de estruturas : conceitos e métodos básicos / Luiz Fernando Martha. - Rio de Janeiro : Elsevier, c2010.
- Sussekind, Jose Carlos. Curso de analise estrutural / Jose Carlos Sussekind. - Porto Alegre : Globo, 1979. - ISBN .

Bibliografia complementar:

- Weaver Junior, William . Matrix analysis of framed structures / Willian Weaver Junior, James M. Gere. - New York : Van Nostrand Reinhold, 1990
- Soriano, Humberto Lima. Análise de estruturas : formulação matricial e implementação computacional / Humberto Lima Soariano. - Rio de Janeiro : Ciência Moderna, 2005. -
- Ghali, A. . Structural analysis: a unified classical and matrix approach / A. Ghali, A. M. Neville.- London : E & FN Spon, 1997. -
- Gere, James M. . Analise de estruturas reticuladas / James M. Gere, William Weaver ; traducao de Carlos M. P. Ferreira Pinto. - Rio de Janeiro : Guanabara Dois, 1981. -
- Campanari, Flavio Antonio . Teoria das estruturas / Flavio Antonio Campanari. - Rio de Janeiro : Guanabara Dois, 1985. - ISBN .

Hidráulica e Hidrologia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03079

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Princípios fundamentais do escoamento dos fluídos. Medidores hidráulicos. Condutores forçados. Canais. Ciclo Hidrológico. Características de uma bacia hidrográfica. Precipitação: formação, tipos, aquisição, características, média, tratamento e análise da intensidade. Interceptação. Evapotranspiração: formação, medição e estimativa através de equações. Infiltração. Hidrogramas. Escoamento Superficial. Propagação de Vazões. Curva Chave. Hidrometria.

Bibliografia básica:

- Azevedo Netto, Jose M. . Manual de hidraulica / Jose M. Azevedo Netto. - Sao Paulo : Edgard Blucher, 1973. - ISBN .
- Hidrologia basica / Nelson L. de Souza Pinto et al. . - Sao Paulo : E.Blucher, 1976. - ISBN 8570252986.
- . Manual de hidraulica basica. - : . Porto Alegre : Racine Hidraulica,2006. ISBN .
- Azevedo Netto, Jose M. . Manual de hidraulica / Jose M. Azevedo Netto. - Sao Paulo : Edgard Blucher, 1969. -

Bibliografia complementar:

- Neves, Eurico Trindade . Curso de hidraulica / Eurico Trindade Neves. - Porto Alegre : Globo, 1982. - ISBN 858520530x.
- Lencastre, Armando . Manual de hidraulica geral / Armando Lencastre. - Sao Paulo : Blucher, 1972. - ISBN .
- Villela, Swami M.. Hidrologia aplicada / Swami M. Villela e Arthur Mattos. - São Paulo: McGraw-Hill, 1978. ISBN 9788521201540.
- Hwang, Ned H. C.. Fundamentos de sistemas de Engenharia Hidraulica / Ned H. C. Hwang ; traduzido por Archibald Joseph Macintyre. - Rio de Janeiro : Prentice-Hall, 1984. - Janeiro : Prentice-Hall, 1984. -
- Lencastre, A. . Licoes de hidrologia / A. Lencastre, F. M. Franco. - Lisboa : Universidade Nova de Lisboa, 1984. -

Hidráulica Marítima

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04239

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Equações de águas rasas: formulação hidrodinâmica com efeitos da rotação, estratificação e turbulência. Marés em canais idealizados. Seiches. Efeitos do atrito e da rotação em ondas longas. Circulação em corpos d'água costeiros (baías, estuários e lagoas). Elementos do transporte e dispersão de contaminantes. Modelos numéricos hidrodinâmicos: descrição e aplicações Modelação hidrodinâmica e estabilidade hidraulico-sedimentológica de canais de maré. Estudos de caso.

Bibliografia básica:

- Munson, Bruce R.. Fundamentos da mecânica dos fluidos / Bruce R. Munson, Donald F. Young, Theodore H. Okiishi ; tradução de Euryale de Jesus Zerbini. - São Paulo : Edgard Blucher, 2004.
- Fox, Robert W. . Introducao a mecanica dos fluidos / Robert W. Fox, Alan T. McDonald ; traducao Alexandre Matos de Souza Melo ; revisao técnica Ricardo Nicolau Nassar Koury. - Rio de Janeiro : LTC, 1998. -
- White, Frank M. . Fluid mechanics / Frank M. White. - New York : McGraw-Hill, 1994. -

Bibliografia complementar:

- Shames, Irving Herman . Mecanica dos fluidos / Irving Herman Shames. - Sao Paulo : E. Blucher, 1973. -
- Cushman-Roisin, Benoit.. Introduction to geophysical fluid dynamics / by Benoit Cushman-Roisin. - New Jersey : Prentice Hall, 1994.
- Von Schwind, Joseph J. . Geophysical fluid dynamics for oceanographers / Joseph J. Von Schwind. - Englewood Cliffs : Prentice-Hall, 1980. -
- Henderson, F.M.. Open channel flow / F.M. Henderson. - New York : Macmillan, c1966.
- Pope, Stephen B.. Turbulent flows / Stephen B. Pope. - Cambridge : Cambridge University Press, 2000. -

Obras Hidráulicas Costeiras

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04240

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Tipos de obras costeiras. Parâmetros meteorológicos e oceanográficos importantes para o projeto. Definição do arranjo portuário. Dimensionamento de estruturas de enrocamento. Cálculo da agitação residual na zona de abrigo. Técnicas construtivas. Modelos físicos: análise dimensional e semelhança mecânica, efeitos de escala, técnicas laboratoriais. Análise de estabilidade. galgamento (“overtopping”) e transmissão de ondas. Obras de proteção costeira: técnicas de projeto e impactos ambientais decorrentes. Elementos do projeto de engordamento de praias.

Bibliografia básica:

- Shore protection manual / by U.S. Army Coastal Engineering Research Center. - New York ; Hong Kong : Books for Business, 1973. ISBN
- Handbook of coastal engineering / editado por John B. Herbich. - New York : McGraw-Hill, 2000, ISBN 0-07-134402-0.

Bibliografia complementar:

- Sawaragi, T.. Coastal engineering : waves, beaches, wave-structure interactions / T. Sawaragi. - Amsterdam: Elsevier, 1995.
- Hughes, Steven A.. Physical models and laboratory techniques in coastal engineering / Steven A. Hughes. - Singapore : World Scientific, 1993. - ISBN.
- Advances in coastal and ocean engineering / edited by Philip L.F. Liu. - Singapore : World Scientific, 1997. - ISBN .

Pavimentação Rodoviária e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04242

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Pavimentos flexíveis e Rígidos. Métodos de dimensionamento. Materiais utilizados e técnicas construtivas dos pavimentos.

Bibliografia básica:

- Senco, Wlastermiler de . Manual de tecnicas de pavimentacao / Wlastermiler de Senco. - Sao Paulo : Pini, 2005. –
- Senco, Wlastermiler de . Manual de tecnicas de pavimentacao / Wlastermiler Senco. - Sao Paulo : Pini, 2006. –
- Baptista, Cyro de Freitas Nogueira . Pavimentacao / Cyro de Freitas Nogueira Baptista. - Porto

Alegre : Globo, 1976. –

Bibliografia complementar:

- Pavimentação asfáltica : formação básica para engenheiros / Liedi Bariani Bernucci ... [et al.]. - Rio de Janeiro : Petrobras Asfaltos : Associação Brasileira das Empresas Distribuidoras de Asfalto, 2007.
- Ricardo, Hélio de Souza. Manual prático de escavação : terraplanagem e escavação de rochal / Hélio de Souza Ricardo, Guilherme Catalani. – São Paulo : Pini, 2007.-
- Fraenkel, Benjamin B. . Engenharia rodoviária / Benjamin B. Fraenkel. - Rio de Janeiro : Guanabara Dois, 1980. –
- Prego, Atahualpa Schmitz da Silva . A memoria da pavimentacao no Brasil / Atahualpa Schmitz da Silva Prego. - Rio de Janeiro : ABPv, 2001. - ISBN .
- Mason, Jayme . Obras portuarias / Jayme Mason. - Rio de Janeiro : Campus ; Brasilia : Portobras, 1981. - ISBN .

Superestrutura e Operações Portuárias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04243

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 3 ha

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Conceitos básicos de Engenharia Portuária. Equipamentos e infra-estruturas de apoio à atividade portuária. Planejamento físico dum porto. Operação portuária principal e complementar. Características da operação. Equipamentos de operação portuária. Operações com carga geral, graneis e cargas unitizadas. Operações de transporte e armazenagem nos portos.

Bibliografia básica:

- Alfredini, Paolo.. Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009.
- Oliveira, Carlos Tavares de. Modernização dos portos / Carlos Tavares de Oliveira. - São Paulo : Aduaneiras, 2007. –
- Logística e gestão portuária : uma visão ibero - americana / Guilherme Bergmann Borges Vieira, Carlos Horato Schuch Santos. - Caixas do Sul : EDUCS, [2008]. -

Bibliografia complementar:

- Fricker, Jon D.. Fundamentals of transportation engineering : a multimodal systems approach / Jon D. Fricker, Robert K. Whitford. - New Jersey : Pearson Prentice Hall, 2004.
- Papacostas, C. S.. Transportation engineering & planning / C. S. Papacostas, P. D. Prevedouros. - New Delhi : Prentice-Hall, 2006. –
- Hennes, Robert G. . Fundamentals of transportation engineering / Robert G. Hennes , Martin I. Ekse. –
- Wright, Paul H. . Transportation engineering : planning and design / Paul H. Wright, Norman J. Ashford, Robert J. Stammer Jr. - New York : John Wiley, 1998.-
- Adler, Hans A. . Avaliacao economica dos projetos de transportes : metodologia e exemplos / Hans A. Adler. - Rio de Janeiro : LTC, 1978. -

Portos e Terminais Intermodais

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04244

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Desenvolvimento da atividade portuária. Tipos de portos. Hinterlândia: definições e classificações. Terminais intermodais: definição e funções. Projeto de terminais intermodais: evolução, elementos chave, planejamento do arranjo físico, projeto e avaliação dos componentes. Áreas de circulação e manobras em terminais. Áreas de estacionamento nos terminais. Avaliação operacional de um terminal intermodal. Metodologias de dimensionamento.

Bibliografia básica:

- Oliveira, Carlos Tavares de. Modernização dos portos / Carlos Tavares de Oliveira. - São Paulo : Aduaneiras, 2007. –
- Logística e gestão portuária : uma visão ibero - americana / Guilherme Bergmann Borges Vieira, Carlos Horato Schuch Santos. - Caixas do Sul : EDUCS, [2008]. -
- Alfredini, Paolo.. Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009.

Bibliografia complementar:

- Papacostas, C. S.. Transportation engineering & planning / C. S. Papacostas, P. D. Prevedouros. - New Delhi : Prentice-Hall, 2006. –
- Adler, Hans A. . Avaliação econômica dos projetos de transportes : metodologia e exemplos / Hans A. Adler. - Rio de Janeiro : LTC, 1978. –
- Hennes, Robert G. . Fundamentals of transportation engineering / Robert G. Hennes , Martin I. Ekse. –
- Fricker, Jon D.. Fundamentals of transportation engineering : a multimodal systems approach / Jon D. Fricker, Robert K. Whitford. - New Jersey : Pearson Prentice Hall, 2004.
- Wright, Paul H. . Transportation engineering : planning and design / Paul H. Wright, Norman J. Ashford, Robert J. Stammer Jr. - New York : John Wiley, 1998.-

Transporte de Sedimentos

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04245

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Introdução; camada limite de corrente; camada limite de onda; camada limite conjugada de ondas e corrente; esforços sobre os sedimentos; início do movimento do sedimento; transporte de fundo devido a corrente; transporte de fundo e *sheet-flow* devido as ondas; causas e dinâmica das formas

de fundo; *ripples*; formas devidas a ações conjugadas de ondas e correntes; rugosidade hidráulica em fundos naturais; velocidade de queda; equação do movimento para partículas em suspensão; partículas em fluxos acelerados; transporte de sedimentos em suspensão; natureza dos sedimentos em suspensão; funções de suspensão do sedimento de fundo; modelos de distribuição dos sedimentos suspensos; transporte transversal sobre fundo ondulados; transporte transversal sobre fundos planos; transporte longitudinal.

Bibliografia básica:

- Nielsen, Peter.. Coastal bottom boundary layers and sediment transport / Peter Nielsen. - New Jersey : World Scientific , c1992.
- Shore protection manual / by U.S. Army Coastal Engineering Research Center. - New York ; Hong Kong : Books for Business, 1973. ISBN .
- Fredsoe, Jorgen.. Mechanics of coastal sediment transport / Jorgen Fredsoe and Rolf Deigaard. - Singapore : World Scientific, 1994. ISBN 9810208405.

Bibliografia complementar:

- Managing coastal erosion / Committee on Coastal Erosion Zone Management, Water Science and Technology Board, Marine Board, Commission of Engineering and Technical Systems, National Research Council. - Washington, D.C. : National Academy Press, 1990.
- Measuring and understanding coastal processes for engineering purposes / Committee on Coastal Engineering Measurement Systems, Marine Board, Commission on Engineering and Technical Systems, National Research Council. - Washington, D.C. : National Academy, 1989.
- Dean, Robert G. . Coastal processes : with engineering applications / Robert G. Dean, Robert A. Dalrymple. - New York : Cambridge University, 2004. - ISBN 0-521-60275-0.
- Handbook of coastal engineering / editado por John B. Herbich. - New York : McGraw-Hill, 2000, ISBN 0-07-134402-0.
- Bruun, Per . Port engineering / by Per Bruun Houston : Gulf Publishing, 1990. - ISBN 0-87201-847-4.

Dragagem e seus Impactos

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04246

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Dragagem: de instalação, de manutenção; Tipos de Dragas- equipamentos; Operação; Medições de Volumes dragados; Métodos de derrocagem; Gestão ambiental dos resíduos de dragagem.

Bibliografia básica:

- Dragagem. - Rio de Janeiro : Associação Latino-Americana de Dragagem, 1972. –
- Eisma, D.. Dredging in coastal waters / D. Eisma. - London : Taylor & Francis, c2006.
- Environmental aspects of dredging / edited by R.N. Bray. - London : Taylor & Francis, c2008.

Bibliografia complementar:

- Bray, R.N.. Dredging : a handbook for engineers / by R.N. Bray, A.D. Bates and J.M. Land. - London : Arnold, 1997.
- Dekker, P.M. . Dredging and dredging appliances / by P.M. Dekker. - London : The Technical Press, 1927. –
- Shankland, E.C. . Dredging of harbours and rivers: a work of descriptive and technical reference

combining hydrography, dredging, hydraulics and seamanship / by E.C. Shankland. - Glasgow : Brown, Son & Ferguson, 1949.
- Dredging / organized by J.T. Williams, G.L. Hargreaves and J.E.G. Palmer. - London : The Institution of Civil Engineers, 1968. –
- Hammond, Rolt . Modern dredging practice / Rolt Hammond. - London : Frederick Muller, 1969. -

Processos Costeiros Aplicados à Engenharia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04241

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Exemplos de projetos de engenharia costeira. Mudanças no nível relativo do mar. Perfil de equilíbrio das praias. Classificação das linhas de costa. Marés astronômicas e meteorológicas. Ondas de tempestade. Movimentos de baixa frequência. Circulação costeira. Correntes de retorno. Dinâmica da zona de swash. Métodos de cálculo do perfil de equilíbrio. Forças que agem sobre o perfil de equilíbrio. Teorias do perfil de equilíbrio. Aplicações do perfil de equilíbrio. Enchimento de praias. Drenagem de praias. Estabilidade de desembocaduras. Relações sedimentares nas desembocaduras. Bypassing de areia nas desembocaduras. Considerações sobre projetos de desembocaduras. Modelagem física de processos costeiros.

Bibliografia básica:

- Fredsoe, Jorgen.. Mechanics of coastal sediment transport / Jorgen Fredsoe and Rolf Deigaard. - Singapore : World Scientific, 1994.
- Sawaragi, T.. Coastal engineering : waves, beaches, wave-structure interactions / T. Sawaragi. - Amsterdam: Elsevier, 1995.
- Sorensen, Robert M. . Basic wave mechanics: for coastal and ocean engineers / Robert M. Sorensen. - New York : Wiley-Interscience, 1993. -

Bibliografia complementar:

- Komar, Paul D.. Beach processes and sedimentation / Paul D. Komar. - New Jersey: Pearson Education, c1998
- Komen, G.J. . Dynamics and modelling of ocean waves / by G.J. Komen, L. Cavaleri and M. Donelan et al. - New York : Cambridge University, 1994.
- Shore protection manual / prepared for Department of the Army. - Washington :Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, 1984. -
- Shore protection manual / by U.S. Army Coastal Engineering Research Center. - New York ; Hong Kong : Books for Business, 1973.
- Dean, Robert G.. Beach nourishment : theory and practice / Robert G. Dean. - New Jersey : World Scientific, 2002. –
- Hardisty, J.. Beaches form & process : numerical experiments with monochromatic waves on the orthogonal profile / J. Hardisty. - London : U. Hyman, 1990. -
- Weiyen, Tan. Shallow water hydrodynamics / Tan Weiyen. - Amsterdam : Elsevier, 1992.

Auditoria Ambiental

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03171

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

A visão sistêmica e a gestão da qualidade ambiental. Sistema de Gestão Integrada (ambiente, qualidade e saúde ocupacional). As ISOs e os profissionais nas organizações que aprendem. As etapas das Auditorias. A auditoria, passo a passo. Caminhos para a certificação.

Bibliografia básica:

- ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. ABNT NBR ISO 14001 - Sistemas da gestão ambiental - Requisitos com orientações para uso : São Paulo: ABNT,2004. ISBN .
- ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR ISO 19011 - Diretrizes para auditorias de sistema de gestão da qualidade e/ou ambiental : . São Paulo: ABNT,2002. ISBN .
- Campos, Lucila Maria de Souza.. Auditoria ambiental : uma ferramenta de gestão / Lucila Maria de Souza Campos, Alexandre de Ávila Lerípio. – São Paulo : Atlas, 2009.
- Manual de auditoria ambiental / Alexandre D'Avignon...[et al.] ; coordenador Emilio Lebre La Rovere. - Rio de Janeiro : Qualitymark, 2011. –
- Almeida, Marcelo Cavalcanti . Auditoria : um curso moderno e completo / Marcelo Cavalcanti Almeida. - Sao Paulo : Saraiva, 1985. -

Bibliografia complementar:

- Oliveira, Paulo Henrique F. C.. Amostragem basica : aplicacao em auditoria / Paulo Henrique F. C. Oliveira. - Rio de Janeiro : Ciência Moderna, 2004.
- Sa, A. Lopes de . Auditoria interna Sao Paulo : Atlas, 1976
- Sa, A. Lopes de . Curso de auditoria / A. Lopes de Sa. - Sao Paulo : Atlas, 1977. –
- Mautz, R. K. . Principios de auditoria / R. K. Mautz, traducao e adaptacao tecnica de Hilario Franco. - Sao Paulo : Atlas, 1987. –
- Mautz, Robert Khun . Principios de auditoria / Robert Khun Mautz. - Sao Paulo : Atlas, 1985.

Corrosão

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04247

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Fundamentos do fenômeno de corrosão. Tipos e formas de corrosão. Os materiais metálicos e seu comportamento frente a corrosão. Ambientes corrosivos. Termodinâmica Eletroquímica e Potenciais de eletrodo. Cinética eletroquímica. Velocidade da corrosão. Proteção contra a corrosão. Corrosão em ambiente marítimo. Estudo de casos.

Bibliografia básica:

- Gentil, Vicente.. Corrosão / Vicente Gentil.- Rio de Janeiro : LTC, 1996.-
- Torre, Jorge . Manual pratico de fundicao e elementos de prevencao da corrosao / Jorge Torre; traducao de Edson Bini, Marcio Pugliesi, Norberto de Paula Lima. - Sao Paulo : Hemus, 1975. -
- Corrosao e tratamentos superficiais dos metais / Albert Paulo Ribbe...(et al.)- Sao Paulo : Associacao Brasileira dos Metais, 1971. -

Bibliografia complementar:

- Videla, Héctor A.. Biocorrosão, biofouling e biodeterioração de materiais / Héctor A. Videla; tradução de Biagio Fernando Giannetti, Cecília M Villas Bôas de Almeida, Cynthia Jurkiewicz Kunigk. - São Paulo : Edgard Blücher, 2003.
- Cascudo, Oswaldo . Controle da corrosao de armaduras em concreto : inspecao e tecnicas eletroquimicas / Oswaldo Cascudo. - Sao Paulo : Pini ; Goiania : Ed. da UFG, 1997. -
- Andrade, Carmen . Manual para diagnostico de obras deterioradas por corrosao de armaduras / Carmen Andrade ; traducao e adaptacao de Antonio Carmona e Paulo Helene. - Sao Paulo : Pini, 1992. -
- Helene, Paulo . Manual para reparo, reforco e protecao de estruturas de concreto / Paulo Helene ; consultor Mauricio Gerschensyein ; coordenação de Paulo Sergio F. de Oliveira et al... . - Sao Paulo : Pini, 1992
- Chiaverini, Vicente . Acos e ferros fundidos : caracteristicas gerais, tratamentos termicos, principais tipos / Vicente Chiaverini. - Sao Paulo : ABM, 1990. -

Conforto Térmico de Edificações

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04260

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Variáveis do conforto térmico. Mecanismos termorreguladores. Psicrometria, transmissão de calor e umidade. Variáveis climáticas. Ventilação natural e forçada. Cálculo de cargas térmicas. Condicionamento de ar.

Bibliografia básica:

- Costa, Ennio Cruz da . Arquitetura ecologica : condicionamento termico natural / Ennio Cruz da Costa. - Sao Paulo : Edgard Blucher, 1982. -
- Costa, Ennio Cruz da. Física aplicada à construção : conforto térmico / Ennio Cruz da Costa. - São Paulo : Edgard Blucher, 1991. - ISBN .
- Creder, Helio.. Instalações de ar condicionado / Helio Creder. - Rio de Janeiro : LTC, 2004. - ISBN 85-216-1064-5.

Bibliografia complementar:

- Costa, Ennio Cruz da . Refrigeraçao / Ennio Cruz da Costa. - Sao Paulo: E. Blucher, 1982. -

Gestão de Resíduos Sólidos

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03170

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

A Geração dos resíduos sólidos. Gestão ambiental. Avaliação de impactos ambientais. Métodos de caracterização de resíduos. Plano de gerenciamento integrado de resíduos sólidos. Análise custo benefício em sistemas de administração de resíduos sólidos. Coletas diferenciadas. Métodos de tratamento de resíduos sólidos municipais (públicos).

Bibliografia básica:

- Resíduos urbanos : um problema global / tradução e adaptação Sonia Maria de Lima Oliveira ; revisão técnica João Antonio Fuzaro. - São Paulo : SMA, 1998. -
- Oliveira, Arthur Santos Dias de. Reciclando ideias : para não dizer...que só falei de lixo / Arthur Santos Dias de Oliveira. - Rio Grande : FURG, 1993. -
- Oliveira, Artur Santos Dias de . Lixos : o preço da ignorância / Artur Santos Dias de Oliveira. - Rio Grande : FURG, 1992. -
- FUZARO, João Antonio. Resíduos sólidos domésticos; tratamento e disposição final : Resíduos sólidos. São Paulo: Companhia de tecnologia e saneamento ambiental, 1994. ISBN s/n13.
- JARDIM, Nilza Silva ET al. . Lixo municipal: manual de gerenciamento integrado. : . São Paulo : IPT / CEMPRE, 1995. ISBN .
- MANDELLI, Suzana Maria de Conto: Lima, Luiz Mário Queiroz & OJIMA, Mário K.. Tratamento de resíduos sólidos: compêndio de publicações. : . Caxias do Sul : compêndio de publicações., 1991. ISBN .
- OLIVEIRA, Artur Santos Dias de.. Resíduos como fim da cultura. Ambiente & Cultura : . Rio Grande: Saligraf, 1995. ISBN .
- Oliveira, Arthur Santos Dias de. Reciclando ideias : para não dizer...que só falei de lixo / Arthur Santos Dias de Oliveira. - Rio Grande : FURG, 1993. - ISBN .
- Alternativas de disposição de resíduos sólidos urbanos para pequenas comunidades : coletânea de trabalhos técnicos / organização de Armando Borges de Castilhos Junior et al... . - São Paulo : Rima, 2002.

Bibliografia complementar:

- Viterbo Junior, Enio. Sistema integrado de gestão ambiental : como implementar um sistema de gestão que atenda a norma ISO 14001, a partir de um sistema baseado na norma ISO 9000 / Enio Viterbo Junior. - São Paulo : Aquariana, 1998
- Oliveira, Arthur Santos Dias de . Lixo (resíduos sólidos) : desvelando coisas malditas / Artur Santos Dias de Oliveira. - S.l. : s.n., 2002. -
- Seiffert, Mari Elizabeth Bernardini.. ISO 14001 sistemas de gestão ambiental : implantação objetiva e econômica / Mari Elizabeth Bernardini Seiffert. - São Paulo : Atlas, 2007.
- Oliveira, Artur Santos Dias de . Lixos : o preço da ignorância / Artur Santos Dias de Oliveira. - Rio Grande : Ed. da Furg, 1996. - ISBN .
- Stolz, Pablo Viana.. A compreensão dos separadores de resíduos sólidos em relação ao seu trabalho, saúde e ambiente / Pablo Viana Stolz. - 2008.
- Alternativas de disposição de resíduos sólidos urbanos para pequenas comunidades : coletânea de trabalhos técnicos / organização de Armando Borges de Castilhos Junior et al... . - São Paulo : Rima, 2002.
- Manejo e gestão de resíduos da construção civil / coordenadores Tarcísio de Paula Pinto, Juan Luís Rodrigo Gonzáles. - Brasília : Caixa, 2005.

Concreto Protendido

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04064

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Materiais para concreto protendido. Sistemas de protensão. Perdas de protensão. Determinação da força de protensão. Dimensionamento à ruptura de seções de concreto protendido à flexão. Dimensionamento ao esforço cortante. Verificação dos Estados Limites de Utilização. Projeto de vigas de concreto protendido. Projeto de lajes de concreto protendido. Projeto Piloto.

Bibliografia básica:

- Pfeil, Walter . Concreto protendido / Walter Pfeil. - Rio de Janeiro : LTC, 1988. –
- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. NBR 6118/2007. Projeto de estruturas de concreto : Procedimento. Rio de Janeiro: ABNT,2007. ISBN .
- Roberto Buchaim. Concreto protendido: tração axial, flexão simples e força cortante. : . Londrina: EDUEL,2007. ISBN .
- Associação Brasileira de Normas Técnicas.. Ações e segurança nas estruturas : NBR 8681 / ABNT. - Rio de Janeiro : ABNT, 2004.
- Mason, Jayme . Concreto armado e protendido : principios e aplicacoes / Jayme Mason. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1976
- Pfeil, Walter . Concreto protendido / Walter Pfeil. - Rio de Janeiro : LTC, 1988. –
- Carvalho, Roberto Chust.. Estruturas em concreto protendido : pré-tração, pós-tração, cálculos e detalhamento / Roberto Chust Carvalho. – São Paulo : Pini, 2012.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT . Cargas para o calculo de estruturas de edificaciones : NBR 6120 / ABNT. - Rio de Janeiro : ABNT, 1980. - ISBN .

Bibliografia complementar:

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7482. Fios de aço para concreto protendido especificação : . Rio de Janeiro: ABNT,1991. ISBN .
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7483. Cordoalhas de aço para concreto protendido - Requisitos. : . Rio de Janeiro: ABNT,2004. ISBN .
- SOUZA, V.C.M.; CUNHA, A.J.P. Lajes em concreto armado e protendido. : . Niterói: EDUFF,1994. ISBN .
- VASCONCELOS, A.C.. Manual prático para a correta utilização dos aços no concreto protendido em obediência as normas atualizadas. : . Rio de Janeiro: LTC,1980. ISBN .
- Mason, Jayme. Concreto armado e protendido. : . Rio de Janeiro: LTC,1976. ISBN .
- Pfeil, Walter . Concreto protendido : processos construtivos, perdas de protensao sistemas estruturais / Walter Pfeil. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1980. -
- Leonhardt, Fritz . Construcoes de concreto / Fritz Leonhardt, Eduard Monnig e Joao Luis Escosteguy Merino. - Rio de Janeiro : Interciencia, 1978. - ISBN .
- Mason, Jayme . Concreto armado e protendido : principios e aplicacoes / Jayme Mason. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1976 ISBN.
- Pfeil, Walter . Concreto protendido / Walter Pfeil. - Rio de Janeiro : LTC, 1984. - ISBN .
- Pfeil, Walter . Concreto protendido : processos construtivos, perdas de protensao sistemas estruturais / Walter Pfeil. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1980. -
- Rusch, Hubert . Concreto armado e protendido : propriedades dos materiais e dimensionamento / Hubert Rusch ; traducao de Yara Penha Melichar. - Rio de Janeiro : Campus, 1981. -
- Araújo, José Milton de.. Curso de concreto armado / José Milton de Araújo. - Rio Grande : Dunas,

2003

- Rocha, Aderson Moreira da . Concreto armado / Aderson Moreira da Rocha. - Sao Paulo : Nobel, 1986-87.

Elementos de Acústica Arquitetônica

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04261

Localização no QSL: 4ª série

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Conceitos fundamentais sobre o som e a audição. Propagação do som. Medição do som. Materiais absorventes e isolantes. Acústica arquitetônica: isolamento e condicionamento acústico. Uso das normas da ABNT. Projetos acústicos.

Bibliografia básica:

- Bistafa, Sylvio R.. Acústica aplicada ao controle do ruído / Sylvio R. Bistafa. - São Paulo : Edgard Blucher, 2006. - ISBN 9788521203766.

- ABNT. NBR 12179 - 1992 - Tratamento Acústico em Recintos Fechados : . : ., ISBN .

- Níveis de ruído para conforto acústico : NBR 10152 / ABNT. - Rio de Janeiro : ABNT, 1987. ISBN .

Bibliografia complementar:

- Costa, Ennio Cruz da . Acustica tecnica / Ennio Cruz da Costa. - Sao Paulo : Edgard Blucher, 2003. - ISBN .

- Michael Barron. Auditorium acoustics and architectural design : . : ., ISBN .

- Samir N. Y. Gerges. Ruído Fundamentos e Controle : . : ., ISBN .

- Conrado Silva De Marco. Elementos de Acústica Arquitetônica : . : ., ISBN .

5a. Série

Planejamento e Controle de Obras N

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04182

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Especificações técnicas: conceituação, tipos, redação, normas e princípios que regem sua escrita. Orçamentos: métodos, técnica de sua execução, tipos. Programação da obra. Apropriação de custo em obra: noções gerais, necessidades de controle de custo. Regimes de execução de obras: obras por empreitada, obras por administração. Propostas. Contra-propostas. Obras públicas. Reajustamento de preços em obras por empreitada. Normas e legislação especiais das construções. Planilhas da NBR 12721.

Bibliografia básica:

- TCPO 10 : tabelas de composicoes de precos para orcamentos. _ Sao Paulo : Pini, 1996. –
- Souza, Roberto de . Qualidade na aquisicao de materiais e execucao de obras / Roberto de Souza, Geraldo Mekbekian. - Sao Paulo : Pini, 1996. –
- Servico de Apoio as Micro e Pequenas Empresas do Rio Grande do Sul . Melhorias de qualidade e produtividade : iniciativas das empresas de construcao civil / SEBRAE. - Porto Alegre : SEBRAE, 1994.
- Lara, Francisco de Assis . Manual de propostas tecnicas : como vender projetos e servicos de engenharia consultiva / Francisco de Assis Lara. - Sao Paulo : Pini, 1994. -
- Coelho, Ronaldo Sergio de Araujo . Orcamento de obras prediais / Ronaldo Sergio de Araujo Coelho. - Sao Luis : UEMA Ed., 2001. -

Bibliografia complementar:

- Stanger, Luiz B. . Pert-CPM : tecnica de planejamento e controle / Luiz B. Stanger. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1975. –
- Hirschfeld, Henrique . Planejamento com PERT - CPM e analise do desempenho: metodo manual e por computadores eletronicos aplicados a todos os fins ... / Henrique Hirschfeld. - Sao Paulo : Atlas, 1987

Normatização

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04251

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Normatizações da Autoridade Portuária, Normatizações da Marinha, Normatizações dos Concessionários, Normatizações das Agências reguladoras e Órgãos de Proteção Ambiental: ANTAQ, FEPAN, IBAMA, CONAMA.

Bibliografia básica:

- Pinto, Cristiano Araujo Paixão. A modernização dos portos e as relações de trabalho no Brasil : doutrina, legislação e jurisprudência / Cristiano Paixão Araujo Pinto, Ronaldo Curado Fleury. - Porto Alegre : Síntese, 2004. -
- Alfredini, Paolo.. Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009.
- Machado, Paulo Affonso Leme . Direito ambiental brasileiro / Paulo Affonso Leme Machado. - Sao Paulo : Malheiros, 2006. -

Bibliografia complementar:

- Freitas, Vladimir Passos de . Direito administrativo e meio ambiente / Vladimir Passos de Freitas Curitiba : Jurua, 2001. –

- Direito ambiental e desenvolvimento sustentável / Coordenadora Maria Cristina Vidotte Blanco Tarrega. - São Paulo : RCS Editora, 2007. -
- ANTAQ - Norma da Resolução N° 987 - NORMA PARA DISCIPLINAR O PROCEDIMENTO DE FISCALIZAÇÃO E O PROCESSO ADMINISTRATIVO PARA APURAÇÃO DE INFRAÇÕES E APLICAÇÃO DE PENALIDADES NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS, DE APOIO MARÍTIMO, DE APOIO PORTUÁRIO E NA EXPLORAÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA AQUAVIÁRIA E PORTUÁRIA.
- ANTAQ - Norma da Resolução N° 858 - NORMA SOBRE A FISCALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELA ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA NA EXPLORAÇÃO DE PORTOS PÚBLICOS
- ANTAQ - Norma da Resolução N° 124 - REVOGADA PELA RESOLUÇÃO N° 987 - APROVA A NORMA SOBRE A FISCALIZAÇÃO E O PROCESSO ADMINISTRATIVO RELATIVOS À PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE TRANSPORTE AQUAVIÁRIO, DE APOIO MARÍTIMO E DE APOIO PORTUÁRIO E À EXPLORAÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA AQUAVIÁRIA E PORTUÁRIA.

Análise e Planejamento do Transporte Aquaviário

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04249

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Conceitos importantes em transporte aquaviário. Situação do transporte aquaviário no contexto atual. Principais hidrovias. Tráfego em Hidrovias: determinação da capacidade. Eclusas de Navegação. Manutenção aquaviária. Sinalização aquaviária. Segurança no transporte aquaviário. Papel do transporte aquaviário no contexto logístico atual.

Bibliografia básica:

- Alfredini, Paolo.. Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009.
- Costa, Luiz Sergio Silveira . As hidrovias interiores no Brasil / Luiz Sergio Silveira Costa. - Rio de Janeiro : Serviço de Documentação da Marinha, 1997. -
- Papacostas, C. S.. Transportation engineering & planning / C. S. Papacostas, P. D. Prevedouros. - New Delhi : Prentice-Hall, 2006. -

Bibliografia complementar:

- Logística e gestão portuária : uma visão ibero - americana / Guilherme Bergmann Borges Vieira, Carlos Horato Schuch Santos. - Caixas do Sul : EDUCS, [2008]. -
- Fricker, Jon D.. Fundamentals of transportation engineering : a multimodal systems approach / Jon D. Fricker, Robert K. Whitford. - New Jersey : Pearson Prentice Hall, 2004.
- Stroh, Michael B.. A practical guide to transportation and logistics / Michael B. Stroh. - Dumont : Logistics Network, 2006. -
- Manheim, Marvin L. . Fundamentals of transportation systems analysis / Marvin L. Manheim. - Cambridge : The Mit Press, 1984. -
- Keedi, Samir . Transportes, unitização e seguros internacionais de carga : prática e exercícios / Samir Keedi. - São Paulo : Lex, 2006. -

Saneamento e Instalações Hidrossanitárias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04174

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Sistemas de abastecimento público de água; estações elevatórias; qualidade da água; tratamento de água; sistemas de esgoto sanitário; sistemas de coleta de esgoto sanitário; sistemas de drenagem pluvial; projeto de instalações de tratamento de água e esgoto. Projeto hidrossanitário predial.

Bibliografia básica:

- Macintyre, Archibald Joseph . Instalacoes hidraulicas / Archibald Joseph Macintyre. - Rio de Janeiro : Guanabara Dois, 1982.
- Dacach, Nelson Gandur. Sistemas urbanos de agua / Nelson Gandur Dacach. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1979. –
- Dacach, Nelson Gandur . Saneamento basico / Nelson Gandur Dacach. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1979. -

Bibliografia complementar:

- Macintyre, Archibald Joseph.. Manual de instalações hidráulicas e sanitárias. / Archibald Joseph Macintyre. - Rio de Janeiro, RJ : LTC, 2008.
- Von Sperling, Marcos. Princípios Básicos do Tratamento de Esgotos : Tratamento de Esgotos. Belo Horizonte: DESA - Depto de Engenharia Sanitária e Ambiental - UFMG,1996. ISBN s628.
- Von Sperling, Marcos. Lagoas de Estabilização -vol 3 : Lagoas de Estabilização. Belo Horizonte: DESA - Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental - UFMG,1996. ISBN S629.
- Von Sperling Marcos,. Lodos Ativados - vol 4 : Lodos Ativados. Belo Horizonte: DESA - Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental - UFMG,2006. ISBN s630.
- Von Sperling, Marcos. Reatores Anaeróbios - vol 5 : Reatores Anaeróbios. Belo Horizonte: DESA - Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental - UFMG,2007. ISBN S631.
- Dacach, Nelson Gandur . Tratamento primario de esgoto / Nelson Gandur Dacach. - Rio de Janeiro : Didatica e Cientifica, 1991. –
- Macintyre, Archibald Joseph . Instalacoes hidraulicas : prediais e industriais / Archibald Joseph Macintyre. - Rio de Janeiro : LTC, 1996. –
- Dacach, Nelson Gandur. Saneamento ambiental / Nelson Gandur Dacach. - Rio de Janeiro : Ed. Guanabara Dois, 1983. –
- Macintyre, Archibald Joseph.. Bombas e instalações de bombeamento / Archibald Joseph Macintyre ; coordenador editorial Julio Niskier. - Rio de Janeiro : LTC, 1997.

Geotecnia Aplicada à Obras Costeiras e Portuárias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04248

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Ementa:

Problema geral das Fundações: critérios de ruptura, critérios de deformação. Fundações em blocos e sapatas (Norma). Capacidade de carga: Método de B.Hansen, correlações de capacidade de carga (SPT). Recalques de fundações superficiais. Recalques em areia. Recalques por adensamento. Distribuição de pressão de contato. Fundações rígidas. Fundações flexíveis. Vigas sobre base elástica: método de HETENY, métodos numéricos. Fundações em estacas: tipos de estacas: comportamento de estacas isoladas; transferência de carga; interação solo-estaca; capacidade de carga (fórmulas estáticas); fórmulas dinâmicas. Prova de carga. Atrito negativo. Recalques de fundações em estacas. Esforços horizontais em estacas. Cálculo de estaqueamento. Aplicações à obras portuárias. Estacas pranchas. Parede diafragma. Rebaixamento do lençol freático. Dimensionamento de estacas a flexão. Dimensionamento de paredes diafragma ou estacas prancha. Empuxo de terra: revisão de teorias. Projeto de muros de arrimo: dimensionamento. Aterros sobre solos compressíveis. Estabilidade de taludes: métodos das cunhas, método das fatias. Taludes Submersos. Percolação d'água através de barragens. Barragens de terra: introdução, classificação, tipos, projeto e normas de construção.

Bibliografia básica:

- Velloso, Diceu de Alencar.. Fundações / Dirceu de Alencar Velloso, Francisco de Rezende Lopes. - São Paulo : Oficina de Textos, c2011
- Alonso, Urbano Rodriguez.. Dimensionamento de fundações profundas / Urbano Rodriguez Alonso. - São Paulo : Blucher, 2012. -
- Massad, Faiçal.. Obras de terra : curso básico de geotecnia / Faiçal Massad. - São Paulo : Oficina de textos, 2010. -

Bibliografia complementar:

- Cintra, José Carlos A.. Fundações por estacas : projeto geotécnico / José Carlos A. Cintra, Nelson Aoki. - São Paulo : Oficina de Textos, 2010.
- Tschobotarioff, Gregory P. . Fundacoes, estruturas de arrimo e obras de terra : a arte de projetar e construir e suas bases científicas na mecânica dos solos / Gregory Porphyriewitch Tschobotarioff ; tradutor Eda Freitas de Quadros ; revisor técnico Renato Armando Silva Leme. - São Paulo : McGraw-Hill, 1978. -
- Rebello, Yopanan Conrado Pereira.. Fundações : guia prático de projeto, execução e dimensionamento / Yopanan Conrado Pereira. - São Paulo : Ziguarte, 2009.
- Moliterno, Antonio. Caderno de muros de arrimo / Antonio Moliterno ; revisão Marcel Mendes. - São Paulo : Edgard Blucher, 1994. -
- Guidicini, Guido. Estabilidade de taludes naturais e de escavação / Guido Guidicini, Carlos Manoel Nieble. - São Paulo : Edgard Blucher : USP, 1984.

Estruturas Portuárias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04250

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Cais de portos. Piers de atracação. Dolphins de amarração. Tipos de navios. Ações de navios sobre as estruturas portuárias: esforços de amarração e de atracação. Cargas de guindastes. Defensas:

características das defensas de atracação, dimensionamento. Fundações das obras portuárias. Projetos das estruturas de concreto.

Bibliografia básica:

- Mason, Jayme . Obras portuarias / Jayme Mason. - Rio de Janeiro : Campus ; Brasília : Portobras, 1981.
- Alfredini, Paolo.. Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009.
- Shore protection manual / prepared for Department of the Army. - Washington :Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, 1984. -

Bibliografia complementar:

- Araújo, José Milton de.. Curso de concreto armado / José Milton de Araújo. - Rio Grande : Dunas, 2003.
- Fusco, Pericles Brasiliense . Tecnica de armar as estruturas de concreto / Pericles Brasiliense Fusco. - Sao Paulo : Pini, 1995. –
- Pfeil, Walter . Concreto protendido / Walter Pfeil. - Rio de Janeiro : LTC, 1988. –
- Alonso, Urbano Rodriguez.. Dimensionamento de fundações profundas / Urbano Rodriguez Alonso. - São Paulo : Blucher, 2012. –
- Carvalho, Roberto Chust.. Estruturas em concreto protendido : pré-tração, pós-tração, cálculos e detalhamento / Roberto Chust Carvalho. – São Paulo : Pini, 2012.

Segurança do Trabalho e Ergonomia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04181

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Conceituação em Segurança no Trabalho. Controle ambiental. Proteção coletiva e individual. Proteção contra incêndios. Riscos específicos nas diversas áreas de engenharia. Segurança no projeto. Análise estatística de acidentes. Seleção, treinamento e motivação do pessoal. Controle de perdas e produtividade. Normalização e legislação específicas. Organização da segurança do trabalho na empresa. Primeiros socorros, segurança em atividades extra-empresas. Histórico da ergonomia e seu papel na atualidade. Antropometria. Biomecânica. Comandos e controles. Análise ergonômica de posto de trabalho.

Bibliografia básica:

- Segurança e medicina do trabalho Sao Paulo : Atlas, 1980
- Couto, Hudson de Araujo. Ergonomia aplicada ao trabalho : o manual tecnico da maquina humana / Hudson de Araujo Couto. - Belo Horizonte : Hergo, 19--. -
- Grandjean, Etienne. Manual de ergonomia : adaptando o trabalho ao homem / Etienne Grandjean ; traducao Joao Pedro Stein. - Porto Alegre : Bookman, 1998. -
- Iida, Itiro.. Ergonomia : projeto e produção / Itiro Iida. - São Paulo : Edgard Blücher, 2005.
- Zocchio, Alvaro . Pratica da prevencao de acidentes : ABC da seguranca do trabalho / Alvaro Zocchio . - Sao Paulo : Atlas, 1992. -

Bibliografia complementar:

- Ribeiro, Isaac Barreto . Acidentes do trabalho / Isaac Barreto Ribeiro Sao Paulo : Andrei, 1979
- Tesch, Nilson . Seguranca no trabalho / Nilson Tesch. - Rio de Janeiro : Tecnoprint, 1979. –

- Legislação de segurança, higiene e medicina do trabalho / comentários de Eduardo Gabriel Saad. - São Paulo : Fundacentro, 1980. –
- Cardella, Benedito.. Segurança no trabalho e prevenção de acidentes: uma abordagem holística / Benedito Cardella. - São Paulo: Atlas, 2010.

Economia

Lotação: Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis

Código: 07067

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Noções de economia - procura, oferta e elasticidade; Teoria da Produção; Custos de produção; Noções de matemática financeira - Juros Simples e Compostos; Taxa nominal e efetiva; Equivalência; Verificar as análises de alternativas de investimento e substituição de equipamentos.

Bibliografia básica:

- Vasconcellos, Marco Antonio S.. Fundamentos de economia / Marco Antonio S. Vasconcellos, Manuel Enriquez Garcia. - São Paulo : Saraiva, 2008. ISBN .
- Hirschfeld, Henrique. Engenharia econômica e análise de custos : aplicações práticas para economista, engenheiros, analistas de investimentos e administradores / Henrique Hirschfeld. - São Paulo : Atlas, 2007. - ISBN .
- Mankiw, N. Gregory.. Introdução a economia / N. Gregory Mankiw ; tradução de Allan Vidigal Hastings, Elisete Paes e Lima. - São Paulo, SP : Cengage Learning, 2012.

Bibliografia complementar:

- Mankiw, N. Gregory.. Introdução a economia / N. Gregory Mankiw ; tradução Allan Vidigal Hastings, Elisete Paes e Lima. - São Paulo : Cengage, 2010. ISBN .
- Viceconti, Paulo E. V.. Introdução à economia / Paulo E. V. Viceconti, Silvério das Neves. - São Paulo : Frase, 2005. ISBN .
- Manual de economia / Amaury Patrick Gremaud et al... organizadores Diva Benevides Pinho e Marco Antonio Sandoval de Vasconcellos. - São Paulo : Saraiva, 1998. ISBN .
- Rossetti, José Paschoal.. Introdução à economia / José Paschoal Rossetti. - São Paulo : Atlas, 1997.
- Holanda, Nilson . Introdução a economia / Nilson Holanda. - Petropolis : Vozes, 1985. –
- Troster, Roberto Luis.. Introdução à economia / Roberto Luis Troster, Francisco Mochón Morcillo. - São Paulo : Makron Books, 1994.

Administração

Lotação: Instituto de Ciências Econômicas Administrativas e Contábeis

Código: 07081

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Organização. Métodos de Planejamento. Controle. Administração Financeira. Administração de Pessoal. Administração de Suprimentos. Contabilidade e Balanço.

Bibliografia básica:

- Stoner, James A. F.. Administracao / James A. F. Stoner, R. Edward Freeman ; traducao Alves Calado ; revisao de conteudo Agricola de Souza Bethlem. - Rio de Janeiro : Prentice-Hall do Brasil, 1995. - ISBN
- Chiavenato, Idalberto. Introdução a teoria geral da administração / Idalberto Chiavenato. - Rio de Janeiro : Campus, 2003. –
- Montana, Patrick J. . Administracao / Patrick J. Montana, Bruce H. Charnov ; traducao Robert Brian Taylor ; revisao tecnica Reinaldo O. da Silva. - Sao Paulo : Saraiva, 1998. -

Bibliografia complementar:

- Silva, Reinaldo Oliveira da.. Teorias da administração / Reinaldo Oliveira da Silva. - São Paulo : Pioneira Thomson Learning, 2001.
- Drucker, Peter F. . Administracao / Peter F. Drucker, coordenacao Carlos Jose Malferrari tradutores Carlos A. Malferrari, F. R. Nickelson Pellegrini, Maria Ligia Harari, Simone Lucia F. da Silva. - Sao Paulo : Pioneira, 1975
- Chiavenato, Idalberto.. Administração : teoria, processo e pratica / Idalberto Chiavenato. - Sao Paulo : Makron Books, 1994.

Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04252

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Desenvolvimento, apresentação e defesa de um projeto na área de Engenharia Civil, com ênfase na área costeira e portuária, abordando aspectos técnicos, ambientais e sociais.

Bibliografia básica:

- Creswell, John W.. Projeto de pesquisa : métodos qualitativo, quantitativo e misto / John w. Creswell ; trad. de Magda França Lopes. - Porto Alegre : Artmed, 2010. -
- Escrever é preciso : o princípio da pesquisa / Mario Osorio Marques. - Petrópolis, RJ : Editora Vozes, 2011. ISBN .
- Salomon, Delcio Vieira.. Como fazer uma monografia : elementos de metodologia do trabalho científico / Delcio Vieira Salomon. - Belo Horizonte : Interlivros, 1977. ISBN .

Bibliografia complementar:

INDICADA PELO(S) PROFESSOR(ES) ORIENTADOR(ES).

Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil Costeira e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04253

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 12 h

Carga horária total: 180 h

Créditos: 12

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Estágio supervisionado junto a empresa/órgão público ou privado na área de Engenharia Civil, com ênfase na área costeira e portuária, com carga horária de 180 horas, sendo destas, no mínimo 160 horas em atividades de estágio propriamente dita e 20 horas em atividades de planejamento, elaboração e apresentação de relatório.

Bibliografia básica:

- . ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 10719 - Informação e documentação Relatório técnico ou científico Apresentação : . Rio de Janeiro - RJ: Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT,2011. ISBN 978-85-07-02859-8.

- . NBR-06023 Informação e Documentação Referências - Elaboração : . Rio de Janeiro/RJ: ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas,2002. ISBN .

- . NBR-10520 - Informação e documentação - Citações em documentos - Apresentação : . Rio de Janeiro / RJ: ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas,2002. ISBN .

Bibliografia complementar:

- Karam Júnior, Flávio Augusto Oliveira. As implicações da nova lei do estágio (Lei Nº 11.788/08). - Trabalho de conclusão de curso (graduação em direito) - Universidade Federal do Rio Grande, Faculdade de Direito, Rio Grande/RS, 2009.

- Ministério do Trabalho e Emprego. NOVA CARTILHA ESCLARECEDORA SOBRE A LEI DO ESTÁGIO. Lei 11.788, de 25 de Setembro de 2008 : . Brasília - DF: ,2010. ISBN .

Avaliação de Impactos Ambientais

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03177

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Histórico da avaliação de impactos ambientais, política nacional do meio ambiente e os aspectos pertinentes à engenharia, necessidade de avaliação de impactos ambientais em função de empreendimentos, órgãos licenciadores, legislação pertinente, licenciamento ambiental (etapas de licenciamento), estudos de impactos ambientais, relatório de impactos sobre o meio ambiente, métodos de avaliação de impactos ambientais, aplicações.

Bibliografia básica:

- Golfo de México, contaminación e impacto ambiental : diagnóstico y tendencias / Alfonso V. Botelho editores ... [et al.]. - Campeche, México : Universidad Autónoma de Campeche : Universidad Nacional Autónoma de México : Instituto Nacional de Ecología, 2005. -

- Biodiesel : impacto ambiental, agrônômico e atmosférico / Coordenadora Elba Calesso Teixeira ; Vice-coordenadores Flávio Wiegand e Marino Tedesco. - Porto Alegre : FEPAM, 2012.

- Pinheiro, Antonio Carlos Fonseca Bragança. Ciências do ambiente : ecologia, poluição e impacto ambiental / Antonio Carlos Fonseca Bragança Pinheiro , Ana Lucia F. B. P. Andre Monteiro. - São

Paulo : Makron Books, 1992.

- Porto Alegre. Leis, decretos, etc... . Impacto ambiental : coletanea de legislacao ambiental / compilado por Clarice Mautone e Carmem Von Hoonholtz. - Porto Alegre : Secretaria Municipal do Meio-Ambiente, 1991.

- Rima : relatorio de impacto ambiental : legislacao, elaboracao e resultados / organizacao de Roberto Verdum, Rosa Maria Vieira Medeiros. – Porto Alegre : UFRGS, 2006.–

Bibliografia complementar:

- Oliveira, Artur Santos Dias de.. Lixo : a doenca do hospital : plano de gerenciamento de resíduos sólidos de serviços de saúde / Artur Santos Dias de Oliveira. - Rio Grande : EDGRAFURG, 1999.

- Oliveira, Artur Santos Dias de. Residuos culturais / Artur Santos Dias de Oliveira. - Rio Grande : EDGRAF, 1999. –

- EIA-RIMA : estudo de impacto ambiental / organizadoras Rosa Maria Vieira Medeiros, Dirce Maria Antunes Suertegaray e Helena Maria Luzardo Daudt. - Porto Alegre : Metropole, 1993.-

- Julgar - percepcao do impacto ambiental / EMBRAPA ; editora tecnica Valeria Sucena Hammes. - Sao Paulo : Globo, 2004. –

- Previsao de impactos : o estudo de impacto ambiental no Leste, Oeste e Sul : experiencias no Brasil, na Russia e na Alemanha / organizadores Clarita Muller-Plantenberg, Aziz Nacib Ab'Saber. - São paulo : EDUSP, 2002.

Geotecnia Marinha

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04254

Localização no QSL: 5ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Introdução à Geotecnia Marinha; processos de formação e propriedades físicas dos solos marinhos; estados de tensões nos solos marinhos; investigação geotécnica dos solos marinhos; comportamento mecânico dos solos sob efeito do carregamento de ondas; fundações “offshore”: âncoras, estacas de sucção, estacas-torpedo; estabilidade de taludes submersos.

Bibliografia básica:

- DEAN, E.T.R. (2010), Offshore Geotechnical Engineering – Principles and Practice, Thomas Telford.

- POULOS, H.G. (1988), Marine Geotechnics, Unwin Hyman.

- RANDOLPH, M. F., GOURVENEK, S. (2011), Offshore Geotechnical Engineering, Spon Press.

Bibliografia complementar:

- ATKINSON, J. H., BRANSBY, P. L. (1978), The Mechanics of Soils – An Introduction to Critical State Soil Mechanics, McGraw-Hill.

- CHANEY, R.C, FANG, H.Y. (1986), Marine Geotechnology and Nearshore/Offshore Structures, ASTM STP 923, American Society for Testing and Materials.

- McCARRON, W.O. (2011), Deepwater Foundations and Pipeline Geomechanics, J. Ross Publishing.

- THOMPSON, D., BEASLEY, D.J. (2012), Handbook for Marine Geotechnical Engineering, Naval Facilities Engineering Command (NAVFAC).

- Carga horária de cada disciplina – unidade acadêmica envolvida e ano de implantação:

Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária					Semanas									
Proposta de disciplinas					15									
Disciplina	1º ANO				Carga horária por unidade									
	DISCIPLINAS	SEMESTRE	CARGA HORÁRIA SEMANAL 1	CARGA HORÁRIA SEMANAL 2	CARGA HORÁRIA ANUAL	UNIDADE	EE	IMEF	IO	ILA	ICEAC	ICHI	EQA	C3
1279	<u>Cálculo Diferencial e Integral I</u>	1	4	4	120	IMEF	0	120	0	0	0	0	0	0
3146	<u>Física Geral</u>	1,2	5	5	150	IMEF	0	150	0	0	0	0	0	0
1280	<u>Geometria Analítica e Álgebra Linear</u>	1,2	4	4	120	IMEF	0	120	0	0	0	0	0	0
	<u>Introdução à Engenharia Costeira e Portuária</u>	2	0	3	45	EE	45	0	0	0	0	0	0	0
2100	<u>Fundamentos de Química</u>	1,2	2	2	60	EQA	0	0	0	0	0	0	60	0
1162	<u>Expressão gráfica</u>	1,2	4	4	120	EE	120	0	0	0	0	0	0	0
11024	<u>Ciência do Ambiente Marinho</u>	1	4	0	60	EE	60	0	0	0	0	0	0	0
9264	<u>Metodologia Científica</u>	2	0	2	30	ICHI	0	0	0	0	0	30	0	0
6347	<u>Produção Textual</u>	1,2	2	2	60	ILA	0	0	0	60	0	0	0	0
6387	<u>Inglês Instrumental</u>	2	0	3	45	ILA	0	0	0	45	0	0	0	0
	Sub total		25	29	810		225	390	0	105	0	30	60	0
2º ANO														
DISCIPLINAS	SEMESTRE	HORÁRIA SEMANAL 1	HORÁRIA SEMANAL 2	HORÁRIA SEMANAL 3	HORÁRIA ANUAL	unidade	EE	IMEF	IO	ILA	ICEAC	ICHI	EQA	C3
4164	<u>Materiais de Construção N</u>	1,2	4	4	120	EE	120	0	0	0	0	0	0	0
3075	<u>Mecânica Geral</u>	1,2	4	4	120	EE	120	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Estatística aplicada à Eng. Cost.</u>	1,2	3	3	90	IMEF	0	90	0	0	0	0	0	0
	<u>Desenho Computacional aplicado à Eng. Civil</u>	1,2	2	2	60	EE	60	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Topografia e Batimetria</u>	1,2	4	4	120	EE	120	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Geologia Aplicada à Engenharia</u>	1	3	0	45	IO	0	0	45	0	0	0	0	0
	<u>Morfodinâmica Costeira</u>	2	0	3	45	IO	0	0	45	0	0	0	0	0
1281	<u>Cálculo Diferencial e Integral II</u>	1,2	4	4	120	IMEF	0	120	0	0	0	0	0	0
3147	<u>Eleticidade e Magnetismo</u>	1,2	4	4	120	IMEF	0	120	0	0	0	0	0	0
	Sub total		28	28	840		420	330	90	0	0	0	0	0
3º ANO														
DISCIPLINAS	SEMESTRE	HORÁRIA SEMANAL 1	HORÁRIA SEMANAL 2	HORÁRIA SEMANAL 3	HORÁRIA ANUAL	unidade	EE	IMEF	IO	ILA	ICEAC	ICHI	EQA	C3
	<u>Construção Civil e de Obras Portuárias</u>	1,2	3	3	90	EE	90	0	0	0	0	0	0	0
4083	<u>Resistência dos Materiais</u>	1,2	4	4	120	EE	120	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Métodos Numéricos Aplicados à Eng. Costeira</u>	2	0	4	60	IMEF	0	60	0	0	0	0	0	0
3077	<u>Fenômeno dos Transportes</u>	1,2	3	3	90	EE	90	0	0	0	0	0	0	0
4171	<u>Geotecnia I</u>	1,2	4	4	120	EE	120	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Projeto Intermodal de Vias</u>	1,2	3	3	90	EE	90	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Mecânica Estrutural</u>	1,2	4	4	120	EE	120	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Mecânica das Ondas</u>	1,2	3	3	90	EE	90	0	0	0	0	0	0	0
4173	<u>Eletrotécnica N</u>	1,2	3	3	90	EE	90	0	0	0	0	0	0	0
23052	<u>Algoritmos Computacionais</u>	1	4	0	60	C3	0	0	0	0	0	0	0	60
	Sub total		31	31	930		810	60	0	0	0	0	0	60
4º ANO														
DISCIPLINAS	SEMESTRE	HORÁRIA SEMANAL 1	HORÁRIA SEMANAL 2	HORÁRIA SEMANAL 3	HORÁRIA ANUAL	unidade	EE	IMEF	IO	ILA	ICEAC	ICHI	EQA	C3
4176	<u>Sistemas Estruturais em Construção Civil I</u>	1,2	4	4	120	EE	120	0	0	0	0	0	0	0
4177	<u>Sistemas Estruturais em Construção Civil II</u>	1,2	3	3	90	EE	90	0	0	0	0	0	0	0
3079	<u>Hidráulica e Hidrologia</u>	1,2	4	4	120	EE	120	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Hidráulica Marítima</u>	1,2	4	4	120	EE	120	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Obras Hidráulicas Costeiras</u>	1,2	0	3	45	EE	45	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Processos Costeiros Aplicados à Engenharia</u>	2	0	4	60	EE	60	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Pavimentação Rodoviária e Portuária</u>	1	3	0	45	EE	45	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Superestrutura e Operações Portuárias</u>	2	0	3	45	EE	45	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Portos e Terminais Intermodais</u>	1	4	0	60	EE	60	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Dragagem e seus impactos Navegação Interior</u>	2	0	3	45	EE	45	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Transportes de Sedimentos</u>	1	4	0	60	EE	60	0	0	0	0	0	0	0
	Sub total		26	28	810		810	0	0	0	0	0	0	0
5º ANO														
DISCIPLINAS	SEMESTRE	HORÁRIA SEMANAL 1	HORÁRIA SEMANAL 2	HORÁRIA SEMANAL 3	HORÁRIA ANUAL	unidade	EE	IMEF	IO	ILA	ICEAC	ICHI	EQA	C3
4182	<u>Planejamento e Controle de Obras N</u>	1	4	0	60	EE	60	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Normatizações da Autor. Portuária do concession</u>	2	0	3	45	EE	45	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Análise e Planejamento do Transporte Aquaviário</u>	1,2	3	3	90	EE	90	0	0	0	0	0	0	0
4174	<u>Saneamento e Instalações Hidrossanitárias</u>	1,2	4	4	120	EE	120	0	0	0	0	0	0	0
4181	<u>Segurança no Trabalho e Ergonomia</u>	2	0	4	60	EE	60	0	0	0	0	0	0	0
7067	<u>Economia</u>	1	4	0	60	ICEAC	0	0	0	0	60	0	0	0
	<u>Geotecnia Aplicada à Eng. Costeira e Portuária</u>	1,2	4	4	120	EE	120	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Estruturas Portuárias</u>	1,2	3	3	90	EE	90	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Projeto de Graduação em Eng. Cost. E Port.</u>	1,2	2	2	60	EE	60	0	0	0	0	0	0	0
	<u>Estágio Supervisionado Obrigatório em Eng. Cost.</u>	2	0	12	180	EE	180	0	0	0	0	0	0	0
7081	<u>Administração</u>	1	4	0	60	ICEAC	0	0	0	0	60	0	0	0
	Sub total		28	35	945		825	0	0	0	120	0	0	0
	Total Geral				4335		3090	780	90	105	120	30	60	60
	Percentuais				100		71,28	17,99	2,08	2,42	2,77	0,69	1,38	1,38

- Envolvimento de pessoal docente para implantação do Curso (em horas por semana estimadas, entre horas-aula efetivas e de atendimento), mapeadas em relação às unidades acadêmicas envolvidas:

Resumo da demanda crescente por Unidade
Encargos em horas por semana, ao longo da implantação do Curso

UNIDADE	Ano	Incrementos por semestre (ha/semana)									
		2010/1	2010/2	2011/1	2011/2	2012/1	2012/2	2013/1	2013/2	2014/1	2014/2
IMEF	1ª. série	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	2a. série			11	11	11	11	11	11	11	11
	3a. série					0	4	0	4	0	4
	4a. série										
	5a. série										
	Total	13	13	24	24	24	28	24	28	24	28
EE	1ª. série	11	4	11	4	11	4	11	4	11	4
	2a. série			14	14	14	14	14	14	14	14
	3a. série					27	27	27	27	27	27
	4a. série							26	28	26	28
	5a. série									20	35
	Total	11	4	25	18	52	45	78	73	98	108
C3	1ª. série										
	2a. série										
	3a. série					4	0	4	0	4	0
	4a. série										
	5a. série										
	Total	0	0	0	0	4	0	4	0	4	0
EQA	1ª. série	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	2a. série										
	3a. série										
	4a. série										
	5a. série										
	Total	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ICEAC	1ª. série										
	2a. série										
	3a. série										
	4a. série										
	5a. série									8	0
	Total									8	0
ILA	1ª. série	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5
	2a. série										
	3a. série										
	4a. série										
	5a. série										
	Total	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5
IO	1ª. série										
	2a. série	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3
	3a. série										
	4a. série										
	5a. série										
	Total	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3
ICHI	1ª. série	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
	2a. série										
	3a. série										
	4a. série										
	5a. série										
	Total	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2

- Adequação das disciplinas originais do Curso com as Diretrizes Curriculares correspondentes (com atenção para as cargas horárias propostas e componentes curriculares previstos)

A carga horária mínima prevista para integralização do Curso é de **4610 horas** (4410 h de disciplinas obrigatórias e 200 h de atividades complementares), atendendo a Resolução CNE/CES 02/2007, que estabelece um mínimo de 3600 horas para cursos de graduação em Engenharia.

De acordo com Parágrafo 1º. do Art. 6º. da Resolução CNE/CES 11/2002, a estrutura curricular de um curso de Engenharia deverá dedicar 30%, no mínimo, de sua carga horária ao núcleo de conteúdos básicos, qual seja:

- I - Metodologia Científica e Tecnológica;
- II - Comunicação e Expressão;
- III - Informática;
- IV - Expressão Gráfica;
- V - Matemática;
- VI - Física;
- VII - Fenômenos de Transporte;
- VIII - Mecânica dos Sólidos;
- IX - Eletricidade Aplicada;
- X - Química;
- XI - Ciência e Tecnologia dos Materiais;
- XII - Administração;
- XIII - Economia;
- XIV - Ciências do Ambiente;
- XV - Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania.

Assim, conforme a grade curricular apresentada nesse projeto, as disciplinas obrigatórias que se enquadram no **núcleo de conteúdos básicos** são apresentadas a seguir:

- Cálculo Diferencial e Integral I
- Geometria Analítica e Álgebra Linear
- Física Geral
- Produção Textual
- Inglês Instrumental - Leitura
- Gráfica I
- Gráfica Computacional Aplicada à Engenharia Costeira e Portuária
- Metodologia Científica
- Eletricidade e Magnetismo
- Cálculo Diferencial e Integral II
- Mecânica Geral
- Resistência dos materiais
- Probabilidade e Estatística aplicada a Engenharia
- Fundamentos de Química
- Fenômenos de Transporte
- Introdução à Engenharia Civil Costeira e Portuária
- Ciências do Ambiente Marinho
- Economia
- Administração

Observa-se um total de **1650 horas** para o núcleo de conteúdos básicos, perfazendo um total de **39,79%** da carga horária total (4610 horas) do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária.

Já o conjunto de disciplinas obrigatórias pertencentes ao **núcleo profissionalizante** perfaz **49,13% (2265 horas)** da carga horária total do Curso. As Diretrizes Curriculares Nacionais estabelecem um mínimo de 15% para este conjunto. Tal conjunto é explicitado a seguir:

- Materiais de Construção Civil N
- Geotecnia I
- Eletrotécnica N
- Algoritmos Computacionais
- Cálculo Numérico Computacional
- Sistemas Estruturais em Construção Civil I
- Sistemas Estruturais em Construção Civil II
- Saneamento e Instalações Hidrossanitárias
- Planejamento e Controle de Obras N
- Segurança no Trabalho e Ergonomia
- Hidráulica e Hidrologia
- Geologia Aplicada à Engenharia
- Morfodinâmica Costeira
- Topografia e Batimetria
- Construção Civil e de Obras Portuárias
- Mecânica Estrutural I
- Mecânica Estrutural II
- Mecânica das Ondas
- Projeto Intermodal de Vias
- Hidráulica Marítima
- Obras Hidráulicas Costeiras
- Processos Costeiros Aplicados à Engenharia
- Pavimentação Rodoviária e Portuária
- Superestrutura e Operações Portuárias
- Portos e Terminais Intermodais
- Transporte de Sedimentos
- Dragagem e seus Impactos
- Geotecnia Aplicada às Obras Costeiras e Portuárias
- Análise e Planejamento do Transporte Aquaviário
- Estruturas Portuárias
- Normatização

No conjunto de **disciplinas de conteúdo específico** tem-se **240 horas** referente ao Estágio Supervisionado Obrigatório e ao Projeto de Graduação.

ANEXO D

**FORMULÁRIO DE ALTERAÇÃO CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
CÓSTEIRA E PORTUÁRIA - 2014**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE AVALIAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA GRADUAÇÃO
Av. Itália, Km8 – Campus Carreiros Rio Grande, RS Brasil 96201-900 fone: 53.32336772 e-mail: prograd@furg.

FORMULÁRIO PARA ALTERAÇÃO CURRICULAR DE CURSOS DE GRADUAÇÃO

1. Justificativa da proposta, apresentada pela Coordenação de Curso interessada

1.1. Histórico do processo

Para embasar a justificativa da reforma curricular proposta, é conveniente apresentar um histórico da trajetória do curso, como segue o texto abaixo.

No ano de 1995 foi implantado na então Fundação Universidade Federal do Rio Grande um programa de pós-graduação em nível de mestrado em Engenharia Oceânica. Nos diversos processos de avaliação que têm ocorrido, verifica-se uma grande dificuldade no engajamento neste mestrado dos egressos dos cursos das áreas de Engenharia Civil e Engenharia Mecânica da FURG, que têm preferido cursos de mestrado nas áreas mais gerais da Engenharia Civil e Engenharia Mecânica. Situações semelhantes no país serviram de motivo para discussões na área da Engenharia Costeira nos últimos 15 anos, que resultaram em documentos entregues aos vários órgãos de fomento e agências de regulação, como passaremos brevemente a discorrer a seguir.

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica da FURG realizou, em 2004, o Seminário e Workshop em Engenharia Oceânica (SEMENGO 2004). Como resultado das discussões desse workshop, foi assinada uma Carta de Intenções, chamada de Carta de Rio Grande. Essa carta inicia com as palavras de Morrough P. O'Brien, considerado como patrono da moderna Engenharia Costeira nos Estados Unidos da América, publicadas no prefácio dos anais da Primeira Conferência de Engenharia Costeira, realizada na Califórnia em 1950, e que se mostram proféticas e ainda bastante atuais no Brasil.

“Não é uma especialidade nova nem separada da engenharia e não existe qualquer implicação sobre a formação de um novo tipo de engenheiro e uma nova sociedade. Engenharia Costeira é primeiramente um ramo da Engenharia Civil que se apóia fortemente nas ciências de oceanografia, meteorologia, mecânica dos fluidos, eletrônica, mecânica estrutural, entre outros. É também verdade, porém que o projeto de obras

costeiras envolve muitos critérios que são estranhos a outros segmentos da Engenharia Civil e os novatos no ramo devem avançar com cautela. Ao longo das linhas de costa no mundo, numerosas obras de engenharia em variados graus de desintegração testemunham a futilidade e o desperdício resultante de desprezar as tremendas forças destruidoras do mar. Muito pior que a destruição de frágeis obras costeiras é o dano à costa adjacente causado por estruturas projetadas na ignorância, e eventualmente em desprezo aos processos litorâneos presentes na área.”

A Carta de Rio Grande ainda ressalta a importância do grande campo de atuação: “Engenharia Costeira”, que por falta de formação específica na área, acaba sendo ocupado por profissionais não qualificados ou mesmo profissionais com formação outra que não da engenharia, principalmente quando se trata de projetos e execução de obras costeiras e portuárias.

As discussões do SEMENGO 2004 continuaram e se aprofundaram no Workshop Panorama Atual e Futuro da Engenharia Costeira no Brasil, realizado no Rio de Janeiro, em 2005, no SEMENGO 2006, em Rio Grande, e culminaram em julho de 2008, no Workshop Panorama Atual e Futuro da Engenharia Costeira no Brasil – Fase II. No workshop do Rio de Janeiro foram chamados a participar vários setores envolvidos com a Engenharia Costeira e Portuária no País, como órgãos de pesquisa e universidades, órgãos de fomento, agências reguladoras, governo federal e empresas. Houve um grande absenteísmo entre os órgãos de governo e agências de fomento e por isso foi proposta a Fase II, em 2008. Nessas reuniões mostrou-se porque é importante discutir a Engenharia Costeira no Brasil, pois é uma especialidade da Engenharia Civil responsável por: projeto e execução de obras costeiras e marítimas; estudos de impactos ambientais causados por obras costeiras e marítimas; avaliação e remediação da erosão costeira; projeto e construção de vias submetidas à ação de ondas e erosão costeira; avaliação do impacto das mudanças climáticas sobre obras costeiras e marítimas, entre outras.

Participaram desse último workshop os professores André Tavares da Cunha Guimarães e Cláudio Renato Rodrigues Dias. Ao retornar do encontro, o Prof. Cláudio Dias apresentou à Escola de Engenharia a idéia de criar um curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, em nível de graduação, na FURG. O momento parecia propício para tal, já que a discussão que se tornara nacional, fora levada até algumas autoridades ligadas a órgãos de fomento (CNPq, CAPES), Conselho Federal de Engenharia e Arquitetura, agências reguladoras, como a ANTAq, e, por fim, haveria a possibilidade de se propor uma alteração na proposta da Escola de Engenharia junto ao Projeto REUNI da FURG, com a substituição do curso de Tecnologia em Concreto, já aprovado, pelo curso,

em nível de graduação, de Engenharia Civil Costeira e Portuária. De imediato a idéia foi aceita pelo Conselho da Escola de Engenharia. A Reitoria foi consultada sobre a possibilidade de alteração no Projeto REUNI, sendo a proposta amplamente aceita pela administração da Universidade.

O Conselho da Escola de Engenharia nomeou uma comissão para elaborar o projeto de criação do curso, com seu respectivo Projeto Político Pedagógico, para primeira oferta em 2010. A Comissão de Criação e Implantação do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária foi composta pelos professores: Cláudio Renato Rodrigues Dias (presidente), José Antonio Scotti Fontoura, José Francisco Almeida de Souza, André Tavares da Cunha Guimarães e Cezar Augusto Burkert Bastos.

Ressalte-se que um dos principais motivos que levaram a construção desta proposta está intimamente ligado ao mercado de trabalho existente e à extrema necessidade de especialistas na área. Dessa forma, os egressos poderão participar desse mercado, sendo isso reconhecido no sistema CONFEA-CREA, que recebeu muito bem a idéia do curso. Tal fato pode ser percebido durante o SEMENGO 2008, pela valiosa participação do representante do CONFEA, que levou o pleito adiante e, desse modo, o Conselho estaria ampliando atribuições na área de Engenharia Costeira, quando da construção da Matriz de Conhecimento da Modalidade Civil, instrumento de implementação da Resolução 1010 do Sistema CONFEA-CREAs, que passaria a regular as atribuições profissionais nas áreas de Engenharia, Arquitetura e Agronomia. Assim, os futuros engenheiros civis costeiros e portuários formados na FURG, mesmo com título profissional de engenheiros civis, teriam atribuições específicas formais para atuar nas áreas costeira e portuária.

Consideradas todas estas questões supra-institucionais que estavam na base da proposta de criação do curso, cabe salientar a importância que o curso de graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária da Escola de Engenharia tem constituído para a FURG, dada a missão institucional da Universidade de estudar e zelar pelo equilíbrio do ecossistema costeiro.

No ano de 2014 o curso passa por sua avaliação, visando reconhecimento pelo MEC, e, simultaneamente, dá início ao processo de ajuste de sua estrutura curricular com efeito já para o ano de 2015. O curso é o último dos cursos de graduação da Escola de Engenharia que sofre tais ajustes, num processo coletivo, iniciado em 2012, de uniformização de disciplinas básicas, profissionalizantes comuns e de complementação curricular. Uma comissão formada pelos professores Antônio Marcos de Lima Alves, Cezar Augusto Burkert Bastos, Eloi Melo Filho e José Antônio Scotti Fontoura e oficializada pela

ata 01/2014 do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso, de 19/05/2014, iniciaram no mês de maio os trabalhos formais da reforma curricular propósito deste documento. As discussões acerca da reforma curricular pautaram reunião do NDE do dia 18/06/2014 (ata 02/2014). A aprovação da reforma curricular no NDE se deu em 25/06/2014 conforme documentado na ata 03/2014. O texto da reforma curricular foi encaminhado ao Conselho da Escola de Engenharia, que reunido em 30/06/2014 aprovou o mesmo. Em 02/07/2014 a documentação foi protocolada para a DIADG/PROGRAD para análise e posterior encaminhamento ao COEPEA.

1.2. Justificativa

A Proposta de Alteração Curricular do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária tem por objetivo atualizar um currículo que está a cinco anos em vigor, atualizando a abordagem das disciplinas que caracterizam a ênfase do curso e buscando uma uniformização de oferta de disciplinas básicas, de disciplinas de complementação curricular e de disciplinas profissionalizantes comuns aos outros dois cursos da área (Engenharia Civil e Engenharia Civil Empresarial), procurando atender às Diretrizes Curriculares Nacionais para Cursos de Engenharia. Esta renovação dar-se-á por ajustes no seu Projeto Pedagógico, em particular nos aspectos referentes a sua execução, isto é, na sua estrutura curricular.

Pode-se resumir a justificativa para a Proposta de Reforma Curricular às seguintes necessidades:

- Atualizar o currículo do curso

Tecer ajustes na estrutura curricular, tornando-a mais condizente com uma melhor formação do Engenheiro Civil Costeiro e Portuário;

- Uniformizar a oferta de disciplinas

Uniformizar as ofertas de disciplinas básicas, de disciplinas de complementação curricular e de disciplinas profissionalizantes, comuns aos outros dois cursos da área de Engenharia Civil (com alterações curriculares recentemente implantadas). Tal uniformização, no que diz respeito aos dois primeiros grupos de disciplinas, estende-se também aos cursos da área de Engenharia Mecânica. São beneficiadas as Unidades Acadêmicas, à medida que têm otimizadas suas ofertas de disciplinas para os cursos, e os acadêmicos, que têm facilitada sua mobilidade interna no âmbito da Escola de Engenharia;

- Alterar o regime acadêmico:

Passar para o regime de matrícula por disciplina, que valoriza o pré-requisito de conteúdos e permite maior autonomia ao aluno na condução do seu curso;

2. Lista das operações realizadas

2.1. Disciplinas excluídas do Curso

CÓDIGO	DISCIPLINA
03079	Hidráulica e Hidrologia
03146	Física Geral
03148	Mecânica Geral
04064	Concreto Protendido
04150	Mecânica Estrutural II
04164	Materiais de Construção Civil N
04173	Eletrotécnica N
04174	Saneamento e Instalações Hidrossanitárias
04177	Sistemas Estruturais em Construção Civil II
04181	Segurança no Trabalho e Ergonomia
04182	Planejamento e Controle de Obras N
04230	Ciências do Ambiente Marinho
04231	Gráfica I
04232	Gráfica Computacional Aplicada à Engenharia Costeira
04235	Construção Civil e de Obras Portuárias
04236	Mecânica das Ondas
04239	Hidráulica Marítima

04240	Obras Hidráulicas e Costeiras
04241	Processos Costeiros Aplicados à Engenharia
04243	Superestrutura e Operações Portuárias
04244	Portos e Terminais Intermodais
04245	Transporte de Sedimentos
04246	Dragagem e seus Impactos
04247	Corrosão
04248	Geotecnia Aplicada à Obras Costeiras e Portuárias
04249	Análise e Planejamento do Transporte Aquaviário
04250	Estruturas Portuárias
04251	Normatização
04254	Geotecnia Marinha
04257	Sistemas Estruturais em Construção Civil I
11101	Geologia Aplicada à Engenharia
11102	Morfodinâmica Costeira

2.2. Inclusão de disciplinas já existentes:

CÓDIGO	DISCIPLINA	PERÍODO	CARÁTER	PRÉ-REQUISITO
01415	Física I	Anual 1º ano	Obrigatória	Não tem
03078	Eletrotécnica	Anual 5º ano	Obrigatória	03147 – Eletricidade e Magnetismo
04081	Materiais de Construção Civil	Anual 2º ano	Obrigatória	02100 – Fundamentos de Química

		3º ano		de Construção Civil
04184	Patologia das Construções	Semestral 1º sem./4º ano	Optativa	04082 – Construção Civil
04086	Sistemas de Transportes	Semestral 2º sem./4º ano	Optativa	07067 - Economia
04234	Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas a Engenharia	Semestral 1º sem./4º ano	Obrigatória	04233 – Topografia e Batimetria
04242	Pavimentação Rodoviária e Portuária	Semestral 2º sem./4º ano	Obrigatória	04171 – Geotecnia I 04237 – Projeto Intermodal de Vias
04259	Concreto Protendido	Semestral 2º sem./4º ano	Optativa	04083 – Resistência dos Materiais 04167 – Mecânica Estrutural I
04264	Expressão Gráfica I	Anual 1º ano	Obrigatória	Não tem
04267	Mecânica Geral	Anual 2º ano	Obrigatória	01279 – Cálculo Diferencial e Integral I 01415 – Física I
04268	Expressão Gráfica II	Anual	Obrigatória	04264 –

		2º ano		Expressão Gráfica I
04285	Corrosão e Proteção	Semestral 1º sem/3º ano	Optativa	04081 – Materiais de Construção Civil
04302	Desenho Auxiliado por Computador	Semestral 2º sem./2º ano	Optativa	04264 – Expressão Gráfica I
04303	Desenho Arquitetônico e de Instalações	Anual 3º ano	Obrigatória	04268 – Expressão Gráfica II
04304	Sistemas Estruturais em Concreto Armado	Anual 4º ano	Obrigatória	04083 – Resistência dos Materiais 04167 – Mecânica Estrutural I
04305	Sistemas Estruturais em Aço e Madeira	Anual 5º ano	Obrigatória	04083 – Resistência dos Materiais 04167 – Mecânica Estrutural I
04306	Arquitetura e Urbanismo	Anual 4º ano	Optativa	04082 – Construção Civil 04303 – Desenho Arquitetônico e de Instalações
04307	Mecânica Estrutural II	Anual	Obrigatória	04167 – Mecânica

		4º ano		Estrutural I
04308	Geotecnia II	Anual 4º ano	Obrigatória	04083 – Resistência dos Materiais 04167 – Mecânica Estrutural I 04171 – Geotecnia I
04309	Hidráulica e Hidrologia	Anual 4º ano	Obrigatória	03077 – Fenômenos de Transporte
04310	Saneamento Básico I	Semestral 2º sem./4º ano	Optativa	03077 – Fenômenos de Transporte
04311	Mecânica Estrutural Computacional	Semestral 2º sem./4º ano	Optativa	04083 – Resistência dos Materiais 04167 – Mecânica Estrutural I
04312	Planejamento e Controle de Obras	Semestral 1º sem./5º ano	Optativa	04082 – Construção Civil
04313	Geotecnia III	Semestral 1º sem./5º ano	Obrigatória	04171 – Geotecnia I
04314	Pontes	Semestral 1º sem./5º ano	Optativa	04304 – Sistemas Estruturais em

				Concreto Armado 04307 – Mecânica Estrutural II
04315	Saneamento Básico II	Semestral 1º sem./5º ano	Optativa	04309 – Hidráulica e Hidrologia
04316	Alvenaria Estrutural	Semestral 1º sem./5º ano	Optativa	04307 – Mecânica Estrutural II
04319	Segurança no Trabalho e Ergonomia	Semestral 1º sem./5º ano	Optativa	Não tem
07067	Economia	Semestral 1º sem./4º ano	Obrigatória	1605 h cursadas
09265	Relações Humanas no Trabalho	Semestral 1º sem./5º ano	Obrigatória	2475 h cursadas
10653	História da Cultura Afro- Brasileira e Indígena	Semestral 2º sem./2º ano	Optativa	Não tem

2.3. Criação e inclusão de novas disciplinas descritas com as características a seguir:

Disciplina: Ciências do Ambiente Marinho

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Semestral

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 1º semestre/1º ano

Carga horária total: 60 horas

Carga horária semanal: 4 aulas

Créditos: 4

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: não tem.

Ementa: *Formação do Universo, do sistema solar e da Terra. Planeta Terra: características atuais, sistema de posicionamento. Balanço energético da Terra: radiação solar, efeito estufa; variações climáticas da Terra, variações do nível do mar. Ventos: distribuição da energia do sol sobre a Terra, transporte de calor pela atmosfera, efeito da rotação: força de Coriolis, padrão de circulação atmosférica, vento geostrófico. Correntes: padrão de circulação superficial dos oceanos; efeitos da rotação da Terra: transporte de Ekman, correntes geostróficas; circulação profunda: massas d'água, padrão de movimento profundo. Maré astronômica: características observadas, maré de equilíbrio; aspectos dinâmicos, a maré no Brasil, maré em estuários, fenômeno da Pororoca. Correntes de maré. Maré meteorológica: efeito da rotação da Terra. Introdução ao estudo das ondas e das praias.*

Bibliografia Básica:

- Garrison, Tom. **Fundamentos de oceanografia** / Tom Garrison ; tradução técnica Cintia Miyaji...[et al.]. - São Paulo : Cengage Learning, 2010.
- **Waves, tides and shallow-water processes** / prepared by an Open University Course Team. - Oxford : Elsevier, 1999. ISBN 008036371 7.
- **Ocean circulation** / prepared by an Open University Course Team. - Oxford : Pergamon, 2001. ISBN 0 7506 3716 1.

Bibliografia Complementar:

- Vianello, Rubens Leite . **Meteorologia básica e aplicações** / Rubens Leite Vianello e Adil Rainier Alves. - Minas gerais : Universidade Federal de Vicosa, 1991.
- Pinet, Paul R.. **Invitation to oceanography** / Paul R. Pinet. - Sudbury, Massachusetts : Jones and Bartlett, 1999.
- Komar, Paul D.. **Beach processes and sedimentation** / Paul D. Komar. - New Jersey: Pearson Education, c1998.
- **Decifrando a Terra** / organizado por Wilson Teixeira... [et al.]. - São Paulo : Oficina de Textos, 2000.
- Lemes, Marco Antonio Maringolo. **Fundamentos de dinâmica aplicados a meteorologia e oceanografia** / Marco Antonio Maringolo Lemes, Antonio Divino Moura. - Ribeirão Preto : Holos, 2002. -

Disciplina: Morfodinâmica Costeira

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Semestral

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 1º semestre/2º ano

Carga horária total: 60 horas

Carga horária semanal: 4 aulas

Créditos: 4

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 04xxx – Ciências do Ambiente Marinho.

Ementa: *Aspectos hidrodinâmicos: Introdução ao estudo das ondas; Transformação de ondas. Elementos da geração de ondas pelo vento. Espectro de ondas, aspectos estatísticos. Introdução à hidrodinâmica da zona de arrebentação. Aspectos Morfológicos: Tipos de costas. Morfologia costeira e submarina. Características dos sedimentos costeiros. A zona costeira de transição. Morfologia de praias arenosas, praias longas e praias confinadas (em arco), dunas costeiras, embocaduras, lagoas costeiras, planícies de maré, estuários e deltas. Aspectos relacionados ao gerenciamento de zonas costeiras e dos sedimentos.*

Bibliografia Básica:

- Carter, R. W. G.. **Coastal environments : an introduction to the physical, ecological and cultural systems of coastlines** / R. W. G. Carter. - London : Academics, 1988.
- Komar, Paul D.. **Beach processes and sedimentation** / Paul D. Komar. - New Jersey: Pearson Education, c1998.
- **Coastal sedimentary environments** / edited by Richard A. Davis Jr. - New York : Springer, 1978.

Bibliografia Complementar:

- **Coastal dunes : form and process** / edited by Karl Nordstrom, Norbert Psuty and Bill Carter. - New York : John Wiley & Sons, 1990.
- **The encyclopedia of beaches and coastal environments** / edited Maurice L. Schwartz. - Stroudsburg, Pennsylvania : H. Ross, 1982.
- Dyer, Keith R.. **Coastal and estuarine sediment dynamics** / Keith R. Dyer. - New York : John Wiley & Sons, 1990.
- **Shore protection manual** / prepared for Department of the Army. - Washington : Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, 1984.
- Shepard, Francis P. . **Submarine geology** New York: Harper & Row, c1973

Disciplina: Geologia de Engenharia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Semestral

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 2º semestre/2º ano

Carga horária total: 60 horas

Carga horária semanal: 4 aulas

Créditos: 4

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 02100 – Fundamentos de Química

Ementa: *Minerais e rochas; Geologia física: falhas e dobras; Geologia do Brasil e do Rio Grande do Sul; Intemperismo e formação de solos; Mineralogia e estrutura das argilas; Materiais rochosos e terrosos para construção; Condicionantes geológico-geotécnicos em obras de fundações, de barragens, de túneis, de estradas e em obras ambientais; Riscos geológicos-geotécnicos e desastres naturais.*

Bibliografia Básica:

- Maciel Filho, Carlos L.; Nummer, Andrea V. **Introdução à Geologia de Engenharia**. Santa Maria : Editora UFSM, 2011. ISBN 978-85-7391-145-9.
- **Decifrando a Terra** / organizadores de Wilson Teixeira ...[et al]. - São Paulo : Editora Nacional, 2009.
- **Geologia da Engenharia** / editores Antonio Manoel dos Santos Oliveira, Sergio Nertan Alves de Brito. - São Paulo : ABGE, 1998.

Bibliografia Complementar:

- Leinz, Viktor. **Geologia Geral** / Viktor Leinz, Sérgio Estanislau do Amaral. - São Paulo : Nacional, 1995.
- Chiossi, Nivaldo J. **Geologia Aplicada à Engenharia** / Nivaldo Jose Chiossi. - São Paulo : Grêmio Politécnico, 1975.
- Suguio, Kenetiro. **Rochas Sedimentares : propriedades, gênese, importância econômica** / Kenetiro Suguio. - São Paulo : E. Blucher : EDUSP, 1980.
- Wernick, Eberhard. **Rochas Magmáticas : conceitos fundamentais e classificação modal, química, termodinâmica e tectônica** / Eberhard Wernick. - São Paulo : Editora Unesp, 2004.
- **Solos do Rio Grande do Sul** / Edemar Valdir Streck ... [et al.]. - Porto Alegre : UFRGS ; EMATER/RS, 2008. - ISBN ISBN 978-85-98842-04-2.

Disciplina: Mecânica das Ondas

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Anual

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 3º ano

Carga horária total: 90 horas

Carga horária semanal: 3 aulas

Créditos: 6

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 01281 – Cálculo Diferencial e Integral II; 01415 – Física I; 04xxx – Morfodinâmica Costeira

Ementa: *Bases fundamentais da mecânica dos fluidos invíscidos: equações governantes, escoamentos potenciais. Teoria potencial para ondas de pequena amplitude: formulação e solução linearizada. Propriedades das ondas. Transformação de ondas em águas rasas: refração, difração, refração-difração combinada, dissipação e arrebentação. Ondas em presença de correntes. Ondas geradas pelo vento: mecanismo de geração. Concepção espectral das ondas geradas pelo vento. Estatística de altura de ondas individuais: distribuição de Rayleigh.*

Bibliografia Básica:

- Dean, Robert G. **Water wave mechanics for engineers and scientists** / Robert G. Dean and Robert A. Dalrymple. - Singapore : World Scientific, 1991.
- Sorensen, Robert M. **Basic wave mechanics: for coastal and ocean engineers** / Robert M. Sorensen. - New York : Wiley-Interscience, 1993.
- Holthuijsen, Leo H. **Waves in oceanic and coastal waters** / Leo H. Holthuijsen. - Cambridge : University Press, 2007

Bibliografia Complementar:

- Alfredini, Paolo. **Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental** / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009. ISBN 978-85-212-0486-2.
- Fox, Robert W. . **Introdução a mecânica dos fluidos** / Robert W. Fox, Alan T. McDonald ; tradução Alexandre Matos de Souza Melo ; revisão técnica Ricardo Nicolau Nassar Koury. - Rio de Janeiro : LTC, 1998.
- Komen, G.J. **Dynamics and modelling of ocean waves** / by G.J. Komen, L. Cavaleri and M. Donelan et al. - New York : Cambridge University, 1994.
- **Shore protection manual** / prepared for Department of the Army. - Washington

:Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, 1984.

- **Waves, tides and shallow-water processes** / prepared by an Open University Course Team. - Oxford : Elsevier, 1999. ISBN 008036371 7.

Disciplina: Obras Hidráulicas Costeiras

Lotação: Escola de engenharia

Código: a determinar

Duração: Anual

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária total: 90 horas

Carga horária semanal: 3 aulas

Créditos: 6

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 03077 – Fenômenos de Transporte; 04xxx – Mecânica das Ondas

Ementa: *Tipos de obras costeiras. Parâmetros meteorológicos e oceanográficos importantes para o projeto, instrumentos de medição. Determinação da Onda de Projeto e do clima de ondas local. Dimensionamento de estruturas de enrocamento. Cálculo da agitação residual na zona de abrigo. Técnicas construtivas. Modelos físicos: análise dimensional e semelhança mecânica, efeitos de escala, técnicas laboratoriais. Elementos da teoria hidrodinâmica de batentes de ondas. Análise de estabilidade de seções em laboratório. Forças de ondas sobre cilindros.*

Bibliografia Básica:

- **Shore protection manual** / by U.S. Army Coastal Engineering Research Center. - New York ; Hong Kong : Books for Business, 1973.
- Reeve, Dominic.. **Coastal engineering : processes, theory and design practice** / Dominic Reeve, Andrew Chadwick and Christopher Fleming. - London : Spon Press, 2012. ISBN 981-02-1547-9.
- **Handbook of coastal engineering** / editado por John B. Herbich. - New York : McGraw-Hill, 2000. - ISBN 0-07-134402-0

Bibliografia Complementar:

- Alfredini, Paolo. **Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental** / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009. ISBN 978-85-212-0486-2.

- Sorensen, Robert M. . **Basic wave mechanics: for coastal and ocean engineers** / Robert M. Sorensen. - New York : Wiley-Interscience, 1993.
- Sawaragi, T.. **Coastal engineering : waves, beaches, wave-structure interactions** / T. Sawaragi. - Amsterdam: Elsevier, 1995.
- Hughes, Steven A.. **Physical models and laboratory techniques in coastal engineering** / Steven A. Hughes. - Singapore : World Scientific, 1993.
- **Advances in coastal and ocean engineering** / edited by Philip L.F. Liu. - Singapore : World Scientific, 1997.

Disciplina: Hidrodinâmica Marítima

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Anual

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária total: 120 horas

Carga horária semanal: 4 aulas

Créditos: 8

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 03077 – Fenômenos de Transporte; 04xxx – Mecânica das Ondas

Ementa: *Mecânica dos Fluidos Viscosos. Equação de Navier-Stokes. Regimes de escoamento. Escoamentos a alto número de Reynolds e a aproximação invíscida. Introdução à Teoria da Camada Limite. Camada limite sob ondas. Introdução aos escoamentos turbulentos. Equações e tensões de Reynolds. Equações de águas rasas: formulação hidrodinâmica. Equações de ondas longas não-lineares. Inclusão do efeito da rotação da Terra. Soluções analíticas clássicas. Efeito do vento em águas costeiras. Modelos numéricos hidrodinâmicos: métodos de solução e aplicações.*

Bibliografia Básica:

- White, Frank M. . **Fluid mechanics** / Frank M. White. - New York : McGraw-Hill, 1994.
- Cushman-Roisin, Benoit.. **Introduction to geophysical fluid dynamics** / by Benoit Cushman-Roisin. - New Jersey : Prentice Hall, 1994.
- Fox, Robert W. . **Introdução a mecânica dos fluidos** / Robert W. Fox, Alan T. McDonald ; tradução Alexandre Matos de Souza Melo ; revisão técnica Ricardo Nicolau Nassar Koury. - Rio de Janeiro : LTC, 1998.

Bibliografia Complementar:

- Munson, Bruce R. **Fundamentos da mecânica dos fluidos** / Bruce R. Munson, Donald F. Young, Theodore H. Okiishi ; tradução de Euryale de Jesus Zerbini. - São Paulo : Edgard Blucher, 2004.
- Shames, Irving Herman . **Mecânica dos fluidos** / Irving Herman Shames. - São Paulo : E. Blucher, 1973. -
- Von Schwind, Joseph J. . **Geophysical fluid dynamics for oceanographers** / Joseph J. Von Schwind. - Englewood Cliffs : Prentice- Hall, 1980.
- Henderson, F.M.. **Open channel flow** / F.M. Henderson. - New York : Macmillan, c1966.
- Pope, Stephen B.. **Turbulent flows** / Stephen B. Pope. - Cambridge : Cambridge University Press, 2000. -

Disciplina: Processos Costeiros Aplicados à Engenharia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Semestral

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 1º semestre/4º ano

Carga horária total: 60 horas

Carga horária semanal: 4 aulas

Créditos: 4

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 04xxx – Mecânica das Ondas

Ementa: *Exemplos de projetos de proteção costeira. Forçantes hidrodinâmicos induzidos pelas ondas: correntes residuais, tensões de radiação, corrente litorânea, "wave set down" e "wave set up". Resposta perpendicular à costa: perfil de equilíbrio, forças atuantes, método de cálculo, aplicações: regra de Bruun. Resposta paralela à costa: fórmulas de transporte, rosas de deriva litorânea. Praias encaixadas: definição do arco de praia. Modelos de evolução da linha de costa. Erosão de praias e escalas de tempo. Erosão costeira sob a ótica da engenharia, conceito de estabilidade de linha de costa. Opções de obras para proteção costeira. Modelação hidrodinâmica e estabilidade hidráulico-sedimentológica de desembocaduras. Considerações sobre projetos de estabilização de desembocaduras. Modelos físicos de fundo móvel de processos costeiros.*

Bibliografia Básica:

- Dean, Robert G. and Dalrymple, Robert A. **Coastal Processes with Engineering Applications** / Robert G. Dean and Robert A. Dalrymple - New York, Cambridge University Press, 2004
- Komar, Paul D.. **Beach Processes and Sedimentation** / Paul D. Komar. - New Jersey: Pearson Education, c1998
- Fredsoe, Jorgen.. **Mechanics of Coastal Sediment Transport** / Jorgen Fredsoe and Rolf Deigaard. - Singapore : World Scientific, 1994.

Bibliografia Complementar:

- Sawaragi, T.. **Coastal Engineering : waves, beaches, wave-structure interactions** / T. Sawaragi. - Amsterdam: Elsevier, 1995.
- Sorensen, Robert M. . **Basic Wave Mechanics: for coastal and ocean engineers** / Robert M. Sorensen. - New York : Wiley- Interscience, 1993-
- **Shore Protection Manual** / prepared for Department of the Army. - Washington :Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, 1984. -
- **Shore Protection Manual** / by U.S. Army Coastal Engineering Research Center. - New York ; Hong Kong : Books for Business, 1973.
- Dean, Robert G.. **Beach Nourishment : theory and practice** / Robert G. Dean. - New Jersey : World Scientific, 2002. -
- Hardisty, J.. **Beaches Form & Process : numerical experiments with monochromatic waves on the orthogonal profile** / J. Hardisty. - London : U. Hyman, 1990. -
- Weiyan, Tan. **Shallow Water Hydrodynamics** / Tan Weiyan. - Amsterdam : Elsevier, 1992.

Disciplina: Terminais Portuários

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Semestral

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 2º semestre/4º ano

Carga horária total: 45 horas

Carga horária semanal: 3 aulas

Créditos: 3

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 04237 – Projeto Intermodal de Vias

Ementa: *Desenvolvimento da atividade portuária: principais conceitos. Terminais de transporte: definição e funções. Panorama do sistema portuário no Brasil e no mundo. Evolução dos terminais portuários em termos logísticos. Uso de Teoria de Filas para o dimensionamento de terminais de transporte. Dimensionamento de terminais portuários com o uso de Modelos de Filas. Uso de simulação para o dimensionamento de terminais de transporte. Dimensionamento de terminais portuários com o uso de software de simulação.*

Bibliografia Básica:

- Alfredini, P. **Obras e gestão de portos e costas: a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental.** 2ª ed., São Paulo, Edgard Blucher, 2009.
- Vieira, G. B. B. e Santos, C. H. S. **Logística e gestão portuária: uma visão ibero-americana,** Caxias do Sul, Educs, 2008.
- Papacostas, C. S. e Prevedouros, P. D. **Transportation Engineering and Planning.** 3ª Ed., Prentice-Hall, Índia, 2006.

Bibliografia Complementar:

- Alfredini, Paolo. **Engenharia portuária / Paolo Alfredini; Emilia Arasaki – São Paulo: Blucher, 2014.**
- Wanke, P. F. **Introdução ao planejamento da infraestrutura e operações portuárias: aplicações de pesquisa operacional.** São Paulo, Atlas, 2009.
- Prado, D. S. do. **Teoria das Filas e da Simulação.** Nova Lima (MG), INDG, 2006.
- Fricker, J. D. e Whitford, R. K. **Fundamentals of Transportation Engineering: A Multimodal Systems Approach.** Prentice-Hall, Upper Saddle River, 2004.
- Wright, P. H. e Ashford, N. J. **Transportation Engineering: Planning and Design.** 4ª. Ed., John Wiley & Sons, 1998.

Disciplina: Transporte de Sedimentos Costeiros

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Semestral

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 2º semestre/4º ano

Carga horária total: 45 horas

Carga horária semanal: 3 aulas

Créditos: 3

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 04xxx – Processos Costeiros Aplicados à Engenharia; 04171 – Geotecnia I

Ementa: *Introdução; camada limite de corrente; camada limite de onda; camada limite conjugada de ondas e corrente; esforços sobre os sedimentos; início do movimento do sedimento; transporte de fundo devido a corrente; transporte de fundo e sheet-flow devido às ondas; causas e dinâmica das formas de fundo; ripples; formas devidas a ações conjugadas de ondas e correntes; rugosidade hidráulica em fundos naturais; velocidade de queda; equação do movimento para partículas em suspensão; partículas em fluxos acelerados; transporte de sedimentos em suspensão; natureza dos sedimentos em suspensão; funções de suspensão do sedimento de fundo; modelos de distribuição dos sedimentos suspensos; transporte transversal sobre fundos ondulados; transporte transversal sobre fundos planos; transporte longitudinal.*

Bibliografia Básica:

- Nielsen, Peter.. **Coastal Bottom Boundary Layers and Sediment Transport /** Peter Nielsen. - New Jersey : World Scientific , c1992.
- **Shore Protection Manual /** by U.S. Army Coastal Engineering Research Center. - New York ; Hong Kong : Books for Business, 1973.
- Fredsoe, Jorgen.. **Mechanics of Coastal Sediment Transport /** Jorgen Fredsoe and Rolf Deigaard. - Singapore : World Scientific, 1994. ISBN 9810208405.

Bibliografia Complementar:

- **Managing Coastal Erosion /** Committee on Coastal Erosion Zone Management, Water Science and Technology Board, Marine Board, Commission of Engineering and Technical Systems, National Research Council. - Washington, D.C. : National Academy Press, 1990.
- **Measuring and Understanding Coastal Processes for Engineering Purposes /** Committee on Coastal Engineering Measurement Systems, Marine Board, Commission on Engineering and Technical Systems, National Research Council. - Washington, D.C. : National Academy, 1989.
- Dean, Robert G. . **Coastal Processes : with engineering applications /** Robert G. Dean, Robert A. Dalrymple. - New York : Cambridge University, 2004. -

ISBN 0-521-60275-0.

- **Handbook of Coastal Engineering** / editado por John B. Herbich. - New York : McGraw-Hill, 2000. - ISBN 0-07-134402-0.

- Bruun, Per. **Port Engineering** / by Per Bruun Houston : Gulf Publishing, 1990. - ISBN 0-87201-847-4.

Disciplina: Projeto de Estruturas Portuárias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Anual

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária total: 90 horas

Carga horária semanal: 3 aulas

Créditos: 6

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 04307 – Mecânica Estrutural II; 04304 – Sistemas Estruturais em Concreto Armado

Ementa: *Classificação e componentes de estruturas portuárias. Ações aplicadas a obras portuárias. Aspectos estruturais das obras portuárias. Projeto estrutural de elementos portuários: sistemas de defesa, consoles e dentes Gerber, estacas, pavimentos rígidos protendidos, dolphins, cais e pontes de acesso.*

Bibliografia Básica:

- Mason, J. **Obras Portuárias**. Ed. Campus e PORTOBRÁS, Rio de Janeiro, 1981.
- Alfredini, P. **Obras e Gestão de Portos e Costas: a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental**. - São Paulo: Edgard Blucher, 2009.
- Department of the Army. **Shore Protection Manual**. 4 ed. Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, 1984

Bibliografia Complementar:

- Siano, J. B. **Obras Marítimas**. Tomo I: Exemplos de Cálculo. Ed. Campus e PORTOBRÁS, Rio de Janeiro, 1983.

- Pfeil, W. **Concreto Protendido**. 2 ed. LTC, Rio de Janeiro, 1988.
- Alonso, U. R. **Exercícios de Fundações**. 2 ed. Editora Edgard Blucher, 2010.
- Assan, A. E. **Método dos Elementos Finitos – primeiros passos**. Editora da UNICAMP. Campinas. 1999.
- Araújo, J. M. **Curso de Concreto Armado** - Rio Grande: Dunas, 2003.
- Fusco, P. B. **Técnica de Armar as Estruturas de Concreto** - São Paulo: Pini, 1995.
- Carvalho, R. C. **Estruturas em Concreto Protendido: pré-tração, pós-tração, cálculos e detalhamento**. - São Paulo: Pini, 2012.

Disciplina: Transporte Aquaviário

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Semestral

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 1º semestre/5º ano

Carga horária total: 45 horas

Carga horária semanal: 3 aulas

Créditos: 3

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 04237 – Projeto Intermodal de Vias

Ementa: *Transporte aquaviário: divisão, conceitos e regulação. Transporte hidroviário interior: embarcações fluviais e lacustres, classes de hidrovias interiores, segurança da navegação em vias hidroviárias interiores. Eclusas de navegação. Transporte marítimo: tipos de cargas e navios. Características dos navios de carga: qualidades náuticas, estrutura, geometria, capacidade de carga e tonelagem. Eficiência do Transporte Aquaviário.*

Bibliografia Básica:

- Alfredini, P. **Obras e gestão de portos e costas: a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental**. 2ª ed., São Paulo, Edgard Blucher, 2009.
- Costa, L. S. S. **As hidrovias interiores no Brasil**. Rio de Janeiro: Serviço de Documentação da Marinha, 1997.
- Papacostas, C. S. e Prevedouros, P. D. **Transportation Engineering and Planning**. 3ª Ed., Prentice-Hall, Índia, 2006.

Bibliografia Complementar:

- Alfredini, Paolo. **Engenharia portuária** / Paolo Alfredini; Emilia Arasaki – São Paulo: Blucher, 2014.
- Magalhães, P. S. B. **Transporte marítimo: cargas, navios, portos e terminais**. São Paulo, Aduaneiras, 2010.
- Fricker, J. D. e Whitford, R. K. **Fundamentals of Transportation Engineering: A Multimodal Systems Approach**. Prentice-Hall, Upper Saddle River, 2004.
- Wright, P. H. e Ashford, N. J. **Transportation Engineering: Planning and Design**. 4ª. Ed., John Wiley & Sons, 1998.
- Vieira, G. B. B. e Santos, C. H. S. **Logística e gestão portuária: uma visão ibero-americana**, Caxias do Sul, Educs, 2008.

Disciplina: Dragagem

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Semestral

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 1º semestre/5º ano

Carga horária total: 60 horas

Carga horária semanal: 4 aulas

Créditos: 4

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 04xxx – Transporte de Sedimentos Costeiros

Ementa: *Dragagem; Derrocamento; Dragagem de instalação; Dragagem de Manutenção; Dragagem ambiental; Planejamento de dragagem; Pesquisas de campo; Tipos de dragas e equipamentos; Operações de dragagem; Escolha das dragas; Cálculo da produção; Medição dos volumes dragados; Métodos de derrocamento; Gestão ambiental de resíduos.*

Bibliografia Básica:

- **Dragagem**. - Rio de Janeiro : Associação Latino-Americana de Dragagem, 1972.
- Eisma, D.. **Dredging in Coastal Waters** / D. Eisma. - London : Taylor & Francis, c2006.
- **Environmental Aspects of Dredging** / edited by R.N. Bray. - London : Taylor

& Francis, c2008.

Bibliografia Complementar:

- Bray, R.N.. **Dredging : a handbook for engineers** / by R.N. Bray, A.D. Bates and J.M. Land. - London : Arnold, 1997.
- Dekker, P.M. . **Dredging and Dredging Appliances** / by P.M. Dekker. - London : The Technical Press, 1927.
- Shankland, E.C. . **Dredging of Harbours and Rivers: a work of descriptive and technical reference combining hydrography, dredging, hydraulics and seamanship** / by E.C. Shankland. - Glasgow : Brown, Son & Ferguson, 1949.
- **Dredging** / organized by J.T. Williams, G.L. Hargreaves and J.E.G. Palmer. - London : The Institution of Civil Engineers, 1968.
- Hammond, Rolt . **Modern Dredging Practice** / Rolt Hammond. - London : Frederick Muller, 1969.

2.4. Quadro geral de disciplinas:

PRIMEIRO ANO

Disciplina			Duração	Caráter	Pré-requisitos	Carga horária (h)
U.A.	Cod.	Nome				
IMEF	01279	Cálculo Diferencial e Integral I	Anual	Obrig.	-	120
IMEF	01280	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Anual	Obrig.	-	120
IMEF	01415	Física I	Anual	Obrig.	-	150
EQA	02100	Fundamentos de Química	Anual	Obrig.	-	60
EE	04264	Expressão Gráfica I	Anual	Obrig.	-	60
ILA	06347	Produção Textual	Anual	Obrig.	-	60
EE	04229	Introdução à Engenharia Civil Costeira e Portuária	Semestral (2º sem)	Obrig.	04xxx (Ciências do Ambiente Marinho)	45
EE	04xxx	Ciências do Ambiente Marinho	Semestral (1º sem)	Obrig.	-	60
ILA	06387	Inglês Instrumental – Leitura	Semestral (2º sem)	Obrig.	-	45
IE	09264	Metodologia Científica I	Semestral (2º sem)	Obrig.	-	30

			TOTAL CH	750		
SEGUNDO ANO						
Disciplina			Duração	Caráter	Pré-requisitos	Carga horária (h)
U.A.	Cod.	Nome				
IMEF	01112	Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia	Anual	Obrig.	01279	90
IMEF	01281	Cálculo Diferencial e Integral II	Anual	Obrig.	01279 01280	120
EE	03147	Eleticidade e Magnetismo	Anual	Obrig.	01415	120
EE	04081	Materiais de Construção Civil	Anual	Obrig.	02100	120
EE	04233	Topografia e Batimetria	Anual	Obrig.	04264	120
EE	04287	Mecânica Geral	Anual	Obrig.	01415 01279	120
EE	04288	Expressão Gráfica II	Anual	Obrig.	04264	60
EE	04xxx	Morfodinâmica Costeira	Semestral (1º sem)	Obrig.	04xxx (Ciências do Ambiente Marinho)	60
EE	04xxx	Geologia de Engenharia	Semestral (2º sem)	Obrig.	02100	60
			TOTAL CH Obrigatória			870
EE	04302	Desenho Auxiliado por Computador	Semestral (2º sem)	Optativa	04264	45
ILA	06497	Libras I	Semestral (1º sem)	Optativa	-	60
ICHI	10653	História da Cultura Afro-Brasileira e Indígena	Semestral (2º sem)	Optativa	-	45
			TOTAL CH			1020
TERCEIRO ANO						
Disciplina			Duração	Caráter	Pré-requisitos	Carga horária (h)
U.A.	Cod.	Nome				
IMEF	01283	Cálculo Numérico Computacional	Semestral (2º sem)	Obrig.	01281 23052	60
EE	03077	Fenômenos de Transporte	Anual	Obrig.	01281 01415	90
EE	04082	Construção Civil	Anual	Obrig.	04081	90
EE	04083	Resistência dos Materiais	Anual	Obrig.	04267	120
EE	04167	Mecânica Estrutural I	Anual	Obrig.	04267	60
EE	04171	Geotecnia I	Anual	Obrig.	04267 04xxx (Geologia de Engenharia)	120

EE	04xxx	Mecânica das Ondas	Anual	Obrig.	04xx (Morfodinâmica Costeira) 01281 01415	90
EE	04237	Projeto Intermodal de Vias	Anual	Obrig.	04233	90
EE	04303	Desenho Arquitetônico e de Instalações	Anual	Obrig.	04268	90
EE	23052	Algoritmos Computacionais	Semestral (1º sem)	Obrig.	-	60
TOTAL CH Obrigatória						870
EE	04238	Durabilidade do Concreto	Semestral (2º sem)	Optativa	04081	45
EE	04285	Corrosão e Proteção	Semestral (1º sem)	Optativa	04081	45
TOTAL CH						960

QUARTO ANO

Disciplina			Duração	Caráter	Pré-requisitos	Carga horária (h)
U.A.	Cod.	Nome				
EE	04234	Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas a Engenharia	Semestral (1º sem)	Obrig.	04233	45
EE	04242	Pavimentação Rodoviária e Portuária	Semestral (2º sem)	Obrig.	04171 04237	45
EE	04304	Sist. Estruturais em Concreto Armado	Anual	Obrig.	04167 04083	120
EE	04307	Mecânica Estrutural II	Anual	Obrig.	04167	90
EE	04308	Geotecnia II	Anual	Obrig.	04167 04083 04171	90
EE	04309	Hidráulica e Hidrologia	Anual	Obrig.	03077	90
EE	04xxx	Obras Hidráulicas Costeiras	Anual	Obrig.	04xxx (Mecânica das Ondas) 03077	90
EE	04xxx	Hidrodinâmica Marítima	Anual	Obrig.	04xxx (Mecânica das Ondas) 03077	120
EE	04xxx	Processos Costeiros Aplicados à Engenharia	Semestral (1º sem)	Obrig.	04xxx (Mecânica das Ondas)	60
EE	04xxx	Terminais Portuários	Semestral (2º sem)	Obrig.	04237	45
EE	04xxx	Transporte de Sedimentos Costeiros	Semestral (2º sem)	Obrig.	04171 04xxx (Proc.Cost. Aplic.Eng.)	45
ICEAC	07067	Economia	Semestral (1º sem)	Obrig.	1805h cursadas	60
TOTAL CH Obrigatória						900

EE	03170	Gestão de Resíduos Sólidos	Semestral (2º sem)	Optativa	04xxx (Ciências do Ambiente Marinho)	45
EE	03171	Auditoria Ambiental	Semestral (2º sem)	Optativa	04xxx (Ciências do Ambiente Marinho)	45
EE	03177	Avaliação de Impactos Ambientais	Semestral (1º sem)	Optativa	04xxx (Ciências do Ambiente Marinho)	45
EE	04086	Sistemas de Transportes	Semestral (2º sem)	Optativa	07067	60
EE	04184	Patologia das Construções	Semestral (1º sem)	Optativa	04082	30
EE	04259	Concreto Protendido	Semestral (2º sem)	Optativa	04167 04083	45
EE	04260	Conforto Térmico de Edificações	Semestral (1º sem)	Optativa	03077	30
EE	04261	Elementos de Acústica Arquitetónica	Semestral (2º sem)	Optativa	03077	30
EE	04306	Arquitetura e Urbanismo	Anual	Optativa	04082 04303	90
EE	04310	Saneamento Básico I	Semestral (2º sem)	Optativa	03077	60
EE	04311	Mecânica Estrutural Computacional	Semestral (2º sem)	Optativa	04167 04083	45
			TOTAL CH			1425

QUINTO ANO

Disciplina			Duração	Caráter	Pré-requisitos	Carga horária (h)
U.A.	Cod.	Nome				
EE	03078	Eletrotécnica	Anual	Obrig.	03147	90
EE	04252	Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária	Anual	Obrig.	04xxx (Obras Hidrául Costeiras) Condição de expectativa de formando	60
EE	04253	Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil Costeira e Portuária	Semestral (2º sem)	Obrig.	2925 h cursadas	180
EE	04305	Sistemas Estruturais em Aço e Madeira	Anual	Obrig.	04167 04083	90
EE	04313	Geotecnia III	Semestral (1º sem)	Obrig.	04171	45
EE	04xxx	Projeto de Estruturas Portuárias	Anual	Obrig.	04307 04304	90
EE	04xxx	Transporte Aquaviário	Semestral (1º sem)	Obrig.	04237	45
EE	04xxx	Dragagem	Semestral (1º sem)	Obrig.	04xxx (Transporte de Sedimentos Costeiros)	60
ICEAC	07081	Administração	Semestral (1º sem)	Obrig.	2475 h cursadas	60
ICHI	09265	Relações Humanas no Trabalho	Semestral (1º sem)	Obrig.	2475 h cursadas	30

			TOTAL CH Obrigatória			750
EE	04312	Planejamento e Controle de Obras	Semestral (1º sem)	Optativa	04082	60
EE	04314	Pontes	Semestral (1º sem)	Optativa	04307 04304	60
EE	04315	Saneamento Básico II	Semestral (1º sem)	Optativa	04309	60
EE	04316	Alvenaria Estrutural	Semestral (1º sem)	Optativa	04307	45
EE	04319	Segurança no Trabalho e Ergonomia	Semestral (1º sem)	Optativa	-	60
			TOTAL CH			1035

3. Quadro Resumo de Carga Horária

Tempo mínimo para integralização do curso: 5 anos

Tempo máximo para integralização do curso: 9 anos

REQUISITOS	CARGA HORÁRIA ATUAL (h)	NOVA CARGA HORÁRIA (h)
Disciplinas Obrigatórias	4410	4140
Atividades Complementares	200	200
Carga horária total para integralizar o curso	4610	4340
Disciplinas Optativas*	435	1050

* Não há obrigatoriedade em carga horária de optativas para integralização do curso.

4. Estabelecimento do plano de equivalência das disciplinas:

DISCIPLINA ORIGINAL		DISCIPLINA EQUIVALENTE	
CÓDIGO	NOME	CÓDIGO (se houver)	NOME
03079	Hidráulica e Hidrologia	04309	Hidráulica e Hidrologia
03146	Física Geral	01415	Física I
03148	Mecânica Geral	04267	Mecânica Geral
04064	Concreto Protendido	04259	Concreto Protendido
04164	Materiais de Construção Civil N	04081	Materiais de Construção Civil

04173	Eletrotécnica N	03078	Eletrotécnica
04174	Saneamento e Instalações Hidrossanitárias	04310	Saneamento Básico I
		04315	Saneamento Básico II
04177	Sistemas Estruturais em Construção Civil I	04304	Sistemas Estruturais em Concreto Armado
04257	Sistemas Estruturais em Construção Civil II	04305	Sistemas Estruturais em Aço e Madeira
04150	Mecânica Estrutural II	04307	Mecânica Estrutural II
04182	Planejamento e Controle de Obras N	04312	Planejamento e Controle de Obras
04181	Segurança no Trabalho e Ergonomia	04319	Segurança no Trabalho e Ergonomia
04231	Gráfica I	04264	Expressão Gráfica I
			Expressão Gráfica II
04230	Ciências do Ambiente Marinho	04xxx	Ciências do Ambiente Marinho
04232	Gráfica Computacional Aplicada à Engenharia Costeira	04234	Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas à Engenharia
04235	Construção Civil e de Obras Portuárias	04082	Construção Civil
04236	Mecânica das Ondas	04xxx	Mecânica das Ondas
04239	Hidráulica Marítima	04xxx	Hidrodinâmica Marítima
04240	Obras Hidráulicas Costeiras	04xxx	Obras Hidráulicas Costeiras
04241	Processos Costeiros Aplicados à Engenharia	04xxx	Processos Costeiros Aplicados à Engenharia
04243	Superestrutura e Operações Portuárias	04xxx	Terminais Portuários
04244	Portos e Terminais Intermodais		
04245	Transporte de Sedimentos	04xxx	Transporte de Sedimentos Costeiros
04246	Dragagem e seus Impactos	04xxx	Dragagem
04247	Corrosão	04285	Corrosão e Proteção
04248	Geotecnia Aplicada à Obras Costeiras e Portuárias	04308	Geotecnia II
		04313	Geotecnia III
04249	Análise e Planejamento do Transporte Aquaviário	04xxx	Transporte Aquaviário
04250	Estruturas Portuárias	04xxx	Projeto de Estruturas Portuárias
04251	Normatização	-	sem equivalência
04252	Geotecnia Marinha	-	sem equivalência
11101	Geologia Aplicada à Engenharia	04xxx	Geologia de Engenharia
11102	Morfodinâmica Costeira	04xxx	Morfodinâmica Costeira

5. Estabelecimento do plano de extinção:

O currículo em vigor entra em extinção no período letivo 2015 (com último oferecimento em 2014).

O Quadro de Sequência Lógica – Código 132110 será desativado ao final no segundo semestre de 2014

6. Plano de implantação das alterações:

6.1. Data da entrada em vigor:

O novo QSL para o curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária entrará em vigor no ano letivo de 2015.



6.2. Plano de enquadramento dos alunos antigos:

O Plano de Enquadramento dos atuais alunos do curso, dar-se-á da seguinte forma:

- O conjunto dos acadêmicos será adaptado ao novo currículo, obedecendo ao quadro de equivalências apresentados no item 4;
- Com base no tempo de expectativa de colação adquirido por cada aluno devidamente matriculado no curso ao final do período letivo 2014, será garantido ao mesmo igual tempo quando da primeira matrícula no novo currículo em 2015, sendo nesta única oportunidade asseguradas a(s) quebra(s) de pré-requisitos necessária(s);
- Situações fora do padrão, que venham a se constituir excepcionalidades, serão analisadas, caso a caso, pela Coordenação de Engenharia Civil Costeira e Portuária.

7. Anexos

7.1. Quadro de seqüência lógica

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG	QSL XXXXX CURSO DE ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA Aprovado em xx/xx/xxxx Última atualização: xx/xx/xxxx Carga horária total: 4140 h Tempo: mínimo = 5 anos máximo = 9 anos Carga horária mínima em Atividades Complementares: 200 h Estágio Supervisionado Obrigatório: mínimo de 180 h Nome:..... N° de Matrícula:..... Ano de Ingresso:.....	

1º ANO / CHS 23 - 27		2º ANO / CHS 28 - 29		3º ANO / CHS 28 - 29		4º ANO / CHS 31 - 29		5º ANO / CHS 27 - 11 + 12			
01415	05	04267	04	04167	02	04307	03	04xxx	03		
FÍSICA I (IMEF) (I)		MECÂNICA GERAL (EE) (I) (PR:04150/1279)		MECÂNICA ESTRUTURAL I (EE) (I) (PR:04267)		MECÂNICA ESTRUTURAL II (EE) (I) (PR:04167)		PROJETO DE ESTRUTURAS PORTUÁRIAS (EE) (I) (PR:04307/04304)			
01279	04	01281	04	04083	04	04304	04	04305	03		
CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (IMEF) (I)		CALCULO DIFER. INTEGRAL II (IMEF) (I) (PR:01279/01280)		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EE) (I) (PR:04267)		SIST. ESTRUT. CONCRETO ARMADO (EE) (I) (PR: 04167/04083)		SIST. ESTRUT. EM AÇO E MADEIRA (EE) (I) (PR: 04167/04083)			
01280	04	01112	03	04xxx	03	04xxx	03	04252	02		
GEOMETRIA ANALITICA E ÁLGEBRA LINEAR (IMEF) (I)		PROB. ESTAT. APLIC. A ENG. (IMEF) (I) (PR:01279)		MECÂNICA DAS ONDAS (EE) (I) (PR:04150/MORFODIN.01281)		OBRAS HIDRÁULICAS COSTEIRAS (EE) (I) (PR:MECNDAS03077)		PROJ. GRAD. EM ENG. CIVIL COST. E PORT. (EE) (I) (PR:04252/04253)			
04264	02	04288	02	04303	03	04xxx	04	03078	03		
EXpressão GRÁFICA I (EE) (I)		EXpressão GRÁFICA II (EE) (I) (PR:04284)		DESENHO ARQUITETÔNICO E DE INSTALAÇÕES (EE) (I) (PR:04288)		HIDRODINÂMICA MARÍTIMA (EE) (I) (PR:MECNDAS03077)		ELETROTÉCNICA (EE) (I) (PR:03147)			
06347	02	03147	04	03077	03	04309	03	09265	02	04253	12
PRODUÇÃO TEXTUAL (ILA) (I)		ELETRICIDADE E MAGNETISMO (EE) (I) (PR:03147)		FENÔMENOS DE TRANSPORTE (EE) (I) (PR:01415/01281)		HIDRÁULICA E HIDROLOGIA (EE) (I) (PR:03077)		REL. HUMANAS NO TRABALHO (EE) (I) (PR:03077/03078)		ESTÁGIO SUPRV. OBRAS B.C.C.F. (EE) (I) (PR:04253/04254)	
02100	02	04081	04	04171	04	04308	03	04313	03		
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA (EQA) (I)		MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL (EE) (I) (PR:02100)		GEOTECNIA I (EE) (I) (PR:04287/02100)		GEOTECNIA II (EE) (I) (PR:04167/04083/04171)		GEOTECNIA II (EE) (I) (PR:04171)			
04xxx	04	04229	03	04233	04	04237	03	04234	03	04xxx	03
Ciências do Ambiente Marinho (EE) (I)		INTRO. ENG. CIVIL COST. E PORT. (EE) (I) (PR:04229)		TOPOGRAFIA E BATIMETRIA (EE) (I) (PR:04233)		PROJETO INTERMODAL DE VIAS (EE) (I) (PR:04237)		TOP. ESP. GEOTEC. APLIC. ENG. (EE) (I) (PR:04234)		TERMINAIS PORTUÁRIOS (EE) (I) (PR: 04237)	
06367	03	04xxx	04	04xxx	04	04082	03	04xxx	04	04xxx	03
INGLÊS INST. - LEITURA (ILA) (I)		MORFODINÂMICA COSTEIRA (EE) (I) (PR:CAM)		GEOLÓGIA DE ENGENHARIA (EE) (I) (PR:02100)		CONSTRUÇÃO CIVIL (EE) (I) (PR:04081)		PROC.COST. APLIC. ENG. (EE) (I) (PR:MECNDAS)		TRANSP. SEDM. COST. (EE) (I) (PR:04171/PROG.)	
09264	02									04xxx	04
METODOLOGIA CIENTÍFICA I (IE) (I)											
				23052	04	01283	04	07067	04	04242	03
				ALGORITMOS COMPUTAC. (IC3) (I)		CÁLC. NUMER. COMP. (IMEF) (I) (PR:01281/23052)		ECONOMIA (CEA2) (I) (PR:1605 F. CURSADAS)		PAVIM. RODOV. E PORT. (EE) (I) (PR:04171/04237)	
										07081	04
										ADMINISTRAÇÃO +GEREN. (I) (PR:2475 F. CURSADAS)	

QUADRO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS - ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA (QSL XXXXX)

2º ANO / CHS 04 - 06		3º ANO / CHS 03 - 03		4º ANO / CHS 10 - 25		5º ANO / CHS 19 - 00	
06497	04	10653	03	04285	03	04306	03
LIBRAS I (LA1 (II))		HISTORIA DA CULT. AFRO-BRASILEIRA E INDIGENA (CHI) (X)		CORROSÃO E PROTEÇÃO (EE) (I) (PR: 03261)		ARQUITETURA E URBANISMO (EE) (I) (PR:04092/04309)	
				DURABILIDADE DO CONCRETO (EE) (I) (PR:02051)			D4312
							04
							PLANEJ. E CONTR. OBRAS (EE) (II) (PR:04062)
		04302	03			03177	03
		DESENHO AUX. COMPUTADOR (EE) (I) (PR: 04264)				03170	03
						GESTÃO DE RES. SÓLIDOS (EE) (I) (PR: CAM)	D4314
							04
				04280	02	03171	03
				CONF. TÉRMICO EDIFICAÇÕES (EE) (I) (PR: 03372)		AUDITORIA AMBIENTAL (EE) (II) (PR:CAM)	D4315
							D4
							SANEAM. BÁSICO II (EE) (I) (PR:04309)
				04184	02	04261	02
				PATOLOGIA DAS CONST. (EE) (I) (PR:04052)		ELEM. ACÚSTICA ARQUITETÔNICA (EE) (II) (PR:03071)	D4316
							D3
							ALVENARIA ESTRUTURAL (EE) (I) (PR:04307)
						D4259	03
						CONCRETO PROTENDIDO (EE) (I) (PR: 04167/04053)	D4319
							D4
							SEQ. TRAB. ERGONOMIA (EE) (I)
						04310	04
						SANEAM. BÁSICO I (EE) (I) (PR:03072)	
						04311	03
						MEC. ESTRUT. COMPUT. (EE) (I) (PR:04167/04053)	
						04086	04
						SISTEMAS DE TRANSPORTE (EE) (I) (PR: 07267)	
						CODIGO	CHS
						NOME DA DISCIPLINA (UNID. ACAD.) (SIST. AVAL.) (P.R.)	

7.2. Atas do NDE de Engenharia Civil Empresarial com a aprovação da alteração;



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal do Rio Grande (FURG)



Escola de Engenharia

Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária

ATA 001/2014

Aos dezenove dias do mês de maio de dois mil e quatorze as quinze e trinta horas na sala de reuniões da secretaria dos cursos da Escola de Engenharia reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária sob a presidência do coordenador, professor Eloi Melo Filho com a presença dos professores membros: Cezar Augusto Burkert Bastos, Alessandro Morello, Carla Silva da Silva, José Antonio Scotti Fontoura e, como convidado, o coordenador-adjunto, professor Antonio Marcos de Lima Alves. Justificadas as ausências dos membros José Francisco Almeida de Souza, por motivo de saúde, Luiz Antonio Bragança da Cunda, por compromisso pré-agendado no CREA e Maicon Soares Moreira por contratempo de última hora, o professor Eloi deu início a reunião. **Primeiro item da pauta: Normas para o Projeto de Graduação.** O prof. Eloi fez uma apresentação do texto do Projeto Pedagógico original do Curso o qual trazia informações concisas sobre o assunto. O professor apresentou a seguir as normas de Trabalho de Conclusão de Curso do curso de Engenharia Civil e dos cursos de Engenharia Mecânica, Mecânica Naval e Mecânica Empresarial. As normas, em particular as da Engenharia Civil, foram discutidas pelos presentes. Foi consenso que o tema do Projeto de Graduação do Curso deveria, necessariamente, contemplar assuntos pertinentes às ênfases Costeira e/ou Portuária. Quanto ao formato, após discussão, foi indicado que a melhor opção seria a de usar uma versão adaptada das normas da Engenharia Civil no sentido de aceitar duas modalidades de Projeto de Graduação: (i) Projeto Proposto anualmente por uma comissão de professores do Curso e (ii) Projeto Especial de livre escolha do aluno sujeito a existência de um professor orientador. O professor Eloi ficou incumbido de redigir um texto específico sobre as normas seguindo as diretrizes discutidas na reunião para ser discutido via e-mail com os membros e aprovado na próxima reunião do NDE. **Segundo item de Pauta: Atualização da composição do Núcleo Docente Estruturante.** O professor Eloi apresentou o Quadro de Sequência Lógica de Disciplinas do curso com evidência para os quatro núcleos de conhecimento: núcleo de disciplinas comum das engenharias, núcleo profissionalizante de Engenharia Civil, núcleo da ênfase Costeira e núcleo da ênfase Portuária, chamando a atenção para o fato de que a composição atual não reflete os referidos núcleos. Após discussão pelos presentes, ficou estabelecido que se fizesse uma indicação para recomposição dos membros com os seguintes professores: Eloi Melo Filho (coordenador), Antonio Marcos de Lima Alves (coordenador-adjunto), Cezar Augusto Burkert Bastos, Carla Silva da Silva, José Antonio Scotti Fontoura, Milton Luiz Paiva de Lima, Ana Maria Volkmer Azambuja e Marcio Wrague Moura. **Terceiro item de pauta: Reforma do Curso.** Os professores Eloi, Antonio e Fontoura indicaram vários pontos que precisam ser aperfeiçoados nas ementas e arranjo das disciplinas do Curso. O professor Cezar chamou a atenção para o fato de que o curso é o único ainda em regime seriado na Escola de Engenharia da FURG e apontou que o prazo disponível para a realização do projeto de reforma finda em início de Julho/2014. O professor Eloi alertou que não teria condições de liderar o processo de reforma em face da sobrecarga de trabalho a que está submetido. Após discussão do assunto pelos presentes, ficou

1



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal do Rio Grande (FURG)



Escola de Engenharia

estabelecido que o assunto seria tratado por uma sub-comissão específica que encarregar-se-ia de montar uma proposta de reforma e apresentá-la ao NDE na próxima reunião. Os seguintes professores foram indicados para compor a sub-comissão de reforma do curso: Cezar Bastos (presidente), Eloi Melo, Antonio Marcos e José Fontoura. Pelo adiantado da hora, a reunião teve de ser encerrada ficando os demais itens de pauta transferidos para a próxima reunião. Nada mais a tratar, o Professor Eloi deu por encerrada a reunião às dezoito horas da qual foi lavrada a presente ata, assinada pelo Professor Eloi Melo Filho, que a presidiu, e por mim, Professor Antonio Marcos de Lima Alves que a secretariei.



Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária

ATA 002/2014

Aos dezoito dias do mês de junho de dois mil quatorze, às nove horas e trinta minutos, na sala de reuniões da Escola de Engenharia reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária sob a presidência do Professor Cezar Augusto Burkert Bastos, presentes os membros: Milton Paiva de Lima, Jose Antonio S. Fontoura, Carla Silva da Silva, Ana Maria Azambuja, Antonio Marcos de Lima Alves e Marcio Moura. Esteve presente como convidado o Prof. Marco Antonio Rigola Romeu. Com ausência justificada do membro: Eloi Melo Filho. O Prof. Cezar deu início a reunião apresentando a minuta da proposta de alteração curricular do curso de graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária, como metodologia de trabalho adotou a leitura dirigida item por item, sendo que os membros presentes foram convidados a sugerir alterações e fazer correções no documento proposto conforme a sua leitura ia sendo realizada. As alterações, portanto, foram realizadas de forma interativa, durante a própria reunião. Durante a discussão sobre a proposta referente a disciplina de Morfologia Costeira o Prof. Marco Romeu sugeriu que se mantivesse os 4 créditos originais e sugeriu também que o assunto fosse discutido com o Prof. José Antonio Antiquiera antes de se tomar uma decisão final. Sobre a mesma disciplina o Prof. Fontoura sugeriu manter o título original Morfodinâmica Costeira, uma vez que a disciplina se refere a interação entre causa e efeito (morfodinâmica), a decisão ficou para ser tomada após se ouvir o Prof. Eloi Melo, autor da ementa. O Prof. Fontoura, também aventou dúvidas sobre a presença do item Modelagem Física na disciplina de Processos Costeiros Aplicados a Engenharia, uma vez que todo o conteúdo da matéria já havia sido contemplado em Obras Hidráulicas Costeiras. O assunto ficou para ser esclarecido com o Prof. Eloi Melo, autor da nova ementa, antes de se tomar uma decisão. Todos os demais itens foram lidos e analisados. O documento no seu formato final teve sua aprovação remetida para a próxima reunião deste NDE, que ocorrerá em data, hora e local a ser definido posteriormente. Não tendo nada mais a tratar o Prof. Cezar Bastos encerrou a reunião às doze horas e quinze minutos da qual foi lavrada a presente ata, que é assinada pelo Prof. Cezar Bastos que a presidiu e por mim Prof. Jose Fontoura, que a secretariei.



Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária

ATA 003/2014

Aos vinte e cinco dias do mês de junho de dois mil e quatorze às nove e trinta horas na sala de reuniões da secretaria dos cursos da Escola de Engenharia reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária sob a presidência do coordenador, professor Eloi Melo Filho com a presença dos professores membros: Antonio Marcos de Lima Alves (coordenador-adjunto), Cezar Augusto Burkert Bastos, Carla Silva da Silva, Milton Luiz Paiva de Lima, Ana Maria Volkmer Azambuja e Marcio Wrague Moura. Justificada a ausência do membro José Antonio Scotti Fontoura, por motivo de consulta médica. O professor Eloi Melo Filho deu início a reunião informando que a visita da comissão de avaliação da CAPES, que compõe mais uma etapa do processo de reconhecimento do curso, foi agendada para o período compreendido entre primeiro e três de setembro do corrente. Discutiram-se as providências que devem ser tomadas pela coordenação visando a preparação para a referida visita. **Primeiro item da pauta: Normas para o Projeto de Graduação.** O prof. Eloi Melo Filho fez a leitura do documento contendo as normas para o Projeto de Graduação do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, redigidas segundo as diretrizes discutidas em reunião anterior do Núcleo Docente Estruturante (NDE) realizada em dezoito de maio de dois mil e quatorze. O professor Milton Lima questionou se haveria um procedimento pré-definido para a escolha do professor coordenador e da comissão assessora da disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária. O professor Eloi explicou que não haverá tal procedimento pré-definido, sendo a escolha realizada anualmente com a participação do corpo docente do curso. Colocado o documento em votação, foi aprovado por unanimidade. **Segundo item de Pauta: Reforma do Curso.** O professor Cezar Bastos apresentou o texto final do Formulário para Alteração Curricular de Cursos de Graduação, visando a reforma curricular do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária. O documento incorporou as sugestões e modificações discutidas em reunião anterior do NDE, realizada em dezoito de junho de dois mil e quatorze. Após leitura dos trechos modificados, o documento foi colocado em votação, tendo sido aprovado por unanimidade. **Terceiro item de Pauta: Acordo de Cooperação Científica e Educacional com o Danish Hydraulic Institute (DHI).** O professor Eloi Melo Filho apresentou documento expedido pela DHI, que demonstra o interesse daquele instituto em firmar um acordo de cooperação com a FURG. O professor Eloi explicou que o acordo permitirá o intercâmbio de estudantes e pesquisadores entre as duas instituições, bem como a licença para uso de softwares da DHI



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA



voltados à Engenharia Costeira. Foram discutidas as etapas de tramitação interna na FURG para que o convênio venha a ser efetivamente firmado. Colocado o termo de cooperação em votação, foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Professor Eloi deu por encerrada a reunião às doze horas da qual foi lavrada a presente ata, assinada pelo Professor Eloi Melo Filho, que a presidiu, e por mim, Professor Antonio Marcos de Lima Alves que a secretariei.

ANEXO E

**DELIBERAÇÃO 097-2014: ALTERAÇÃO CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA
CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA**

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
SECRETARIA EXECUTIVA DOS CONSELHOS

DELIBERAÇÃO Nº 097/2014
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO
EM 22 DE AGOSTO DE 2014

Dispõe sobre alteração curricular do curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO - COEPEA, tendo em vista decisão tomada em reunião do dia 22 de agosto de 2014, Ata 057, em conformidade ao constante no processo nº 23116.004553/2014-43

DELIBERA:

Art. 1º Aprovar a Reforma Curricular do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária conforme anexo.

Art. 2º A presente **DELIBERAÇÃO** entra em vigor nesta data, ficando revogadas as demais disposições em contrário.

Profª. Drª. Cleuza Maria Sobral Dias
PRESIDENTA DO COEPEA

**ANEXO DA DEL. 097/2014 DO COEPEA
(Alteração Curricular do curso de Eng^a. Civil, Costeira e Portuária)**

1) Exclui-se do curso as seguintes disciplinas:

1.1. Disciplinas excluídas do Curso

CÓDIGO	DISCIPLINA
03079	Hidráulica e Hidrologia
03146	Física Geral
03148	Mecânica Geral
04064	Concreto Protendido
04150	Mecânica Estrutural II
04164	Materiais de Construção Civil N
04173	Eletrotécnica N
04174	Saneamento e Instalações Hidrossanitárias
04177	Sistemas Estruturais em Construção Civil II
04181	Segurança no Trabalho e Ergonomia
04182	Planejamento e Controle de Obras N
04230	Ciências do Ambiente Marinho
04231	Gráfica I
04232	Gráfica Computacional Aplicada à Engenharia Costeira
04235	Construção Civil e de Obras Portuárias
04236	Mecânica das Ondas
04239	Hidráulica Marítima
04240	Obras Hidráulicas e Costeiras
04241	Processos Costeiros Aplicados à Engenharia
04243	Superestrutura e Operações Portuárias
04244	Portos e Terminais Intermodais
04245	Transporte de Sedimentos
04246	Dragagem e seus Impactos
04247	Corrosão
04248	Geotecnia Aplicada à Obras Costeiras e Portuárias
04249	Análise e Planejamento do Transporte Aquaviário
04250	Estruturas Portuárias
04251	Normatização
04254	Geotecnia Marinha
04257	Sistemas Estruturais em Construção Civil I
11101	Geologia Aplicada à Engenharia
11102	Morfodinâmica Costeira

1.2. Inclusão de disciplinas já existentes:

CÓDIGO	DISCIPLINA	PERÍODO	CARATER	PRE-REQUISITO
01415	Física I	Anual 1º ano	Obrigatória	Não tem
03078	Eletrotécnica	Anual 5º ano	Obrigatória	03147 – Eletricidade e Magnetismo
04081	Materiais de Construção Civil	Anual 2º ano	Obrigatória	02100 – Fundamentos de Química
04082	Construção Civil	Anual 3º ano	Obrigatória	04081 – Materiais de Construção Civil
04184	Patologia das Construções	Semestral 1º sem./4º ano	Optativa	04082 – Construção Civil
04086	Sistemas de Transportes	Semestral 2º sem./4º ano	Optativa	07067 - Economia

04234	Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas a Engenharia	Semestral 1º sem./4º ano	Obrigatória	04233 – Topografia e Batimetria
04242	Pavimentação Rodoviária e Portuária	Semestral 2º sem./4º ano	Obrigatória	04171 – Geotecnia I 04237 – Projeto Intermodal de Vias
04259	Concreto Protendido	Semestral 2º sem./4º ano	Optativa	04083 – Resistência dos Materiais 04167 – Mecânica Estrutural I
04264	Expressão Gráfica I	Anual 1º ano	Obrigatória	Não tem
04267	Mecânica Geral	Anual 2º ano	Obrigatória	01279 – Cálculo Diferencial e Integral I 01415 – Física I
04268	Expressão Gráfica II	Anual 2º ano	Obrigatória	04264 – Expressão Gráfica I
04285	Corrosão e Proteção	Semestral 1º sem./3º ano	Optativa	04081 – Materiais de Construção Civil
04302	Desenho Auxiliado por Computador	Semestral 2º sem./2º ano	Optativa	04264 – Expressão Gráfica I
04303	Desenho Arquitetônico e de Instalações	Anual 3º ano	Obrigatória	04268 – Expressão Gráfica II
04304	Sistemas Estruturais em Concreto Armado	Anual 4º ano	Obrigatória	04083 – Resistência dos Materiais 04167 – Mecânica Estrutural I
04305	Sistemas Estruturais em Aço e Madeira	Anual 5º ano	Obrigatória	04083 – Resistência dos Materiais 04167 – Mecânica Estrutural I
04306	Arquitetura e Urbanismo	Anual 4º ano	Optativa	04082 – Construção Civil 04303 – Desenho Arquitetônico e de Instalações
04307	Mecânica Estrutural II	Anual 4º ano	Obrigatória	04167 – Mecânica Estrutural I
04308	Geotecnia II	Anual 4º ano	Obrigatória	04083 – Resistência dos Materiais 04167 – Mecânica Estrutural I 04171 – Geotecnia I
04309	Hidráulica e Hidrologia	Anual 4º ano	Obrigatória	03077 – Fenômenos de Transporte
04310	Saneamento Básico I	Semestral 2º sem./4º ano	Optativa	03077 – Fenômenos de Transporte
04311	Mecânica Estrutural Computacional	Semestral 2º sem./4º ano	Optativa	04083 – Resistência dos Materiais 04167 – Mecânica Estrutural I
04312	Planejamento e Controle de Obras	Semestral 1º sem./5º ano	Optativa	04082 – Construção Civil
04313	Geotecnia III	Semestral 1º sem./5º ano	Obrigatória	04171 – Geotecnia I
04314	Pontes	Semestral 1º sem./5º ano	Optativa	04304 – Sistemas Estruturais em Concreto Armado 04307 – Mecânica Estrutural II
04315	Saneamento Básico II	Semestral 1º sem./5º ano	Optativa	04309 – Hidráulica e Hidrologia
04316	Alvenaria Estrutural	Semestral 1º sem./5º ano	Optativa	04307 – Mecânica Estrutural II
04319	Segurança no Trabalho e Ergonomia	Semestral 1º sem./5º ano	Optativa	Não tem
07067	Economia	Semestral	Obrigatória	1605 h cursadas

		1º sem./4º ano		
09265	Relações Humanas no Trabalho	Semestral 1º sem./5º ano	Obrigatória	2475 h cursadas
10653	História da Cultura Afro-Brasileira e Indígena	Semestral 2º sem./2º ano	Optativa	Não tem

1.3. Criação e inclusão de novas disciplinas descritas com as características a seguir:

Disciplina: Ciências do Ambiente Marinho

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Semestral

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 1º semestre/1º ano

Carga horária total: 60 horas

Carga horária semanal: 4 aulas

Créditos: 4

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: não tem.

Ementa: *Formação do Universo, do sistema solar e da Terra. Planeta Terra: características atuais, sistema de posicionamento. Balanço energético da Terra: radiação solar, efeito estufa; variações climáticas da Terra, variações do nível do mar. Ventos: distribuição da energia do sol sobre a Terra, transporte de calor pela atmosfera, efeito da rotação: força de Coriolis, padrão de circulação atmosférica, vento geostrófico. Correntes: padrão de circulação superficial dos oceanos; efeitos da rotação da Terra: transporte de Ekman, correntes geostróficas; circulação profunda: massas d'água, padrão de movimento profundo. Maré astronômica: características observadas, maré de equilíbrio; aspectos dinâmicos, a maré no Brasil, maré em estuários, fenômeno da Pororoca. Correntes de maré. Maré meteorológica: efeito da rotação da Terra. Introdução ao estudo das ondas e das praias.*

Disciplina: Morfodinâmica Costeira

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Semestral

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 1º semestre/2º ano

Carga horária total: 60 horas

Carga horária semanal: 4 aulas

Créditos: 4

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 04xxx – Ciências do Ambiente Marinho.

Ementa: *Aspectos hidrodinâmicos: Introdução ao estudo das ondas; Transformação de ondas. Elementos da geração de ondas pelo vento. Espectro de ondas, aspectos estatísticos. Introdução à hidrodinâmica da zona de arrebentação. Aspectos Morfológicos: Tipos de costas. Morfologia costeira e submarina. Características dos sedimentos costeiros. A zona costeira de transição. Morfologia de praias arenosas, praias longas e praias confinadas (em arco), dunas costeiras, embocaduras, lagoas costeiras, planícies de maré, estuários e deltas. Aspectos relacionados ao gerenciamento de zonas costeiras e dos sedimentos.*

Disciplina: Geologia de Engenharia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Semestral

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 2º semestre/2º ano

Carga horária total: 60 horas

Carga horária semanal: 4 aulas

Créditos: 4

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 02100 – Fundamentos de Química

Ementa: *Minerais e rochas; Geologia física: falhas e dobras; Geologia do Brasil e do Rio Grande do Sul; Intemperismo e formação de solos; Mineralogia e estrutura das argilas; Materiais rochosos e terrosos para construção; Condicionantes geológico-geotécnicos em obras de fundações, de barragens, de túneis, de estradas e em obras ambientais; Riscos geológicos-geotécnicos e desastres naturais.*

Disciplina: Mecânica das Ondas

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Anual

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 3º ano

Carga horária total: 90 horas

Carga horária semanal: 3 aulas

Créditos: 6

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 01281 – Cálculo Diferencial e Integral II; 01415 – Física I; 04xxx – Morfodinâmica Costeira

Ementa: *Bases fundamentais da mecânica dos fluidos invíscidos: equações governantes, escoamentos potenciais. Teoria potencial para ondas de pequena amplitude: formulação e solução linearizada. Propriedades das ondas. Transformação de ondas em águas rasas: refração, difração, refração-difração combinada, dissipação e arrebentação. Ondas em presença de correntes. Ondas geradas pelo vento: mecanismo de geração. Conceção espectral das ondas geradas pelo vento. Estatística de altura de ondas individuais: distribuição de Rayleigh.*

Disciplina: Obras Hidráulicas Costeiras

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Anual

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária total: 90 horas

Carga horária semanal: 3 aulas

Créditos: 6

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 03077 – Fenômenos de Transporte; 04xxx – Mecânica das Ondas

Ementa: *Tipos de obras costeiras. Parâmetros meteorológicos e oceanográficos importantes para o projeto, instrumentos de medição. Determinação da Onda de Projeto e do clima de ondas local. Dimensionamento de estruturas de enrocamento. Cálculo da agitação residual na zona de abrigo. Técnicas construtivas. Modelos físicos: análise dimensional e semelhança mecânica, efeitos de escala, técnicas laboratoriais. Elementos da teoria hidrodinâmica de batentes de ondas. Análise de estabilidade de seções em laboratório. Forças de ondas sobre cilindros.*

Disciplina: Hidrodinâmica Marítima

Lotação: Escola de Engenharia

Código: a determinar

Duração: Anual

Caráter: obrigatória

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária total: 120 horas

Carga horária semanal: 4 aulas

Créditos: 8

Sistema de avaliação: I

Pré-requisito: 03077 – Fenômenos de Transporte; 04xxx – Mecânica das Ondas

Ementa: *Mecânica dos Fluidos Viscosos. Equação de Navier-Stokes. Regimes de escoamento. Escoamentos a alto número de Reynolds e a aproximação invíscida. Introdução à Teoria da Camada Limite. Camada limite sob ondas. Introdução aos escoamentos turbulentos. Equações e tensões de Reynolds. Equações de águas rasas: formulação hidrodinâmica. Equações de ondas longas não-lineares. Inclusão do efeito da rotação da Terra. Soluções analíticas clássicas. Efeito do vento em águas costeiras. Modelos numéricos hidrodinâmicos: métodos de solução e aplicações.*

Disciplina: Processos Costeiros Aplicados à Engenharia

Lotação: Escola de Engenharia
Código: a determinar
Duração: Semestral
Caráter: obrigatória
Localização no QSL: 1º semestre/4º ano
Carga horária total: 60 horas
Carga horária semanal: 4 aulas
Créditos: 4
Sistema de avaliação: I
Pré-requisito: 04xxx – Mecânica das Ondas

Ementa: *Exemplos de projetos de proteção costeira. Forçantes hidrodinâmicos induzidos pelas ondas: correntes residuais, tensões de radiação, corrente litorânea, "wave set down" e "wave set up". Resposta perpendicular à costa: perfil de equilíbrio, forças atuantes, método de cálculo, aplicações: regra de Bruun. Resposta paralela à costa: fórmulas de transporte, rosas de deriva litorânea. Praias encaixadas: definição do arco de praia. Modelos de evolução da linha de costa. Erosão de praias e escalas de tempo. Erosão costeira sob a ótica da engenharia, conceito de estabilidade de linha de costa. Opções de obras para proteção costeira. Modelação hidrodinâmica e estabilidade hidráulico-sedimentológica de desembocaduras. Considerações sobre projetos de estabilização de desembocaduras. Modelos físicos de fundo móvel de processos costeiros.*

Disciplina: Terminais Portuários

Lotação: Escola de Engenharia
Código: a determinar
Duração: Semestral
Caráter: obrigatória
Localização no QSL: 2º semestre/4º ano
Carga horária total: 45 horas
Carga horária semanal: 3 aulas
Créditos: 3
Sistema de avaliação: I
Pré-requisito: 04237 – Projeto Intermodal de Vias

Ementa: *Desenvolvimento da atividade portuária: principais conceitos. Terminais de transporte: definição e funções. Panorama do sistema portuário no Brasil e no mundo. Evolução dos terminais portuários em termos logísticos. Uso de Teoria de Filas para o dimensionamento de terminais de transporte. Dimensionamento de terminais portuários com o uso de Modelos de Filas. Uso de simulação para o dimensionamento de terminais de transporte. Dimensionamento de terminais portuários com o uso de software de simulação.*

Disciplina: Transporte de Sedimentos Costeiros

Lotação: Escola de Engenharia
Código: a determinar
Duração: Semestral
Caráter: obrigatória
Localização no QSL: 2º semestre/4º ano
Carga horária total: 45 horas
Carga horária semanal: 3 aulas
Créditos: 3
Sistema de avaliação: I
Pré-requisito: 04xxx – Processos Costeiros Aplicados à Engenharia; 04171 – Geotecnia I

Ementa: *Introdução; camada limite de corrente; camada limite de onda; camada limite conjugada de ondas e corrente; esforços sobre os sedimentos; início do movimento do sedimento; transporte de fundo devido a corrente; transporte de fundo e sheet-flow devido às ondas; causas e dinâmica das formas de fundo; ripples; formas devidas a ações conjugadas de ondas e correntes; rugosidade hidráulica em fundos naturais; velocidade de queda; equação do movimento para partículas em suspensão; partículas em fluxos acelerados; transporte de sedimentos em suspensão; natureza dos sedimentos em suspensão; funções de suspensão do sedimento de fundo; modelos de distribuição dos sedimentos suspensos; transporte transversal sobre fundos ondulados; transporte transversal sobre fundos planos; transporte longitudinal.*

Disciplina: Projeto de Estruturas Portuárias

Lotação: Escola de Engenharia
Código: a determinar

Duração: Anual
Caráter: obrigatória
Localização no QSL: 5º ano
Carga horária total: 90 horas
Carga horária semanal: 3 aulas
Créditos: 6
Sistema de avaliação: I
Pré-requisito: 04307 – Mecânica Estrutural II; 04304 – Sistemas Estruturais em Concreto Armado

Ementa: *Classificação e componentes de estruturas portuárias. Ações aplicadas a obras portuárias. Aspectos estruturais das obras portuárias. Projeto estrutural de elementos portuários: sistemas de defesa, consoles e dentes Gerber, estacas, pavimentos rígidos protendidos, dolphins, cais e pontes de acesso.*

Disciplina: Transporte Aquaviário

Lotação: Escola de Engenharia
Código: a determinar
Duração: Semestral
Caráter: obrigatória
Localização no QSL: 1º semestre/5º ano
Carga horária total: 45 horas
Carga horária semanal: 3 aulas
Créditos: 3
Sistema de avaliação: I
Pré-requisito: 04237 – Projeto Intermodal de Vias

Ementa: *Transporte aquaviário: divisão, conceitos e regulação. Transporte hidroviário interior: embarcações fluviais e lacustres, classes de hidrovias interiores, segurança da navegação em vias hidroviárias interiores. Eclusas de navegação. Transporte marítimo: tipos de cargas e navios. Características dos navios de carga: qualidades náuticas, estrutura, geometria, capacidade de carga e tonelagem. Eficiência do Transporte Aquaviário.*

Disciplina: Dragagem

Lotação: Escola de Engenharia
Código: a determinar
Duração: Semestral
Caráter: obrigatória
Localização no QSL: 1º semestre/5º ano
Carga horária total: 60 horas
Carga horária semanal: 4 aulas
Créditos: 4
Sistema de avaliação: I
Pré-requisito: 04xxx – Transporte de Sedimentos Costeiros

Ementa: *Dragagem; Derrocamento; Dragagem de instalação; Dragagem de Manutenção; Dragagem ambiental; Planejamento de dragagem; Pesquisas de campo; Tipos de dragas e equipamentos; Operações de dragagem; Escolha das dragas; Cálculo da produção; Medição dos volumes dragados; Métodos de derrocamento; Gestão ambiental de resíduos.*

1.4. Quadro geral de disciplinas:

PRIMEIRO ANO

Disciplina		Duração	Caráter	Pré-requisitos	Carga horária (h)
U.A.	Cod. Nome				
IMEF	01279 Cálculo Diferencial e Integral I	Anual	Obrig.	-	120
IMEF	01280 Geometria Analítica e Álgebra Linear	Anual	Obrig.	-	120
IMEF	01415 Física I	Anual	Obrig.	-	150
EQA	02100 Fundamentos de Química	Anual	Obrig.	-	60
EE	04264 Expressão Gráfica I	Anual	Obrig.	-	60
ILA	06347 Produção Textual	Anual	Obrig.	-	60

EE	04229	Introdução à Engenharia Civil Costeira e Portuária	Semestral (2º sem)	Obrig.	04xxx (Ciências do Ambiente Marinho)	45
EE	04xxx	Ciências do Ambiente Marinho	Semestral (1º sem)	Obrig.	-	60
ILA	06387	Inglês Instrumental – Leitura	Semestral (2º sem)	Obrig.	-	45
IE	09264	Metodologia Científica I	Semestral (2º sem)	Obrig.	-	30
TOTAL CH						750

SEGUNDO ANO

Disciplina			Duração	Caráter	Pré-requisitos	Carga horária (h)
U.A.	Cod.	Nome				
IMEF	01112	Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia	Anual	Obrig.	01279	90
IMEF	01281	Cálculo Diferencial e Integral II	Anual	Obrig.	01279 01280	120
EE	03147	Eleticidade e Magnetismo	Anual	Obrig.	01415	120
EE	04081	Materiais de Construção Civil	Anual	Obrig.	02100	120
EE	04233	Topografia e Batimetria	Anual	Obrig.	04264	120
EE	04267	Mecânica Geral	Anual	Obrig.	01415 01279	120
EE	04268	Expressão Gráfica II	Anual	Obrig.	04264	60
EE	04xxx	Morfodinâmica Costeira	Semestral (1º sem)	Obrig.	04xxx (Ciências do Ambiente Marinho)	60
EE	04xxx	Geologia de Engenharia	Semestral (2º sem)	Obrig.	02100	60
TOTAL CH Obrigatória						870
EE	04302	Desenho Auxiliado por Computador	Semestral (2º sem)	Optativa	04264	45
ILA	06497	Libras I	Semestral (1º sem)	Optativa	-	60
ICHI	10653	História da Cultura Afro-Brasileira e Indígena	Semestral (2º sem)	Optativa	-	45
TOTAL CH						1020

TERCEIRO ANO

Disciplina			Duração	Caráter	Pré-requisitos	Carga horária (h)
U.A.	Cod.	Nome				
IMEF	01283	Cálculo Numérico Computacional	Semestral (2º sem)	Obrig.	01281 23052	60
EE	03077	Fenômenos de Transporte	Anual	Obrig.	01281 01415	90
EE	04082	Construção Civil	Anual	Obrig.	04081	90
EE	04083	Resistência dos Materiais	Anual	Obrig.	04267	120
EE	04167	Mecânica Estrutural I	Anual	Obrig.	04267	60
EE	04171	Geotecnia I	Anual	Obrig.	04267 04xxx (Geologia de Engenharia)	120

EE	04xxx	Mecânica das Ondas	Anual	Obrig.	04xxx (Morfodinâmica Costeira) 01281 01415	90
EE	04237	Projeto Intermodal de Vias	Anual	Obrig.	04233	90
EE	04303	Desenho Arquitetônico e de Instalações	Anual	Obrig.	04268	90
EE	23052	Algoritmos Computacionais	Semestral (1º sem)	Obrig.	-	60
TOTAL CH Obrigatória						870
EE	04238	Durabilidade do Concreto	Semestral (2º sem)	Optativa	04081	45
EE	04285	Corrosão e Proteção	Semestral (1º sem)	Optativa	04081	45
TOTAL CH						960

QUARTO ANO

		Disciplina		Duração	Caráter	Pré-requisitos	Carga horária (h)
U.A.	Cod.	Nome					
EE	04234	Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas a Engenharia		Semestral (1º sem)	Obrig.	04233	45
EE	04242	Pavimentação Rodoviária e Portuária		Semestral (2º sem)	Obrig.	04171 04237	45
EE	04304	Sist. Estruturais em Concreto Armado		Anual	Obrig.	04167 04083	120
EE	04307	Mecânica Estrutural II		Anual	Obrig.	04167	90
EE	04308	Geotecnia II		Anual	Obrig.	04167 04083 04171	90
EE	04309	Hidráulica e Hidrologia		Anual	Obrig.	03077	90
EE	04xxx	Obras Hidráulicas Costeiras		Anual	Obrig.	04xxx (Mecânica das Ondas) 03077	90
EE	04xxx	Hidrodinâmica Marítima		Anual	Obrig.	04xxx (Mecânica das Ondas) 03077	120
EE	04xxx	Processos Costeiros Aplicados à Engenharia		Semestral (1º sem)	Obrig.	04xxx (Mecânica das Ondas)	60
EE	04xxx	Terminais Portuários		Semestral (2º sem)	Obrig.	04237	45
EE	04xxx	Transporte de Sedimentos Costeiros		Semestral (2º sem)	Obrig.	04171 04xxx (Proc. Cost. Aplic. Eng.)	45
ICEAC	07067	Economia		Semestral (1º sem)	Obrig.	1605h cursadas	60
TOTAL CH Obrigatória						900	
EE	03170	Gestão de Resíduos Sólidos		Semestral (2º sem)	Optativa	04xxx (Ciências do Ambiente Marinho)	45
EE	03171	Auditoria Ambiental		Semestral (2º sem)	Optativa	04xxx (Ciências do Ambiente Marinho)	45

EE	03177	Avaliação de Impactos Ambientais	Semestral (1° sem)	Optativa	04xxx (Ciências do Ambiente Marinho)	45
EE	04086	Sistemas de Transportes	Semestral (2° sem)	Optativa	07067	60
EE	04184	Patologia das Construções	Semestral (1° sem)	Optativa	04082	30
EE	04259	Concreto Protendido	Semestral (2° sem)	Optativa	04167 04083	45
EE	04260	Conforto Térmico de Edificações	Semestral (1° sem)	Optativa	03077	30
EE	04261	Elementos de Acústica Arquitetônica	Semestral (2° sem)	Optativa	03077	30
EE	04306	Arquitetura e Urbanismo	Anual	Optativa	04082 04303	90
EE	04310	Saneamento Básico I	Semestral (2° sem)	Optativa	03077	60
EE	04311	Mecânica Estrutural Computacional	Semestral (2° sem)	Optativa	04167 04083	45
TOTAL CH						1425

QUINTO ANO

		Disciplina		Duração	Caráter	Pré-requisitos	Carga horária (h)
U.A.	Cod.	Nome					
EE	03078	Eletrotécnica		Anual	Obrig.	03147	90
EE	04252	Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária		Anual	Obrig.	04xxx (Obras Hidrául Costeiras) Condição de expectativa de formando	60
EE	04253	Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil Costeira e Portuária		Semestral (2° sem)	Obrig.	2925 h cursadas	180
EE	04305	Sistemas Estruturais em Aço e Madeira		Anual	Obrig.	04167 04083	90
EE	04313	Geotecnia III		Semestral (1° sem)	Obrig.	04171	45
EE	04xxx	Projeto de Estruturas Portuárias		Anual	Obrig.	04307 04304	90
EE	04xxx	Transporte Aquaviário		Semestral (1° sem)	Obrig.	04237	45
EE	04xxx	Dragagem		Semestral (1° sem)	Obrig.	04xxx (Transporte de Sedimentos Costeiros)	60
ICEAC	07081	Administração		Semestral (1° sem)	Obrig.	2475 h cursadas	60
ICHI	09265	Relações Humanas no Trabalho		Semestral (1° sem)	Obrig.	2475 h cursadas	30
TOTAL CH Obrigatória							750
EE	04312	Planejamento e Controle de Obras		Semestral (1° sem)	Optativa	04082	60
EE	04314	Pontes		Semestral (1° sem)	Optativa	04307 04304	60
EE	04315	Saneamento Básico II		Semestral (1° sem)	Optativa	04309	60

EE	04316	Alvenaria Estrutural	Semestra 1 (1º sem)	Optativa	04307	45
EE	04319	Segurança no Trabalho e Ergonomia	Semestral (1º sem)	Optativa	-	60
					TOTAL CH	1035

2. Quadro Resumo de Carga Horária

Tempo mínimo para integralização do curso: 5 anos

Tempo máximo para integralização do curso: 9 anos

REQUISITOS	CARGA HORÁRIA ATUAL (h)	NOVA CARGA HORÁRIA (h)
Disciplinas Obrigatórias	4410	4140
Atividades Complementares	200	200
Carga horária total para integralizar o curso	4610	4340
Disciplinas Optativas*	435	1050

* Não há obrigatoriedade em carga horária de optativas para integralização do curso.

3. Estabelecimento do plano de equivalência das disciplinas:

DISCIPLINA ORIGINAL		DISCIPLINA EQUIVALENTE	
CODIGO	NOME	CÓDIGO (se houver)	NOME
03079	Hidráulica e Hidrologia	04309	Hidráulica e Hidrologia
03146	Física Geral	01415	Física I
03148	Mecânica Geral	04267	Mecânica Geral
04064	Concreto Protendido	04259	Concreto Protendido
04164	Materiais de Construção Civil N	04081	Materiais de Construção Civil
04173	Eletrotécnica N	03078	Eletrotécnica
04174	Saneamento e Instalações Hidrossanitárias	04310	Saneamento Básico I
		04315	Saneamento Básico II
04177	Sistemas Estruturais em Construção Civil I	04304	Sistemas Estruturais em Concreto Armado
04257	Sistemas Estruturais em Construção Civil II	04305	Sistemas Estruturais em Aço e Madeira
04150	Mecânica Estrutural II	04307	Mecânica Estrutural II
04182	Planejamento e Controle de Obras N	04312	Planejamento e Controle de Obras
04181	Segurança no Trabalho e Ergonomia	04319	Segurança no Trabalho e Ergonomia
04231	Gráfica I	04264	Expressão Gráfica I Expressão Gráfica II
04230	Ciências do Ambiente Marinho	04xxx	Ciências do Ambiente Marinho
04232	Gráfica Computacional Aplicada à Engenharia Costeira	04234	Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas à Engenharia
04235	Construção Civil e de Obras Portuárias	04082	Construção Civil
04236	Mecânica das Ondas	04xxx	Mecânica das Ondas
04239	Hidráulica Marítima	04xxx	Hidrodinâmica Marítima
04240	Obras Hidráulicas Costeiras	04xxx	Obras Hidráulicas Costeiras

04241	Processos Costeiros Aplicados à Engenharia	04xxxx	Processos Costeiros Aplicados à Engenharia
04243	Superestrutura e Operações Portuárias	04xxxx	Terminais Portuários
04244	Portos e Terminais Intermodais		
04245	Transporte de Sedimentos	04xxxx	Transporte de Sedimentos Costeiros
04246	Dragagem e seus Impactos	04xxxx	Dragagem
04247	Corrosão	04285	Corrosão e Proteção
04248	Geotecnia Aplicada à Obras Costeiras e Portuárias	04308	Geotecnia II
		04313	Geotecnia III
04249	Análise e Planejamento do Transporte Aquaviário	04xxxx	Transporte Aquaviário
04250	Estruturas Portuárias	04xxxx	Projeto de Estruturas Portuárias
04251	Normatização	-	sem equivalência
04252	Geotecnia Marinha	-	sem equivalência
11101	Geologia Aplicada à Engenharia	04xxxx	Geologia de Engenharia
11102	Morfodinâmica Costeira	04xxxx	Morfodinâmica Costeira

4. Estabelecimento do plano de extinção:

O currículo em vigor entra em extinção no período letivo 2015 (com último oferecimento em 2014).

O Quadro de Sequência Lógica – Código 132110 será desativado ao final no segundo semestre de 2014

5. Plano de implantação das alterações:

5.1. Data da entrada em vigor:



O novo QSL para o curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária entrará em vigor no ano letivo de 2015.

5.2. Plano de enquadramento dos alunos antigos:

O Plano de Enquadramento dos atuais alunos do curso dar-se-á da seguinte forma:

- O conjunto dos acadêmicos será adaptado ao novo currículo, obedecendo ao quadro de equivalências apresentados no item 3;
- Com base no tempo de expectativa de colação adquirido por cada aluno devidamente matriculado no curso ao final do período letivo 2014, será garantido ao mesmo igual tempo quando da primeira matrícula no novo currículo em 2015, sendo nesta única oportunidade asseguradas a(s) quebra(s) de pré-requisitos necessária(s);
- Situações fora do padrão, que venham a se constituir excepcionalidades, serão analisadas, caso a caso, pela Coordenação de Engenharia Civil Costeira e Portuária.

6. Anexos - QSL

 <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG</p>	<p>QSL XXXXX CURSO DE ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA Aprovado em xx/xx/xxxx Última atualização: xx/xx/xxxx Carga horária total: 4140 h Tempo: mínimo = 5 anos máximo = 9 anos Carga horária mínima em Atividades Complementares: 200 h Estágio Supervisionado Obrigatório: mínimo de 180 h Nome: N^o de Matrícula: Ano de Ingresso:</p>	 <p>ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA CIVIL</p>
---	--	---

1º ANO / CHS 23 - 27		2º ANO / CHS 28 - 28		3º ANO / CHS 29 - 29		4º ANO / CHS 31 - 29		5º ANO / CHS 27 - 11 + 12			
01415	05	04267	04	04167	02	04307	03	04xxx	03		
FÍSICA I (IMEF) (I)		MECÂNICA GERAL (EE) (I) (PR:01415/01278)		MECÂNICA ESTRUTURAL I (EE) (I) (PR:04267)		MECÂNICA ESTRUTURAL II (EE) (I) (PR:04167)		PROJETO DE ESTRUTURAS PORTUÁRIAS (EE) (I) (PR:04307/04304)			
01279	04	01281	04	04083	04	04304	04	04305	03		
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (IMEF) (I)		CÁLCULO DIFER. INTEGRAL II (IMEF) (I) (PR:01279/01280)		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EE) (I) (PR:04083)		SIST. ESTRUT. CONCRETO ARMADO (EE) (I) (PR: 04107/04083)		SIST. ESTRUT. EM AÇO E MADEIRA (EE) (I) (PR: 04107/04083)			
01280	04	01112	03	04xxx	03	04xxx	03	04252	02		
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (IMEF) (I)		PROB. ESTAT. APLIC. A ENG. (IMEF) (I) (PR:01278)		MECÂNICA DAS ONDAS (EE) (I) (PR:01415/MORFODIN/01281)		OBRAS HIDRÁULICAS COSTEIRAS (EE) (I) (PR:MECONDAS/03077)		PROJ. GRAD. EM ENG. CIVIL COST. E PORT. (EE) (I) (PR:ONCEXP/ETATIVA DE FORMANDO)			
04264	02	04268	02	04303	03	04xxx	04	03078	03		
EXPRESSION GRÁFICA I (EE) (I)		EXPRESSION GRÁFICA II (EE) (I) (PR:04264)		DESENHO ARQUITETÔNICO E DE INSTALAÇÕES (EE) (I) (PR:04268)		HIDRODINÂMICA MARÍTIMA (EE) (I) (PR:MECONDAS/03077)		ELETROTÉCNICA (EE) (I) (PR:03147)			
06347	02	03147	04	03077	03	04309	03	09265	02	04253	12
PRODUÇÃO TEXTUAL (ILA) (I)		ELETRICIDADE E MAGNETISMO (EE) (I) (PR:01415)		FENÔMENOS DE TRANSPORTE (EE) (I) (PR:01415/01281)		HIDRÁULICA E HIDROLOGIA (EE) (I) (PR:03077)		REL. HUMANAS NO TRABALHO (HSH) (I) (PR:3178) CURSADA		ESTÁGIO SUPERV. OBRAS E P. P. EE (I) (PR:0305) + CURSADA	
02100	02	04081	04	04171	04	04308	03	04313	03		
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA (EQAL) (I)		MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL (EE) (I) (PR:02100)		GEOTECNIA I (EE) (I) (PR:04267/GEOLÓGIA)		GEOTECNIA II (EE) (I) (PR:04167/04083/04171)		GEOTECNIA III (EE) (I) (PR:04171)			
04xxx	04	04229	03	04233	04	04237	03	04234	03	04xxx	03
CÊNCIAS DO AMBIENTE MARINHO (EE) (I)		INTR. ENG. CIVIL COST. E PORT. (EE) (I) (PR:CAM)		TOPOGRAFIA E BATIMETRIA (EE) (I) (PR:04264)		PROJETO INTERMODAL DE VIAS (EE) (I) (PR:04233)		TOP. ESP. GEOTEC. APLIC. ENG. (EE) (I) (PR:04233)		TERMINAIS PORTUÁRIOS (EE) (I) (PR: 04237)	
06387	03	04xxx	04	04xxx	04	04082	03	04xxx	04	04xxx	03
INGLÊS INST. - LEITURA (ILA) (I)		MORFODINÂMICA COSTEIRA (EE) (I) (PR:CAM)		GEOLÓGIA DE ENGENHARIA (EE) (I) (PR:02100)		CONSTRUÇÃO CIVIL (EE) (I) (PR:04081)		PROC.COST. APLIC. ENG. (EE) (I) (PR:MECONDAS)		TRANSP. SEDM. COST. (EE) (I) (PR:04171/PROC.)	
06264	02					23052	04	01283	04	07067	04
METODOLOGIA CIENTÍFICA I (IE) (I)						ALGORITMOS COMPUTAC. (IC3) (I)		CÁLC. NUMER. COMP. (IMEF) (I) (PR:01281/23052)		ECONOMIA (ECOA) (I) (PR:0655) + CURSADA	
										04242	03
										PAUM. ROOV. E PORT. (EE) (I) (PR:04171/04237)	
										07081	04
										ADMINISTRAÇÃO HOB (I) (PR:0475) + CURSADA	

QUADRO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS - ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA (QSL XXXXXX)

2º ANO / CHS 04 - 06		3º ANO / CHS 03 - 03		4º ANO / CHS 10 - 25		5º ANO / CHS 19 - 00					
06497	04	10853	03	04285	03	04238	03	04306	03	04312	04
LIBRAS I (LA) (I)		HISTÓRIA DA CULT. AFRO-BRASILEIRA E INDÍGENA (CHI) (X)		CORROSÃO E PROTEÇÃO (EE) (I) (PR:04081)		DURABILIDADE DO CONCRETO (EE) (II) (PR:04081)		ARQUITETURA E URBANISMO (EE) (I) (PR:04082/04303)		PLANEJ. E CONTR. OBRAS (EE) (II) (PR:04082)	
		04302						03177	03	03170	03
		DESENHO AUX. COMPUTADOR (EE) (I) (PR: 04264)						AVAL. IMPACTOS AMBIENTAIS (EE) (I) (PR:CAM)		GESTÃO DE RES. SÓLIDOS (EE) (II) (PR:CAM)	
								04260	02	03171	03
								CONF. TÉRMICO EDIFICAÇÕES (EE) (I) (PR:03677)		AUDITORIA AMBIENTAL (EE) (II) (PR:CAM)	
										04315	04
										SANEAM. BÁSICO II (EE) (I) (PR:04309)	
								04184	02	04281	02
								PATOLOGIA DAS CONST. (EE) (I) (PR:04092)		ELEM. ACÚSTICA ARQUITETÔNICA (EE) (II) (PR:03677)	
										04318	03
										ALVENARIA ESTRUTURAL (EE) (II) (PR:04307)	
										04259	03
										CONCRETO PROTENDIDO (EE) (I) (PR:04187/04094)	
										04319	04
										SEG. TRAB. ERGONOMIA (EE) (I)	
										04310	04
										SANEAM. BÁSICO I (EE) (I) (PR:03677)	
										04311	03
										MEC. ESTRUT. COMPUT. (EE) (I) (PR:04197/04083)	
										04086	04
										SISTEMAS DE TRANSPORTE (EE) (I) (PR:07067)	
										CÓDIGO CHS	
										NOME DA DISCIPLINA (UNID. ACAD.) [SIST. AVAL.] [P.R.]	

ANEXO F

**DESCRIÇÃO DAS DISCIPLINAS DO CURSO APÓS A REFORMA CURRICULAR DE
2014.**



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG

QSL 132115 CURSO DE ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA

Aprovado em 22/08/2014

Última atualização:

Tempo: mínimo = 5 anos máximo = 9 anos Carga horária de disciplinas obrigatórias: 4140 h

Carga horária mínima em Atividades Complementares: 200 h

Estágio Supervisionado Obrigatório: mínimo de 180 h



1ª ANO / CHS 23 - 27		2ª ANO / CHS 29 - 29		3ª ANO / CHS 29 - 29		4ª ANO / CHS 31 - 29		5ª ANO / CHS 27 - 11 + 12							
01415	05	04267	04	04167	02	04307	03	04338	03						
FÍSICA I (IMEF) (I)		MECÂNICA GERAL (EE) (I) (PR:01415/01279)		MECÂNICA ESTRUTURAL I (EE) (I) (PR:04267)		MECÂNICA ESTRUTURAL II (EE) (I) (PR:04167)		PROJETO DE ESTRUTURAS PORTUÁRIAS (EE) (I) (PR:04307/04304)							
01279	04	01281	04	04083	04	04304	04	04305	03						
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (IMEF) (I)		CÁLCULO DIFER. INTEGRAL II (IMEF) (I) (PR:01279/01280)		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (EE) (I) (PR:04267)		SIST. ESTRUT. CONCRETO ARMADO (EE) (I) (PR: 04167/04083)		SIST. ESTRUT. EM AÇO E MADEIRA (EE) (I) (PR: 04167/04083)							
01280	04	01112	03	04332	03	04333	03	04252	02						
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR (IMEF) (I)		PROB. ESTAT. APLIC. A ENG. (IMEF) (I) (PR:01279)		MECÂNICA DAS ONDAS (EE) (I) (PR:01415/04330/01281)		OBRAS HIDRÁULICAS COSTEIRAS (EE) (I) (PR:04332/03077)		PROJ. GRAD. EM ENG. CIVIL COST. E PORT. (EE) (II) (PR:04333/EXPECTATIVA DE FORMANDO)							
04264	02	04268	02	04303	03	04334	04	03078	03						
EXPRESSION GRÁFICA I (EE) (I)		EXPRESSION GRÁFICA II (EE) (I) (PR:04264)		DESENHO ARQUITETÔNICO E DE INSTALAÇÕES (EE) (I) (PR:04268)		HIDRODINÂMICA MARÍTIMA (EE) (I) (PR:04332/03077)		ELETROTÉCNICA (EE) (I) (PR:03147)							
06347	02	03147	04	03077	03	04309	03	09265	02	04253	12				
PRODUÇÃO TEXTUAL (ILA) (II)		ELETRICIDADE E MAGNETISMO (EE) (I) (PR:01415)		FENÔMENOS DE TRANSPORTE (EE) (I) (PR:01415/01281)		HIDRÁULICA E HIDROLOGIA (EE) (I) (PR:03077)		REL. HUMANAS NO TRABALHO (ICHI) (I) (PR:2475 h CURSADAS)		ESTÁGIO SUPERV. OBRIG. E.C.C.P. (EE) (II) (PR:2925 h CURSADAS)					
02100	02	04081	04	04171	04	04308	03	04313	03						
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA (EQA) (I)		MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL (EE) (I) (PR:02100)		GEOTECNIA I (EE) (I) (PR:04267/04331)		GEOTECNIA II (EE) (I) (PR:04167/04083/04171)		GEOTECNIA III (EE) (I) (PR:04171)							
04329	04	04229	03	04233	04	04237	03	04234	03	04336	03	04339	03		
CIÊNCIAS DO AMBIENTE MARINHO (EE) (I)		INTR. ENG. CIVIL COST. E PORT. (EE) (II) (PR:04329)		TOPOGRAFIA E BATIMETRIA (EE) (I) (PR:04264)		PROJETO INTERMODAL DE VIAS (EE) (I) (PR:04233)		TÓP. ESP. GEOTEC. APLIC. ENG. (EE) (I) (PR:04233)		TERMINAIS PORTUÁRIOS (EE) (I) (PR: 04237)		TRANSPORTE AQUAVIÁRIO (EE) (I) (PR:04237)			
06387	03	04330	04	04331	04	04082	03	04335	04	04337	03	04340	04		
INGLÊS INST. – LEITURA (ILA) (I)		MORFODINÂMICA COSTEIRA (EE) (I) (PR:04329)		GEOLOGIA DE ENGENHARIA (EE) (I) (PR:02100)		CONSTRUÇÃO CIVIL (EE) (I) (PR:04081)		PROC.COST. APLIC. ENG. (EE) (I) (PR: 04332)		TRANSP. SEDIM. COST. (EE) (I) (PR:04171/04335)		DRAGAGEM (EE) (I) (PR:04337)			
09264	02					23052	04	01283	04	07067	04	04242	03	07081	04
METODOLOGIA CIENTÍFICA I (IE) (I)						ALGORITMOS COMPUTAC. (C3) (I)		CÁLC. NUMER. COMP. (IMEF) (I) (PR:01281/23052)		ECONOMIA (ICEAC) (I) (PR:1605 h CURSADAS)		PAVIM. RODOV. E PORT. (EE) (I) (PR:04171/04237)		ADMINISTRAÇÃO (ICEAC) (I) (PR:2475 h CURSADAS)	

QUADRO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS - ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA (QSL 132115)

2ª ANO / CHS 04 – 06		3ª ANO / CHS 03 - 03		4ª ANO / CHS 10 - 25		5ª ANO / CHS 19 - 00	
06497	04	10653	03	04285	03	04238	03
LIBRAS I (ILA) (I)		HISTÓRIA DA CULT. AFRO-BRASILEIRA E INDÍGENA (ICH) (I)		CORROSÃO E PROTEÇÃO (EE) (I) (PR:04081)		DURABILIDADE DO CONCRETO (EE) (II) (PR:04081)	
		04302	03			04306	03
		DESENHO AUX. COMPUTADOR (EE) (I) (PR: 04264)				ARQUITETURA E URBANISMO (EE) (I) (PR:04082/04303)	
						04312	04
						PLANEJ. E CONTR. OBRAS (EE) (II) (PR:04082)	
						03177	03
						AVAL. IMPACTOS AMBIENTAIS (EE) (II) (PR:04329)	
						03170	03
						GESTÃO DE RES. SÓLIDOS (EE) (II) (PR:04329)	
						04314	04
						PONTES (EE) (I) (PR:04307/04304)	
						04260	02
						CONF. TÉRMICO EDIFICAÇÕES (EE) (II) (PR:03077)	
						03171	03
						AUDITORIA AMBIENTAL (EE) (II) (PR:04329)	
						04315	04
						SANEAM. BÁSICO II (EE) (I) (PR:04309)	
						04184	02
						PATOLOGIA DAS CONST. (EE) (I) (PR:04082)	
						04261	02
						ELEM. ACÚSTICA ARQUITETÔNICA (EE) (II) (PR:03077)	
						04316	03
						ALVENARIA ESTRUTURAL (EE) (II) (PR:04307)	
						04259	03
						CONCRETO PROTENDIDO (EE) (II) (PR: 04167/04083)	
						04319	04
						SEG. TRAB. ERGONOMIA (EE) (I)	
						04310	04
						SANEAM. BÁSICO I (EE) (I) (PR:03077)	
						04311	03
						MEC. ESTRUT. COMPUT. (EE) (I) (PR:04167/04083)	
						04086	04
						SISTEMAS DE TRANSPORTE (EE) (I) (PR:07067)	
						CÓDIGO	CHS
						NOME DA DISCIPLINA (UNID. ACAD.) (SIST. AVAL.) (P.R.)	

Observação: As disciplinas optativas são inteiramente opcionais, ou seja, não são exigidos número ou carga horária mínimos de disciplinas optativas para integralizar o Curso.

Descrição de todas as **disciplinas novas** do curso (após reforma de 2014), incluindo, pela ordem: nome, lotação (unidade), código (se disponível), duração (anual ou semestral), caráter (obrigatória, optativa ou eletiva), localização no QSL (série ou semestre), CH total, CH semanal, créditos, sistema de avaliação (I ou II), ementa, bibliografia básica e complementar;

1o. Ano

Geometria Analítica e Álgebra Linear

Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física

Código: 01280

Localização no QSL: 1º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Geometria Analítica: Vetores (Aspectos Geométricos); Sistemas de Equações Lineares; Vetores (Aspectos Algébricos); Produtos; Estudo da Reta e Estudo do Plano; Curvas Cônicas e Superfícies Quádrica. Álgebra Linear: Espaços Vetoriais; Transformações Lineares; Diagonalização de Operadores Lineares; Equação Geral do 2º Grau a Duas e Três Variáveis.

Bibliografia básica:

- Steinbruch, Alfredo. Geometria analítica / Alfredo Steinbruch, Paulo Winterle. - São Paulo : Pearson Makron Books, 1987. ISBN .
- Steinbruch, Alfredo.. Álgebra linear / Alfredo Steinbruch, Paulo Winterle. - São Paulo : Pearson Makron Books, c1987. ISBN .
- Boulos, Paulo.. Geometria analítica : um tratamento vetorial / Paulo Boulos e Ivan de Camargo. - São Paulo : McGraw-Hill, 1987. ISBN .
- Winterle, Paulo.. Vetores e geometria analítica / Paulo Winterle. - São Paulo : Makron Books, 2000.
- Anton, Howard.. Álgebra linear com aplicações / Howard Anton, Chris Rorres ; tradução de Claus Ivo Doering. - Porto Alegre : Bookman, 2001.
- Lima, Elon Lages. Geometria analítica e Álgebra linear / Elon Lages Lima. - Rio de Janeiro : IMPA, 2006. –

Bibliografia complementar:

- Álgebra linear / José Luiz Boldrini ... [et al]. - São Paulo : Harbra, 1986. - ISBN .
- Camargo, Ivan de.. Geometria analítica : um tratamento vetorial / Ivan de Camargo, Paulo Boulos. São Paulo : Prentice Hall, 2005. ISBN .
- Lay, David C.. Álgebra linear e suas aplicações / David C. Lay ; tradução Ricardo Camelier, Valéria de Magalhães Íorio. - Rio de Janeiro : LTC, c1999. ISBN .
- Anton, Howard.. Álgebra linear com aplicações / Howard Anton, Chris Rorres ; tradução de Claus Ivo Doering. - Porto Alegre : Bookman, 2001. ISBN .
- Callioli, Carlos A.. Álgebra linear e aplicações / Carlos A. Callioli, Hygino H. Domingues e Roberto C. F. Costa. - São Paulo : Atual, [19--]. ISBN .
- Goncalves, Zozimo Menna . Geometria analítica no espaço : tratamento vetorial / Zozimo Menna Goncalves. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1978. - ISBN . Cientificos, 1978. - ISBN.
- Lima, Elon Lages. Álgebra Linear / Elon Lages Lima. - Rio de Janeiro : IMPA, 2006. -

Cálculo Diferencial e Integral I

Lotação: Instituto de Matemática Estatística e Física

Código: 01279

Localização no QSL: 1º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Funções Reais de uma variável real. Limite. Continuidade. Derivada. Diferencial. Integrais. Funções no \mathbb{R}^n . Diferencial total. Extremos de funções de duas variáveis. Integração múltipla. Cálculo de áreas e volumes.

Bibliografia básica:

- Thomas, George B.. Cálculo / George B. Thomas, Maurice D. Weir, Joel Hass ; tradução de Kleber Roberto Pedroso, Regina Célia Simille de Macedo. - São Paulo : Person, 2012.
- Munem, Mustafa A.. Cálculo / Mustafa A. Munem, David J. Foulis ; traduzido por André Lima Cordeiro et al... ; sob a supervisão de Mario Ferreira .- Sobrinho. - Rio de Janeiro : Guanabara, 1982.
- Flemming, Diva Marília.. Cálculo A : funções, limite, derivação, integração / Diva Marília Flemming, Miriam Buss Gonçalves. - São Paulo : Pearson Prentice Hall, 2007. Prentice Hall, 2007.
- Thomas, George B.. Cálculo / George B. Thomas, Maurice D. Weir, Joel Hass ; tradução de Kleber Roberto Pedroso, Regina Célia Simille de Macedo. - São Paulo : Person, 2012. Macedo. - São Paulo : Person, 2012.

Bibliografia complementar:

- Stewart, James. Cálculo / James Stewart ; tradução técnica de Antonio Carlos Moretti, Antonio Carlos Gilli Martins. - São Paulo : Cengage Learning, 2009. ISBN 9788522106608 .
- Thomas, George B.. Cálculo / George B. Thomas ; [colaboração] Maurice D. Weir, Joel Hass, Frank R. Giordano ; tradução Luciana do Amaral Teixeira, Leila Maria Vasconcellos Figueiredo. - São Paulo : Person : Addison Wesley, 2009. ISBN .
- Anton, Howard.. Cálculo / Howard Anton, Irl Bibens, Stephen Davis ; tradução de Claus Ivo Doering . - Porto Alegre, RS : Bookman, 2009. ISBN 9788560031634.
- Leithold, Louis.. O cálculo com geometria analítica / Louis Leithold ; tradução Cyro de Carvalho Patarra ; revisão técnica Wilson Castro Ferreira e Silvio Pregnotatto. - São Paulo : Harbra, c1994. ISBN 9788529400945 .
- Ávila, Geraldo.. Cálculo das funções de uma variável / Geraldo Avila. - Rio de Janeiro, RJ : LTC, 2012. - Ávila, Geraldo.. Cálculo das funções de uma variável / Geraldo Avila. - Rio de Janeiro, RJ : LTC, 2012.
- Apostol, Tom M.. Cálculo I : cálculo com funções de uma variável, com uma introdução à álgebra linear / Tom M. Apostol. - Barcelona : Reverté, 2009.
- Malta, Iaci.. Cálculo de uma variável / Iaci Malta, Sinésio Pesco e Hélio Lopes. - Rio de Janeiro : Ed da Pontifícia Universidade Católica, 2003.
- Flemming, Diva Marília.. Cálculo A : funções, limite, derivação, integração / Diva Marília Flemming, Miriam Buss Gonçalves. - São Paulo : Pearson Prentice Hall, 2007. ISBN 9788576051152.
- Morettin, Pedro A.. Cálculo : funções de uma e várias variáveis / Pedro A. Morettin, Samuel Hazzan, Wilton O. Bussab. - São Paulo : Saraiva, 2010.

Física I

Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física

Código: 01415

Localização no QSL: 1º ano

Carga horária semanal: 5 h

Carga horária total: 150 h

Créditos: 10

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Medidas. Álgebra vetorial. Movimentos unidimensional e bidimensional. Movimento relativo uniforme. Dinâmica da Partícula. Conservação da energia. Conservação do momento linear. Sistemas de partículas. Movimento de rotação. Conservação do momento angular. Lei da gravidade universal. Mecânica dos fluidos. Oscilações livres e forçadas. Amortecimento. Ressonância. Superposição de ondas. Som. Calor e temperatura. Leis da termodinâmica. Teoria cinética dos gases. Práticas de laboratório referente ao conteúdo.

Bibliografia básica:

- Halliday, David. Fundamentos de física / David Halliday, Robert Resnick ; tradução de Adir Moyses Luiz ... [et al.]. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1993. -

Bibliografia complementar:

- Sears, Francis . Física / Francis Sears, Mark W. Zemansky, Hugh D. Young ; traducao de Jean Pierre Von Der Weid. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, c1983.

- Nussenzveig, H. Moises . Curso de fisica basica / H. Moises Nussenzveig. - Sao Paulo: E. Blucher, 1995. -

- Feynman, Richard P. . The Feynman lectures on physics s.l. : Addison-Wesley, 1964

Introdução à Engenharia Civil Costeira e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04229

Localização no QSL: 1ª série

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Descrição do ecossistema costeiro; atribuições do engenheiro costeiro; definição e objetivos da engenharia costeira; origem da engenharia costeira; engenharia costeira nos EUA; engenharia costeira na Europa; engenharia costeira no Brasil; as grandes obras de engenharia costeira no Brasil e no mundo; obras hidráulicas; obras portuárias; obras de dragagem e construção de canais; obras de fixação de embocaduras e linhas de costa; obras de recuperação de praias e ambientes costeiros; molhes; espigões; quebra-mares; barreiras oceânicas; obras de saneamento costeiro e emissários submarinos; efeitos das atividades industriais, prospecção de petróleo e mineração submarina sobre os sistemas costeiros; segurança e proteção do ecossistema costeiro; futuro da engenharia costeira no Brasil e no mundo.

Bibliografia básica:

- Advances in coastal and ocean engineering / edited by Philip L.F. Liu. - Singapore : World Scientific, 1997. - - Advances in coastal and ocean engineering / edited by Philip L.F. Liu. - Singapore : World Scientific, 1997. -
- Alfredini, Paolo.. Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009.
- Reeve, Dominic.. Coastal engineering : processes, theory and design practice / Dominic Reeve, Andrew Chadwick and Christopher Fleming. - London: Spon Press, 2012. ISBN .

Bibliografia complementar:

- Sawaragi, T.. Coastal engineering : waves, beaches, wave-structure interactions / T. Sawaragi. - Amsterdam: Elsevier, 1995. ISBN 0-07-134402-0.
- Bruun, Per . Port engineering / Per Bruun. - Houston (Texas) : Gulf, c1976 ISBN 0-87201-847-4. -
- Silvester, R. . Coastal Engineering, 1 : generation, propagation and influence of waves / R. Silvester. - Amsterdam : Elsevier Scientific Publishing, 1974. - ISBN .
- Shore protection manual / by U.S. Army Coastal Engineering Research Center. - New York ; Hong Kong : Books for Business, 1973. ISBN .
- Hughes, Steven A. . Physical models and laboratory techniques in coastal engineering / Steven A. Hughes. - Singapore : World Scientific, 1993. - ISBN .

Fundamentos de Química

Lotação: Escola de Química e Alimentos

Código: 02100

Localização no QSL: 1º ano

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Átomo e estrutura. Tabela Periódica. Ligações Químicas. Funções Inorgânicas e Orgânicas. Acerto de coeficientes. Estequiometria. Soluções. Eletroquímica. Cinética química. Equilíbrio químico. Equilíbrio iônico.

Bibliografia básica:

- Mahan, Bruce M.. Química : um curso universitário / Bruce M. Mahan, Rollie J. Myers ; coordenador Henrique Eisi Toma ; tradução de Koiti Araki, Denise de Oliveira Silva, Flávio Massao Matsumoto. - São Paulo : Edgard Blucher, 1995. ISBN .
- Brady, James E.. Química : a matéria e suas transformações / James E. Brady, Joel W. Russell, John R. Holum ; tradução J. A. Souza. - Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 2003. ISBN . Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 2003. ISBN .
- Russell, John Blair.. Química geral / John Blair Russell ; coordenação Maria Elizabeth Brotto ; tradução e revisão de Marcia Guekezian ... [et al.]. - São Paulo : Makron Books, 1994. ISBN .
- Chang, Raymond.. Química geral : conceitos essenciais / Raymond Chang ; tradução Maria José Ferreira Rebelo ... [et al.]. - Porto Alegre : AMGH, 2010. ISBN 85-212-0176-1.
- Maia, Daltamir Justino.. Química geral : fundamentos / Daltamir Justino Maia, J.C. de A. Bianchi. - São Paulo : Pearson, c2007. ISBN .
- Brady, James E.. Química : a matéria e suas transformações / James E. Brady, Fred Senese ; tradução de Edilson Clemente da Silva ... [et al.]. - Rio de Janeiro, RJ : LTC, 2012. ISBN 978-85-216-1720.4, 978-85-216-1721.1.
- Brown, Lawrence S.. Química geral : aplicada à engenharia / Lawrence S. Brown, Thomas A.

Holme ; tradução Maria Lúcia Godinho de Oliveira ; revisão técnica Robson Mendes Matos. - São Paulo : Cengage Learning, 2009. - ISBN .

Bibliografia complementar:

- Ephraim, Fritz . Inorganic chemistry / Fritz Ephraim, P. C. L. Thorne, E. R. Roberts. - Edinburgh : Oliver and Boyd ; New York : Interscience, 1954. - ISBN .
- Shreve, R. Norris . Industrias de proceso quimico / R. Norris Shreve; traducido por Maria Teresa Toral. - Madrid : Dossat, 1954. - ISBN .
- Shreve, R. Norris.. Indústrias de processos químicos / R. Norris Shreve, Joseph A. Brink Junior ; tradução de Horacio Macedo. - Rio de Janeiro : Guanabara Dois, 1997. ISBN .
- Russell, John Blair.. Química geral / John B. Russell ; coordenação Maria Elizabeth Brotto ; tradução e revisão de Marcia Guekezian ... [et al]. – São Paulo : Pearson Makron Books, 1994. ISBN

Expressão Gráfica I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04264

Localização no QSL: 1º ano

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Fundamentos dos sistemas projetivos cônico e cilíndrico. Estudo do Sistema Projetivo Mongeano: ponto, reta, plano e interseção de plano. Introdução ao estudo dos poliedros. Desenvolvimento da capacidade de leitura, interpretação e representação de objetos bi e tridimensionais.

Bibliografia básica:

- Pinheiro, Virgilio Athayde . Nocoos de geometria descritiva / Virgilio Athayde Pinheiro. - Rio de Janeiro : Livro Tecnico, 1988. –
- Príncipe Junior, Alfredo dos Reis . Nocoos de geometria descritiva / Alfredo dos Reis Príncipe Junior. - Sao Paulo : Nobel, 1981. –
- Machado, Ardevan . Geometria descritiva : teoria e exercicios / Ardevan Machado. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1976. -

Bibliografia complementar:

- Montenegro, Gildo A.. Geometria descritiva / Gildo A. Montenegro. São Paulo : Blucher, 1991.
- Conforto, Fabio. Geometria descritiva Roma : Docet, 1952
- Lacourt, H.. Nocoos e fundamentos de geometria descritiva. / H. Lacourt. - Rio de Janeiro, RJ : LTC, 2011.
- Munck, Lucia Helena . Geometria mongeana : teoria, exercicios / Lucia Helena Munck. - Rio Grande : FURG, 1994. –
- Krylov, N. . Descriptive geometry / N. Krylov, P. Lobandievsky, S. Men, translated by George Yankovsky. - Moscow : Mir, 1974. -

Inglês Instrumental - Leitura

Lotação: Instituto de Letras e Artes

Código: 06387

Localização no QSL: 1º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Estudo de textos, conteúdo, estruturas fundamentais da língua. Redação. Interpretação de textos. Textos. Exercícios estruturais. Elementos de gramática.

Bibliografia básica:

- NUTALL, C.. Teaching Reading Skills in a Foreign Language. : . São Paulo: Macmillan do Brasil,2005. ISBN .
- McCarter, Sam.. Reading skills / Sam McCarter, Norman Whitby. - Oxford : Macmillan, 2011. ISBN .
- Hudson, Thom.. Teaching second language reading / Thom Hudson. - Oxford : University Press, c2007. ISBN .
- Anderson, Neil J.. Active : skills for reading student book 1 / Neil J. Anderson. - Boston : National Geographic Learning, 2013. ISBN .
- (Re)Discutir discurso / Anna Christina Bentes ... [et al.]; organização Inês Signorini. - São Paulo : Parábola, 2008. -
- Jouve, Vincent.. A leitura / Vincent Jouve ; tradução de Brigitte Hervot. - São Paulo : Unesp, 2002.
- Lewis, R. D. . Reading for adults / R. D. Lewis. - London : Longman, 1971. –
- Manovich, Lev.. The language of new media / Lev Manovich. - Cambridge : MIT Press, c2001. -
- Leitura em língua inglesa : uma abordagem instrumental / Adriana Grade Fiori Souza ... [et al.]. - Barueri : Disal, c2010. ISBN .
- SANTOS, Denise. Como ler melhor em Inglês : . São Paulo: Disal,2011. ISBN 857844082X. -
- ARAÚJO, A. et al. . Inglês Instrumental: Caminhos para leitura. : . Teresina: Alínea Publicações Editora.,2002. ISBN 8588878011.
- NUTALL, C.. Teaching Reading Skills in a Foreign Language. : . São Paulo: Macmillan do Brasil,2005. ISBN .
- McCarter, Sam.. Reading skills / Sam McCarter, Norman Whitby. - Oxford : Macmillan, 2011. ISBN .

Bibliografia complementar:

- Harding, Keith.. English for specific purposes / Keith Harding. - Oxford : University Press, c2007. ISBN .
- Greenall, Simon.. CAE reading skills / Simon Greenall, Diana Pye. - New York : Cambridge University Press, 1996. ISBN .
- Cambridge learner's dictionary / [Senior commissioning editor Elizabeth Walter]. - Cambridge : Cambridge University Press, 2007. ISBN .
- Como nao aprender ingles : erros comuns do aluno brasileiro / Michael Anthony Jacobs. - Sao Paulo : o autor, 1999. -
- Marques, Amadeu.. Password : english / Amadeu Marques. - São Paulo : Atica, 1997-1998. -
- Furstenau, Eugenio . Dicionario de termos tecnicos ingles - portugues / Eugenio Furstenau. - Porto Alegre : Globo, 1970.
- Quirk, Randolph . A university grammar of english / Randolph Quirk, Sidney Greenbaum. London : Longman, 1979. -
- Woods, Geraldine.. Exercícios de gramática inglesa para leigos / Geraldine Woods ; tradução de Raphael Bonelli. - Rio de Janeiro, RJ : Alta Books, 2011.

- Michaelis : dicionário prático inglês : inglês-português português-inglês. - São Paulo : Melhoramentos, 2009.
- Carter, Ronald.. Cambridge grammar of english : a comprehensive guide spoken and written english grammar and usage / Ronald Carter, Michael McCarthy . - Cambridge : Cambridge University, 2012. ISBN .
- McCarthy, Michael.. English collocations in use / Michael McCarthy, Felicity O'Dell. - Cambridge : Cambridge University Press, 2005. ISBN .

Produção Textual

Lotação: Instituto de Letras e Artes

Código: 06347

Localização no QSL: 1º ano

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Análise e interpretação dos mecanismos intervenientes na leitura e produção do texto oral e escrito, do lingüístico e do não lingüístico.

Bibliografia básica:

- Fiorin, Jose Luiz . Licoes de texto : leitura e redacao / Jose Luiz Fiorin, Francisco Platao Savioli. - Sao Paulo : Atica, 1999. –
- Koch, Ingedore Villaça.. Ler e escrever : estratégias de produção textual / Ingedore Villaça Koch, Vanda Maria Elias. - São Paulo : Contexto, 2010. ISBN .
- Fiorin, Jose Luiz. Para entender o texto : leitura e redacao / Jose Luiz Fiorin e Francisco Platao Savioli. - Sao Paulo : Atica, 2002. -
- Faraco, Carlos Alberto . Pratica de texto : para estudantes universitarios / Carlos Alberto Faraco, Cristovao Tezza. - Petropolis : Vozes, 1992. -
- Faraco, Carlos Alberto . Oficina de texto / Carlos Alberto Faraco, Cristovao Tezza. - Petropolis : Vozes, 2003. -
- Koch, Ingedore Grunfeld Villaça.. Ler e compreender : os sentidos do texto / Ingedore Grunfeld Villaça Koch, Vanda Maria Elias. - São Paulo : Contexto, 2009. ISBN .
- Bechara, Evanildo.. Moderna gramática portuguesa / Evanildo Bechara. - Rio de Janeiro : Lucerna, 1999.
- Gêneros textuais & ensino / Angela Paiva Dionisio, Anna Rachel Machado, Maria Auxiliadora Bezerra (orgs.). - São Paulo : Parábola, c2010.
- Antunes, Irlandé.. Lutar com palavras : coesão e coerência / Irlandé Antunes. - São Paulo : Parábola, 2005.
- Guedes, Paulo Coimbra . Da redacao escolar ao texto : um manual de redacao / Paulo Coimbra Guedes. - Porto Alegre : UFRGS, 2004. -
- Koch, Ingedore G. Villaca. A coesao textual / Ingedore G. Villaca Koch. - Sao Paulo : Contexto, 1996. –
- Koch, Ingedore G. Villaca . A coerencia textual / Ingedore Villaca Koch, Luiz Carlos Travaglia. Sao Paulo : Contexto, 1993. –
- Motta-Roth, Désirée.. Produção textual na universidade / Desirée Motta-Roth, Graciela Rabuske Hendges. - São Paulo : Parábola, 2010.
- Marcuschi, Luiz Antônio. Produção textual, análise de gêneros e compreensão / Luiz Antônio Marcuschi. - São Paulo : Parábola, 2009. -
- Val, Maria da Graca Costa . Redacao e textualidade / Maria da Graca Costa Val. - Sao Paulo :

Bibliografia complementar:

- Miranda, Jose Luis Carneiro de . Artigo científico : estrutura e redacao / Jose Luis Carneiro de Miranda e Heloisa Rios Gusmao. - Niteroi : Intertexto, 2000. - ISBN .
- Motta-Roth, Désirée.. Produção textual na universidade / Desirée Motta-Roth, Graciela Rabuske Hendges. - São Paulo : Parábola, 2010. ISBN .
- Koche, Vanilda Salton.. Pratica textual : atividades de leitura e escrita / Vanilda Salton Koche, Odete Maria Benetti Boff, Cinara Ferreira Pavani. - Petrópolis : Vozes, 2006. ISBN .
- Guedes, Paulo Coimbra . Da redacao escolar ao texto : um manual de redacao / Paulo Coimbra Guedes. - Porto Alegre : UFRGS, 2004. –
- Kaspary, Adalberto J. . Portugues em exercicios : com solucoes / Adalberto J. Kaspary. - Porto Alegre : Edita, 2003. - ISBN .
- Antunes, Irlandé.. Aula de português : encontro & interação / Irlandé Antunes. - São Paulo : Parábola, c2003. ISBN 978-85-7934-022-2
- Bechara, Evanildo. A nova ortografia / Evanildo Bechara. - Rio de Janeiro : Nova Fronteira, 2008
- Terra, Ernani . Praticas de linguagem : leitura e producao de textos / Ernani Terra, Jose de Nicola. - Sao Paulo : Scipione, 2001. - ISBN 85-262-3343-2.
- Terra, Ernani . Praticas de linguagem : leitura e producao de textos / Ernani Terra, Jose de Nicola. - Sao Paulo : Scipione, 2001. - ISBN 85-262-3343-2.
- Koch, Ingedore Villaca . A inter-acao pela linguagem / Ingedore Villaca Koch. - Sao Paulo : Contexto, 1995. –
- Koch, Ingedore Grunfeld Villaça.. Texto e coerência / Ingedore Grunfeld Villaça Koch, Luiz Carlos Travaglia. - São Paulo : Cortez, 1999.
- Bagno, Marcos. Preconceito linguistico : o que e, como se faz / Marcos Bagno. - Sao Paulo : Loyola, 2006. –
- Orlandi, Eni Pulcinelli. Discurso e leitura / Eni Pulcinelli Orlandi. - Sao Paulo : Cortez ; Campinas, SP : Ed. da UNICAMP, 1999. –
- Orlandi, Eni P.. Aatoria, leitura e efeitos do trabalho simbólico / Eni P. Orlandi. - Campinas : Pontes, 2004.
- Antunes, Irlandé. Muito além da gramática : por um ensino de línguas sem pedras no caminho / Irlandé Antunes. - São Paulo : Parábola, 2007.
- Marcuschi, Luiz Antônio.. Da fala para a escrita : atividades de retextualização / Luiz Antônio Marcuschi. - São Paulo : Cortez, 2007.

Metodologia Científica

Lotação: Instituto de Educação

Código: 09264

Localização no QSL: 1º ano

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Ciências: Visão geral: tipos de conhecimento, o conhecimento científico - sua caracterização e conceito; classificação das ciências; problemas principais. O cientista. O método científico: tipos, fases, métodos gerais e especiais. Pesquisa científica: diferenciação da consulta, tipos fases, problemas. O trabalho científico: estrutura, redação, apresentação; realização de trabalho prático.

Bibliografia básica:

- Descartes, René.. Discurso do método : regras para a direção do espírito / René Descartes ; tradução de Pietro Nasseti. - São Paulo : Martin Claret, 2004. -
- Brandão, C.R. (org) Repensando a pesquisa participante. São Paulo: Brasiliense, 1984
- Barros, A. e Lehefeld, N. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas 2.ed. Petrópolis: Vozws, 1983
- Barros, A. e Lehefeld, N. Fundamentos de metodologia: um guia para a iniciação científica. São Paulo: Mc Graw-Hill, 1986.
- Carvalho, M.C.M. de. (org) Construindo o saber. 3. ed. Campinas: Pauris, 1991.
- Demo, P. Pesquisa: Princípio Científico e Educativo. 2. ed. São Paulo: Cortez, 1991.

Bibliografia complementar:

- Chassot, Attico . A ciencia atraves dos tempos / Attico Chassot. - Sao Paulo : Moderna, 1994. - ISBN . - Chassot, Attico . A ciencia atraves dos tempos / Attico Chassot. - Sao Paulo : Moderna, 1994. - ISBN .
- Creswell, John W.. Projeto de pesquisa : métodos qualitativo, quantitativo e misto / John w. Creswell ; trad. de Magda França Lopes. - Porto Alegre : Artmed, 2010. -
- Creswell, John W.. Projeto de pesquisa : métodos qualitativo, quantitativo e misto / John w. Creswell ; trad. de Magda França Lopes. - Porto Alegre : Artmed, 2010. -
- Santos, Boaventura de Sousa.. Um discurso sobre as ciências / Boaventura de Sousa Santos. - São Paulo : Cortez, 2009. - Santos, Boaventura de Sousa.. Um discurso sobre as ciências / Boaventura de Sousa Santos. - São Paulo : Cortez, 2009.

Ciências do Ambiente Marinho

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04329

Localização no QSL: 1º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Formação do Universo, do sistema solar e da Terra. Planeta Terra: características atuais, sistema de posicionamento. Balanço energético da Terra: radiação solar, efeito estufa; variações climáticas da Terra, variações do nível do mar. Ventos: distribuição da energia do sol sobre a Terra, transporte de calor pela atmosfera, efeito da rotação: força de Coriolis, padrão de circulação atmosférica, vento geostrófico. Correntes: padrão de circulação superficial dos oceanos; efeitos da rotação da Terra: transporte de Ekman, correntes geostróficas; circulação profunda: massas d'água, padrão de movimento profundo. Maré astronômica: características observadas, maré de equilíbrio; aspectos dinâmicos, a maré no Brasil, maré em estuários, fenômeno da Pororoca. Correntes de maré. Maré meteorológica: efeito da rotação da Terra. Introdução ao estudo das ondas e das praias.

Bibliografia básica:

- Garrison, Tom. Fundamentos de oceanografia / Tom Garrison ; tradução técnica Cintia Miyaji...[et al.]. - São Paulo : Cengage Learning, 2010. -
- Waves, tides and shallow-water processes / prepared by an Open University Course Team. - Oxford : Elsevier, 1999. ISBN 0 08 036371 7.
- Ocean circulation / prepared by an Open University Course Team. - Oxford : Pergamon, 2001. ISBN 0 7506 3716 1.

Bibliografia complementar:

- Vianello, Rubens Leite . Meteorologia basica e aplicacoes / Rubens Leite Vianello e Adil Rainier Alves. - Minas gerais : Universidade Federal de Vicoso, 1991. - ISBN . Vicoso, 1991. - ISBN .
- Pinet, Paul R.. Invitation to oceanography / Paul R. Pinet. - Sudbury, Massachusetts : Jones and Bartlett, 1999.
- Komar, Paul D.. Beach processes and sedimentation / Paul D. Komar. - New Jersey: Pearson Education, c1998.
- Decifrando a Terra / organizado por Wilson Teixeira... [et al.]. - São Paulo : Oficina de Textos, 2000.
- Lemes, Marco Antonio Maringolo.. Fundamentos de dinâmica aplicados a meteorologia e oceanografia / Marco Antonio Maringolo Lemes, Antonio Divino Moura. - Ribeirão Preto : Holos, 2002.

2o. Ano

Cálculo Diferencial e Integral II

Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física

Código: 01281

Localização no QSL: 2º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Séries numéricas e funcionais. Séries de Fourier. Equações Diferenciais Ordinárias. Equações Diferenciais Lineares. Transformadas de Laplace. Equações Diferenciais Parciais. Função Vetorial. Integrais de Linha. Integrais de Superfície. Integrais de Volume.

Bibliografia básica:

- Simmons, George F.. Calculo com geometria analitica / George F. Simmons ; traducao de Seiji Hariki ; revisao tecnica de Rodney Carlos Bassanezi, Silvio de Alencastro Pregnotatto. - São Paulo : McGraw-Hill, 1987.
- Boulos, Paulo . Exercicios resolvidos e propostos de sequencias e series de numeros e de funcoes / Paulo Boulos. - Sao Paulo : E. Blucher, c1986. - ISBN .
- Bronson, Richard. Moderna introducao as equacoes diferenciais / Richard Bronson ; traducao de Alfredo Alves de Farias ; revisao tecnica de Roberto Romano. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1977. - ISBN .
- Castrucci, Benedito.. Calculo vetorial / Benedito Castrucci. - São Paulo : Nobel, 1968. ISBN . –
- Spiegel, Murray R.. Transformadas de Laplace / Murray R. Spiegel, tradução de Roberto Ribeiro Baldino. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1975. ISBN .
- Feitosa, Miguel Oliva.. Calculo vetorial e geometria analitica : exercicios propostos e resolvidos / Miguel Oliva Feitosa. - Sao Paulo : Atlas, 1976. ISBN .
- Simmons, George F.. Calculo com geometria analitica / George F. Simmons ; traducao de Seiji Hariki ; revisao tecnica de Rodney Carlos Bassanezi, Silvio de Alencastro Pregnotatto. - São Paulo : McGraw-Hill, 1987.
- Boulos, Paulo . Exercicios resolvidos e propostos de sequencias e series de numeros e de funcoes / Paulo Boulos. - Sao Paulo : E. Blucher, c1986. - ISBN .
- Bronson, Richard. Moderna introducao as equacoes diferenciais / Richard Bronson ; traducao de Alfredo Alves de Farias ; revisao tecnica de Roberto Romano. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1977. -

ISBN .

- Castrucci, Benedito.. Calculo vetorial / Benedito Castrucci. - São Paulo : Nobel, 1968. ISBN .
- Spiegel, Murray R.. Transformadas de Laplace / Murray R. Spiegel, tradução de Roberto Ribeiro Baldino. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1975. ISBN .
- Feitosa, Miguel Oliva.. Calculo vetorial e geometria analitica : exercicios propostos e resolvidos / Miguel Oliva Feitosa. - Sao Paulo : Atlas, 1976. ISBN .

Bibliografia complementar:

- Avila, Geraldo . Calculo 2 : funcoes de uma variavel / Geraldo Avila. - Rio de janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1995. - ISBN .
- Figueiredo, Djairo Guedes de.. Análise de fourier e equações diferenciais parciais / Djairo Guedes de Figueiredo. - Rio de Janeiro : Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, 2009. ISBN .
- Ayres Jr., Frank . Equacoes diferenciais / Frank Ayres Jr. ; traducao de Jose Rodrigues de Carvalho. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1959. - ISBN .
- Leithold, Louis.. O cálculo com geometria analítica / Louis Leithold ; tradução Cyro de Carvalho Patarra ; revisão técnica Wilson Castro Ferreira e Silvio Pregnotatto. - São Paulo : Harbra, c1994. ISBN .
- Boyce, William E.. Equações diferenciais elementares e problemas de valores de contorno / William E. Boyce, Richard C. Diprima. - New York : John Wiley & Sons, c2001. ISBN .
- Novais, Maria Helena . Calculo vetorial e geometria analitica / Maria Helena Novais. - Sao Paulo : E. Blucher, 1973. - ISBN .

Probabilidade e Estatística Aplicada à Engenharia

Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física

Código: 01112

Localização no QSL: 2º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Conceitos Básicos de Estatística. Séries Estatísticas. Representação Gráfica. Medidas de Tendência Central. Medidas Separatrizes. Medidas de Dispersão. Medidas de Assimetria. Medidas de Curtose. Probabilidade. Variáveis Aleatórias. Distribuições de Probabilidade Discretas e Contínuas. Teoria Elementar de Amostragem. Intervalos De Confiança. Testes de Hipóteses. Teste Não Paramétrico. Análise de Variância. Análise de Regressão e Correlação.

Bibliografia básica:

- Bussab, Wilton de O.. Estatística Básica / Wilton de O. Bussab, Pedro A. Morettin. - São Paulo : Saraiva, 2004. ISBN 978-85-02-03497-6/8502034979.
- Magalhaes, Marcos Nascimento. Nocoos de probabilidade e estatistica / Marcos Nascimento Magalhaes, Antonio Carlos Pedroso de Lima. - SaoPaulo : EDUSP, 2004. - ISBN . Paulo : EDUSP, 2004. - ISBN .
- Barbetta, Pedro Alberto.. Estatistica : para cursos de engenharia e informática / Pedro Alberto Barbetta, Marcelo Menezes Reis, Antonio Cezar Bornia. - São Paulo : Atlas, 2010. ISBN 85-224-3765-3.
- Montgomery, Douglas C.. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros / Douglas C. Montgomery, George C. Runger ; tradução e revisão técnica Verônica Calado. - Rio de Janeiro : LTC, 2009. - ISBN .
- Pinto, Suzi Samá.. Estatística / Suzi Samá Pinto, Carla Silva da Silva. - Rio Grande : Ed. da Universidade Federal do Rio Grande, 2010.

Bibliografia complementar:

- Triola, Mario F.. Introdução a estatística / Mario F. Triola ; tradução de Vera Regina Lima de Farias e Flores ; revisão técnica de Ana Maria Lima de Farias e Flores. - Rio de Janeiro : LTC, 2008. ISBN 8521614314.
- Larson, Ron. Estatística aplicada / Ron Larson, Betsy Farber ; traduzido por Cyro Patarra. - Sao Paulo : Prentice Hall, 2004. - ISBN 85-87918-59-1.
- Magalhaes, Marcos Nascimento. Probabilidade e variáveis aleatórias / Marcos Nascimento Magalhaes. - Sao Paulo : EDUSP, 2006. - ISBN .
- Moore, David S.. A estatística básica e sua prática / David S. Moore ; tradução Cristiana Filizola Carneiro Pessoa ; revisão técnica Djalma Galvão Carneiro Pessoa. - Rio de Janeiro : LTC, 2005. ISBN .
- Farias, Alfredo Alves, César, Cibele Comini, Soares, José Francisco. Introdução à Estatística : . LTC Editora.: , ISBN .
- Freund, John E.. Estatística aplicada : economia, administração e contabilidade / John E. Freund ; tradução de Claus Ivo Doering. - Porto Alegre : Bookman, 2006. ISBN .
- Levin, Jack . Estatística para ciencias humanas / Jack Levin, James Alan Fox ; tradução de Alfredo Alves de Farias ; revisão técnica Ana Maria Lima de Farias. - Sao Paulo : Pearson, 2004. -
- Morettin, Luiz Gonzaga. Estatística básica / Luiz Gonzaga Morettin. - Sao Paulo : Makron Books, 1999. -
- Ara, Amilton Braio . Introdução a estatística / Amilton Braio Ara, Ana Villares Musetti, Boris Schneiderman. - Sao Paulo : Edgard Blucher LTDA, 2003. - ISBN .

Expressão Gráfica II

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04268

Localização no QSL: 2º ano

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Instrumental e Normas Técnicas da ABNT para Desenho Técnico. Fundamentos da percepção espacial. Noções de desenho geométrico. Escalas. Estudo do desenho técnico: vistas ortográficas principais e auxiliares, cortes, cotagem e perspectivas, com ênfase à isométrica. Desenvolvimento e aprimoramento da capacidade de leitura, interpretação e representação de objetos bi e tridimensionais. Noções de desenho técnico auxiliado por computador.

Bibliografia básica:

- French, Thomas E.. Desenho tecnico e tecnologia grafica / Thomas E. French, Charles J. Vierck. - Sao Paulo : Globo, 1989. –
- Rivera, Felix O.. Traçados em desenho geométrico / Felix O. Rivera , Juarenze C. Neves e Dinei N. Goncalves. - Rio Grande : FURG, 1986.
- Machado, Ardevan . Geometria descritiva : teoria e exercicios / Ardevan Machado. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1976. –
- Bachmann, Albert.. Desenho técnico / Albert Bachmann, Richard Folberg ; tradução de Inácio Vicente Berlitz. - Porto Alegre : Globo, 1976.
- Comunicação gráfica moderna / Frederick E. Gieseke ... [et all.] ; tradução de Alexandre Kawano ... [et all.] ; coordenação de Liang-Yee Cheng. - Porto Alegre : Bookman, 2002. - ISBN .

Bibliografia complementar:

- Bornancini, Jose Carlos M. . Desenho tecnico basico : fundamentos teoricos e exercicios a mao livre / Jose Carlos M. Bornancini, Nelson Ivan Petzold, Henrique Orlandi Junior. - Porto Alegre : UFRGS, 1981.
- Pinheiro, Virgilio Athayde . Geometrografia / Virgilio Athayde Pinheiro. - Rio de Janeiro : Aula Editora, 1986. –
- Levens, A. S. . Graphical methods in research / A. S. Levens. - New York : John Wiley & Sons, 1965.
- French, Thomas E. . Desenho tecnico / Thomas E. French ; traducao de Soveral Ferreira de Souza e Paulo de Barros Ferlini. - Porto Alegre : Globo, 1967. -

Mecânica Geral

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04267

Localização no QSL: 2º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Estática: Introdução à Mecânica Vetorial. Estudo da estática de partículas, dos sistemas equivalentes de forças e do equilíbrio de corpos rígidos. Análise de estruturas e forças em vigas e cabos. Forças distribuídas: centróide, centro de gravidade e momento de inércia.: introdução à Dinâmica. Estudo da cinemática de partículas. Aplicação da segunda Lei de Newton e dos métodos da energia e da quantidade de movimento na cinética das partículas. Estudo da cinemática de corpos rígidos. Introdução ao movimento plano de corpos rígidos.

Bibliografia básica:

- Hibbeler, R. C. . Mecanica : estatica / R. C. Hibbeler ; traducao de Wilson Mendes de Aragao Junior. - Rio de Janeiro : Campus, 1986. –
- Hibbeler, R. C.. Mecânica : dinâmica / R. C. Hibbeler ; tradução de Antonio Donato Paulo Rosa. - Rio de Janeiro : Campus, 1986.
- Beer, Ferdinand P.. Mecânica vetorial para engenheiros / Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnston Jr. ; tradução Mario Alberto Tenan ; revisão técnica Giorgio E. O. Giacaglia, Francisco Moral. - São Paulo : Makron : McGraw-Hill, c1991.

Bibliografia complementar:

- Meriam, James L. . Dinamica / James L. Meriam ; traducao de Pedro Souza da Cunha ; revisao tecnica de Afranio Sergio Pinho dos Santos. - Rio de Janeiro : Livros tecnicos e cientificos, 1976. -
- Meriam, J. L.. Mecânica para engenharia / J. L. Meriam, L. G. Kraige ; tradução e revisão técnica José Roberto Moraes d'Almeida, Sidnei Paciornik. - Rio de Janeiro : LTC, 2009. -
- Meriam, James L. . Mecanica : estatica / J. L. Meriam, L. G. Kraige ; traducao Marcelo Amorim Savi, Pedro Manuel Calas Lopes Pacheco. - Rio de Janeiro : LTC, 1999. - Janeiro : LTC, 1999. -
- Beer, Ferdinand P. . Mecanica vetorial para engenheiros / Ferdinand P. Beer, E. Russel Johnston, Jr. ; tradutores Clovis Sperb de Barcellos et al... ; revisor tecnico Maria Cecilia Pellegrini. - Sao Paulo : McGraw-Hill do Brasil, 1979. -
- Meriam, James L. . Dinamica / James L. Merian ; traducao de Pedro Souza da Cunha ; revisao de Afranio Sergio Pinho dos Santos. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1976. -

Topografia e Batimetria

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04233

Localização no QSL: 2º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Método de levantamento e desenho topográfico; planimetria; avaliação de áreas; altimetria; curvas de nível; locação de obras; levantamentos batimétricos, sistemas de posicionamento global. Utilização de imagens de satélite e de pequeno formato.

Bibliografia básica:

- Espartel, Lelis.. Curso de topografia / Lelis Espartel. - Porto Alegre : Globo, 1965.
- Maçada, Antonio de Pinho . Topografia : para auxiliar de topógrafo / Antonio de Pinho Maçada. - Rio Grande : Furg, 19--. -
- Borges, Alberto de Campos.. Topografia : aplicada à engenharia civil / Alberto de Campos Borges. - São Paulo : Blucher, 1992. -
- Borges, Alberto de Campos. Topografia : aplicada à engenharia civil / Alberto de Campos Borges. - Sao Paulo : Editora Blucher, 1977. -

Bibliografia complementar:

- Borges, Alberto de Campos.. Exercícios de topografia / Alberto de Campos Borges. - São Paulo : Blucher, 1975. -
- Breed, Charles B. . Topografia Bilbao : Ormo, 1974
- Loch, Carlos . Topografia contemporanea : planimetria / Carlos Loch, Jucilei Cordini. - Florianópolis, SC : Ed. da UFSC, 1995. -
- Borges, Alberto de Campos.. Topografia / Alberto de Campos Borges. - São Paulo : Blucher, 1977.
- Comastri, Jose Anibal . Topografia : planimetria / Jose Anibal Comastri. - Vicosá : Universidade Federal de Vicosá, 1986. -
- Comastri, Jose Anibal . Topografia : altimetria / Jose Anibal Comastri, Jose Claudio Tuler. - Vicosá : Imprensa Universitária, 1987. -
- Uzeda, Olivio Gondim de . Topografia / Olivio Gondim de Uzeda. - Rio de Janeiro : Ao Livro Técnico, 1963. -

Geologia de Engenharia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04331

Localização no QSL: 2º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Minerais e rochas; Geologia física: falhas e dobras; Geologia do Brasil e do Rio Grande do Sul; Intemperismo e formação de solos; Mineralogia e estrutura das argilas; Materiais rochosos e

terrosos para construção; Condicionantes geológico-geotécnicos em obras de fundações, de barragens, de túneis, de estradas e em obras ambientais; Riscos geológicos-geotécnicos e desastres naturais.

Bibliografia básica:

- Maciel Filho, Carlos Leite.. Introdução à geologia de engenharia / Carlos Leite Maciel Filho, Andrea Valli Nummer. - Santa Maria : Ed. da Universidade Federal de Santa Maria, 2011. ISBN .
- Decifrando a Terra / organizadores de Wilson Teixeira ...[et al]. - São Paulo : Editora Nacional, 2009.
- Geologia da engenharia / editores Antonio Manoel dos Santos Oliveira, Sergio Nertan Alves de Brito. - Sao Paulo : ABGE, 1998. –

Bibliografia complementar:

- Leinz, Viktor. Geologia geral / Viktor Leinz, Sérgio Estanislau do Amaral. - São Paulo : Nacional, 1995.
- Chiossi, Nivaldo José.. Geologia aplicada à engenharia / Nivaldo José Chiossi. - São Paulo : Grêmio Politécnico, 1975. –
- Suguio, Kenetino . Rochas sedimentares : propriedades, genese, importancia economica / Kenetino Suguio. - Sao Paulo : E.Blucher : EDUSP, 1980.
- Wernick, Eberhard. Rochas magmáticas : conceitos fundamentais e classificação modal, química, termodinâmica e tectônica / Eberhard Wernick. - São Paulo : Editora Unesp, 2004. -
- Solos do Rio Grande do Sul / Edemar Valdir Streck ... [et al.]. - Porto Alegre : UFRGS ; EMATER/RS, 2008. - ISBN ISBN 978-85-98842-04-2.

Morfodinâmica Costeira

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04330

Localização no QSL: 2º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Aspectos hidrodinâmicos: Introdução ao estudo das ondas; Transformação de ondas. Elementos da geração de ondas pelo vento. Espectro de ondas, aspectos estatísticos. Introdução à hidrodinâmica da zona de arrebentação. Aspectos Morfológicos: Tipos de costas. Morfologia costeira e submarina. Características dos sedimentos costeiros. A zona costeira de transição. Morfologia de praias arenosas, praias longas e praias confinadas (em arco), dunas costeiras, embocaduras, lagoas costeiras, planícies de maré, estuários e deltas. Aspectos relacionados ao gerenciamento de zonas costeiras e dos sedimentos.

Bibliografia básica:

- Carter, R. W. G.. Coastal environments : an introduction to the physical, ecological and cultural systems of coastlines / R. W. G. Carter. - London : Academics, 1988.
- Komar, Paul D.. Beach processes and sedimentation / Paul D. Komar. - New Jersey: Pearson Education, c1998.
- Coastal sedimentary environments / edited by Richard A. Davis Jr. - New York : Springer, 1978.

Bibliografia complementar:

- Coastal dunes : form and process / edited by Karl Nordstrom, Norbert Psuty and Bill Carter. - New York : John Wiley & Sons, 1990.
- The encyclopedia of beaches and coastal environments / edited Maurice L. Schwartz. -

Stroudsburg, Pennsylvania : H. Ross, 1982. –

- Dyer, Keith R.. Coastal and estuarine sediment dynamics / Keith R. Dyer. - New York : John Wiley & Sons, 1990.

- Shore protection manual / prepared for Department of the Army. - Washington : Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, 1984. -

- Shepard, Francis P . Submarine geology New York: Harper & Row, c1973

Eletricidade e Magnetismo

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03147

Localização no QSL: 2º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Campo elétrico, Lei de Gauss, potencial elétrico, capacitores e dielétricos, corrente e resistência elétrica, geração e consumo de energia elétrica, campo magnético, Lei de Ampère, Lei de Faraday, indutância, propriedades magnéticas da matéria, Equações de Maxwell, análise de circuitos elétricos de C.C. e C.A., análise de circuitos magnéticos.

Bibliografia básica:

- Hayt Jr., William H.. Analise de circuitos em engenharia / William H. Hayt Jr. e Jack Ellsworth Kemmerly. - Sao Paulo : McGraw-Hill do Brasil, 1975. –

- Cutler, Phillip . Analise de circuitos CA / Phillip Cutler ; traducao Adalton Pereira de Toledo. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1976. –

- Nahvi, Mahmood.. Teoria e problemas de circuitos elétricos / Mahmood Nahvi, Joseph A. Edminister ; tradução: Guilherme Moutinho Ribeiro ; consultoria, supervisão e revisão técnica: Adriano Silva Vale Cardoso, Antonio Pertence Júnior. - Porto Alegre : Bookman, 2005.

- Halliday, David. Física 3 / David Halliday, Robert Resnick, Kenneth S. Krane ; com colaboração de Paul Stanley ; tradução Pedro Manuel Calas Lopes Pacheco, Leydervan de Souza Xavier, Paulo Pedro Kenedi. - Rio de Janeiro : LTC, 2008. -

- Halliday, David. Fundamentos de física. / David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker ; tradução de Ronaldo Sérgio de Biasi. - Rio de Janeiro, RJ : LTC, 2011.

- Johnson, David E.. Fundamentos de análise de circuitos elétricos / David E. Johnson, John L. Hilburn, Johnny R. Johnson ; tradução Onofre de Andrade Martins e Marco Antonio Moreira de Santis. - Rio de Janeiro : LTC, c1994.

Bibliografia complementar:

- Edminister, Joseph A. Circuitos elétricos São Paulo, SP : McGraw-Hill, 1981. - Edminister, Joseph A. Circuitos elétricos São Paulo, SP : McGraw-Hill, 1981.

- Edminister, Joseph A. . Circuitos eletricos / Joseph A. Edminister ; traducao de Lauro Santo Blandy ; revisao tecnica de Rodrigo Araes Caldas Farias. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1985. -

- Edminister, Joseph A.. Circuitos eletricos / Joseph A. Edminister; traducao Sebastiao Carlos Feital ; revisao Antonio Pertence Junior. - Sao Paulo : Makron Books, 1991. -

- Edminister, Joseph A. . Eletromagnetismo / Joseph A. Edminister ; tradutor Jose Fabiano Rocha ; revisor tecnico Rodrigo Araes Caldas Faria. – São Paulo : McGraw-Hill, 1980. -

- Nilsson, James W. . Circuitos eletricos / James W. Nilsson, Susan A. Riedel ; traducao Ronaldo Sergio de Biasi. - Rio de Janeiro : LTC, 1999. –

- Tipler, Paul A.. Física para cientistas e engenheiros / Paul A. Tipler, Gene Mosca. - Rio de Janeiro : LCT, c2008.

- Nilsson, James W.. Circuitos elétricos / James W. Nilsson, Susan A. Riedel ; tradução de Arlete Simille Marques ; revisão técnica Antonio Emílio Angueth de Araújo. - São Paulo : Pearson, c2009.
- Boylestad, Robert L.. Introdução à análise de circuitos / Robert L. Boylestad ; tradução Daniel Vieira e Jorge Ritter. - São Paulo : Pearson, 2012.
- Alexander, Charles K.. Fundamentos de circuitos elétricos / Charles K. Alexander, Matthew N. O. Sadiku ; tradução [por] Ariovaldo Griesi; revisão técnica [por]: Antonio Pertence Júnior, José Lucimar do Nascimento. - Porto Alegre, RS : AMGH editora, 2008.
- Dorf, Richard C.. Introdução aos circuitos elétricos / Richard C. Dorf, James A. Svoboda ; tradução e revisão técnica Ronaldo Sérgio de Biasi. – Rio de Janeiro : LTC, c2008. - de Janeiro : LTC, c2008.
- Irwin, David J.. Análise de circuitos em engenharia / J. David Irwin ; tradução de Luiz Antônio Aguirre, Janete Furtado Ribeiro Aguirre. - São Paulo : Pearson Makron Books, 2009.
- O'Malley, John.. Análise de circuitos / John O'Malley ; tradução Moema Sant'Anna Belo. - São Paulo : Makron Books, 1994.
- Irwin, David J.. Análise básica de circuitos para engenharia / J. David Irwin, R. Mark Nelms ; tradução Fernando Ribeiro da Silva. - São Paulo : LTC, 2010.
- Hayt Jr., William H.. Análise de circuitos em engenharia / William H. Hayt Jr., Jack Ellsworth Kemmerly, Steven M. Durbin ; tradução Alberto Resende De Conti. - São Paulo : McGraw-Hill, c2008.
- Gussow, Milton.. Eletricidade básica / Milton Gussow ; tradução Aracy Mendes da Costa. - São Paulo : Pearson, 2011.
- Meireles, Vítor Cancela.. Circuitos elétricos / Vítor Cancela Meireles. - Rio de Janeiro : LTC, 2007.
- Albuquerque, Romulo Oliveira.. Análise de circuitos em corrente contínua / Rômulo Oliveira Albuquerque. - São Paulo, SP: Érica, 2011.
- Albuquerque, Rômulo Oliveira.. Análise de circuitos em corrente alternada / Rômulo Oliveira Albuquerque. - Sao Paulo : Ed. Érica, 2012.
- Faria, R. N. . Introdução ao magnetismo dos materiais / R. N. Faria & L. F. C. P. Lima. - São Paulo : Ed. Livraria da Física, 2005.
- Ference Jr., Michael . Curso de física : eletromagnetismo / Michael Ference Junior, Harvey B. Lemon, Reginald J. Stephenson ; tradutores Jose Goldemberg et al... . - Sao Paulo : E. Blucher : EDUSP,19--.
- Chaves, Alaor . Física : curso basico para estudantes de ciencias fisicas e engenharias / Alaor Chaves. - Rio de Janeiro : Reichmann & Affonso, 2001. -
- Fajardo, Servulo . Física : Eletricidade : Eletromagnetismo / Servulo Fajardo. - Belo Horizonte : Vigília, 1976. –
- Reitz, John R.. Fundamentos da teoria eletromagnética / John R. Reitz, Frederick J. Milford, Robert W. Christy. - Rio de Janeiro : Campus, c1982.

Materiais de Construção Civil

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04081

Localização no QSL: 2º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Propriedades dos materiais para engenharia. Ligações atômicas. Estruturas atômicas. Fases metálicas e suas propriedade. Materiais orgânicos e sua propriedades. Fases cerâmicas e suas

propriedades. Materiais de fases múltiplas. Relação de equilíbrio. Estabilidade de materiais em ambientes de serviço. Materiais compostos, materiais aglomerados e materiais reforçados.

Bibliografia básica:

- Petrucci, Eladio G . Concreto de cimento Portland / Eladio G Petrucci. - Porto Alegre : Globo, 1971. –
- Guimaraes, Jose Epitacio Passos . A cal : fundamentos e aplicacoes na engenharia civil / Jose Epitacio Passos Guimaraes. - Sao Paulo : Pini, 1997.
- Vercoza, Enio Jose . Materiais de construcao / Enio Jose Vercoza. - Porto Alegre : Sagra, 1982. –
- Bauer, L. A. Falcão.. Materiais de construção / L. A. Falcão Bauer. - Rio de Janeiro, RJ : LTC, 2011.
- Alves, Jose Dafico . Materiais de construcao / Jose Dafico Alves. - Goiania : Ed. da Universidade Federal de Goias, 1987. -

Bibliografia complementar:

- Diaz, Vitervo O'Reilly . Metodo de dosagem de concreto de elevado desempenho / Vitervo O'Reilly Diaz ; traducao Avelino Aparecido de Pádua Crepaldi, Leonel Tula Sanabria e Nelson Diaz Brito. - Sao Paulo : Pini, 1998.
- Ripper, Ernesto . Manual pratico de materiais de construcao : recebimento, transporte interno, estocagem, manuseio e aplicacao / Ernesto Ripper. - Sao Paulo : Pini, 1995. -
- Materiais de construção / coordenador L. A. Falcao Bauer. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1980. –
- Bauer, L. A. Falcão.. Materiais de construção / L. A. Falcão Bauer. - Rio de Janeiro, RJ : LTC, 2011.
- Patton, W. J. . Materiais de construcao para engenharia civil / W. J. Patton. - Sao Paulo : EPU : Ed. da Universidade de Sao Paulo, 1978. –
- Gonzalez, Gerardo Mayor . Teoria e problemas de materiais de construcao / Gerardo Mayor Gonzalez ; traducao de Celso Paciornik. - Sao Paulo : McGraw-Hill do Brasil, 1978. -
- Helene, Paulo R. L. . Corrosao em armaduras para concreto armado / Paulo R. L. Helene. - Sao Paulo : Pini : Instituto de Pesquisas Tecnologicas, 1986. -
- Helene, Paulo. Manual de dosagem e controle do concreto / Paulo Helene, Paulo Terzian. - Sao Paulo : Pini ; Brasilia : SENAI, 1993. –
- Silva, Paulo Fernando A. . Concreto projetado para tuneis / Paulo Fernando A. Silva. - Sao Paulo : Pini, 1997. –
- Silva, Paulo Fernando A. . Durabilidade das estruturas de concreto aparente em atmosfera urbana / Paulo Fernando A. Silva. - Sao Paulo : Pini, 1995. -

Libras I

Lotação: Instituto de Letras e Artes

Código: 06497

Localização no QSL: 2º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Conhecimentos gerais sobre a identidade e a cultura surda. Introdução á Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS: sistema linguístico de natureza visual-motora, sua estrutura e gramática.

Bibliografia básica:

- A educação do surdo no Brasil – Maria Aparecida Leite Soares.
- Língua de sinais brasileira – estudos lingüísticos – Ronice Muller.

- Dicionário enciclopédico ilustrado trilingue da língua de sinais brasileira – Vol. 1.
- Dicionário enciclopédico ilustrado trilingue da língua de sinais brasileira – Vol. 2.

Bibliografia complementar:

- Educação especial: a educação dos surdos.
- Cultura, poder e educação de surdos. Nidia Regina Limeira.
- Atualidade da educação bilíngüe para surdos.
- O tradutor e intérprete de língua de sinais e língua portuguesa.
- Libras? Que língua é essa? Crenças e preconceitos em torno da língua de sinais brasileira.

Desenho Auxiliado por Computador

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04302

Localização no QSL: 2º ano

Carga horária semanal: 3h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Estudo da representação gráfica aplicada à Engenharia, através de sistemas computacionais, obedecendo as normas e convenções do desenho técnico. Modelagem bi e tridimensional.

Bibliografia básica:

- Lima, Claudia Campos Netto Alves de. Estudo dirigido de autocad 2014 / Claudia Campos Netto Alves de Lima. - São Paulo : Érica, 2013. ISBN 9788536504667.
- Lima Junior, Almir Wirth.. AutoCad 2011 : para iniciantes e intermediários / Amir Wirth Lima Junior. - Rio de Janeiro, RJ : Alta Books, 2011.

Bibliografia complementar:

- Comunicação gráfica moderna / Frederick E. Gieseke ... [et all.] ; tradução de Alexandre Kawano ... [et all.] ; coordenação de Liang-Yee Cheng. - Porto Alegre : Bookman, 2002. -
- Katori, Rosa.. Renderização com autocad 2006 / Rosa Katori. - São Paulo : Erica, 2005. –
- Associação Brasileira de Normas técnicas. Catálogo ABNT 1995 / Associação Brasileira de Normas Técnicas. - Rio de Janeiro : ABNT, 1995. -

3o. Ano

Construção Civil

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04082

Localização no QSL: 3º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Tecnologia da construção de edifícios e de outros tipos de construção. Sistemas construtivos. Trabalhos preliminares: estudo do terreno, terraplanagem. Trabalhos de instalação da obra: canteiro de obras, marcação da obra. Execução das fundações: covas de fundação, rebaixamento do lençol d'água, fundações superficiais, fundações profundas, muros de arrimo. Estruturas em alvenaria: argamassa, alvenaria. Estrutura de concreto armado: armaduras, moldes, concretos. Estruturas em aço e madeira. Entre pisos maciços e reticulados. Vedação dos reticulados. Tubulações: dutos hidrossanitários, dutos elétricos. Coberturas de edifícios: armações, revestimentos dos telhados, terraços. Condutores pluviais e calhas. Proteção à umidade. Revestimento de paredes. Revestimentos de pisos: contrapisos, pisos, pisos sobre terrapleno. Esquadrias: ferragens, vidros. Rodapés. Peitoris. Soleiras. Pintura. Instalações especiais e equipamentos: proteção contra incêndio, gás liquefeito de petróleo, aquecedores, incineradores, elevadores, escadas rolante

Bibliografia básica:

- Cardao, Celso . Técnica da construcao / Celso Cardao. - Belo Horizonte : Engenharia e Arquitetura, 1969. - ISBN .
- Salgado, Julio Cesar Pereira.. Técnicas e práticas construtivas para edificação / Julio Cesar Pereira Salgado. - São Paulo : Érica, c2009. ISBN .
- Borges, Ruth Silveira . Manual de instalacoes prediais hidraulico-sanitarias e de gas / Ruth Silveira Borges, Wellington Luiz Borges. - Sao Paulo : Pini, 1992. - ISBN 85-7266-002-X.
- Borges, Alberto de Campos.. Prática das pequenas construções / Alberto de Campos Borges. - São Paulo : Blucher, 2009. ISBN 978-85-212-0271-4.
- Fiorito, Antonio J. S. I. . Manual de argamassas e revestimentos : estudos e procedimentos de execucao / Antonio J. S. I. Fiorito. - Sao Paulo : Pini, 1994. - ISBN .
- Azeredo, Hélio Alves de.. O edifício até sua cobertura / Hélio Alves de Azeredo. - São Paulo : Blucher, 1997. ISBN 978-85-212-0129-8.
- Azeredo, Hélio Alves de.. O edifício e seu acabamento / Hélio Alves de Azeredo. - São Paulo : Blucher, 1987. ISBN 978-85-212-0042-0.
- Thomaz, Ercio . Tecnologia, gerenciamento e qualidade na construcao / Ercio Thomaz. Sao Paulo : PINI, 2001. - ISBN 85-7266-128-X.
- Desempenho de edificações habitacionais : guia orientativo para atendimento à norma ABNT NBR 15575/2013 / Câmara Brasileira da Indústria da Construção. - Brasília : CBIC, 2013. Construção. - Brasília : CBIC, 2013.

Bibliografia complementar:

- MAÇAHICO TISAKA. ORÇAMENTO NA CONSTRUÇÃO CIVIL : CONSULTORIA, PROJETO E EXECUÇÃO. SÃO PAULO: PINI,2006. ISBN 85- 7266-173-5.
- Manual tecnico de instalacoes hidraulicas e sanitarias. - Sao Paulo : Pini, 1987. - ISBN .

Resistência dos Materiais

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04083

Localização no QSL: 3º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Propriedades geométricas de superfícies planas. Conceitos fundamentais. Esforço normal ou axial. Torção. Flexão. Esforço cortante. Análise de tensões. Teorias de resistência. Combinação de

solicitações internas. Linha elástica. Analogia de Mohr. Flambagem. Trabalho de deformação e teoremas. Princípio dos trabalhos virtuais. Análise de deformações.

Bibliografia básica:

- Hibbeler, R. C.. Resistência dos materiais / R. C. Hibbeler ; tradução Arlete Simille Marques. - São Paulo : Pearson, 2010.
- Beer, Ferdinand P.. Resistencia dos materiais / Ferdinand P. Beer, E. Russell Johnston Jr. ; trad. de Paulo Prestes Castilho ; revisao tecnica Jorge Haury. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1982.-
- Timoshenko, Stephen . Resistencia dos materiais / Stephen Timoshenko, traduzido por Jose Rodrigues de Carvalho. - Rio de Janeiro: Ao Livro Tecnico, 1960-77.-
- Nash, William A. . Resistencia dos materiais : resumo da teoria , problemas resolvidos, e problemas propostos / William A. Nash ; traduzido por Jaime Ferreira da Silva. - Sao Paulo : McGraw-Hill , 1973. -
- Gere, James M.. Mecânica dos materiais / James M. Gere ; tradução Luiz Fernando de Castro Paiva. - São Paulo : Cengage Learning, c2010. ISBN 8522103135.
- Hibbeler, Russel Charles.. Resistência dos materiais. / Russel Charles Hibbeler ; tradução Arlete Simille Marques. - São Paulo, SP : Pearson, 2011.

Bibliografia complementar:

- Popov, Egor P.. Introducao a mecanica dos solidos / Egor P. Popov ; traducao Mauro Ormeu Cardoso Amorelli ; revisao tecnica Arno Blass. – São Paulo : Edgard Blucher, 1978.-
- Popov, E.P. . Resistencia dos materiais : versao S.I. / E.P. Popov, traducao de Moacyr de Freitas, colaboracao de S. Nagarajan. - Rio de Janeiro : Prentice-Hall, 1984
- Shames, Irving H. . Introducao a mecanica dos solidos / Irving H. Shames ; traducao por Moacyr de Freitas. - Rio de Janeiro : Prentice Hall do Brasil, 1983. -
- Timoshenko, Stephen P. . Mecanica dos solidos / Stephen P. Timoshenko, James E. Gere ; traducao e coordenacao tecnica de Jose Rodrigues de Carvalho. - Rio de Janeiro : LTC, 1983.-
- Melconian, Sarkis.. Mecânica técnica e resistência dos materiais / Sarkis Melconian. - São Paulo, SP : Érica, 2011. - ISBN 9788522107988.

Fenômenos de Transporte

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03077

Localização no QSL: 3º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Mecânica dos fluidos. Conceitos e propriedades físicas fundamentais. Fluidostática. Equação da massa para um volume de controle. Equação de energia para um volume de controle. Equação da quantidade de movimento linear e angular para um volume de controle. Análise dimensional. Semelhança. Escoamento interno de fluidos reais. Transferência de calor-condução, radiação e convecção.

Bibliografia básica:

- Munson, Bruce R.. Fundamentos da mecânica dos fluidos / Bruce R. Munson, Donald F.Young, Theodore H. Okiishi ; tradução da 4. edição americana Euryale de Jesus Zerbini. - São Paulo : Edgard Blucher, 1997.
- Fox, Robert W.. Introducao a mecanica dos fluidos / Robert W. Fox, Alan T. McDonald, Philip J. Pritchard ; traducao Ricardo Nicolau Nassar Koury, Geraldo Augusto Campolina Franca. - Rio de

Janeiro : LTC, 2006. -

- Fundamentos de transferência de calor e de massa / Frank P. Incropera ... [et al.] ; tradução e revisão técnica Eduardo Mach Queiroz, Fernando Luiz Pellegrini Pessoa. - Rio de Janeiro : LTC, c2008.

Bibliografia complementar:

Giles, Ranald V. . Mecânica dos fluidos e hidráulica / Ranald V. Giles ; tradução de Sergio dos Santos Borde. - São Paulo : McGraw-Hill do Brasil, 1972. -

- Çengel, Yunus A.. Mecânica dos fluidos : fundamentos e aplicações / Yunus A. Çengel, John M. Cimbala ; tradução Katia Aparecida Roque, Mario Moro Fecchio. - São Paulo : McGraw-Hill, 2007. ISBN 978-85-86804-58-8.

- Bennett, C.O.. Fenômenos de transporte : quantidade de movimento, calor e massa / C.O. Bennett, J. E. Myers ; tradução e revisão de Eduardo Walter Leser. - São Paulo : McGraw-Hill, 1978.

- Bejan, Adrian . Heat transfer / Adrian Bejan. - New York : John Wiley, 1993. -

- White, Frank M.. Mecânica dos fluidos / Frank M. White ; tradução de Mario Moro Fecchio. - Porto Alegre : AMGH, 2011.

Geotecnia I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04171

Localização no QSL: 3º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Introdução à Mecânica dos Solos; propriedades físicas dos solos; classificação dos solos; compactação dos solos; tensões nos solos; investigação geotécnica; fluxo d'água nos solos; compressibilidade dos solos; resistência ao cisalhamento; empuxos de terra.

Bibliografia básica:

- Pinto, Carlos de Sousa. Curso básico de mecânica dos solos / Carlos de Sousa Pinto. - São Paulo : Oficina de textos, 2002. -

- Schnaid, Fernando.. Ensaios de campo e suas aplicações à engenharia de fundações / Fernando Schnaid. - São Paulo : Oficina de Textos, c2000.

- Vargas, Milton . Introdução a mecânica dos solos / Milton Vargas. - São Paulo: McGraw-Hill, 1977

- Caputo, Homero . Mecânica dos solos e suas aplicações / Homero Caputo. - Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 1975. -

- Das, Braja M.. Fundamentos de engenharia geotécnica / Braja M. Das ; tradução EZ2 Translate. - São Paulo : Cengage Learning, c2012.

Bibliografia complementar:

- Das, Braja M.. Fundamentos de engenharia geotécnica / Braja M. Das ; tradução All Tasks. - São Paulo : Thomson, 2007.

- Terzaghi, Karl . Soil mechanics in engineering practice / Karl Terzaghi, Ralph B. Peck. - New York : J. Wiley, 1962. -

- Lima, Maria Jose C. Porto A. de . Prospeção geotécnica do subsolo / Maria Jose C. Porto A. de Lima. - Rio de Janeiro : LTC, 1979. -

- Poulos, H. G.. Elastic solutions for soil and rock mechanics / H. G. Paulos, E. H. Davis. - New York : J. Wiley, 1974. -

- Lambe, T. William . Mecânica de solos / T. William Lambe e Robert V. Whitman. - México:

Projeto Intermodal de Vias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04237

Localização no QSL: 3º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Vias terrestres: estradas de rodagem e estradas de ferro. Hidrovias. Dutovias. Aerovias e infraestrutura aeroportuária.

Bibliografia básica:

- Fontes, Luiz Carlos A. de A. Fontes . Engenharia de estradas : projeto geometrico / Luiz Carlos A. de A. Fontes. - Salvador (BA) : Centro Editorial e Didatico da UFBA, 1995. - ISBN.
- Carvalho, M. Pacheco de . Curso de estradas / M. Pacheco de Carvalho. - Rio de Janeiro : Cientifica, 1967. - ISBN 85-232-0222-6.
- Brina, Helvecio Lapertosa . Estradas de ferro : via permanente / Helvecio Lapertosa Brina. - Rio de Janeiro : LTC, 1979. ISBN 85-

Bibliografia complementar:

- Alfredini, Paolo.. Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009. ISBN 978-85-212-0486-2.
- Brasil. Departamento nacional de estradas de rodagem . Sinopse do transporte rodoviario de cargas Rio de Janeiro : s.n., 1976. - ISBN .
- Novaes, Antonio Galvao . Modelos em planejamento urbano, regional e de transportes / Antonio Galvao Novaes. - Sao Paulo : Edgar Blucher, c1982. - ISBN 85-7129-305-8.
- Cpsta, Pedro Segundo da . Estradas : estudos e projetos / Pedro Segundo da Costa, Wellington C. Figueiredo. - Salvador : EDUFBA, 2001. –
- Papacostas, C. S.. Transportation engineering & planning / C. S. Papacostas, P. D. Prevedouros. - New Delhi : Prentice-Hall, 2006. –
- Fricker, Jon D.. Fundamentals of transportation engineering : a multimodal systems approach / Jon D. Fricker, Robert K. Whitford. - New Jersey : Pearson Prentice Hall, 2004.

Mecânica Estrutural I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04167

Localização no QSL: 3º ano

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Morfologia das estruturas. Esforços seccionais em um sólido. Aplicação em sistemas planos. Vigas isostáticas simples: linhas de estado das vigas biapoiadas, vigas engastadas-livres e vigas biapoiadas com balanços. Vigas Gerber. Vigas inclinadas. Reticulados deformáveis e indeformáveis. Grau de estaticidade das estruturas planas. Pórticos isostáticos planos: linhas de estado de pórticos biapoiados, engastado-livres, triarticulados e biapoiados com articulação e tirante/ escora. Pórticos com barras curvas. Pórticos compostos. Arcos isostáticos. Treliças isostáticas. Estabilidade dos sistemas reticulados. Determinação de esforços em treliças: método dos Nós e método de Ritter. Treliças compostas e complexas. Estruturas isostáticas no espaço: grelhas e viga-balcão.

Bibliografia básica:

- Sussekind, Jose Carlos. Curso de análise estrutural / Jose Carlos Sussekind. - Porto Alegre : Globo, 1979. –
- Soriano, Humberto Lima.. Estática das estruturas / Humberto Lima Soriano. - Rio de Janeiro : Editora Ciência Moderna, 2007. –
- Hibbeler, R. C.. Estática : mecânica para engenharia / R. C. Hibbeler ; tradução Everi Antonio Carrara, Joaquim Pinheiro Nunes da Silva ; revisão técnica Wilson Carlos da Silva Junior. - São Paulo : Pearson Prentice Hall, 2005.

Bibliografia complementar:

- Gorfin, Bernardo . Estruturas isostaticas / Bernardo Gorfin, Myriam Marques de Oliveira. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1982. –
- Hibbeler, Russell C. . Structural analysis / Russell C. Hibbeler. - Upper Saddle River, New Jersey : Prentice Hall, 1998. –
- Almeida, Maria Cascão Ferreira de. Estruturas isostáticas / Maria Cascão Ferreira de Almeida. - São Paulo : Oficina de Textos, 2009. –
- Martha, Luiz Fernando.. Análise de estruturas : conceitos e métodos básicos / Luiz Fernando Martha. - Rio de Janeiro : Elsevier, c2010.
- Gomes, Sergio Concli . Estatica / Sergio Concli Gomes. - S.l : s.n., 1989. –
- Silva Junior, Jayme Ferreira da . Resistencia e estatica das construcoes : introducao / Jayme Ferreira da Silva Junior. - Belo Horizonte : Universidade de Minas Gerais; Escola de Engenharia, 1959. -

Mecânica das Ondas

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04332

Localização no QSL: 3º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Bases fundamentais da mecânica dos fluidos invíscidos: equações governantes, escoamentos potenciais. Teoria potencial para ondas de pequena amplitude: formulação e solução linearizada. Propriedades das ondas. Transformação de ondas em águas rasas: refração, difração, refração-difração combinada, dissipação e arrebentação. Ondas em presença de correntes. Ondas geradas pelo vento: mecanismo de geração. Concepção espectral das ondas geradas pelo vento. Estatística de altura de ondas individuais: distribuição de Rayleigh.

Bibliografia básica:

- Dean, Robert G. . Water wave mechanics for engineers and scientists / Robert G. Dean and Robert A. Dalrymple. - Singapore : World Scientific, 1991. - ISBN .
- Sorensen, Robert M. . Basic wave mechanics: for coastal and ocean engineers / Robert M. Sorensen. - New York : Wiley-Interscience, 1993. - ISBN.
- Holthuijsen, Leo H.. Waves in oceanic and coastal waters / Leo H. Holthuijsen. - Cambridge : University Press, 2007. - ISBN .

Bibliografia complementar:

- Alfredini, Paolo. Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009. ISBN 978-85-212-0486-2.
- Fox, Robert W. . Introdução a mecânica dos fluidos / Robert W. Fox, Alan T. McDonald ; tradução Alexandre Matos de Souza Melo ; revisão técnica Ricardo Nicolau Nassar Koury. - Rio de Janeiro : LTC, 1998.
- Komen, G.J. Dynamics and modelling of ocean waves / by G.J. Komen, L. Cavaleri and M. Donelan et al. - New York : Cambridge University, 1994.
- Shore protection manual / prepared for Department of the Army. - Washington : Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, 1984.
- Waves, tides and shallow-water processes / prepared by an Open University Course Team. - Oxford : Elsevier, 1999. ISBN 008036371 7.

Desenho Arquitetônico e de Instalações

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04303

Localização no QSL: 3º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Desenvolvimento da capacidade de leitura, interpretação e representação gráfica dos desenhos técnicos de arquitetura, instalações elétricas e hidrossanitárias e de estruturas, de acordo com as normas e convenções da ABNT. Utilização de recursos gráficos computacionais.

Bibliografia básica:

- Montenegro, Gildo A.. Desenho arquitetônico: para cursos técnicos de 2º grau e faculdades de arquitetura. / Gildo A. Montenegro. - São Paulo : Blucher, 2001.
- Oberg, L. . Desenho arquitetônico / L. Oberg. - Rio de Janeiro : Ao Livro Técnico, 1980. –
- Yee, Rendow.. Desenho arquitetônico : um compêndio visual de tipos e métodos / Rendow Yee ; tradução Luiz Felipe Coutinho Ferreira da Silva. - Rio de Janeiro : LTC, 2009.
- Provenza, Francesco.. Desenho de arquitetura / Francesco Provenza. - São Paulo : Pro-Tec, 1980.
- Ching, Francis D.K.. Técnicas de construção ilustradas / Francis D.K. Ching ; tradução técnica Alexandre Salvaterra. - Porto Alegre : Bookman, 2010.
- Xavier, Sinval. Apostila de Desenho Arquitetônico : Material didático das disciplinas de Desenho Arquitetônico da FURG. Rio Grande: ,2011. ISBN .

Bibliografia complementar:

- Dagostino, Frank R.. Desenho Arquitetônico Contemporâneo : . Brasil: Hemuns,2004. ISBN .
- Montenegro, Gildo A.. Desenho arquitetônico: para cursos técnicos de 2º grau e faculdades de arquitetura. / Gildo A. Montenegro. - São Paulo, SP : Blucher, 2001. ISBN .

- Princípios gerais de representação em desenho técnico : NBR 10068 / ABNT. - Rio de Janeiro : ABNT, 1995. ISBN .
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6492 : Representação gráfica de projetos de arquitetura. Rio de Janeiro: ABNT,1994. ISBN .
- Chang, Francis D.K.. Representação gráfica em arquitetura / Francis D.K. Chang ; tradução técnica Alexandre Salvaterra. - Porto Alegre : Bookman, 2011. ISBN .

Cálculo Numérico Computacional

Lotação: Instituto de Matemática, Estatística e Física

Código: 01283

Localização no QSL: 3º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Introdução. Solução de Equações Polinomiais, Algébricas e Transcendentais. Sistemas de Equações Lineares. Interpolação e Ajuste de Curvas. Integração Numérica. Solução Numérica de Equações Diferenciais Ordinárias.

Bibliografia básica:

- Gilat, Amos.. Métodos numéricos para engenharia e cientistas : uma introdução com aplicações usando o MATLAB / Amos Gilat, Vish Subramaniam ; tradução Alberto Resende de Conti. - Porto Alegre : Bookman, 2008. ISBN .
- Chapra, Steven C.. Métodos numéricos para engenharia / Steven C. Chapra, Raymond P. Canale ; tradução técnica Helena Castro. - São Paulo : Mc Graw Hill, c2008. ISBN .
- Gomes, Sebastiao Cicero Pinheiro . Metodos numericos : teoria e programacao / Sebastiao Cicero Pinheiro Gomes. - Rio Grande : Ed. da FURG, 1999. - ISBN 85-85042-55-9.

Bibliografia complementar:

- Franco, Neide Bertoldi. Cálculo numérico / Neide Bertoldi Franco. - São Paulo : Pearson Prentice Hall, 2006. ISBN 978-85-7605-087-2.
- Sperandio, Décio.. Cálculo numérico : características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos / Décio Sperandio, João Teixeira Mendes, Luiz Henry Monken e Silva. - São Paulo : Prentice Hall, 2003. ISBN .
- Hoffman, Joe D.. Numerical methods for engineers and scientistis / Joe D. Hoffman. - Boca Raton : CRC Press, c2001. ISBN 0824704436.
- Ferziger, Joel H.. Numerical methods for engineering application / Joel H. Ferziger. - New York : Wiley-Interscience, 1998. ISBN 0471116211.
- Scherer, Claudio.. Métodos computacionais da física / Claudio Scherer. - São Paulo : Livraria da Física, 2010. ISBN .

Algoritmos Computacionais

Lotação: Centro de Ciências Computacionais

Código: 23052

Localização no QSL: 3º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória
Duração: Semestral (1º sem)
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Algoritmos Estruturados e Linguagem de Programação: conceitos gerais; tipos de algoritmos; definição de constantes e variáveis; expressões aritméticas, lógicas e literais; estruturas de controle de fluxo: seqüencial, condicional e repetição; estrutura de dados: vetores e matrizes.

Bibliografia básica:

- Programação estruturada de computadores : algoritmos estruturados / Harry Farrer ... [et al.]. - Rio de Janeiro : LTC, 2008. ISBN .
- Programação estruturada de computadores : Pascal estruturado / Harry Farrer ... [et al.]. - Rio de Janeiro : LTC, 2009. ISBN .
- Ascencio, Ana Fernandes Gomes.. Lógica de programação com Pascal / Ana Fernandes Gomes Ascencio. - São Paulo : Pearson Makron Books, 2004. ISBN .
- Ascencio, Ana Fernanda Gomes.. Fundamentos da programação de computadores : algoritmos, pascal, C/C++ (Padrão ANSI) e java / Ana Fernanda Gomes Ascencio, Edilene Aparecida Veneruchi de Campos. - São Paulo, SP : Pearson Prentice Hall, 2012. - ISBN .
- Grillo, Maria Celia Arruda.. Programação e técnicas TURBO PASCAL : versão 4.0 / Maria Célia Arruda Grillo. - Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 1990. ISBN.

Bibliografia complementar:

- Wirth, Niklaus.. Algoritmos e estruturas de dados / Niklaus Wirth ; tradutora Cheng Mei Lee ; revisor técnico João Jose Neto. - Rio de Janeiro : Prentice-Hall do Brasil, 1989. ISBN .
- Cormen, Thomas H.. Introduction to algorithms / Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest. - Cambridge : MIT ; New York : McGraw-Hill, c1990. - ISBN .
- Salvetti, Dirceu Douglas.. Algoritmos / Dirceu Douglas Salvetti, Lisbete Madsen Barbosa. - São Paulo : Makron Books, 1998. ISBN .

Durabilidade do Concreto

Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04238
Localização no QSL: 3º ano
Carga horária semanal: 3 h
Carga horária total: 45 h
Créditos: 03
Caráter: Optativa
Duração: Semestral (2º sem)
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Estrutura do concreto, ambientes, agentes de ataque, vida útil, modelos de vida útil, pesquisa em estruturas existentes.

Bibliografia básica:

- Biczok, Imre . Corrosion y proteccion del hormigon / Imre Biczok, Emilio J.D'Ocon Asensi. - Bilbao : Urmo, 1972. –
- Neville, Adam M. . Propriedades do concreto / Adam M. Neville ; traducao de Salvador E. Giammusso. - Sao Paulo : Pini, 1997. –
- Concreto : ensino, pesquisas e realizacoes / Alexandra Passuelo et al... . - Sao Paulo : IBRACON, 2005. –
- Helene, Paulo R. L. . Corrosao em armaduras para concreto armado / Paulo R. L. Helene. - Sao Paulo : Pini : Instituto de Pesquisas Tecnologicas, 1986. -

- Andrade, Carmen . Manual para diagnostico de obras deterioradas por corrosao de armaduras / Carmen Andrade ; traducao e adaptacao de Antonio Carmona e Paulo Helene. - Sao Paulo : Pini, 1992. -

Bibliografia complementar:

- Helene, Paulo. Manual de dosagem e controle do concreto / Paulo Helene, Paulo Terzian. - Sao Paulo : Pini ; Brasilia : SENAI, 1993. -

- Cascudo, Oswaldo . Controle da corrosao de armaduras em concreto : inspecao e tecnicas eletroquimicas / Oswaldo Cascudo. - Sao Paulo : Pini ; Goiania : Ed. da UFG, 1997. -

- Van Vlack, Lawrence.. Princípios de ciência dos materiais / Lawrence H. Van Vlack ; tradução de Luiz Paulo Camargo Ferrão. - São Paulo, SP: Blucher, 2012.

- Silva, Paulo Fernando A. . Durabilidade das estruturas de concreto aparente em atmosfera urbana / Paulo Fernando A. Silva. - Sao Paulo : Pini, 1995. -

- Jastrzebski, Zbigniew D. . The nature and properties of engineering materials / Zbigniew D. Jastrzebski New York: J. Wiley & Sons, 1976

- Horne, R.A.. Marine chemistry : the structure of water and the chemistry of the hydrosphere / R.A. Horne. - New York : Wiley-Interscience, c1969.

Corrosão e Proteção

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04285

Localização no QSL: 3º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Corrosão: conceitos básicos. Potencial de eletrodo. Eletroquímica de metais. Velocidade corrosão. Passivação. Polarização. Tipos de corrosão. Corrosão sob tensão. Corrosão por fadiga. Corrosão galvânica. Corrosão eletrolítica. Corrosão seletiva. Corrosão microbiológica. Oxidação e corrosão em temperaturas elevadas. Métodos e prevenção e controle. Inibidores de corrosão. Proteção catódica. Proteção anódica. Ensaio e monitoramento da corrosão

Bibliografia básica:

- Gentil, Vicente.. Corrosão / Vicente Gentil.- Rio de Janeiro : LTC, 1996.-

- Torre, Jorge . Manual pratico de fundicao e elementos de prevencao da corrosao / Jorge Torre; traducao de Edson Bini, Marcio Pugliesi, Norberto de Paula Lima. - Sao Paulo : Hemus, 1975. -

- Corrosao e tratamentos superficiais dos metais / Albert Paulo Ribbe...(et al.)- Sao Paulo : Associacao Brasileira dos Metais, 1971. -

Bibliografia complementar:

- Videla, Héctor A.. Biocorrosão, biofouling e biodeterioração de materiais / Héctor A. Videla; tradução de Biagio Fernando Giannetti, Cecília M Villas Bôas de Almeida, Cynthia Jurkiewicz Kunigk. - São Paulo : Edgard Blücher, 2003.

- Cascudo, Oswaldo . Controle da corrosao de armaduras em concreto : inspecao e tecnicas eletroquimicas / Oswaldo Cascudo. - Sao Paulo : Pini ; Goiania : Ed. da UFG, 1997. -

- Andrade, Carmen . Manual para diagnostico de obras deterioradas por corrosao de armaduras / Carmen Andrade ; traducao e adaptacao de Antonio Carmona e Paulo Helene. - Sao Paulo : Pini, 1992. -

- Helene, Paulo . Manual para reparo, reforco e protecao de estruturas de concreto / Paulo Helene ; consultor Mauricio Gerschensyein ; coordenação de Paulo Sergio F. de Oliveira et al... . - Sao Paulo :

Pini, 1992

- Chiaverini, Vicente . Aços e ferros fundidos : características gerais, tratamentos térmicos, principais tipos / Vicente Chiaverini. - São Paulo : ABM, 1990. -

4o. Ano

Sistemas Estruturais em Concreto Armado

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04304

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Materiais para concreto armado. Fundamentos de segurança das estruturas de concreto armado. Dimensionamento à flexão normal simples de seções retangulares e seções T. Dimensionamento ao esforço cortante. Ancoragem e emendas das barras da armadura. Cálculo de lajes maciças de concreto armado. Cálculo de vigas. Estados limites de utilização. Dimensionamento à torção. Dimensionamento e verificação a flexo-compressão normal e oblíqua: seções retangulares e seções poligonais arbitrárias. Cálculo de pilares de concreto armado. Dimensionamento a flexotração normal. Escadas. Vigas-parede e consolos curtos. Reservatórios de edifícios. Lajes nervuradas e lajes cogumelo.

Bibliografia básica:

- Araújo, José Milton de.. Projeto estrutural de edifícios de concreto armado / José Milton de Araújo. - Rio Grande : Dunas, 2004.
- Araújo, José Milton de.. Curso de concreto armado / José Milton de Araújo. - Rio Grande : Dunas, 2003.
- Araújo, José Milton de.. Curso de concreto armado / José Milton de Araújo. - Rio Grande : Dunas, 2003. ISBN 978-85-86717-11-6.
- Araújo, José Milton de.. Curso de concreto armado / José Milton de Araújo. - Rio Grande : Dunas, 2003. ISBN 978-85-86717-09-3
- Araújo, José Milton de.. Curso de concreto armado / José Milton de Araújo. - Rio Grande : Dunas, 2003. ISBN 978-85-86717-10-9.
- Araújo, J. M.. Projeto Estrutural de Edifícios de Concreto Armado : . Rio Grande: Editora Dunas,2009. ISBN 978-85-86717-07-9.
- Leonhardt, Fritz . Construções de concreto / Fritz Leonhardt, Eduard Monnig e Joao Luis Escosteguy Merino. - Rio de Janeiro : Interciencia, 1978. –
- Araújo, José Milton de.. Curso de concreto armado / José Milton de Araújo. - Rio Grande : Dunas, 2003. ISBN 978-85-86717-12-3.

Bibliografia complementar:

- Leonhardt, Fritz . Construções de concreto / Fritz Leonhardt, Eduard Monnig e Joao Luis Escosteguy Merino. - Rio de Janeiro : Interciencia, 1978. –
- Fusco, Pericles Brasiliense . Técnica de armar as estruturas de concreto / Pericles Brasiliense Fusco. - São Paulo : Pini, 1995. –
- Santos, Lauro Modesto dos . Cálculo de concreto armado / Lauro Modesto dos Santos. - São Paulo : E. Blucher, 1977. –
- Montoya, P. Jimenez. Hormigón armado / P. Jimenez Montoya, A. Garcia Meseguer, F. Moran

Mecânica Estrutural II

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04307

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Método das Forças: aplicação às vigas contínuas, pórticos, grelhas, treliças e arcos. Simplificações para estruturas simétricas. Cálculo de deformações: carregamento externo, variação de temperatura, recalque de apoio. Método das deformações: aplicações às estruturas sem deslocabilidades externas. Aplicações às estruturas com deslocabilidades externas. Simplificações para estruturas simétricas. Processo de Cross. Estudo das cargas móveis: linhas de influência para as estruturas isostáticas; linhas de influência para as estruturas hiperestáticas.

Bibliografia básica:

- Soriano, Humberto Lima . Analise de estruturas / Humberto Lima Soariano, Silvio de Souza Lima. - Rio de Janeiro :Ciencia Moderna, 2004. –
- Campanari, Flavio Antonio . Teoria das estruturas / Flavio Antonio Campanari. - Rio de Janeiro : Guanabara Dois, 1985. –
- Sussekind, Jose Carlos. Curso de analise estrutural / Jose Carlos Sussekind. - Porto Alegre : Globo, 1979. –
- Gere, James M. . Analise de estruturas reticuladas / James M. Gere, William Weaver ; traducao de Carlos M. P. Ferreira Pinto. - Rio de Janeiro : Guanabara Dois, 1981. -
- Martha, Luiz Fernando.. Análise de estruturas : conceitos e métodos básicos / Luiz Fernando Martha. - Rio de Janeiro : Elsevier, c2010.
- Soriano, Humberto Lima. Análise de estruturas : método das forças e método dos deslocamentos / Humberto Lima Soariano, Silvio de Souza Lima. - Rio de Janeiro : Ciencia Moderna, 2006.

Bibliografia complementar:

- Hibbeler, R. C.. Estática : mecânica para engenharia / R. C. Hibbeler ; tradução Everi Antonio Carrara, Joaquim Pinheiro Nunes da Silva ; revisão técnica Wilson Carlos da Silva Junior. - São Paulo : Pearson Prentice Hall, 2005.
- Silva Junior, Jaime Ferreira da . Metodo de cross / Jaime Ferreira da Silva Junior. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1981. -

Hidráulica e Hidrologia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04309

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Princípios fundamentais do escoamento de fluídos; medidores hidráulicos; escoamento em condutos forçados; escoamento em canais; ciclo hidrológico; bacia hidrográfica; precipitação; evapotranspiração; escoamento subterrâneo; escoamento superficial.

Bibliografia básica:

- Hidrologia basica / Nelson L. de Souza Pinto et al. . - Sao Paulo : E.Blucher, 1976. –
- Azevedo Netto, Jose M. . Manual de hidraulica / Jose M. Azevedo Netto. - Sao Paulo : Edgard Blucher, 1973. –
- Neves, Eurico Trindade . Curso de hidraulica / Eurico Trindade Neves. - Porto Alegre : Globo, 1982. -

Bibliografia complementar:

- Villela, Swami M.. Hidrologia aplicada / Swami M. Villela e Arthur Mattos. - São Paulo: McGraw-Hill, 1978.
- Lencastre, A. . Licoes de hidrologia / A. Lencastre, F. M. Franco. - Lisboa : Universidade Nova de Lisboa, 1984. –
- Lencastre, Armando . Manual de hidraulica geral / Armando Lencastre. - Sao Paulo : Blucher, 1972. –
- Lencastre, Armando . Hidraulica geral / Armando Lencastre. - Lisboa : Hidroprojecto, 1983. –
- Pimenta, Carlito Flavio . Curso de hidraulica geral / Carlito Flavio Pimenta. - Rio de Janeiro : Guanabara Dois, 1981. -

Hidrodinâmica Marítima

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04334

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Mecânica dos Fluidos Viscosos. Equação de Navier-Stokes. Regimes de escoamento. Escoamentos a alto número de Reynolds e a aproximação invíscida. Introdução à Teoria da Camada Limite. Camada limite sob ondas. Introdução aos escoamentos turbulentos. Equações e tensões de Reynolds. Equações de águas rasas: formulação hidrodinâmica. Equações de ondas longas não-lineares. Inclusão do efeito da rotação da Terra. Soluções analíticas clássicas. Efeito do vento em águas costeiras. Modelos numéricos hidrodinâmicos: métodos de solução e aplicações.

Bibliografia básica:

- White, Frank M. . Fluid mechanics / Frank M. White. - New York : McGraw-Hill, 1994.
- Cushman-Roisin, Benoit.. Introduction to geophysical fluid dynamics / by Benoit Cushman-Roisin. - New Jersey : Prentice Hall, 1994.
- Fox, Robert W. . Introdução a mecânica dos fluidos / Robert W. Fox, Alan T. McDonald ; tradução Alexandre Matos de Souza Melo ; revisão técnica Ricardo Nicolau Nassar Koury. - Rio de Janeiro : LTC, 1998.

Bibliografia complementar:

- Munson, Bruce R. Fundamentos da mecânica dos fluídos / Bruce R. Munson, Donald F. Young, Theodore H. Okiishi ; tradução de Euryale de Jesus Zerbini. - São Paulo : Edgard Blucher, 2004.
- Shames, Irving Herman . Mecânica dos fluidos / Irving Herman Shames. - São Paulo : E. Blucher, 1973. -

- Von Schwind, Joseph J. . Geophysical fluid dynamics for oceanographers / Joseph J. Von Schwind. - Englewood Cliffs : Prentice- Hall, 1980.
- Henderson, F.M.. Open channel flow / F.M. Henderson. - New York : Macmillan, c1966.
- Pope, Stephen B.. Turbulent flows / Stephen B. Pope. - Cambridge : Cambridge University Press, 2000. –

Obras Hidráulicas Costeiras

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04333

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Tipos de obras costeiras. Parâmetros meteorológicos e oceanográficos importantes para o projeto, instrumentos de medição. Determinação da Onda de Projeto e do clima de ondas local. Dimensionamento de estruturas de enrocamento. Cálculo da agitação residual na zona de abrigo. Técnicas construtivas. Modelos físicos: análise dimensional e semelhança mecânica, efeitos de escala, técnicas laboratoriais. Elementos da teoria hidrodinâmica de batentes de ondas. Análise de estabilidade de seções em laboratório. Forças de ondas sobre cilindros.

Bibliografia básica:

- Shore protection manual / by U.S. Army Coastal Engineering Research Center. - New York ; Hong Kong : Books for Business, 1973.
- Reeve, Dominic.. Coastal engineering : processes, theory and design practice / Dominic Reeve, Andrew Chadwick and Christopher Fleming. - London : Spon Press, 2012. ISBN 981-02-1547-9.
- Handbook of coastal engineering / editado por John B. Herbich. - New York : McGraw-Hill, 2000. - ISBN 0-07-134402-0

Bibliografia complementar:

- Alfredini, Paolo. Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009. ISBN 978-85-212-0486-2.
- Sorensen, Robert M. . Basic wave mechanics: for coastal and ocean engineers / Robert M. Sorensen. - New York : Wiley-Interscience, 1993.
- Sawaragi, T.. Coastal engineering : waves, beaches, wave-structure interactions / T. Sawaragi. - Amsterdam: Elsevier, 1995.
- Hughes, Steven A.. Physical models and laboratory techniques in coastal engineering / Steven A. Hughes. - Singapore : World Scientific, 1993.
- Advances in coastal and ocean engineering / edited by Philip L.F. Liu. - Singapore : World Scientific, 1997.

Geotecnia II

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04308

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Introdução: alternativas de fundações, segurança nas fundações, caracterização geotécnica visando o projeto de fundações. Fundações superficiais: capacidade de carga, tensões de contato, recalques, vigas sobre base elástica. Fundações profundas: tipos, capacidade de carga, recalques, métodos dinâmicos, atrito negativo, esforços transversais em estacas e tubulões, efeitos de grupo, estática de estaqueamentos. Tópicos complementares: detalhamento de um projeto de fundações, aspectos estruturais, controle executivo e de desempenho, patologias, projeto de escoramentos, rebaixamento de aquíferos.

Bibliografia básica:

- Velloso, Diceu de Alencar.. Fundações / Dirceu de Alencar Velloso, Francisco de Rezende Lopes. - São Paulo : Oficina de Textos, [2004-2010].
- Alonso, Urbano Rodriguez. Dimensionamento de fundações profundas / Urbano Rodriguez Alonso. - São Paulo : Edgar Blucer, 1989. –
- Cintra, Jose Carlos A.. Tensao admissivel em fundacoes diretas / Jose Carlos A. Cintra, Nelson Aoki, Jose Henrique Albiero. - Sao Carlos : Rima, 2003. -
- Cintra, José Carlos A.. Fundações por estacas : projeto geotécnico / José Carlos A. Cintra, Nelson Aoki. - São Paulo : Oficina de Textos, 2010.
- Fundações : teoria e pratica / editores tecnicos Waldemar Hachich ... [et al.]. - São Paulo, SP : Pini, 2009. -

Bibliografia complementar:

- Joppert Jr., Ivan.. Fundações e contenções de edifícios : qualidade total na gestão do projeto e execução / Ivan Joppert Jr. - São Paulo : Pini, 2007.
- Rebello, Yopanan Conrado Pereira.. Fundações : guia prático de projeto, execução e dimensionamento / Yopanan Conrado Pereira. - São Paulo : Zigurate, 2009.
- Araújo, José Milton de.. Curso de concreto armado / José Milton de Araújo. - Rio Grande : Dunas, 2003.
- Araújo, José Milton de.. Projeto estrutural de edifícios de concreto armado / José Milton de Araújo. - Rio Grande : Dunas, 2004. -

Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas à Engenharia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04234

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Fundamentos básicos de Cartografia e Projeções Cartográficas; Fundamentos de Fotogrametria Analítica e Digital; Fundamentos de Sensoriamento Remoto; Introdução à Geodésia Geométrica; Sistemas de Posicionamento por Satélites - GNSS (GPS, GLONASS, GALILEO), Noções de Sistemas de Informações Geográficas.

Bibliografia básica:

- Loch, Carlos . Topografia contemporanea : planimetria / Carlos Loch, Jucilei Cordini. - Florianopolis, SC : Ed. da UFSC, 1995. –
- Ferrari, Roberto . Viagem ao SIG : planejamento estrategico, viabilizacao, implantacao e gerenciamento de sistemas de informacao geografica / Roberto Ferrari ; colaboracao especial Clodoveu Augusto Davis Jr., Flavio Yuaca, Hamilton Figueiredo, Sergiuz Sikorski. - Curitiba : Sagres, 1997. -
- Geoprocessamento & análise ambiental : aplicações / organizado por Jorge Xavier da Silva, Ricardo Tavares Zaidan. - Rio de Janeiro : Bertrand Brasil, 2007.

Bibliografia complementar:

- Moura, Ana Clara Mourao. Geoprocessamento na gestao e planejamento urbano / Ana Clara Mourao Moura. - Belo Horizonte : Difusora, 2003. - ISBN .
- Rocha, Cezar Henrique Barra . Geoprocessamento : tecnologia transdisciplinar / Cezar Henrique Barra Rocha. - Juiz de Fora : Ed. do autor, 2002. –
- Fonseca, Romulo Soares . Elementos de desenho topografico / Romulo Soares Fonseca. - Sao Paulo : McGraw-Hill do Brasil, 1973. –
- Hofmann-Wellenhof, B.. Global positioning system : theory and practice / B. Hofmann-Wellenhof , H. Lichtenegger, J. Collins. - New York : Springer Verlag, 2004.

Pavimentação Rodoviária e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04242

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Pavimentos flexíveis e Rígidos. Métodos de dimensionamento. Materiais utilizados e técnicas construtivas dos pavimentos.

Bibliografia básica:

- Senco, Wlastermiler de . Manual de tecnicas de pavimentacao / Wlastermiler de Senco. - Sao Paulo : Pini, 2005. –
- Senco, Wlastermiler de . Manual de tecnicas de pavimentacao / Wlastermiler Senco. - Sao Paulo : Pini, 2006. –
- Baptista, Cyro de Freitas Nogueira . Pavimentacao / Cyro de Freitas Nogueira Baptista. - Porto Alegre : Globo, 1976. –

Bibliografia complementar:

- Pavimentação asfáltica : formação básica para engenheiros / Liedi Bariani Bernucci ... [et al.]. - Rio de Janeiro : Petrobras Asfaltos : Associação Brasileira das Empresas Distribuidoras de Asfalto, 2007.
- Ricardo, Hélio de Souza. Manual prático de escavação : terraplanagem e escavação de rochal / Hélio de Souza Ricardo, Guilherme Catalani. – São Paulo : Pini, 2007.-
- Fraenkel, Benjamin B. . Engenharia rodoviaria / Benjamin B. Fraenkel. - Rio de Janeiro : Guanabara Dois, 1980. –
- Prego, Atahualpa Schmitz da Silva . A memoria da pavimentacao no Brasil / Atahualpa Schmitz da Silva Prego. - Rio de Janeiro : ABPv, 2001. - ISBN .
- Mason, Jayme . Obras portuarias / Jayme Mason. - Rio de Janeiro : Campus ; Brasilia : Portobras, 1981. - ISBN .

Terminais Portuários

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04336

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Desenvolvimento da atividade portuária: principais conceitos. Terminais de transporte: definição e funções. Panorama do sistema portuário no Brasil e no mundo. Evolução dos terminais portuários em termos logísticos. Uso de Teoria de Filas para o dimensionamento de terminais de transporte. Dimensionamento de terminais portuários com o uso de Modelos de Filas. Uso de simulação para o dimensionamento de terminais de transporte. Dimensionamento de terminais portuários com o uso de software de simulação.

Bibliografia básica:

- Alfredini, P. Obras e gestão de portos e costas: a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental. 2ª ed., São Paulo, Edgard Blucher, 2009.
- Vieira, G. B. B. e Santos, C. H. S. Logística e gestão portuária: uma visão ibero-americana, Caxias do Sul, Educs, 2008.
- Papacostas, C. S. e Prevedouros, P. D. Transportation Engineering and Planning. 3ª Ed., Prentice-Hall, Índia, 2006.

Bibliografia complementar:

- Alfredini, Paolo. Engenharia portuária / Paolo Alfredini; Emilia Arasaki – São Paulo: Blucher, 2014.
- Wanke, P. F. Introdução ao planejamento da infraestrutura e operações portuárias: aplicações de pesquisa operacional. São Paulo, Atlas, 2009.
- Prado, D. S. do. Teoria das Filas e da Simulação. Nova Lima (MG), INDG, 2006.
- Fricker, J. D. e Whitford, R. K. Fundamentals of Transportation Engineering: A Multimodal Systems Approach. Prentice-Hall, Upper Saddle River, 2004.
- Wright, P. H. e Ashford, N. J. Transportation Engineering: Planning and Design. 4ª. Ed., John Wiley & Sons, 1998.

Transporte de Sedimentos Costeiros

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04337

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Introdução; camada limite de corrente; camada limite de onda; camada limite conjugada de ondas e corrente; esforços sobre os sedimentos; início do movimento do sedimento; transporte de fundo devido a corrente; transporte de fundo e sheet-flow devido às ondas; causas e dinâmica das formas de fundo; ripples; formas devidas a ações conjugadas de ondas e correntes; rugosidade hidráulica em fundos naturais; velocidade de queda; equação do movimento para partículas em suspensão; partículas em fluxos acelerados; transporte de sedimentos em suspensão; natureza dos sedimentos em suspensão; funções de suspensão do sedimento de fundo; modelos de distribuição dos sedimentos suspensos; transporte transversal sobre fundos ondulados; transporte transversal sobre fundos planos; transporte longitudinal.

Bibliografia básica:

- Nielsen, Peter.. Coastal bottom boundary layers and sediment transport / Peter Nielsen. - New Jersey : World Scientific , c1992.
- Shore protection manual / by U.S. Army Coastal Engineering Research Center. - New York ; Hong Kong : Books for Business, 1973. ISBN .
- Fredsoe, Jorgen.. Mechanics of coastal sediment transport / Jorgen Fredsoe and Rolf Deigaard. - Singapore : World Scientific, 1994. ISBN 9810208405.

Bibliografia complementar:

- Managing coastal erosion / Committee on Coastal Erosion Zone Management, Water Science and Technology Board, Marine Board, Commission of Engineering and Technical Systems, National Research Council. - Washington, D.C. : National Academy Press, 1990.
- Measuring and understanding coastal processes for engineering purposes / Committee on Coastal Engineering Measurement Systems, Marine Board, Commission on Engineering and Technical Systems, National Research Council. - Washington, D.C. : National Academy, 1989.
- Dean, Robert G. . Coastal processes : with engineering applications / Robert G. Dean, Robert A. Dalrymple. - New York : Cambridge University, 2004. - ISBN 0-521-60275-0.
- Handbook of coastal engineering / editado por John B. Herbich. - New York : McGraw-Hill, 2000, ISBN 0-07-134402-0.
- Bruun, Per . Port engineering / by Per Bruun Houston : Gulf Publishing, 1990. - ISBN 0-87201-847-4.

Processos Costeiros Aplicados à Engenharia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04335

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Exemplos de projetos de proteção costeira. Forçantes hidrodinâmicos induzidos pelas ondas: correntes residuais, tensões de radiação, corrente litorânea, “wave set down” e “wave set up”. Resposta perpendicular à costa: perfil de equilíbrio, forças atuantes, método de cálculo, aplicações: regra de Bruun. Resposta paralela à costa: fórmulas de transporte, rosas de deriva litorânea. Praias encaixadas: definição do arco de praia. Modelos de evolução da linha de costa. Erosão de praias e

escalas de tempo. Erosão costeira sob a ótica da engenharia, conceito de estabilidade de linha de costa. Opções de obras para proteção costeira. Modelação hidrodinâmica e estabilidade hidráulico-sedimentológica de desembocaduras. Considerações sobre projetos de estabilização de desembocaduras. Modelos físicos de fundo móvel de processos costeiros.

Bibliografia básica:

- Dean, Robert G. and Dalrymple, Robert A. Coastal Processes with Engineering Applications / Robert G. Dean and Robert A. Dalrymple - New York, Cambridge University Press, 2004
- Komar, Paul D.. Beach Processes and Sedimentation / Paul D. Komar. - New Jersey: Pearson Education, c1998
- Fredsoe, Jorgen.. Mechanics of Coastal Sediment Transport / Jorgen Fredsoe and Rolf Deigaard. - Singapore : World Scientific, 1994.

Bibliografia complementar:

- Sawaragi, T.. Coastal Engineering : waves, beaches, wave-structure interactions / T. Sawaragi. - Amsterdam: Elsevier, 1995.
- Sorensen, Robert M. . Basic Wave Mechanics: for coastal and ocean engineers / Robert M. Sorensen. - New York : Wiley- Interscience, 1993-
- Shore Protection Manual / prepared for Department of the Army. - Washington : Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, 1984. -
- Shore Protection Manual / by U.S. Army Coastal Engineering Research Center. - New York ; Hong Kong : Books for Business, 1973.
- Dean, Robert G.. Beach Nourishment : theory and practice / Robert G. Dean. - New Jersey : World Scientific, 2002. -
- Hardisty, J.. Beaches Form & Process : numerical experiments with monochromatic waves on the orthogonal profile / J. Hardisty. - London : U. Hyman, 1990. -
- Weiyang, Tan. Shallow Water Hydrodynamics / Tan Weiyang. - Amsterdam : Elsevier, 1992.

Economia

Lotação: Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis

Código: 07067

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Noções de economia - procura, oferta e elasticidade; Teoria da Produção; Custos de produção; Noções de matemática financeira - Juros Simples e Compostos; Taxa nominal e efetiva; Equivalência; Verificar as análises de alternativas de investimento e substituição de equipamentos.

Bibliografia básica:

- Vasconcellos, Marco Antonio S.. Fundamentos de economia / Marco Antonio S. Vasconcellos, Manuel Enriquez Garcia. - São Paulo : Saraiva, 2008. ISBN .
- Hirschfeld, Henrique. Engenharia econômica e análise de custos : aplicações práticas para economista, engenheiros, analistas de investimentos e administradores / Henrique Hirschfeld. - Sao Paulo : Atlas, 2007. - ISBN .
- Mankiw, N. Gregory.. Introdução a economia / N. Gregory Mankiw ; tradução de Allan Vidigal Hastings, Elisete Paes e Lima. - São Paulo, SP : Cengage Learning, 2012.

Bibliografia complementar:

- Mankiw, N. Gregory.. Introdução a economia / N. Gregory Mankiw ; tradução Allan Vidigal Hastings, Elisete Paes e Lima. - São Paulo : Cengage, c2010. ISBN .
- Viceconti, Paulo E. V.. Introdução à economia / Paulo E. V. Viceconti, Silvério das Neves. - São Paulo : Frase, 2005. ISBN .
- Manual de economia / Amaury Patrick Gremaud et al... organizadores Diva Benevides Pinho e Marco Antonio Sandoval de Vasconcellos. - São Paulo : Saraiva, 1998. ISBN .
- Rossetti, José Paschoal.. Introdução à economia / José Paschoal Rossetti. - São Paulo : Atlas, 1997. - Holanda, Nilson . Introdução a economia / Nilson Holanda. - Petropolis : Vozes, 1985. –
- Troster, Roberto Luis.. Introdução à economia / Roberto Luis Troster, Francisco Mochón Morcillo. - São Paulo : Makron Books, 1994.

Arquitetura e Urbanismo

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04306

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Optativa

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Noções gerais de teoria e história da arquitetura e urbanismo. Noções sobre a formação das cidades o fenômeno da urbanização. As cidades no mundo contemporâneo, o ambiente, o paradigma da sustentabilidade e a função social da cidade e propriedade. Noções gerais sobre teoria e processo de projeto em arquitetura e urbanismo. Legislação urbanística no Brasil: Estatuto das Cidades, Planos Diretores, Código de Posturas, Código de Obras, dentre outros. Processo de projeto arquitetônico: condicionantes, determinantes e etapas de desenvolvimento, com ênfase ao tema habitação e às questões bioclimáticas, antropométricas e de acessibilidade.

Bibliografia básica:

- Coelho Netto, J. Teixeira . A construção do sentido na arquitetura / J. Teixeira Coelho Netto São Paulo: Perspectiva, 1984
- Mumford, Lewis. A cidade na história : suas origens, transformações e perspectivas / Lewis Mumford ; tradução Neil R. da Silva. - São Paulo : Martins Fontes, 2008. -
- Santos, Rozely Ferreira dos.. Planejamento ambiental: teoria e prática / Rozely Ferreira dos Santos. - São Paulo : Oficina de textos, 2004. –
- Corbella, Oscar . Em busca de uma arquitetura sustentável para os trópicos : conforto ambiental / Oscar Corbella, Simos Yannas .- Rio de Janeiro : Revan, 2003. -
- Ching, Francis D.K.. Arquitetura : forma, espaço e ordem / Francis D.K. Ching. - São Paulo : Martins Fontes, 2008.

Bibliografia complementar:

- Filmografia do habitat / IBAM. - Brasília : SEPLAN : CNPq, 1982. - - Filmografia do habitat / IBAM. - Brasília : SEPLAN : CNPq, 1982. -
- Romero, Marta Adriana Bustos.. A arquitetura bioclimática do espaço público / Marta Adriana Bustos Romero. - Brasília, DF : Editora Universidade de Brasília, 2007.
- Choay(Cloay), Françoise . O urbanismo / F. Cloay São Paulo : Perspectiva, 1979
- Lynch, Kevin.. A imagem da cidade / Kevin Lynch ; tradução de Jefferson Luiz Camargo. - São Paulo : WMF Martins Fontes, 2010.
- Calvino, Italo, 1923-1985. As cidades invisíveis. / Italo Calvino ; tradução de Diogo Mainardi. - São Paulo, SP : Companhia das Letras, 2002.

- Bonduki, Nabil Georges.. Origens da habitação social no Brasil / Nabil Bonduki. - São Paulo : Estação Liberdade, 2011.

Patologia das Construções

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04184

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Patologia das construções: concreto armado, alvenaria; proteção contra umidade; revestimentos; juntas.

Bibliografia básica:

- Biczok, Imre . Corrosion y proteccion del hormigon / Imre Biczok, Emilio J.D'Ocon Asensi. - Bilbao : Urmo, 1972. - ISBN .
- CÂNOVAS, M. F. Patologia e terapia do concreto armado : . São Paulo: PINI,1998. ISBN .
- Nunes, Jorge Luiz Oleinik.. Intensidade de ataques por cloretos ao concreto em relação a distância da água do mar / Jorge Luiz Oleinik Nunes. - 2006. ISBN .

Auditoria Ambiental

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03171

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

A visão sistêmica e a gestão da qualidade ambiental. Sistema de Gestão Integrada (ambiente, qualidade e saúde ocupacional). As ISOs e os profissionais nas organizações que aprendem. As etapas das Auditorias. A auditoria, passo a passo. Caminhos para a certificação.

Bibliografia básica:

- ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. ABNT NBR ISO 14001 - Sistemas da gestão ambiental - Requisitos com orientações para uso : São Paulo: ABNT,2004. ISBN .
- ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR ISO 19011 - Diretrizes para auditorias de sistema de gestão da qualidade e/ou ambiental : . São Paulo: ABNT,2002. ISBN .
- Campos, Lucila Maria de Souza.. Auditoria ambiental : uma ferramenta de gestão / Lucila Maria de Souza Campos, Alexandre de Ávila Lerípio. – São Paulo : Atlas, 2009.
- Manual de auditoria ambiental / Alexandre D'Avignon...[et al.] ; coordenador Emilio Lebre La Rovere. - Rio de Janeiro : Qualitymark, 2011. –
- Almeida, Marcelo Cavalcanti . Auditoria : um curso moderno e completo / Marcelo Cavalcanti Almeida. - Sao Paulo : Saraiva, 1985. -

Bibliografia complementar:

- Oliveira, Paulo Henrique F. C.. Amostragem basica : aplicacao em auditoria / Paulo Henrique F. C. Oliveira. - Rio de Janeiro : Ciência Moderna, 2004.
- Sa, A. Lopes de . Auditoria interna Sao Paulo : Atlas, 1976
- Sa, A. Lopes de . Curso de auditoria / A. Lopes de Sa. - Sao Paulo : Atlas, 1977. –
- Mautz, R. K. . Principios de auditoria / R. K. Mautz, traducao e adaptacao tecnica de Hilario Franco. - Sao Paulo : Atlas, 1987. –
- Mautz, Robert Khun . Principios de auditoria / Robert Khun Mautz. - Sao Paulo : Atlas, 1985.

Conforto Térmico de Edificações

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04260

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Variáveis do conforto térmico. Mecanismos termorreguladores. Psicrometria, transmissão de calor e umidade. Variáveis climáticas. Ventilação natural e forçada. Cálculo de cargas térmicas. Condicionamento de ar.

Bibliografia básica:

- Costa, Ennio Cruz da . Arquitetura ecologica : condicionamento termico natural / Ennio Cruz da Costa. - Sao Paulo : Edgard Blucher, 1982. –
- Costa, Ennio Cruz da. Física aplicada à construção : conforto térmico / Ennio Cruz da Costa. - São Paulo : Edgard Blucher, 1991. - ISBN .
- Creder, Helio.. Instalações de ar condicionado / Helio Creder. - Rio de Janeiro : LTC, 2004. - ISBN 85-216-1064-5.

Bibliografia complementar:

- Costa, Ennio Cruz da . Refrigeraçao / Ennio Cruz da Costa. - Sao Paulo: E. Blucher, 1982. -

Gestão de Resíduos Sólidos

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03170

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

A Geração dos resíduos sólidos. Gestão ambiental. Avaliação de impactos ambientais. Métodos de caracterização de resíduos. Plano de gerenciamento integrado de resíduos sólidos. Análise custo benefício em sistemas de administração de resíduos sólidos. Coletas diferenciadas. Métodos de tratamento de resíduos sólidos municipais (públicos).

Bibliografia básica:

- Resíduos urbanos : um problema global / tradução e adaptação Sonia Maria de Lima Oliveira ; revisão técnica João Antonio Fuzaro. - São Paulo : SMA, 1998. -
- Oliveira, Arthur Santos Dias de. Reciclando ideias : para não dizer...que só falei de lixo / Arthur Santos Dias de Oliveira. - Rio Grande : FURG, 1993. -
- Oliveira, Artur Santos Dias de . Lixões : o preço da ignorância / Artur Santos Dias de Oliveira. - Rio Grande : FURG, 1992. -
- FUZARO, João Antonio. Resíduos sólidos domésticos; tratamento e disposição final : Resíduos sólidos. São Paulo: Companhia de tecnologia e saneamento ambiental, 1994. ISBN s1 n13.
- JARDIM, Nilza Silva ET al. . Lixo municipal: manual de gerenciamento integrado. : . São Paulo: : IPT / CEMPRE, 1995. ISBN .
- MANDELLI, Suzana Maria de Conto: Lima, Luiz Mário Queiroz & OJIMA, Mário K.. Tratamento de resíduos sólidos: compêndio de publicações. : . Caxias do Sul : compêndio de publicações., 1991. ISBN .
- OLIVEIRA, Artur Santos Dias de.. Resíduos como fim da cultura. Ambiente & Cultura : . Rio Grande: Salisgraf, 1995. ISBN .
- Oliveira, Arthur Santos Dias de. Reciclando ideias : para não dizer...que só falei de lixo / Arthur Santos Dias de Oliveira. - Rio Grande : FURG, 1993. - ISBN .
- Alternativas de disposição de resíduos sólidos urbanos para pequenas comunidades : coletânea de trabalhos técnicos / organização de Armando Borges de Castilhos Junior et al... - São Paulo : Rima, 2002.

Bibliografia complementar:

- Viterbo Junior, Enio. Sistema integrado de gestão ambiental : como implementar um sistema de gestão que atenda a norma ISO 14001, a partir de um sistema baseado na norma ISO 9000 / Enio Viterbo Junior. - São Paulo : Aquariana, 1998
- Oliveira, Arthur Santos Dias de . Lixo (resíduos sólidos) : desvelando coisas malditas / Artur Santos Dias de Oliveira. - S.l. : s.n., 2002. -
- Seiffert, Mari Elizabeth Bernardini.. ISO 14001 sistemas de gestão ambiental : implantação objetiva e econômica / Mari Elizabeth Bernardini Seiffert. - São Paulo : Atlas, 2007.
- Oliveira, Artur Santos Dias de . Lixões : o preço da ignorância / Artur Santos Dias de Oliveira. - Rio Grande : Ed. da Furg, 1996. - ISBN .
- Stolz, Pablo Viana.. A compreensão dos separadores de resíduos sólidos em relação ao seu trabalho, saúde e ambiente / Pablo Viana Stolz. - 2008.
- Alternativas de disposição de resíduos sólidos urbanos para pequenas comunidades : coletânea de trabalhos técnicos / organização de Armando Borges de Castilhos Junior et al... - São Paulo : Rima, 2002.
- Manejo e gestão de resíduos da construção civil / coordenadores Tarcísio de Paula Pinto, Juan Luís Rodrigo Gonzáles. - Brasília : Caixa, 2005.

Concreto Protendido

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04259

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Materiais para concreto protendido. Sistemas de protensão. Perdas de protensão. Determinação da força de protensão. Dimensionamento à ruptura de seções de concreto protendido à flexão. Dimensionamento ao esforço cortante. Verificação dos Estados Limites de utilização. Projeto de vigas de concreto protendido. Projeto Piloto.

Bibliografia básica:

- Associação Brasileira de Normas Técnicas.. Ações e segurança nas estruturas : NBR 8681 / ABNT. - Rio de Janeiro : ABNT, 2004. - ISBN .
- Mason, Jayme . Concreto armado e protendido : principios e aplicacoes / Jayme Mason. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1976
- Pfeil, Walter . Concreto protendido / Walter Pfeil. - Rio de Janeiro : LTC, 1988. –
- Carvalho, Roberto Chust.. Estruturas em concreto protendido : pré-tração, pós-tração, cálculos e detalhamento / Roberto Chust Carvalho. – São Paulo : Pini, 2012. Paulo : Pini, 2012.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT . Cargas para o calculo de estruturas de edificaciones : NBR 6120 / ABNT. - Rio de Janeiro : ABNT, 1980. - ISBN .

Bibliografia complementar:

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7482. Fios de aço para concreto protendido especificação : . Rio de Janeiro: ABNT,1991. ISBN .
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7483. Cordoalhas de aço para concreto protendido - Requisitos. : . Rio de Janeiro: ABNT,2004. ISBN .
- SOUZA, V.C.M.; CUNHA, A.J.P. Lajes em concreto armado e protendido. : . Niterói: EDUFF,1994. ISBN .
- VASCONCELOS, A.C.. Manual prático para a correta utilização dos aços no concreto protendido em obediência as normas atualizadas. : . Rio de Janeiro: LTC,1980. ISBN
- Mason, Jayme. Concreto armado e protendido. : . Rio de Janeiro: LTC,1976. ISBN .
- Pfeil, Walter . Concreto protendido : processos construtivos, perdas de protensao sistemas estruturais / Walter Pfeil. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1980.-
- Leonhardt, Fritz . Construcoes de concreto / Fritz Leonhardt, Eduard Monnig e Joao Luis Escosteguy Merino. - Rio de Janeiro : Interciencia, 1978. - ISBN .
- Mason, Jayme . Concreto armado e protendido : principios e aplicacoes / Jayme Mason. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1976 ISBN
- Pfeil, Walter . Concreto protendido / Walter Pfeil. - Rio de Janeiro : LTC, 1984. - ISBN .
- Pfeil, Walter . Concreto protendido : processos construtivos, perdas de protensao sistemas estruturais / Walter Pfeil. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1980.-
- Rusch, Hubert . Concreto armado e protendido : propriedades dos materiais e dimensionamento / Hubert Rusch ; traducao de Yara Penha Melichar. - Rio de Janeiro : Campus, 1981. -
- Araújo, José Milton de.. Curso de concreto armado / José Milton de Araújo. - Rio Grande : Dunas, 2003.
- Rocha, Aderson Moreira da . Concreto armado / Aderson Moreira da Rocha. - Sao Paulo : Nobel, 1986-87. -

Elementos de Acústica Arquitetônica

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04261

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Conceitos fundamentais sobre o som e a audição. Propagação do som. Medição do som. Materiais absorventes e isolantes. Acústica arquitetônica: isolamento e condicionamento acústico. Uso das normas da ABNT. Projetos acústicos.

Bibliografia básica:

- Bistafa, Sylvio R.. Acústica aplicada ao controle do ruído / Sylvio R. Bistafa. - São Paulo : Edgard Blucher, 2006. - ISBN 9788521203766.
- ABNT. NBR 12179 - 1992 - Tratamento Acústico em Recintos Fechados : . : ., ISBN .
- Níveis de ruído para conforto acústico : NBR 10152 / ABNT. - Rio de Janeiro : ABNT, 1987. ISBN .

Bibliografia complementar:

- Costa, Ennio Cruz da . Acustica tecnica / Ennio Cruz da Costa. - Sao Paulo : Edgard Blucher, 2003. - ISBN .
- Michael Barron. Auditorium acoustics and architectural design : . : ., ISBN .
- Samir N. Y. Gerges. Ruído Fundamentos e Controle : . : ., ISBN .
- Conrado Silva De Marco. Elementos de Acústica Arquitetônica : . : ., ISBN .

Avaliação de Impactos Ambientais

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03177

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Histórico da avaliação de impactos ambientais, política nacional do meio ambiente e os aspectos pertinentes à engenharia, necessidade de avaliação de impactos ambientais em função de empreendimentos, órgãos licenciadores, legislação pertinente, licenciamento ambiental (etapas de licenciamento), estudos de impactos ambientais, relatório de impactos sobre o meio ambiente, métodos de avaliação de impactos ambientais, aplicações.

Bibliografia básica:

- Golfo de México, contaminación e impacto ambiental : diagnóstico y tendencias / Alfonso V. Botelho editores ... [et al.]. - Campeche, México : Universidad Autónoma de Campeche : Universidad Nacional Autónoma de México : Instituto Nacional de Ecología, 2005. -
- Biodiesel : impacto ambiental, agrônômico e atmosférico / Coordenadora Elba Caleso Teixeira ; Vice-coordenadores Flávio Wiegand e Marino Tedesco. - Porto Alegre : FEPAM, 2012.
- Pinheiro, Antonio Carlos Fonseca Bragança. Ciências do ambiente : ecologia, poluição e impacto ambiental / Antonio Carlos Fonseca Bragança Pinheiro , Ana Lucia F. B. P. Andre Monteiro. - São Paulo : Makron Books, 1992.
- Porto Alegre. Leis, decretos, etc... . Impacto ambiental : coletanea de legislacao ambiental / compilado por Clarice Mautone e Carmem Von Hoonholtz. - Porto Alegre : Secretaria Municipal do Meio-Ambiente, 1991.
- Rima : relatório de impacto ambiental : legislacao, elaboracao e resultados / organizacao de Roberto Verdum, Rosa Maria Vieira Medeiros. - Porto Alegre : UFRGS, 2006.-

Bibliografia complementar:

- Oliveira, Artur Santos Dias de.. Lixo : a doença do hospital : plano de gerenciamento de resíduos sólidos de serviços de saúde / Artur Santos Dias de Oliveira. - Rio Grande : EDGRAFURG, 1999.
- Oliveira, Artur Santos Dias de. Resíduos culturais / Artur Santos Dias de Oliveira. - Rio Grande : EDGRAF, 1999. –
- EIA-RIMA : estudo de impacto ambiental / organizadoras Rosa Maria Vieira Medeiros, Dirce Maria Antunes Suertegaray e Helena Maria Luzardo Daudt. - Porto Alegre : Metropole, 1993.-
- Julgar - percepção do impacto ambiental / EMBRAPA ; editora técnica Valeria Sucena Hammes. - São Paulo : Globo, 2004. –
- Previsão de impactos : o estudo de impacto ambiental no Leste, Oeste e Sul : experiências no Brasil, na Rússia e na Alemanha / organizadores Clarita Muller-Plantenberg, Aziz Nacib Ab'Saber. - São paulo : EDUSP, 2002.

Saneamento Básico I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04310

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2º sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Sistema de Abastecimento de Água. Padrões de potabilidade. Elementos e parâmetros para a elaboração do projeto de sistemas de abastecimento de água. Período de projeto. Previsão de população. Captação e adução da água, instalações elevatórias, tratamento e projeto das estações de tratamento de água (ETAs), dimensionamento dos reservatórios de distribuição, métodos de dimensionamento das redes de distribuição de água.

Bibliografia básica:

- Vianna, Marcos Rocha . Hidraulica aplicada as estacoes de tratamento de agua / Marcos Rocha Vianna. - Belo Horizonte : Imprimatur, 2002. –
- Vianna, Marcos Rocha . Casas de quimica para estacoes de tratamento de agua / Marcos Rocha Vianna. - Belo Horizonte : Imprimatur Artes, 2001.
- Tsutiya, Milton Tomoyuki . Abastecimento de agua / Milton Tomoyuki Tsutiya. - Sao Paulo : Depart. de Eng. Hidraulica e Sanitaria da Escola Politecnica da Universidade de Sao Paulo, 2004. -
- Dacach, Nelson Gandur. Sistemas urbanos de agua / Nelson Gandur Dacach. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1979. -

Bibliografia complementar:

- Almeida, Wanderly J. Manso de . Abastecimento de agua a populacao urbana : uma avaliacao do PLANASA / Wanderly J. Manso de Almeida. – Rio de Janeiro : IPEA, 1977. -
- Vianna, Marcos Rocha . Hidraulica aplicada as estacoes de tratamento de agua / Marcos Rocha Vianna. - Belo Horizonte : Imprimatur, 2002. –
- Tsutiya, Milton Tomoyuki . Reducao do custo de energia eletrica em sistemas de abastecimento de agua / Milton Tomoyuki Tsutiya. - Sao Paulo : ABES, 2001. -
- Hammer, Mark J.. Sistemas de abastecimento de água e esgotos / Mark J. Hammer ; tradução de Sérgio A.S. Almeida. - Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 1979. Técnicos e Científicos, 1979.

Sistemas de Transporte

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04086

Localização no QSL: 4º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (2º sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Transporte urbano. Urbanização: oferta e demanda. Compatibilização entre oferta e demanda. Estratégias alternativas para o transporte urbano. Modelos de formação de demanda. Modelos convencionais, empíricos, atitudinais. Elasticidade. Modelos convencionais. Geração de viagens. Modelos de atração à viagem. Modelos de distribuição. Modelo de gravidade geral. Aspectos técnicos e econômicos dos meios de transporte. Transporte hidroviário. Transporte rodoviário. Transporte ferroviário. Transporte duto-viário. Divisão modal. Oferta de transporte. Conceituação econômica. Condicionantes da oferta. Estrutura espacial. Estrutura temporal. Ciclo veicular. Ciclo de ônibus urbano. Cálculo do tráfego para fins de dimensionamento de pavimentos. Avaliação econômica dos projetos de transporte. Custos econômicos. Benefícios econômicos. Comparação de custos e benefícios. Uso de pacotes computacionais aplicados à área de transportes. Levantamento de custos de transportes de carga. Levantamento de custos de transportes de passageiros. Tarifas.

Bibliografia básica:

- Jonas Pereira de Andrade. Planejamento dos Transportes : . João Pessoa: Editora Universitária UFPB,1994. ISBN
- Paulo Roberto Ambrosio Rodrigues. Introdução aos Sistemas de Transporte no Brasil e à Logística Internacional : . São Paulo: Aduaneiras,2001. ISBN 85-7129-305-8.
- Novaes, Antonio Galvao . Sistemas de transportes / Antonio Galvao Novaes. - Sao Paulo : Edgar Blucher, 1986. - ISBN
- Adler, Hans A. . Avaliacao economica dos projetos de transportes : metodologia e exemplos / Hans A. Adler. - Rio de Janeiro : LTC, 1978. - ISBN .
- Adler, Hans A. . Avaliacao economica dos projetos de transportes : metodologia e exemplos / Hans A. Adler. - Rio de Janeiro : LTC, 1978. –
- Mello, Jose Carlos . Planejamento dos transportes / Jose Carlos Mello. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1975. –
- Fricker, Jon D.. Fundamentals of transportation engineering : a multimodal systems approach / Jon D. Fricker, Robert K. Whitford. - New Jersey : Pearson Prentice Hall, 2004.

Bibliografia complementar:

- Stroh, Michael B.. A practical guide to transportation and logistics / Michael B. Stroh. - Dumont : Logistics Network, 2006. –
- Hennes, Robert G. . Fundamentals of transportation engineering / Robert G. Hennes , Martin I. Ekse. –
- Hennes, Robert G. . Fundamentals of transportation engineering / Robert G. Hennes , Martin I. Ekse. –
- Manheim, Marvin L. . Fundamentals of transportation systems analysis / Marvin L. Manheim. - Cambridge : The Mit Press, 1984. –
- Papacostas, C. S.. Transportation engineering & planning / C. S. Papacostas, P. D. Prevedouros. - New Delhi : Prentice-Hall, 2006.

5o. Ano

Projeto de Estruturas Portuárias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04338

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Classificação e componentes de estruturas portuárias. Ações aplicadas a obras portuárias. Aspectos estruturais das obras portuárias. Projeto estrutural de elementos portuários: sistemas de defesa, consoles e dentes Gerber, estacas, pavimentos rígidos protendidos, dolphins, cais e pontes de acesso.

Bibliografia básica:

- Mason, Jayme . Obras portuarias / Jayme Mason. - Rio de Janeiro : Campus ; Brasilia : Portobras, 1981.
- Alfredini, Paolo.. Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009.
- Shore protection manual / prepared for Department of the Army. - Washington : Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, 1984. -

Bibliografia complementar:

- Siano, J. B. Obras Marítimas. Tomo I: Exemplos de Cálculo. Ed. Campus e PORTOBRÁS, Rio de Janeiro, 1983.
- Pfeil, W. Concreto Protendido. 2 ed. LTC, Rio de Janeiro, 1988.
- Alonso, U. R. Exercícios de Fundações. 2 ed. Editora Edgard Blucher, 2010.
- Assan, A. E. Método dos Elementos Finitos – primeiros passos. Editora da UNICAMP. Campinas. 1999.
- Araújo, J. M. Curso de Concreto Armado - Rio Grande: Dunas, 2003.
- Fusco, P. B. Técnica de Armar as Estruturas de Concreto - São Paulo: Pini, 1995.
- Carvalho, R. C. Estruturas em Concreto Protendido: pré-tração, pós-tração, cálculos e detalhamento. - São Paulo: Pini, 2012.

Sistemas Estruturais em Aço e Madeira

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04305

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Forças devido ao vento em edificações: generalidades; coeficientes aerodinâmicos; pressão de obstrução; velocidade do vento; cálculo das pressões e forças devidas ao vento sobre as edificações; exemplos de estruturas sob a ação do vento. Projeto de estruturas de aço: propriedades dos

materiais; estados limites últimos; peças tracionadas; peças comprimidas; ligações em conectores; ligações com solda; vigas de alma cheia; flexo-compressão e flexo-tração; vigas em treliça; ligações-apoio; estados limites de serviço; exemplos de dimensionamento de estruturas de aço. Projeto de estruturas em madeira: propriedades físicas e mecânicas da madeira; produtos comerciais; resistências usuais de cálculo da madeira (bases de cálculo); estados limites últimos; solicitações normais; solicitações tangenciais; estabilidade; peças compostas; ligações de peças estruturais; estados limites de utilização; exemplos de dimensionamento de estruturas de madeira.

Bibliografia básica:

- ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT - NBR - 7190 - 82 : Projeto de Estruturas de Madeira. Rio de Janeiro -RJ: ABNT,1997. ISBN .
- ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT - NBR - 6123 - 86 : Forças Devidas ao Vento em Edificações. Rio de Janeiro - RJ: ABNT - NBR - 6123 - 86 Forças Devidas ao Vento em Edificações,1986. ISBN .
- ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT - NBR - 8800 - 08 : Projeto de Estruturas de Aço e de Estruturas Mistas de Aço e Concreto de Edifícios. Rio de Janeiro - RJ: ABNT,2008. ISBN 978-85-07-00933-7.

Bibliografia complementar:

- Walter Pfeil e Michèle Pfeil. Estruturas de Aço : Dimensionamento Prático de Acordo com a NBR 8800:2008. Rio de Janeiro - RJ: LCT – Livros Técnicos e Científicos Editora S.A.,2009. ISBN 978-85-216-1611-5.
- Instituto Aço Brasil / Alexandre Luiz Vasconcellos. Ligações em estruturas metálicas : Série Manual de Construção em Aço / 4ª edição revisada e atualizada. Rio de Janeiro: Instituto Aço Brasil,2011. ISBN .
- ABNT -ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT - NBR - 6120 - 80 : Cargas para cálculo de estruturas de edificações. Rio Janeiro - RJ: ABNT,1980. ISBN .
- ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT - NBR - 14762 - 10 : Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio. Rio Janeiro - RJ: ABNT,2010. ISBN .
- Antônio Carlos da Fonseca Bragança Pinheiro. Estruturas Metálicas : cálculos, detalhes, exercícios e projetos. São Paulo, SP: Editora Edgard Blücher Ltda,2012. ISBN 9788521203698.

Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04252

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Desenvolvimento, apresentação e defesa de um projeto na área de Engenharia Civil, com ênfase na área costeira e portuária, abordando aspectos técnicos, ambientais e sociais.

Bibliografia básica:

- Creswell, John W.. Projeto de pesquisa : métodos qualitativo, quantitativo e misto / John w. Creswell ; trad. de Magda França Lopes. - Porto Alegre : Artmed, 2010. -
- Escrever é preciso : o princípio da pesquisa / Mario Osorio Marques. - Petrópolis, RJ : Editora Vozes, 2011. ISBN .
- Salomon, Delcio Vieira.. Como fazer uma monografia : elementos de metodologia do trabalho

científico / Delcio Vieira Salomon. - Belo Horizonte : Interlivros, 1977. ISBN .

Bibliografia complementar:

INDICADA PELO(S) PROFESSOR(ES) ORIENTADOR(ES).

Eletrotécnica

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03078

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Circuitos trifásicos. Instalações. Instalação de iluminação para interiores e exteriores. Instalação de distribuição de energia elétrica em baixa tensão. Proteção e comandos. Transformadores monofásicos e trifásicos. Motores de indução polifásicos. Tarifas e multas na conta de energia.

Bibliografia básica:

- Christie, Clarence V.. Elementos de eletrotecnica / Clarence V. Christie ; tradutores Joao Protasio Pereira da Costa, Rosauro Salles Zambrano. - Porto Alegre : Globo, 1969. -

- Dawes, Chester L. . Curso de eletrotecnica / Chester L. Dawes ; traducao de Joao Protasio Pereira da Costa. - Rio de Janeiro : Globo, 1975. -

- Gray, Alexander. Eletrotecnica : principios e aplicações / Alexander Gray, G.A. Wallace; tradução Miguel Magaldi ; revisão Amaury Alves Menezes. - Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 1983. ISBN .

- Associacao Brasileira de Normas Tecnicas . Instalacoes eletricas de baixa tensao : procedimento NBR 5410 : Origem NB3 / Associacao Brasileira de Normas Tecnicas. - Sao Paulo : ABNT, 1981. -

- Niskier, Julio . Instalacoes eletricas / Julio Niskier, Archibald Joseph Macintyre. Rio de Janeiro : LTC, 1996. - ISBN .

Bibliografia complementar:

- Cotrim, Ademaro A. M. Bittencourt . Instalacoes eletricas / Ademaro A. M. Bittencourt Cotrim. - Sao Paulo : McGraw-Hill, 1982. -

- Kosow, Irving L. . Maquinas eletricas e transformadores / Irving L. Kosow ; traducao de Felipe Luiz Ribeiro Daiello , Percy Antonio Pinto Soares. - Porto Alegre : Globo, 1979. -

Relações Humanas no Trabalho

Lotação: Instituto de Ciências Humanas e da Informação

Código: 09265

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária semanal: 2 h

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

A personalidade humana - Grupos humanos e sua dinâmica - chefia e liderança: conceito e características. A comunicação. Problemas de relações e suas soluções.

Bibliografia básica:

- ROBBINS, S. . Administração: mudanças e perspectivas : . São Paulo: Saraiva,2000. ISBN
- Moscovici, Fela.. Desenvolvimento interpessoal : treinamento em grupo / Fela Moscovici. - Rio de Janeiro : LTC, 1985. ISBN .
- Fritzen, Silvino José.. Relações humanas interpessoais : nas convivências grupais e comunitárias / Silvino José Fritzen. - Rio de Janeiro : Vozes, 2010. ISBN .
- Minicucci, Agostinho.. Relações humanas : psicologia das relações interpessoais / Agostinho Minicucci. - São Paulo : Atlas, 2012. ISBN .
- Oliveira, Silvio Luiz de.. Sociologia das organizações : uma abordagem do homem e das empresas no ambiente competitivo / Silvio Luiz de Oliveira. - São Paulo, SP : Cengage Learning, c1999. ISBN
- Carvalho, Irene Mello. Introdução à psicologia das relações humanas / Irene Mello Carvalho. - Rio de Janeiro : FGV, 1989. ISBN .
- Lewis, Bernard T. ; Pearson, William W. . Manual de relacoes humanas Rio de Janeiro : DENISA, 1964 ISBN .
- Levy, Elias . Manual de relacoes humanas na industria / Elias Levy. - Rio de Janeiro : Confederacao Nacional da Industria, 1980. - ISBN .
- Weil, Pierre.. Relações humanas na família e no trabalho / Pierre Weil ; ilustração de Roland Tompakow. - Petrópolis : Vozes, [2013]. ISBN .
- Rodrigues, Aroldo . Psicologia social para principiantes : estudo da interacao humana / Aroldo Rodrigues. - Petropolis : Vozes, 1992. - ISBN .
- Maier, Norman R. F. . Principios de relacoes humanase sua aplicacao na vida das empresas Rio de Janeiro : USAID, 1966 ISBN .

Bibliografia complementar:

- Chung, Tom. Qualidade começa em mim; manual neurolinguístico de liderança e comunicação : . São Paulo : Maltese,1994. ISBN .
- GRIFFIN, R. W., MOORMEAD, G.. Fundamentos do comportamento organizacional : . São Paulo : Ática,2000. ISBN .
- Bleger, José.. Psicologia da conduta / Jose Bleger; traducao Emilia de Oliveira Diehl. - Porto Alegre : Artes Medicas, 1984. ISBN .

Geotecnia III

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04313

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Empuxo de terra: revisão de teorias. Projeto de muros de arrimo: dimensionamento. Aterros sobre solos compressíveis. Estabilidade de taludes: métodos das cunhas, método das fatias. Percolação d'água através de barragens. Barragens de terra: introdução, classificação, tipos, projeto e normas de construção. Compactação. Tratamento de fundações de barragens. Túneis em terra: tensões. Geotecnia Portuária: molhes, diques, dragagem.

Bibliografia básica:

- Moliterno, Antonio. Caderno de muros de arrimo / Antonio Moliterno ; revisão Marcel Mendes. - São Paulo : Edgard Blucher, 1994. –
- Marchetti, Osvaldemar. Muros de arrimo / Osvaldemar Marchetti. - Sao Paulo : Edgard Blucher, 2008. –
- Massad, Façal.. Obras de terra : curso básico de geotecnia / Façal Massad. - São Paulo : Oficina de textos, 2010. –
- Costa, Walter Duarte.. Geologia de barragens / Walter Duarte Costa. - São Paulo : Oficina de Textos, 2012. ISBN .
- Tschebotarioff, Gregory P. . Fundacoes, estruturas de arrimo e obras de terra : a arte de projeta e construir e suas bases cientificas na mecanica dos solos / Gregory Porphyriewitch Tschebotarioff ; tradutor Eda Freitas de Quadros ; revisor tecnico Renato Armando Silva Leme. - Sao Paulo : McGrawHill, 1978. - ISBN 978-85-7975-059-5.

Bibliografia complementar:

- Cruz, Paulo Teixeira da.. Barragens de enrocamento com face de concreto = Concrete face rockfill dams / Paulo Teixeira da Cruz, Bayardo Materón, Manoel Freitas. - São Paulo : Oficina de Textos, 2010. -
- Ehrlich, Maurício.. Muros e taludes de solo reforçado : projeto e execução / Maurício Ehrlich, Leonardo Becker. - São Paulo : Oficina de textos, 2009. -
- Schnaid, Fernando.. Ensaio de campo e sua aplicações à engenharia de fundações / Fernando Schnaid. - São Paulo : Oficina de Textos, c2000.
- Schnaid, Fernando . Aeroporto internacional Salgado Filho : infra-estrutura civil e geotecnia / Fernando Schnaid, Diego Nacci, Jarbas Milititsky. - Porto Alegre : Sagra Luzzatto, 2001. -
- Milititsky, Jarbas.. Patologia das fundações / Jarbas Milititsky, Nilo Cesar Consoli, Fernando Schnaid. - São Paulo : Oficina de textos, c2005.
- Manual de segurança e inspeção de barragens. - Brasília : Ministério da Integração Nacional, 2002. -
- Das, Braja M.. Fundamentos de engenharia geotécnica / Braja M. Das ; tradução EZ2 Translate. - São Paulo : Cengage Learning, c2012
- Silveira, João Francisco Alves. Instrumentação e segurança de barragens de terra e enrocamento / João Francisco Alves Silveira. - São Paulo : Oficina de Textos, 2006. -
- Bowles, Joseph E. . Foundation analysis and design / Joseph E.Bowles. - Tokyo : McGraw-Hill Kogakusha, 1977.

Transporte Aquaviário

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04339

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária semanal: 3 h

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Transporte aquaviário: divisão, conceitos e regulação. Transporte hidroviário interior: embarcações fluviais e lacustres, classes de hidrovias interiores, segurança da navegação em vias hidroviárias interiores. Eclusas de navegação. Transporte marítimo: tipos de cargas e navios. Características dos navios de carga: qualidades náuticas, estrutura, geometria, capacidade de carga e tonelagem. Eficiência do Transporte Aquaviário.

Bibliografia básica:

- Alfredini, Paolo.. Obras e gestão de portos e costas : a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental / Paolo Alfredini ; colaboração de Emilia Arasaki. - São Paulo : Edgard Blucher, 2009.
- Costa, Luiz Sergio Silveira . As hidrovias interiores no Brasil / Luiz Sergio Silveira Costa. - Rio de Janeiro : Servico de Documentacao da Marinha, 1997. -
- Papacostas, C. S.. Transportation engineering & planning / C. S. Papacostas, P. D. Prevedouros. - New Delhi : Prentice-Hall, 2006. -

Bibliografia complementar:

- Alfredini, Paolo. Engenharia portuária / Paolo Alfredini; Emilia Arasaki – São Paulo: Blucher, 2014.
- Magalhães, P. S. B. Transporte marítimo: cargas, navios, portos e terminais. São Paulo, Aduaneiras, 2010.
- Fricker, J. D. e Whitford, R. K. Fundamentals of Transportation Engineering: A Multimodal Systems Approach. Prentice-Hall, Upper Saddle River, 2004.
- Wright, P. H. e Ashford, N. J. Transportation Engineering: Planning and Design. 4ª. Ed., John Wiley & Sons, 1998.
- Vieira, G. B. B. e Santos, C. H. S. Logística e gestão portuária: uma visão ibero-americana, Caxias do Sul, Educus, 2008.

Dragagem

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04340

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Dragagem; Derrocamento; Dragagem de instalação; Dragagem de Manutenção; Dragagem ambiental; Planejamento de dragagem; Pesquisas de campo; Tipos de dragas e equipamentos; Operações de dragagem; Escolha das dragas; Cálculo da produção; Medição dos volumes dragados; Métodos de derrocamento; Gestão ambiental de resíduos.

Bibliografia básica:

- Dragagem. - Rio de Janeiro : Associacao Latino-Americana de Dragagem, 1972. –
- Eisma, D.. Dredging in coastal waters / D. Eisma. - London : Taylor & Francis, c2006.
- Environmental aspects of dredging / editedd by R.N. Bray. - London : Taylor & Francis, c2008.

Bibliografia complementar:

- Bray, R.N.. Dredging : a handbook for engineers / by R.N. Bray, A.D. Bates and J.M. Land. - London : Arnold, 1997.
- Dekker, P.M. . Dredging and dredging appliances / by P.M. Dekker. - London : The Technical Press, 1927. –
- Shankland, E.C. . Dredging of harbours and rivers: a work of descriptive and technical reference combining hydrography, dredging, hydraulics and seamanship / by E.C. Shankland. - Glasgow : Brown, Son & Ferguson, 1949.
- Dredging / organized by J.T. Williams, G.L. Hargreaves and J.E.G. Palmer. - London : The Institution of Civil Engineers, 1968. –
- Hammond, Rolt . Modern dredging practice / Rolt Hammond. - London : Frederick Muller, 1969. -

Administração

Lotação: Instituto de Ciências Econômicas Administrativas e Contábeis

Código: 07081

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Organização. Métodos de Planejamento. Controle. Administração Financeira. Administração de Pessoal. Administração de Suprimentos. Contabilidade e Balanço.

Bibliografia básica:

- Stoner, James A. F.. Administracao / James A. F. Stoner, R. Edward Freeman ; traducao Alves Calado ; revisao de conteudo Agricola de Souza Bethlem. - Rio de Janeiro : Prentice-Hall do Brasil, 1995. - ISBN

- Chiavenato, Idalberto. Introdução a teoria geral da administração / Idalberto Chiavenato. - Rio de Janeiro : Campus, 2003. –

- Montana, Patrick J. . Administracao / Patrick J. Montana, Bruce H. Charnov ; traducao Robert Brian Taylor ; revisao tecnica Reinaldo O. da Silva. - Sao Paulo : Saraiva, 1998. -

Bibliografia complementar:

- Silva, Reinaldo Oliveira da.. Teorias da administração / Reinaldo Oliveira da Silva. - São Paulo : Pioneira Thomson Learning, 2001.

- Drucker, Peter F. . Administracao / Peter F. Drucker, coordenacao Carlos Jose Malferrari tradutores Carlos A. Malferrari, F. R. Nickelson Pellegrini, Maria Ligia Harari, Simone Lucia F. da Silva. - Sao Paulo : Pioneira, 1975

- Chiavenato, Idalberto.. Administração : teoria, processo e pratica / Idalberto Chiavenato. - Sao Paulo : Makron Books, 1994.

Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil Costeira e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04253

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária semanal: 12 h

Carga horária total: 180 h

Créditos: 12

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral (2º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: II

Ementa:

Estágio supervisionado junto a empresa/órgão público ou privado na área de Engenharia Civil, com ênfase na área costeira e portuária, com carga horária de 180 horas, sendo destas, no mínimo 160 horas em atividades de estágio propriamente dita e 20 horas em atividades de planejamento, elaboração e apresentação de relatório.

Bibliografia básica:

- . ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 10719 - Informação e documentação Relatório técnico ou científico Apresentação : . Rio de Janeiro - RJ: Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT,2011. ISBN 978-85-07-02859-8.
- . NBR-06023 Informação e Documentação Referências - Elaboração : . Rio de Janeiro/RJ: ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas,2002. ISBN .
- . NBR-10520 - Informação e documentação - Citações em documentos - Apresentação : . Rio de Janeiro / RJ: ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas,2002. ISBN .

Bibliografia complementar:

- Karam Júnior, Flávio Augusto Oliveira. As implicações da nova lei do estágio (Lei Nº 11.788/08). - Trabalho de conclusão de curso (graduação em direito) - Universidade Federal do Rio Grande, Faculdade de Direito, Rio Grande/RS, 2009.
- Ministério do Trabalho e Emprego. NOVA CARTILHA ESCLARECEDORA SOBRE A LEI DO ESTÁGIO. Lei 11.788, de 25 de Setembro de 2008 : . Brasília - DF: ,2010. ISBN .

Planejamento e Controle de Obras

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04312

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Especificações técnicas: conceituação, tipos, redação, normas e princípios que regem sua escrita. Orçamentos: métodos, técnica de sua execução, tipos. Programação da obra. Apropriação de custo em obra: noções gerais, necessidades de controle de custo. Regimes de execução de obras: obras por empreitada, obras por administração. Propostas. Contra-propostas. Obras públicas. Reajustamento de preços em obras por empreitada. Normas e legislação especiais das construções. Planilhas da NBR 12721.

Bibliografia básica:

- Stanger, Luiz B. . Pert-CPM : tecnica de planejamento e controle / Luiz B. Stanger. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1975. –
- Coelho, Ronaldo Sergio de Araujo . Orcamento de obras prediais / Ronaldo Sergio de Araujo Coelho. - Sao Luis : UEMA Ed., 2001. –
- TCPO 10 : tabelas de composicoes de precos para orcamentos. _ Sao Paulo : Pini, 1996. –
- Souza, Roberto de . Qualidade na aquisicao de materiais e execucao de obras / Roberto de Souza, Geraldo Mekbekian. - Sao Paulo : Pini, 1996. –
- Servico de Apoio as Micro e Pequenas Empresas do Rio Grande do Sul . Melhorias de qualidade e produtividade : iniciativas das empresas de construcao civil / SEBRAE. - Porto Alegre : SEBRAE, 1994.

Bibliografia complementar:

- Lara, Francisco de Assis . Manual de propostas tecnicas : como vender projetos e servicos de engenharia consultiva / Francisco de Assis Lara. - Sao Paulo : Pini, 1994. -

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04314

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Conceitos gerais, classificação das pontes. Elementos básicos para o projeto. Solicitações nas pontes. Superestrutura: distribuição dos esforços no tabuleiro e vigamento principal, trem-tipo, linhas de influência, envoltória das solicitações em pontes rodoviárias e ferroviárias, dimensionamento, verificação da fadiga. Mesoestrutura: esforços nos pilares, dimensionamento. Infraestrutura: fundações diretas, estacas e tubulões. Projeto de uma ponte.

Bibliografia básica:

- Leonhardt, Fritz . Construcoes de concreto / Fritz Leonhardt, Eduard Monnig e Joao Luis Escosteguy Merino. - Rio de Janeiro : Interciencia, 1978. –
- Mason, Jayme . Pontes em concreto armado e protendido : principios do projeto e calculo / Jayme Mason. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1977.
- Marchetti, Osvaldemar. Pontes de concreto armado / Osvaldemar Marchetti. - São Paulo : Blucher, 2008. –
- Pfeil, Walter . Pontes em concreto armado / Walter Pfeil. –
- Pfeil, Walter . Pontes : curso basico : projeto, construcao e manutencao / Walter Pfeil. - Rio de Janeiro : Campus, 1983. -

Bibliografia complementar:

- Araújo, José Milton de.. Curso de concreto armado / José Milton de Araújo. - Rio Grande : Dunas, 2003.
- O'Connor, Colin . Pontes : superestruturas / Colin O'Connor ; tradutor Maria de Lourdes Campos Campello ; revisor tecnico Pedro Paulo Barreto. - Rio de Janeiro : USP, 1976. -
- Freitas, Moacyr de . Infra-estrutura de pontes de vigas : distribuicao de acoes horizontais : metodo geral de calculo / Moacyr Freitas. - Sao Paulo : Edgard Blucher, 2001. -
- Pinho, Fernando Ottoboni . Pontes e viadutos em vigas mistas / Fernando Ottoboni Pinho, Ildony Helio Bellei. - Rio de Janeiro : Instituto Brasileiro de Siderurgia : Centro Brasileiro da Construcao em Aco, 2007. -
- Mason, Jayme . Pontes metalicas e mistas em viga reta : projeto e calculo / Jayme Mason. - Rio de Janeiro : Livros Tecnicos e Cientificos, 1976. -

Saneamento Básico II

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04315

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1º sem.)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Sistemas de Coleta e Tratamento de Esgotos. Caracterização física, química e biológica das águas e águas residuárias. Poluição e autodepuração dos corpos d'água. Sistemas convencionais de tratamento de esgotos. Projeto das redes de coleta de esgotos. Drenagem urbana. Dimensionamento dos sistemas de coleta, retenção e disposição das águas pluviais.

Bibliografia básica:

- Esgoto sanitário : coleta, transporte, tratamento e reúso agrícola / coordenação e coautor Ariovaldo Nuvolari ; coautores Alexandre Martinelli ... [et al.]. - São Paulo : Edgard Blucher, c2011. ISBN .
- Von Sperling, Marcos. Introdução a qualidade das águas e ao tratamento de esgotos / Marcos Von Sperling. - Belo Horizonte : DESA : UFMG, 2005. - ISBN .
- Jordao, Eduardo Pacheco . Tratamento de esgotos domésticos / Eduardo Pacheco Jordao, Constantino Arruda Pessoa. - Rio de Janeiro : Segrac, 2005. - ISBN ISBN 9788570221605.
- Tsutiya, Milton Tomoyuki . Coleta e transporte de esgoto sanitário / Milton Tomoyuki Tsutiya, Pedro Alem Sobrinho. - São Paulo : Depto. de Eng. Hidráulica e Sanitária da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, 2000. -
- Pereira, José Almir Rodrigues. Rede coletora de esgoto sanitário : projeto, construção e operação / José Almir Rodrigues Pereira, Jaqueline Maria Soares. - Belém : NUMA/UFPA: EDUFPA, GPHS/CT, 2006. -
- Dacach, Nelson Gandur . Saneamento básico / Nelson Gandur Dacach. - Rio de Janeiro : Livros Técnicos e Científicos, 1979. -
- Lei nacional de saneamento básico : perspectivas para as políticas e a gestão dos serviços públicos / Secretaria de Saneamento Ambiental. - Brasília: [Ed. do Ministério das Cidades], 2009.
- Programa de pesquisa em saneamento básico - PROSAB / Coordenado por Valter Lucio de Padua, Maria de Lourdes Florencio dos Santos, Armando Borges de Castilhos Junior, Cleverson Vitorio Andreoli, Ricardo Franci Goncalves. - Rio de Janeiro : ABES, 2006. -

Bibliografia complementar:

- Francílio Paes Leme. Engenharia do Saneamento Ambiental : . Rio de Janeiro / RJ: Livros Técnicos Científicos Editora S.A., ISBN .
- Netto, José Martiniano de Azevedo . Manual de saneamento de cidades e edificações / José Martiniano de Azevedo Netto e Manoel Henrique Campos Botelho. - São Paulo : Pini, 1991. -
- Andrade Neto, Cícero Onofre de . Sistemas simples para tratamento de esgotos sanitários : experiência brasileira / Cícero Onofre de Andrade Neto. - Rio de Janeiro : ABES, 1997. -
- Tratamento de esgotos sanitários por processo anaeróbio e disposição controlada no solo / coordenador José Roberto Campos. - São Carlos : s.n., 2000. -
- Manual de saneamento e proteção ambiental para os municípios / Alair de Almeida Castro... [et al.] ; editores : Rafael Tobias de Vasconcelos Barros ...[et al.] - Minas Gerais : Universidade Federal de Minas Gerais, 1995. -
- Fundação Nacional de Saúde.. Manual de saneamento / Fundação Nacional de Saúde. - Brasília : FUNASA, 2006.

Segurança do Trabalho e Ergonomia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04319

Localização no QSL: 5º ano

Carga horária semanal: 4 h

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral (1º sem)

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: I

Ementa:

Histórico e conceituações em Segurança no Trabalho. Aspectos ambientais, sociais e humanos e suas relações com a Segurança e o Trabalho. Segurança como requisito de projeto e cultura organizacional. Seleção, treinamento e motivação para segurança. Política e programa de segurança: DDS, CIPA e SESMT. (NR-5) Normalização e legislação específicas para segurança. Periculosidade. Análise de riscos: abordagem qualitativa e quantitativa. Análise estatística de acidentes e seus custos (diretos e indiretos). Proteção coletiva e individual. Proteção contra incêndios. Físicoquímica do fogo. Ponto de fulgor. Triângulo do fogo e agentes extintores. Impactos ambientais (ruído, iluminação, vibração, gases e poeira) sobre a saúde do trabalhador (NR-15 e seus anexos). Segurança em atividades fora do trabalho. Doenças Profissionais, primeiros socorros e promoção da saúde do trabalhador. Histórico da ergonomia e seu papel na atualidade. Ergonomia e sua relação com os Sistemas de Gestão de Qualidade (SGQ). Antropometria no projeto de produtos e no posto de trabalho. Biomecânica ocupacional (cargas, posturas e movimentos). Comandos e controles. Aspectos sensoriais no exercício profissional. Análise ergonômica de sistemas e de produtos. Análise ergonômica de posto de trabalho.

Bibliografia básica:

- Segurança e medicina do trabalho São Paulo : Atlas, 1980
- Couto, Hudson de Araujo. Ergonomia aplicada ao trabalho : o manual tecnico da maquina humana / Hudson de Araujo Couto. - Belo Horizonte : Hergo, 19--. -
- Grandjean, Etienne. Manual de ergonomia : adaptando o trabalho ao homem / Etienne Grandjean ; traducao Joao Pedro Stein. - Porto Alegre : Bookman, 1998. -
- Iida, Itiro.. Ergonomia : projeto e produção / Itiro Iida. - São Paulo : Edgard Blücher, 2005.
- Zocchio, Alvaro . Pratica da prevencao de acidentes : ABC da segurança do trabalho / Alvaro Zocchio . - Sao Paulo : Atlas, 1992. -

Bibliografia complementar:

- Ribeiro, Isaac Barreto . Acidentes do trabalho / Isaac Barreto Ribeiro Sao Paulo : Andrei, 1979
- Tesch, Nilson . Segurança no trabalho / Nilson Tesch. - Rio de Janeiro : TecnoPrint, 1979. –
- Legislação de segurança higiene e medicina do trabalho / comentarios de Eduardo Gabriel Saad. - Sao Paulo : Fundacentro, 1980. –
- Cardella, Benedito.. Segurança no trabalho e prevenção de acidentes: uma abordagem holística / Benedito Cardella. - São Paulo: Atlas, 2010.

ANEXO G

**RESOLUÇÃO COEPEA/FURG 032-2023: ALTERAÇÃO CURRICULAR
RELATIVA À CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO NO CURSO DE
ENGENHARIA CIVIL, COSTEIRA E PORTUÁRIA**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
COEPEA - CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E
ADMINISTRAÇÃO



RESOLUÇÃO COEPEA/FURG Nº 32, DE 17 DE JANEIRO DE 2023

Dispõe sobre alteração curricular para curricularização da extensão no curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária .

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG, na qualidade de Presidente do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO, considerando a Ata de nº 128 deste Conselho, de reunião realizada em 13 de janeiro de 2023, e os Processos: 23116.003021/2022-07 e (SEI) 23116.000867/2023-68,

RESOLVE:

Art.1º Aprovar a alteração curricular relativa a curricularização da extensão no curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária, conforme anexo I.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação.

Danilo Giroldo
Presidente do COEPEA

ANEXO H

**FORMULÁRIO DE ALTERAÇÃO CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA
CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA - 2023**

FORMULÁRIO DE ALTERAÇÃO CURRICULAR

**CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
COSTEIRA E PORTUÁRIA
ESCOLA DE ENGENHARIA – EE**

PROFESSOR COORDENADOR CHRISTIAN GARCIA SERPA

ABRIL 2023

Sumário

<u>1</u>	<u>JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA</u>	229
<u>2</u>	<u>INFORMAÇÕES BÁSICAS DA ALTERAÇÃO CURRICULAR</u>	230
<u>2.1</u>	<u>Data da entrada em vigor da proposta de alteração:</u>	230
	Primeiro semestre de 2023.	230
<u>2.2</u>	<u>Tempo de Integralização do Curso</u>	230
<u>2.3</u>	<u>Regime Acadêmico</u>	230
<u>2.4</u>	<u>Oferta do curso</u>	230
<u>2.5</u>	<u>Ingresso no curso</u>	230
<u>3</u>	<u>ALTERAÇÃO CURRICULAR</u>	231
<u>3.1</u>	<u>Criação de novas disciplinas descritas com as características a seguir:</u>	231
<u>3.2</u>	<u>Disciplinas excluídas do curso</u>	249
<u>3.3</u>	<u>Plano de extinção das disciplinas:</u>	250
<u>3.4</u>	<u>Inclusão de disciplinas já existentes</u>	251
<u>3.5</u>	<u>Alteração de caráter de disciplina (Obrigatória ou Optativa)</u>	251
<u>3.6</u>	<u>Alteração de sistema de avaliação de disciplina (Sistema I – 2 ou 4 notas parcial e exame final - ou Sistema II – nota final com média 5,0)</u>	251
<u>3.7</u>	<u>Alteração de localização de disciplina no QSL</u>	251
<u>3.8</u>	<u>Alteração de Pré-Requisito de Disciplina:</u>	252
<u>4</u>	<u>EXTENSÃO CURRICULAR</u>	253
<u>4.1</u>	<u>Criação de componentes (disciplinas) com 100% da carga horária de extensão (Art. 5, II):</u>	253
<u>5</u>	<u>ESTABELECIMENTO DO PLANO DE EXTINÇÃO</u>	256
<u>6</u>	<u>QUADRO RESUMO DE CARGA HORÁRIA</u>	256
<u>7</u>	<u>DOCUMENTOS DO PROCESSO DE ALTERAÇÃO CURRICULAR</u>	257

FORMULÁRIO DE ALTERAÇÃO CURRICULAR DE CURSOS DE GRADUAÇÃO

JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA

Visando o atendimento da meta 12.7 descrita no Plano Nacional de Educação – Lei n. 13.005/2014 que diz que deverá ser assegurado, no mínimo, 10% do total de créditos curriculares exigidos para a graduação em programas e projetos de extensão universitária, orientando sua ação, prioritariamente, para as áreas de grande pertinência social e seguindo as diretrizes estabelecidas na Resolução n. 07/2018 do Conselho Nacional de Educação – CNE, o NDE iniciou um estudo de implantação da referida carga horária no Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária. Aproveitando a reforma curricular para atender a Lei supracitada, também serão implementadas ações que visam contemplar as novas DCNs para os Cursos de Engenharia.

A proposta de alteração curricular está em consonância com a Resolução COEPEA/FURG N.º 29, de 25 de março de 2022, que dispõe sobre a Curricularização da Extensão nos Cursos de Graduação da Universidade Federal do Rio Grande – FURG e segue o que dita a Instrução Normativa Conjunta PROEXC/PROGRAD/FURG N.º 01, de 8 de abril de 2022, que regulamenta o processo de curricularização das ações de extensão nos cursos de graduação da FURG.

Tendo em vista o atendimento das normativas o curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária propôs inúmeras modificações em seu currículo, como exclusão de disciplinas; inserção de disciplinas já existentes; mudança de carga horária de disciplinas; criação de novas disciplinas; mudança de carácter de disciplina; criação de disciplinas obrigatória 100% extensionistas; alteração de sistema de avaliação; alteração de localização no QSL; alteração de pré-requisitos. Todas as modificações estão descritas no formulário de alteração curricular.

A reforma curricular além de atender a Lei supracitada, implementa ações que visam contemplar as novas DCNs para os Cursos de Engenharia.

INFORMAÇÕES BÁSICAS DA ALTERAÇÃO CURRICULAR

Data da entrada em vigor da proposta de alteração:

Primeiro semestre de 2023.

Tempo de Integralização do Curso

Mínimo: 5 anos (NÃO SE ALTEROU)

Máximo: 9 anos (NÃO SE ALTEROU)

Regime Acadêmico

Disciplina: Matricula por disciplina anual (NÃO SE ALTEROU)

Oferta do curso

Anual (NÃO SE ALTEROU)

Ingresso no curso

Anual (NÃO SE ALTEROU)

ALTERAÇÃO CURRICULAR

Criação de novas disciplinas descritas com as características a seguir:

Código: 04392
Disciplina: Fundamentos de Representação Gráfica
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo da Expressão Gráfica)
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 1º Semestre/1º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: Não
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Instrumental de Desenho Técnico. Noções de Desenho Geométrico. Noções para a execução de croquis e modelos físicos. Fundamentos dos sistemas projetivos: cônico e cilíndrico. Geometria Descritiva: estudo dos elementos fundamentais (ponto, reta, plano). Interseção de Planos. Construção e planificação de sólidos retos, oblíquos e truncados.
Equivalência: 04264 – Expressão Gráfica I
Carga horária total: 60 horas

Código: 04393
Disciplina: Desenho Técnico
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo da Expressão Gráfica)
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 2º Semestre/1º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: 04392 - Fundamentos de Representação Gráfica
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Desenho técnico auxiliado por computador. Normas Técnicas da ABNT aplicadas ao desenho técnico. Representação ortogonal: vistas ortográficas principais e auxiliares, cortes e seções. Perspectivas, com ênfase à isométrica. Cotagem. Estudos de escalas. Construção e planificação de sólidos. Noções de modelagem digital tridimensional. Folhas, organização e impressão de desenhos.
Equivalência: 04268 – Expressão Gráfica II
Carga horária total: 60 horas

Código: 06780
Disciplina: Inglês Instrumental I
Lotação: Instituto de Letras e Artes - ILA
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 2º Semestre/1º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Sistema de avaliação: Sistema II
Ementa: Estudo dos elementos gramaticais essenciais para a compreensão geral e detalhada de gêneros textuais autênticos em Língua Inglesa. Introdução a gêneros textuais acadêmicos em Língua Inglesa.
Equivalência: 06387 – Inglês Instrumental Leitura
Carga horária total: 45 horas

Código: 04475
Disciplina: Desenho Arquitetônico
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo da Expressão Gráfica)
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 1º Semestre/2º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: 04393 - Desenho Técnico
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Desenvolvimento da capacidade de leitura, interpretação e representação gráfica dos desenhos técnicos de arquitetura, de acordo com as normas e convenções da ABNT e com a utilização de recursos gráficos computacionais.
Equivalência: Não possui
Carga horária total: 60 horas

Código: 04478
Disciplina: Desenho de Projetos Complementares
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo da Expressão Gráfica)
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 2º Semestre/2º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: 04475 – Desenho Arquitetônico
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Desenvolvimento da capacidade de leitura, interpretação e representação gráfica dos desenhos técnicos de instalações elétricas, hidrossanitárias, de prevenção contra incêndio e de estruturas, de acordo com as normas e convenções da ABNT e com a utilização de recursos gráficos computacionais.
Equivalência: Não possui
Carga horária total: 60 horas

Código: 04479
Disciplina: Materiais de Construção Civil
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Materiais e Construção Civil)
Duração: Anual
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 2º Ano
Junta turmas: Sim
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: 02100 – Fundamentos de Química
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Finalidade do estudo, classificação, normalização, propriedades dos materiais, processos de obtenção/produção, e aplicações na construção civil dos seguintes materiais: metais, agregados, aglomerantes, argamassa, materiais cerâmicos, concreto, madeira, tintas e vernizes, vidros, plásticos, compósitos.
Equivalência: 04081 – Materiais de Construção Civil
Carga horária total: 120 horas

Código: 04395
Disciplina: Mecânica Geral
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Mecânica Teórica e Aplicada)
Duração: Anual
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 2º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 01279 – Cálculo Diferencial e Integral I e 01255 – Física Geral C I
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Conceitos e princípios fundamentais da Mecânica e abordagem vetorial. Estática da partícula. 1a Lei de Newton. Corpos Rígidos: sistemas de forças equivalentes. Equilíbrio de corpos rígidos. Centroide, centro de gravidade e momentos de inércia. Análise de estruturas: vigas, treliças e cabos. Atrito. 3a Lei de Newton. Cinemática da partícula. 2a Lei de Newton. Lei da gravitação. Método de energia e da quantidade de movimento. Cinemática e movimento plano de corpos rígidos.
Equivalência: 04267 – Mecânica Geral
Carga horária total: 120 horas

Código: 04474
Disciplina: Geologia de Engenharia
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Materiais e Construção Civil)
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 1º Semestre/2º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 02100 – Fundamentos de Química
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Minerais e rochas; Geologia física: falhas e dobras; Geologia do Brasil e do Rio Grande do Sul; Intemperismo e formação de solos; Mineralogia e estrutura das argilas; Materiais rochosos e terrosos para construção; Investigação geológico-geotécnica; Condicionantes geológico-geotécnicos em obras de fundações, de barragens, de túneis, de estradas e em obras ambientais; Riscos geológicos-geotécnicos e desastres naturais.
Equivalência: 04331 – Geologia de Engenharia
Carga horária total: 60 horas

Código: 04477
Disciplina: Eletromagnetismo
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Eletricidade e Eletrotécnica)
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 2º Semestre/2º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: 01255 – Física Geral C I
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Eletroestática: Lei de Coulomb, campo elétrico, potencial elétrico; Eletrodinâmica: tensão, corrente e resistência elétrica; Eletromagnetismo: Lei de Biot- Savart, campo magnético, Lei de Ampère, Lei de Faraday; Leis de Maxwell.
Equivalência: 03147 – Eletricidade e Magnetismo
Carga horária total: 60 horas

Código: 04476
Disciplina: Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo da Expressão Gráfica)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 2º Semestre/2º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Noções gerais de teoria e história da arquitetura e urbanismo. Noções sobre a formação das cidades e o fenômeno da urbanização. As cidades no mundo contemporâneo, o ambiente, o paradigma da sustentabilidade e a função social da cidade e da propriedade. Noções gerais sobre teoria e processo de projetos em arquitetura e urbanismo.
Equivalência: Sem equivalência
Carga horária total: 30 horas

Código: 04480
Disciplina: Construção Civil I
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Materiais e Construção Civil)
Duração: Anual
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 3º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04479 – Materiais de Construção Civil
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Tecnologia da construção de edifícios. Conceitos de desempenho das construções. Conceitos sobre BIM - Building Information Modeling. Projeto. Estudo do terreno. Instalação da obra. Canteiro de obras. Marcação da obra. Processos executivos de fundações superficiais e profundas. Impermeabilização. Estruturas de concreto: processo executivo. Alvenarias: execução e detalhes construtivos. Sistemas de cobertura: processo executivo. Revestimentos verticais e horizontais. Esquadrias. Vidros. Instalações hidráulicas, sanitárias e elétricas. Pintura.
Equivalência: 04082 – Construção Civil
Carga horária total: 60 horas

Código: 04481
Disciplina: Eletricidade
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Eletricidade e Eletrotécnica)
Duração: Anual
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 3º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: 04477 - Eletromagnetismo
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Princípios básicos de eletricidade. Elementos básicos de circuitos elétricos. Análise de circuitos em corrente contínua. Análise de circuitos em corrente alternada. Circuitos trifásicos. Transformadores. Motores elétricos.
Equivalência: 03078 - Eletrotécnica
Carga horária total: 120 horas

Código: 04482
Disciplina: Geotecnia I
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Materiais e Construção Civil)
Duração: Anual
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 3º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: 04474 – Geologia de Engenharia e 04395 – Mecânica Geral
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Introdução à Geotecnia; Propriedades físicas dos solos: índices físicos, granulometria e plasticidade; Classificação geotécnica; Compactação dos solos; Tensões na massa de solo; Fluxo d'água nos solos; Recalques por adensamento; Resistência ao cisalhamento; Tensões laterais de terra; Análise da estabilidade de taludes.
Equivalência: 04171 – Geotecnia I
Carga horária total: 120 horas

Código: 04483
Disciplina: Habitação de Interesse Social
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo da Expressão Gráfica)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 1º Semestre/3º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04475 – Desenho Arquitetônico e 04476 – Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo
Sistema de avaliação: Sistema II
Ementa: Marcos legais e instrumentos da política urbana no Brasil. Panorama das políticas públicas, voltadas à habitação de interesse social no país. Introdução à eficiência energética abordada através da responsabilidade socioambiental. Desenvolvimento de projeto arquitetônico de habitações voltadas à população em situação de vulnerabilidade social, com ênfase na sustentabilidade e na inovação em engenharia.
Equivalência: Não possui
Carga horária total: 30 horas

Código: 04458
Disciplina: Acessibilidade na Engenharia
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo da Expressão Gráfica)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 1º Semestre/3º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04475 – Desenho Arquitetônico
Sistema de avaliação: Sistema II
Ementa: Diversidade humana. População brasileira a partir de dados censitários. Diferentes deficiências e suas limitações na percepção e uso dos espaços. Legislação e direitos. Acessibilidade e “Universal Design”. Normas técnicas e conceitos relacionados. Aplicações e soluções para projetos.
Equivalência: Não possui
Carga horária total: 30 horas

Código: 04495
Disciplina: Representação Gráfica Digital em BIM
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo da Expressão Gráfica)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 2º Semestre/3º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: 04478 – Desenho de Projetos Complementares
Sistema de avaliação: Sistema II
Ementa: Utilização de software BIM para tratamento e modelagem da informação de arquitetura e engenharia voltada a concepção de projeto arquitetônico, produção de documentos gráficos e compatibilização com os projetos de instalações complementares.
Equivalência: Não possui
Carga horária total: 30 horas

Código: 04487
Disciplina: Geotecnia II
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Materiais e Construção Civil)
Duração: Anual
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 4º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04482 – Geotecnia I, 04167 – Mecânica Estrutural I e 04083 – Resistência dos Materiais.
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Fundações: alternativas, segurança, caracterização geotécnica visando o projeto. Fundações superficiais: capacidade de carga, tensões de contato, recalques. Fundações profundas: tipos, capacidade de carga, recalques, atrito negativo, esforços transversais, esforços em estaqueamentos, métodos dinâmicos. Tópicos complementares de fundações: detalhamento de um projeto de fundações, dimensionamento estrutural, controle executivo e de desempenho, patologias, rebaixamento de lençol freático. Contenção: escoramentos provisórios, muros de arrimo e cortinas atirantadas.
Equivalência: 04308 – Geotecnia II
Carga horária total: 120 horas

Código: 04484
Disciplina: Mecânica Estrutural II
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Mecânica Teórica e Aplicada)
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 1º Semestre/4º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04083 – Resistência dos Materiais e 04167 – Mecânica Estrutural I
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Método das Forças e Método dos Deslocamentos.
Equivalência: 04307 – Mecânica Estrutural II
Carga horária total: 60 horas

Código: 04485
Disciplina: Projeto de Edificações em Altura na Engenharia
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo da Expressão Gráfica)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 1º Semestre/4º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: 04483 – Habitação de Interesse social e 04480– Construção Civil I
Sistema de avaliação: Sistema II
Ementa: Noções gerais sobre o processo de projeto arquitetônico de edificações de vários pavimentos com estrutura de concreto armado: Estudo preliminar e anteprojeto. Pré-lançamento de estrutura de concreto armado e de instalações complementares. Compatibilização entre projetos.
Equivalência: Não possui
Carga horária total: 30 horas

Código: 04519
Disciplina: Obras Hidráulicas Costeiras
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Processos e Obras Costeiras)
Duração: Anual
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 4º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: 03077 – Fenômenos de Transporte e 04332 – Mecânica das Ondas.
Sistema de avaliação: Sistema II
Ementa: Tipos de obras costeiras. Parâmetros meteorológicos e oceanográficos importantes para o projeto, instrumentos de medição. Determinação da Onda de Projeto e do clima de ondas local. Dimensionamento de estruturas de enrocamento. Cálculo da agitação residual na zona de abrigo. Técnicas construtivas. Modelos físicos: análise dimensional e semelhança mecânica, efeitos de escala, técnicas laboratoriais. Elementos da teoria hidrodinâmica de batentes de ondas. Análise de estabilidade de seções em laboratório. Forças de ondas sobre cilindros.
Equivalência: 04333 – Obras Hidráulicas Costeiras
Carga horária total: 60 horas

Código: 04488
Disciplina: Construção Civil II
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Materiais e Construção Civil)
Duração: Anual
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 4º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04480 – Construção Civil I
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Ciclo de produção da construção. Análise de viabilidade. Planilhas de áreas em condomínio. Memorial descritivo de obras. Caderno de Encargos. Planejamento da construção: orçamento sumário e analítico e cronogramas físico-financeiros. Gestão de obras. Proposta técnica e tipos de contrato. Regime de contratação de obras públicas. Novas tecnologias construtivas e construção industrializada.
Equivalência: 04312 – Planejamento e Controle de Obras
Carga horária total: 60 horas

Código: 04496
Disciplina: Modelos Físicos Hidráulicos
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Hidráulica e Saneamento)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 2º Semestre/4º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 03177 – Fenômenos de Transporte
Sistema de avaliação: Sistema II
Ementa: Fundamentos da modelagem física. Leis de modelagem. Similaridade em modelos físicos. Classificação dos modelos físicos. Modelos verdadeiros, adequados e distorcidos. Efeito de escala. Modelos hidráulicos com fundo fixo e móvel. Transferência de dados da natureza para dados de laboratório.
Equivalência: Não possui
Carga horária total: 45 horas

Código: 04497
Disciplina: Ferrovias
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Transportes e Logística)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 2º Semestre/4º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04085 – Projeto de Estradas
Sistema de avaliação: Sistema II
Ementa: Elementos da infraestrutura e superestrutura; pátios ferroviários; métodos construtivos; conservação da via; material rodante e de tração; dinâmica ferroviária; elementos de sinalização e de comunicação.
Equivalência: Não possui
Carga horária total: 30 horas

Código: 04498
Disciplina: Concreto Protendido
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Mecânica Teórica e Aplicada)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 2º Semestre/4º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04083 – Resistência do Materiais e 04167 – Mecânica Estrutural I
Sistema de avaliação: Sistema II
Ementa: Materiais para concreto protendido. Sistemas de protensão. Perdas de protensão. Determinação da força de protensão. Dimensionamento à ruptura de seções de concreto protendido à flexão. Verificação da capacidade resistente de vigas protendidas. Dimensionamento ao esforço cortante. Verificação dos Estados Limites de serviço. Projeto de vigas de concreto protendido. Lajes protendidas. Método das cargas balanceadas. Método dos pórticos equivalentes. Hiperestáticos de protensão. Projeto de lajes protendidas.
Equivalência: 04259 – Concreto Protendido
Carga horária total: 60 horas

Código: 04502
Disciplina: Patologia das Construções
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Materiais e Construção Civil)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 1º Semestre/5º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04480 – Construção Civil I e 04083 – Resistência dos Materiais
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Finalidade do estudo, análise das manifestações patológicas em estruturas de concreto armado e alvenaria. Sintomatologia, fissuração, diagnóstico e terapias para recuperação. Juntas de dilatação. Umidade e salinidade em alvenarias. Argamassas de saneamento.
Equivalência: 04184 – Patologia das Construções
Carga horária total: 30 horas

Código: 04499
Disciplina: Mecânica Estrutural Computacional
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Mecânica Teórica e Aplicada)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 2º Semestre/4º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04484 – Mecânica Estrutural II
Sistema de avaliação: Sistema II
Ementa: Revisão de conceitos básicos para análise estrutural. O Método de flexibilidade. O Método da rigidez. O Método da rigidez computacional. Programas computacionais para solução de estruturas reticuladas pelo método da rigidez para vigas, treliças planas, treliças espaciais, pórticos planos, grelhas e pórticos espaciais.
Equivalência: 04311 – Mecânica Estrutural Computacional
Carga horária total: 30 horas

Código: 04490
Disciplina: Sistemas Estruturais em Madeira
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Estruturas de Construção Civil)
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 1º semestre/5º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04083 – Resistência dos Materiais e 04167 – Mecânica Estrutural I
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Forças devidas ao vento em edificações: generalidades; coeficientes aerodinâmicos; pressão de obstrução; velocidade do vento; cálculo das pressões e forças devidas ao vento sobre as edificações; exemplos de estruturas sob a ação do vento. Projeto de estruturas em madeira: propriedades físicas e mecânicas da madeira; produtos comerciais; resistências usuais de cálculo da madeira (bases de cálculo); estados limites últimos; solicitações normais; solicitações tangenciais; solicitações compostas; estabilidade; peças compostas; ligações de peças estruturais; estados limites de serviço; exemplos de dimensionamento de estruturas de madeira
Equivalência: Não tem
Carga horária total: 45 horas

Código: 04489
Disciplina: Sistemas Estruturais em Aço
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Estruturas de Construção Civil)
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 2º semestre/5º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04490 – Sistemas de Estruturais em Madeira
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Projeto de estruturas de aço: propriedades dos materiais; estados limites últimos; peças tracionadas; peças comprimidas; ligações com conectores; ligações com solda; vigas de alma cheia; flexo-compressão e flexo-tração; vigas em treliça; ligações-apoio; estados limites de serviço; exemplos de dimensionamento de estruturas de aço
Equivalência: Não tem
Carga horária total: 60 horas

Código: 04500
Disciplina: Projeto de Estruturas Portuárias
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Processos e Obras Costeiras)
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 1º Semestre/5º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04304 – Sistemas Estruturais de Concreto Armado e 04484 - Mecânica Estrutural II.
Sistema de avaliação: Sistema II
Ementa: Linhas de influência; Engenharia estrutural portuária; Dimensões e características das embarcações; Considerações gerais de projeto; Ações ambientais e de operação portuária; Ações devidas a atracação e projeto de sistemas de defesa; Ações devidas a amarração e princípios de projeto; Método elementos finitos; Projeto de estruturas fixas (cais, píeres e dolphins); Considerações geotécnicas de projeto; Projeto de estruturas flutuantes; Introdução ao projeto de ensecadeiras, docas e eclusas; Projeto de canais e hidrovias.
Equivalência: 04338 – Estruturas Portuárias
Carga horária total: 75 horas

Código: 04486
Disciplina: Pavimentação Rodoviária
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Transportes e Logística)
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 2º Semestre/5º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: 04482 – Geotecnia I e 04085 – Projeto de Estradas
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Pavimentos: conceitos, tipos e estruturas. Materiais para pavimentação: solos, materiais pétreos e materiais de revestimento. Dimensionamento de pavimentos flexíveis e rígidos. Execução e controle de bases e revestimentos. Drenagem de pavimentos.
Equivalência: 04175 – Infraestrutura de Transportes
Carga horária total: 60 horas

Código: 04492
Disciplina: Instalações Hidrossanitárias Prediais
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Hidráulica e Saneamento)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 1º Semestre/5º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04350 – Hidráulica e 04351 - Hidrologia
Sistema de avaliação: Sistema II
Ementa: Instalações prediais de distribuição de água fria e água quente. Instalações prediais para coleta de esgoto e água pluviais.
Equivalência: 03053 – Instalações Hidrossanitária Prediais
Carga horária total: 45 horas

Código: 04493
Disciplina: Instalações Elétricas Prediais
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Eletricidade e Eletrotécnica)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 1º Semestre/5º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04481 - Eletricidade
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Diagramas elétricos; Previsão mínima de cargas e divisão em circuitos; Demanda de energia elétrica; Condutores e eletrodutos; Dispositivos de proteção, diferenciais residuais e anti surto; Sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA); Luminotécnica; Sistemas de comunicação; Subestações e geração de emergência; Projetos elétricos.
Equivalência: 03081 – Instalações Elétricas Prediais
Carga horária total: 45 horas

Código: 04501
Disciplina: Obras de Terra
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Materiais e Construção Civil)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 1º Semestre/5º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Sim
Pré-requisito: 04482 – Geotecnia I
Sistema de avaliação: Sistema I
Ementa: Ensaio geotécnicos de campo. Melhoramento e estabilização físico-química de solos: princípios e aplicações. Soluções geotécnicas para obras sobre solos moles. Estabilidade de taludes e estruturas de contenção: aplicação de ferramentas computacionais. Barragens. Obras de túneis. Geossintéticos e suas aplicações. Aspectos geotécnicos de aterros de resíduos.
Equivalência: Geotecnia III
Carga horária total: 45 horas

Código: 04503
Disciplina: Avaliação de Imóveis
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Materiais e Construção Civil)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 1º Semestre/5º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 04480 – Construção Civil II e 01112 – Probabilidade e Estatística
Sistema de avaliação: Sistema II
Ementa: Conceitos gerais sobre mercado imobiliário. Métodos normativos para identificar o valor de bens. Noções básicas de matemática financeira. Análise financeira de empreendimentos. Avaliação de glebas urbanas. Avaliações de imóveis urbanos. Arbitramento de aluguéis. Perícia no Código de Processo Civil. Perícias de engenharia na construção civil. Elaboração do laudo pericial.
Equivalência: 04105 – Avaliação de Imóveis
Carga horária total: 30 horas

Código: 04419
Disciplina: Segurança no Trabalho e Ergonomia
Lotação: Escola de Engenharia – EE (Núcleo de Produção e Segurança)
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 1º Semestre/5º Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: 2.500 horas cursadas em disciplinas obrigatórias.
Sistema de avaliação: Sistema II
Ementa: Segurança no Trabalho: aspectos históricos, conceitos, legislação e normalização, responsabilidade profissional, atribuições e consequências no caso do descumprimento das normas. Gestão de riscos na segurança, no meio ambiente e na saúde. Ferramentas do sistema de gestão: medidas preventivas e corretivas. Sistemas de prevenção e controle aplicados em segurança no trabalho. Acidentes do Trabalho: conceituação, classificação, procedimentos, documentação e responsabilidades. Aspectos da Prevenção de Incêndio. Ergonomia: fundamentos e histórico da ergonomia, seu papel na atualidade e perspectivas futuras. Antropometria. Biomecânica: princípios, manejo e transporte de cargas. Dispositivos de Informação e de Controle no projeto e na operação de produtos e de postos de trabalho. Produtividade e segurança em função do desempenho cognitivo na aprendizagem e na realização de tarefas. Análise ergonômica de sistemas, de produtos e de postos de trabalho, com vistas a melhorar as condições de saúde, segurança, conforto e produtividade do trabalhador.
Equivalência: 04319 – Segurança no Trabalho e Ergonomia
Carga horária total: 60 horas

Disciplinas excluídas do curso

Código	Disciplina
06347	Produção Textual – Anual
01415	Física I
04264	Expressão Gráfica I
06387	Inglês Instrumental - Leitura
04267	Mecânica Geral
04081	Materiais de Construção Civil
04331	Geologia de Engenharia
04268	Expressão Gráfica II
03147	Eletricidade e Magnetismo
04302	Desenho Auxiliado por Computador
10653	História da Cultura Afro-Brasileira e Indígena
04082	Construção Civil
04242	Pavimentação Rodoviária e Portuária
04237	Projeto Intermodal de Vias
04171	Geotecnia I
04303	Desenho Arquitetônico e de Instalações
04306	Arquitetura e Urbanismo
04307	Mecânica Estrutural II
04308	Geotecnia II
04259	Concreto Protendido
04333	Obras Hidráulicas Costeiras
04242	Pavimentação Rodoviária e Portuária
04184	Patologia das Construções
04301	Mecânica Estrutural Computacional
04338	Projeto de Estruturas Portuárias
04319	Segurança no Trabalho e Ergonomia
04305	Sistemas Estruturais em Aço e Madeira
04313	Geotecnia III
03078	Eletrotécnica
04312	Planejamento e Controle de Obras

Plano de extinção das disciplinas:

Código	Disciplina	Semestre/Ano
06347	Produção Textual - Anual	1º semestre/2023
04264	Expressão Gráfica I	1º semestre/2023
01415	Física I	1º semestre/2023
10653	História da Cultura Afro-Brasileira e Indígena	1º semestre/2023
06387	Inglês Instrumental - Leitura	1º semestre/2023
04267	Mecânica Geral	1º semestre/2024
04081	Materiais de Construção Civil	1º semestre/2024
04331	Geologia de Engenharia	1º semestre/2024
04268	Expressão Gráfica II	1º semestre/2024
03147	Eletricidade e Magnetismo	1º semestre/2024
04302	Desenho Auxiliado por Computador	1º semestre/2024
04082	Construção Civil	1º semestre/2025
04171	Geotecnia I	1º semestre/2025
04303	Desenho Arquitetônico e de Instalações	1º semestre/2025
04237	Projeto Intermodal de Vias	1º semestre/2025
04306	Arquitetura e Urbanismo	1º semestre/2026
04242	Pavimentação Rodoviária e Portuária	1º semestre/2026
04307	Mecânica Estrutural II	1º semestre/2026
04308	Geotecnia II	1º semestre/2026
04333	Obras Hidráulicas Costeiras	1º semestre/2026
04259	Concreto Protendido	1º semestre/2026
04311	Mecânica Estrutural Computacional	1º semestre/2026
04184	Patologia das Construções	1º semestre/2026
04312	Planejamento e Controle de Obras	1º semestre/2027
04313	Geotecnia III	1º semestre/2027
04338	Projeto de Estruturas Portuárias	1º semestre/2027
04305	Sistemas Estruturais em Aço e Madeira	1º semestre/2027
03078	Eletrotécnica	1º semestre/2027
04319	Segurança no Trabalho e Ergonomia	1º semestre/2027

Inclusão de disciplinas já existentes

Código	Disciplina	Localização no QSL	Caráter	CH (horas)	Pré-requisitos	Equivalência(s)
01255	Física Geral C I	1º Ano	Obrigatória	120	Não Possui	01415 – Física Geral I
06496	Produção Textual	1ºSemestre/ 2ºAno	Optativa	30	Não Possui	06347 – Produção Textual - Anual
04085	Projeto de Estradas	3º Ano	Obrigatória	60	04233 - Topografia e Batimetria	04237 - Projeto Intermodal de Vias
10776	Sociedade, Educação e Relações Étnico-Raciais	2ºSemestre/ 4ºAno	Optativa	30	Não Possui	-
08409	Fundamentos do Direito	1ºSemestre/ 5ºAno	Optativa	30	1.500 horas cursadas em disciplinas obrigatórias	-

Alteração de caráter de disciplina (Obrigatória ou Optativa)

Código	Disciplina	Caráter atual	Novo caráter
04234	Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas à Engenharia	Obrigatória	Optativa

Alteração de sistema de avaliação de disciplina (Sistema I – 2 ou 4 notas parcial e exame final - ou Sistema II – nota final com média 5,0)

Código	Disciplina	Sistema de avaliação atual	Novo sistema de avaliação
06497	Libras I	I	II
06496	Produção Textual	I	II

Alteração de localização de disciplina no QSL

Código	Disciplina	Localização atual	Nova localização
09264	Metodologia Científica	1ºSemestre/2ºAno	1ºSemestre/1ºAno
09265	Relações Humanas no Trabalho	1ºSemestre/5ºAno	1ºSemestre/3ºAno
23052	Algoritmos Computacionais	1ºSemestre/3ºAno	1ºSemestre/2ºAno
03171	Auditoria Ambiental	2ºSemestre/4ºAno	1ºSemestre/4ºAno
04184	Patologia das Construções	1ºSemestre/4ºAno	1ºSemestre/5ºAno
04234	Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas à Engenharia	1ºSemestre/4ºAno	1ºSemestre/5ºAno

Alteração de Pré-Requisito de Disciplina:

Disciplina		Pré-requisito atual		Novo pré-requisito	
Código	Nome	Código	Nome	Código	Nome
04314	Pontes	04304	Sistemas Estruturais de Concreto Armado	04304	Sist. Estrut. Concreto Armado
		04307	Mecânica Estrutural II	04484	Mecânica Estrutural II
04233	Topografia e Batimetria	04264	Expressão Gráfica I	04392	Fundamentos de Representação Gráfica
09265	Relações Humanas no Trabalho	-	2475 horas Cursadas	-	1500 horas Cursadas
03077	Fenômenos de Transporte	01415	Física I	01255	Física Geral C I
		01281	Cálculo Diferencial Integral II	01281	Cálculo Diferencial Integral II
04316	Alvenaria Estrutural	04307	Mecânica Estrutural II	04484	Mecânica Estrutural II
04332	Mecânica das Ondas	01415	Física I	01255	Física Geral C I
		01281	Cálculo Diferencial Integral II	01281	Cálculo Diferencial Integral II
		04353	Morfodinâmica Costeira	04353	Morfodinâmica Costeira
04336	Terminais Portuários	04237	Projeto Intermodal de Vias	04085	Projeto de Estradas
04337	Transporte de Sedimentos Costeiro	04335	Processos Costeiros Aplicados à Engenharia	04085	Processos Cost. Aplic. Engenharia
		04171	Geotecnia I	04482	Geotecnia I
04339	Transporte Aquaviário	04237	Projeto Intermodal de Vias	04085	Projeto de Estradas
04354	Práticas Embarcadas em Engenharia Costeira	04333	Obras Hidráulicas Costeiras	04519	Obras Hidráulicas Costeiras
04387	Segurança Contra Incêndio nas Edificações	04082	Construção Civil	04480	Construção Civil I
		04350	Hidráulica	04350	Hidráulica
04167	Mecânica Estrutural I	04267	Mecânica Geral	04395	Mecânica Geral
04083	Resistência dos Materiais	04267	Mecânica Geral	04395	Mecânica Geral

EXTENSÃO CURRICULAR

Criação de componentes (disciplinas) com 100% da carga horária de extensão (Art. 5, II):

Código: 04507
Disciplina: Atividade de Extensão em Engenharia Civil I
Lotação: Escola de Engenharia
Duração: Semestral
Localização no QSL: 1º Semestre/2ºAno
Sistema de avaliação: Apto ou Não/apto (É o sistema de avaliação para componentes com 100% da carga horária de extensão).
Ementa: Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular I.
Carga horária total: 60 horas
Carga horária de extensão: 60 horas
Pré-requisito: Não tem

Código: 04508
Disciplina: Atividade de Extensão em Engenharia Civil II
Lotação: Escola de Engenharia
Duração: Semestral
Localização no QSL: 2º Semestre/2ºAno
Sistema de avaliação: Apto ou Não/apto (É o sistema de avaliação para componentes com 100% da carga horária de extensão).
Ementa: Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular II.
Carga horária total: 60 horas
Carga horária de extensão: 60 horas
Pré-requisito: 04507 – Atividade de Extensão em Engenharia Civil I

Código: 04509
Disciplina: Atividade de Extensão em Engenharia Civil III
Lotação: Escola de Engenharia
Duração: Semestral
Localização no QSL: 1º Semestre/3ºAno
Sistema de avaliação: Apto ou Não/apto (É o sistema de avaliação para componentes com 100% da carga horária de extensão).
Ementa: Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular III.
Carga horária total: 60 horas
Carga horária de extensão: 60 horas
Pré-requisito: 04508 – Atividade de Extensão em Engenharia Civil II

Código: 04510
Disciplina: Atividade de Extensão em Engenharia Civil IV
Lotação: Escola de Engenharia
Duração: Semestral
Localização no QSL: 2º Semestre/3ºAno
Sistema de avaliação: Apto ou Não/apto (É o sistema de avaliação para componentes com 100% da carga horária de extensão).
Ementa: Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular IV.
Carga horária total: 60 horas
Carga horária de extensão: 60 horas
Pré-requisito: 04509 – Atividade de Extensão em Engenharia Civil III

Código: 04511
Disciplina: Atividade de Extensão em Engenharia Civil V
Lotação: Escola de Engenharia
Duração: Semestral
Localização no QSL: 1º Semestre/4ºAno
Sistema de avaliação: Apto ou Não/apto (É o sistema de avaliação para componentes com 100% da carga horária de extensão).
Ementa: Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular V.
Carga horária total: 60 horas
Carga horária de extensão: 60 horas
Pré-requisito: 04510 – Atividade de Extensão em Engenharia Civil IV

Código: 04512
Disciplina: Atividade de Extensão em Engenharia Civil VI
Lotação: Escola de Engenharia
Duração: Semestral
Localização no QSL: 2º Semestre/4ºAno
Sistema de avaliação: Apto ou Não/apto (É o sistema de avaliação para componentes com 100% da carga horária de extensão).
Ementa: Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular VI.
Carga horária total: 60 horas
Carga horária de extensão: 60 horas
Pré-requisito: 04511 – Atividade de Extensão em Engenharia Civil V

Código: 04513
Disciplina: Atividade de Extensão em Engenharia Civil VII
Lotação: Escola de Engenharia
Duração: Semestral
Localização no QSL: 1º Semestre/5ºAno
Sistema de avaliação: Apto ou Não/apto (É o sistema de avaliação para componentes com 100% da carga horária de extensão).
Ementa: Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular VII.
Carga horária total: 60 horas
Carga horária de extensão: 60 horas
Pré-requisito: 04512 – Atividade de Extensão em Engenharia Civil VI

Código: 04514
Disciplina: Atividade de Extensão em Engenharia Civil VIII
Lotação: Escola de Engenharia
Duração: Semestral
Localização no QSL: 2º Semestre/5ºAno
Sistema de avaliação: Apto ou Não/apto (É o sistema de avaliação para componentes com 100% da carga horária de extensão).
Ementa: Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular VIII.
Carga horária total: 30 horas
Carga horária de extensão: 30 horas
Pré-requisito: 04513 – Atividade de Extensão em Engenharia Civil VII

A possibilidade de aproveitamento para estas disciplinas será discutida pelo Núcleo Docente Estruturante e constará no Projeto Pedagógico do Curso, seguindo as orientações contidas na Resolução No 29/2022 do COEPEA/FURG e na Instrução Normativa Conjunta No 01/2022 da PROEXC/PROGRAD/FURG.

ESTABELECIMENTO DO PLANO DE EXTINÇÃO

A alteração proposta não afetará os estudantes ingressantes antes do ano de 2023, visto que o QSL antigo seguirá ativo até ser formado o último aluno que ingressou neste. A extinção das disciplinas se dará conforme quadro do item 3.3 – Plano de extinção das disciplinas. A oferta das disciplinas será extinta gradualmente conforme mostra o quadro que segue:

Anos	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Oferta das disciplinas dos QSLs	1º QSL 132	-	-	-	-	-
	2º QSL 132	2º QSL 132	-	-	-	-
	3º QSL 132	3º QSL 132	3º QSL 132	-	-	-
	4º QSL 132	4º QSL 132	4º QSL 132	4º QSL 132	-	-
	5º QSL 132	5º QSL 132	5º QSL 132	5º QSL 132	5º QSL 132	-
	-	1º QSL Novo	1º QSL Novo	1º QSL Novo	1º QSL Novo	1º QSL Novo
	-	-	2º QSL Novo	2º QSL Novo	2º QSL Novo	2º QSL Novo
	-	-	-	3º QSL Novo	3º QSL Novo	3º QSL Novo
	-	-	-	-	4º QSL Novo	4º QSL Novo
	-	-	-	-	-	5º QSL Novo

Caso algum estudante solicite migração para o QSL implementado em 2023, este informará à coordenação de curso sua intenção, enviando e-mail para a secretaria de curso. A coordenação comunicará o CRA por memorando, para que o setor tome as devidas providências.

Caso ocorra alguma migração em anos subsequentes à implementação, após término do semestre letivo a coordenação informará ao CRA por memorando os alunos que migrarão para o QSL novo.

No primeiro semestre do ano de 2027 o QSL 132 será desativado. A coordenação ao final do semestre letivo de 2026, solicitará a desativação do mesmo à DIADG via memorando.

QUADRO RESUMO DE CARGA HORÁRIA

Neste quadro consta toda a carga horária dos componentes curriculares exigidos para a integralização do curso.

Requisitos	Carga horária atual	Nova carga horária
<i>Disciplinas Obrigatórias</i>	4.140	4.350
<i>Disciplinas Optativas</i>	-	-
<i>Atividades Complementares</i>	200	60
<i>CH de Estágio Obrigatório</i>	180	180
<i>CH de Extensão Curricular</i>	-	450
<i>Carga Horária total do curso</i>	4.340	4.410
<i>CH EaD</i>	-	-
<i>CH de Práticas Pedagógicas (somente para cursos de Licenciatura)</i>	-	-

DOCUMENTOS DO PROCESSO DE ALTERAÇÃO CURRICULAR

Documentos anexados junto ao processo de reforma curricular:

- Memorando direcionado à Direção de Avaliação e Desenvolvimento da Graduação (DIADG);
- Formulário de alteração curricular;
- Atas de aprovação do Núcleo Docente Estruturante (NDE);
- Ata de aprovação do Conselho da Escola de Engenharia – EE;
- Atas de aprovação do Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física
- IMEF;
- Atas de aprovação do Conselho do Instituto de Letras e Artes – ILA;
- Ata de aprovação do Conselho do Instituto de Educação – IE;
- Ata de aprovação do Conselho do Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis – ICEAC;
- Ata de aprovação do Conselho do Centro de Ciências Computacionais – C3;
- Ata de aprovação do Conselho do Instituto de Ciências Humanas e da Informação - ICHI;
- Ata de aprovação do Conselho da Faculdade de Direito – FADIR;
- Quadro de Sequência Lógica – QSL.

ANEXO I

**DESCRIÇÃO DAS DISCIPLINAS DO CURSO APÓS A REFORMA CURRICULAR DE
2023**

A seguir são relacionadas e descritas as disciplinas constantes no QSL. Inicialmente estão listadas as disciplinas obrigatórias:

- Fundamentos de Química

Lotação: Escola de Química e Alimentos

Código: 02100

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 1º ano

Pré-requisito: não possui

Ementa:

Átomo e estrutura. Tabela Periódica. Ligações Químicas. Funções Inorgânicas e Orgânicas. Acerto de coeficientes. Estequiometria. Soluções Eletroquímica. Cinética química. Equilíbrio químico. Equilíbrio iônico.

Bibliografia Básica:

1. **Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente**, Atkins, Peter., Porto Alegre: Bookman, 2012.
2. **Química: a ciência central**, São Paulo: Prentice Hall, c2005.
3. **Química: a matéria e suas transformações**, Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2003
4. **Química geral**, São Paulo: Pearson Makron Books, 1994.
5. **Química geral: fundamentos**, São Paulo: Pearson, c2007

Bibliografia Complementar:

1. **Corrosão**, Gentil, Vicente., Rio de Janeiro: LTC, 1996.
2. **Química: um curso universitário**, Mahan, Bruce M., São Paulo: Edgard Blucher, 1995
3. **Química geral**, Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1986
4. **Química geral: conceitos essenciais**, Chang, Raymond., Porto Alegre: AMGH, 2010
5. **Química geral e reações químicas**, Kotz, John C., São Paulo: Cengage Learning, 2010.

- Geometria Analítica e Álgebra Linear

Lotação: Instituto de Matemática Física e Estatística

Código: 01280

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: 1
Posição no QSL: 1º ano
Pré-requisito: não possui

Ementa:

Geometria Analítica: vetores (Aspectos Geométricos); Sistemas de equações lineares; Vetores (aspectos algébricos); produtos; estudo da reta e estudo do plano; curvas cônicas e superfícies quádricas. Álgebra Linear: espaços vetoriais; transformações lineares; diagonalização de operadores lineares; equação geral do 2º grau a duas e três variáveis.

Bibliografia Básica:

1. **Álgebra linear**, Lima, Elon Lages., Rio de Janeiro: Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, 2006.
2. **Álgebra linear**, Steinbruch, Alfredo., São Paulo: Pearson Makron Books, c1987
3. **Álgebra linear**, Lipschutz, Seymour., São Paulo: McGraw-Hill, 1973. -

Bibliografia Complementar:

1. **Álgebra linear**, São Paulo: Harbra, 1986.
2. **Álgebra linear**, Steinbruch, Alfredo., São Paulo: Pearson Makron Books, c1987.
3. **Álgebra linear**, Lima, Elon Lages., Rio de Janeiro: Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, 2006
4. **Álgebra linear com aplicações**, Porto Alegre: Bookman, 2001.
5. **Álgebra linear e aplicações**, São Paulo : Atual, 1990.

- Cálculo Diferencial e Integral I

Lotação: Instituto de Matemática Física e Estatística

Código: 01279

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 1º ano

Pré-requisito: não possui

Ementa:

Funções reais de uma variável. Limites. Assíntotas. Continuidade. Derivadas. Diferencial. Integrais. Funções no \mathbb{R}^n . Diferencial total. Extremos de funções de duas variáveis. Integração múltipla. Cálculo de áreas e volumes.

Bibliografia Básica:

1. **Cálculo**, São Paulo: Cengage Learning, 2009.
2. **Cálculo**, Anton, Howard., Porto Alegre, RS: Bookman, 2009
3. **Cálculo: um curso moderno e suas aplicações.**, Hoffman, Laurence D., Rio de

Janeiro, RJ: LTC, 2011.

4. **Cálculo A: funções, limite, derivação, integração**, Flemming, Diva Marília., São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007

5. **Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície**, São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

6. **Cálculo B : funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície** , São Paulo : Pears

Bibliografia Complementar:

1. **Cálculo**, Thomas, George B., São Paulo: Person: Addison Wesley, 2009.

2. **Cálculo**, Rio de Janeiro: Guanabara, 1982.

3. **Cálculo**, São Paulo: Cengage Learning, 2009.

4. **Cálculo**, Thomas, George B., São Paulo: Person, 2012.

5. **Cálculo: funções de uma e várias variáveis**, Morettin, Pedro A., São Paulo: Saraiva, 2010.

6. **Cálculo A: funções, limite, derivação, integração**, Flemming, Diva Marília., São Paulo : Pearson Prentice Hall, 2007.

7. **Cálculo das funções de uma variável**, Ávila, Geraldo., Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2012

8. **Cálculo de uma variável**, Malta, Iaci., Rio de Janeiro : Ed da Pontificia Universidade Católica, 2003.

- Física Geral C I

Lotação: Instituto de Matemática Física e Estatística

Código: 01255

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 1º ano

Pré-requisito: não possui

Ementa:

Espaço e Tempo. Trabalho e Energia. Cinemática e Dinâmica da Partícula. Cinemática e Dinâmica do Corpo Rígido. Rotação. Oscilações. Teoria Cinética dos Gases e Termodinâmica. Termometria e Calorimetria.

Bibliografia Básica:

1. **Física**, São Paulo: Pearson: Addison Wesley, 2008-2009.

2. **Física conceitual**, Hewitt, Paul G., Porto Alegre: Bookman, 2002.

3. **Física para cientistas e engenheiros**, Tipler, Paul A., Rio de Janeiro : LCT, c2008.

Bibliografia Complementar:

1. **Curso de física básica 1: mecânica**, Nussenzweig, Herch Moysés., São Paulo: Blucher, 2013.
2. **Curso de física básica 2: fluidos, oscilações e ondas, calor**, Nussenzweig, Herch Moysés., São Paulo: Blucher, 2014.
3. **Física**, Tipler, Paul A., Rio de Janeiro : Guanabara Dois, 1984.
4. **Física 2: física térmica, óptica**, Grupo de Reelaboração do Ensino de Física - GREF, São Paulo: EDUSP, 2000.
5. **Fundamentos de física**, Halliday, David., Rio de Janeiro : LTC, 2012.

- Ciências do Ambiente Marinho

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04352

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 1º ano/ 1º semestre

Pré-requisito: não possui

Ementa:

Formação do Universo, do sistema solar e da Terra. Planeta Terra: características atuais, sistema de posicionamento. Balanço energético da Terra: radiação solar, efeito estufa; variações climáticas da Terra, variações do nível do mar. Ventos: distribuição da energia do sol sobre a Terra, transporte de calor pela atmosfera, efeito da rotação: força de Coriolis, padrão de circulação atmosférica, vento geostrófico. Correntes: padrão de circulação superficial dos oceanos; efeitos da rotação da Terra: transporte de Ekman, maré meteorológica, correntes geostróficas; circulação profunda: massas d'água, padrão de movimento profundo. Introdução ao estudo das ondas do mar. Formação do Universo, do sistema solar e da Terra. Planeta Terra: características atuais, sistema de posicionamento. Balanço energético da Terra: radiação solar, efeito estufa; variações climáticas da Terra, variações do nível do mar. Ventos: distribuição da energia do sol sobre a Terra, transporte de calor pela atmosfera, efeito da rotação: força de Coriolis, padrão de circulação atmosférica, vento geostrófico. Correntes: padrão de circulação superficial dos oceanos; efeitos da rotação da Terra: transporte de Ekman, maré meteorológica, correntes geostróficas; circulação profunda: massas d'água, padrão de movimento profundo. Introdução ao estudo das ondas do mar.

Bibliografia Básica:

1. GARRISON, T., **Fundamentos de oceanografia**. São Paulo: Cengage Learning, 2010. ISBN:9788522106776
2. ALFREDINI, P., ARASAK, E. **Engenharia Portuária**. São Paulo: Edgard Blucher, c2013. ISBN:9788521208112
3. ALFREDINI, P. **Obras e gestão de portos e costas: a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental**. 2ª edição. São Paulo: Edgard Blucher, 2009. ISBN: 9788521204862.

Bibliografia Complementar:

1. OPEN UNIVERSITY Course Team, **Waves, tides and shallow-water processes**. 2ª edição, Oxford: Elsevier, 1999. ISBN: 0750642815.
2. OPEN UNIVERSITY Course Team, **Ocean Circulation**. 2ª edição. Oxford: Pergamon, 2001. ISBN:0750652780.
3. TEIXEIRA, W. [et al.]. **Decifrando a Terra**. São Paulo: Oficina de Textos, 2000. ISBN: 8586238147.
4. OLIVEIRA, L.L. [et al.]. **Meteorologia fundamental**. Erechim: EDIFAPES, 2001. ISBN: 8588565374.
5. VIANELLO, R.L., **Meteorologia básica e aplicações**. 2ª edição, Minas Gerais: Universidade Federal de Viçosa, 2012. ISBN: 9788572694322.

- Fundamentos de Representação Gráfica

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04392

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 1º ano/1º semestre

Pré-requisito: não possui

Ementa:

Instrumental de Desenho Técnico. Noções de Desenho Geométrico. Noções para a execução de croquis e modelos físicos. Fundamentos dos sistemas projetivos: cônico e cilíndrico. Geometria Descritiva: estudo dos elementos fundamentais (ponto, reta, plano). Interseção de Planos. Construção e planificação de sólidos retos, oblíquos e truncados.

Bibliografia Básica:

1. GIESECKE, F. E.; MITCHELL, A.; SPENCER, H.C.; et al. **Comunicação gráfica moderna**. Porto Alegre: Ed. Bookman. 2002.
2. LACOURT, H. **Noções e fundamentos de geometria descritiva**. Rio de Janeiro: Ed. LTC, 2011.
3. RIVERA, F.O.; NEVES, J. C.; GONÇALVES, Dinei N. **Traçados em desenho geométrico**. Rio Grande: FURG, 1986.

Bibliografia Complementar:

1. PRÍNCIPE JÚNIOR, A.R. **Noções de geometria descritiva**. São Paulo: Nobel, 1981.
2. MUNCK, L.H. **Geometria mongeana: teoria, exercícios**. Rio Grande: FURG, 1994.
3. MONTENEGRO, G.A. **Geometria descritiva**. 2ª. Edição. São Paulo: Blucher, 2016.
4. PINHEIRO, V.A. **Noções de geometria descritiva**. Rio de Janeiro: Livro Técnico, 1988.
5. MACHADO, A. **Geometria descritiva: teoria e exercícios**. São Paulo: McGraw-Hill,

1969.

- Metodologia Científica I

Lotação: Instituto da Educação

Código: 09264

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 1º ano/ 1º semestre

Pré-requisito: não possui

Ementa:

Ciências: Visão geral: tipos de conhecimento, o conhecimento científico - sua caracterização e conceito; classificação das ciências; problemas principais. O cientista. O método científico: tipos, fases, métodos gerais e especiais. Pesquisa científica: diferenciação da consulta, tipos fases, problemas. O trabalho científico: estrutura, redação, apresentação; realização de trabalho prático.

Bibliografia Básica:

1. **Fundamentos de metodologia científica**, Marconi, Marina de Andrade., São Paulo: Atlas, 2007.
2. **Metodologia do trabalho científico**, Severino, Antonio Joaquim, São Paulo: Cortez, 2002.
3. **Normas técnicas para o trabalho científico**: explicitação das normas da ABNT , Furasté, Pedro Augusto., Porto Alegre : Dáctilo-Plus, 2013.

Bibliografia Complementar:

1. **A ciência através dos tempos**, São Paulo: Moderna, 1994.
2. **A formação do espírito científico: contribuição para uma psicanálise do conhecimento**, Rio de Janeiro: Contraponto, 1996.
3. **Como fazer uma monografia: elementos de metodologia do trabalho científico**, Salomon, Delcio Vieira., Belo Horizonte: Interlivros, 1977.
4. **Discurso do método: regras para a direção do espírito**, São Paulo: Martin Claret, c2000-c2004.
5. **Escrever é preciso: o princípio da pesquisa**, Marques, Mario Osorio., Ijuí : Unijui, 2001.
6. **Metodologia da ciência: filosofia e prática da pesquisa**, Appolinário, Fabio., São Paulo: Thomson, 2006.

- Introdução à Engenharia Civil Costeira e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04229

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03
Caráter: Obrigatória
Duração: Semestral
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: 2
Posição no QSL: 1º ano/2º semestre
Pré-requisito: não possui
Ementa:

Descrição do ecossistema costeiro; atribuições do engenheiro costeiro; definição e objetivos da engenharia costeira; origem da engenharia costeira; engenharia costeira nos EUA; engenharia costeira na Europa; engenharia costeira no Brasil; as grandes obras de engenharia costeira no Brasil e no mundo; obras hidráulicas; obras portuárias; obras de dragagem e construção de canais; obras de fixação de embocaduras e linhas de costa; obras de recuperação de praias e ambientes costeiros; molhes; espigões; quebra-mares; barreiras oceânicas; obras de saneamento costeiro e emissários submarinos; efeitos das atividades industriais, prospecção de petróleo e mineração submarina sobre os sistemas costeiros; segurança e proteção do ecossistema costeiro; futuro da engenharia costeira no Brasil e no mundo.

Bibliografia Básica:

1. LIU, PHILIP L.F.; **Advances in coastal and ocean engineering**, 1a. edição, Singapore, World Scientific, 1997. (v1) ISBN:9810218249; (v2) ISBN:9810224109; (v3) ISBN:9810230168.
2. REEVE, D.; CHADWICK, A.; FLEMING, C.; **Costal Engineering: processes, theory and design practice**, 1a. edição, London, Spon Press, 2012. ISBN:9780415583534.
3. ALFREDINI P.; ARASAKI, E.; **Obras e gestão de portos e costas: a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental**; 2ª. edição, São Paulo, Edgard Blucher, 2009. ISBN:9788521204862.

Bibliografia Complementar:

1. SAWARAGI, T.; **Coastal engineering: waves, beaches, wave-structure interactions**; 1a. edição, Amsterdam, Elsevier, 1995. ISBN:044482068x.
2. SILVESTER, R.; **Coastal engineering: generation, propagation, and influence of waves**; 1a. edição, Amsterdam, Elsevier Scientific Publishing, 1974. ISBN:0-444-41101-1.
3. HUGHES, STEVEN A.; **Physical models and laboratory techniques in costal engineering**; 1a. edição, Singapore, World Scientific, 1993. ISBN:981-02-1541-x
4. BRUUN, P.; **Port Engineering**; 4a. edição, Houston (Texas), Gulf, 1975. ISBN:0-87201-843-1.
5. US ARMY COASTAL ENGINEERING RESEARCH CENTER; **Shore Protection Manual**; 2a. edição, New York, Hong Kong, Books for Business, 1973. ISBN: s/n

- Desenho Técnico

Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04393
Carga horária semanal: 4 horas/aula
Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 1º ano/2º Semestre

Pré-requisitos: 04392 – Fundamentos de Representação Gráfica

Ementa:

Desenho técnico auxiliado por computador. Normas Técnicas da ABNT aplicadas ao desenho técnico. Representação ortogonal: vistas ortográficas principais e auxiliares, cortes e seções. Perspectivas, com ênfase à isométrica. Cotagem. Estudos de escalas. Construção e planificação de sólidos. Noções de modelagem digital tridimensional. Folhas, organização e impressão de desenhos

Bibliografia Básica:

1. BACHMANN, A.; FOLBERG, R.; **Desenho Técnico**; Porto Alegre, Globo, 1976.
2. FRENCH, T.E., **Desenho técnico e tecnologia gráfica**. São Paulo: Globo, 2005, ISBN 8525007331.
3. BORNANCINI, J.C.M.; PETZOLD, N.I.; JUNIOR, E. **Desenho técnico básico: fundamentos teóricos e exercícios a mão livre**. 3. Ed. Porto Alegre: UFRGS, 1981. RG000256546

Bibliografia Complementar:

1. VALENTE, A. L.S.; FERRI, T.O.; WERMUCH, T.P. **Introdução ao desenho técnico**. Porto Alegre: Cidadela, 2016.
2. FERLINI, P.B. **Normas para desenho técnico**. Associação Brasileira de Normas Técnicas, Porto Alegre: Rio de Janeiro: Globo, 1981
3. LIMA, C.C.; NETTO A. **Estudo dirigido de Autocad 2014**, São Paulo, Erica, 2013. ISBN 9788536504667
4. MACHADO, A.; **Geometria descritiva: teoria e exercícios**; São Paulo, Mcgraw-Hill, 1976.
5. LACOURT, H. **Noções e fundamentos de geometria descritiva**. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 1995. ISBN 9788527703406
6. RIVERA, F.O. JUARENZE C. N.; GONÇALVES, D.N. **Traçados em desenho geométrico**. Rio Grande: FURG, 1986.

- Materiais de Construção Civil

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04479

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 2º ano

Pré-requisitos: 02100 – Fundamentos de Química

Ementa:

Finalidade do estudo, classificação, normalização, propriedades dos materiais, processos de obtenção/produção, e aplicações na construção civil dos seguintes materiais: metais, agregados, aglomerantes, argamassa, materiais cerâmicos, concreto, madeira, tintas e vernizes, vidros, plásticos, compósitos.

Bibliografia Básica:

1. BAUER, Luiz Alfredo Falcão. **Materiais de Construção**, vol. 1. 6ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 2019. ISBN: 9788521632344.
2. BAUER, Luiz Alfredo Falcão. **Materiais de Construção**, vol. 2. 6ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 2019. ISBN: 9788521632351.
3. PETRUCCI, Eladio GR. **Concreto de cimento Portland**–14ª edição. São Paulo: Globo, 2005. ISBN: 8525002259.

Bibliografia Complementar:

1. NEVILLE, Adam M. **Propriedades do concreto-5ª Edição**. Bookman Editora, 2015. ISBN: 9788582603666.
2. NEVILLE, Adam M. **Tecnologia do concreto**. Bookman Editora, 2013. ISBN: 9788582600726.
3. RIPPER, Ernesto. **Manual prático de materiais de construção: recebimento, transporte interno, estocagem, manuseio e aplicação**. Pini, 1995. ISBN: 9788572660501.
4. HELENE, Paulo RL; TERZIAN, Paulo. **Manual de dosagem e controle do concreto**. 1993. ISBN: 85-7266-007-0.
5. VERÇOZA, Enio José. **Materiais de Construção V. 1 e 2-4a. Ed.** Sagra, P. Alegre, 1987. ISBN: 85-216-0560-9.

- Mecânica Geral

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04395

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 2º ano

Pré-requisitos: 01255 – Física Geral C I e 01279 – Cálculo Diferencial e Integral I

Ementa:

Conceitos e princípios fundamentais da Mecânica e abordagem vetorial. Estática da partícula. 1ª Lei de Newton. Corpos Rígidos: sistemas de forças equivalentes. Equilíbrio de corpos rígidos. Centróide, centro de gravidade e momentos de inércia. Análise de estruturas: vigas, treliças e cabos. Atrito. 3ª Lei de Newton. Cinemática da partícula. 2ª Lei de Newton. Lei da gravitação. Método de energia e da quantidade de movimento. Cinemática e movimento plano de corpos rígidos.

Bibliografia Básica:

1. BEER, F.P.; JOHNSTON, E.R. **Mecânica Vetorial para Engenheiros. ESTÁTICA.** 5ª Edição revisada por Francisco Moral. São Paulo: Person Makron Books, 1994.
2. BEER, F.P.; JOHNSTON, E.R. **Mecânica Vetorial para Engenheiros. CINEMÁTICA E DINÂMICA.** 5ª Edição revisada por Francisco Moral. São Paulo: Person Makron Books, 1994.
3. BEER, F.P.; JOHNSTON, E.R. **Mecânica Vetorial para Engenheiros. ESTÁTICA.** 9ª Edição. Porto Alegre: AMGH, 2012. ISBN 978-85-8055-046-7.
4. BEER, F.P.; JOHNSTON, E.R. **Mecânica Vetorial para Engenheiros. CINEMÁTICA E DINÂMICA.** 9ª Edição. Porto Alegre: AMGH, 2012.

Bibliografia Complementar:

1. MERIAM, J.L.; KRAIGE, L.G. **Mecânica para Engenharia. ESTÁTICA.** 6ª Edição. Tradução e revisão técnica José Roberto Moraes d'Almeida, Sidnei Paciornik. Rio de Janeiro: LTC, 2009. ISBN 9788521617181.
2. MERIAM, J.L.; KRAIGE, L.G. **Mecânica para Engenharia. DINÂMICA.** 6ª Edição. Tradução e revisão técnica José Roberto Moraes d'Almeida, Sidnei Paciornik. Rio de Janeiro: LTC, 2009. ISBN 9788521617174
3. HIBBELER, R.C. **Estática. Mecânica para Engenharia.** 10ª Edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. ISBN 978-85-87918-97-0
4. HIBBELER, R.C. **Dinâmica. Mecânica para Engenharia.** 10ª Edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. ISBN 85-87918-96-6
5. MERIAM, J.L.; KRAIGE, L.G. **Mecânica para Engenharia. ESTÁTICA.** 4ª Edição. Tradução Marcelo Amorim Savi, Pedro Manuel Calas Lopes Pacheco. - Rio de Janeiro: LTC, 1999. ISBN 8521611587

- Topografia e Batimetria

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04233

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 2º ano

Pré-requisitos: 04392 – Fundamentos de Representação Gráfica

Ementa:

Generalidades. Métodos de levantamento, desenho topográfico: escalas, plantas e convenções cartográficas. Caminhamentos, levantamentos regulares de expeditos, nortes, azimutes, cálculo analítico de coordenadas. Cálculo de avaliação de áreas, erros, levantamento trigonométrico, triângulo, divisão de terras pelos processos analíticos e gráficos. Altimetria, nivelamento linear, nivelamento irradiado ou radial, estadimetria, taqueométrica, levantamento plani-altimétrico, método, desenho topográfico, curvas de drenagem. Esteoscopia, aerofotogrametria, métodos usados em fotografia aérea, aplicações no terreno.

Bibliografia Básica:

1. BORGES, A. C. **Topografia: Aplicada à Engenharia Civil**. São Paulo: Edgard Blucher. Volumes 1 e 2. 1977.
2. SILVA, I.; SEGANTINE, P. C. L. **Topografia para Engenharia: Teoria e Prática de Geomática**. Rio de Janeiro: Elsevier. 4ª reimpressão. 412p. 2015. ISBN: 9788535277487
3. ESPARTEL, L. **Curso de Topografia**. Porto Alegre: Globo. 655p. 1965.

Bibliografia Complementar:

1. BORGES, A. C. **Exercícios de Topografia**. São Paulo: Edgard Blucher. 3ª Edição Revisada e Ampliada. 192p. 1977. ISBN: 9788521200895
2. McCORMAC, J. C. **Topografia**. Rio de Janeiro: LTC. 391p. 2011. ISBN: 9788521615231
3. LOCH, C. **Topografia Contemporânea: Planimetria**. Florianópolis: Ed. Da UFSC. 320p. 1995. ISBN: 85-328-0039-4
4. MAÇADA, A. P. **Topografia: Para Auxiliar de Topógrafo**. Rio Grande: FURG. 89p.
5. COMASTRI, J. A. **Topografia: Planimetria**. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa. 335p. 1986.

- Cálculo Diferencial e Integral II

Lotação: Instituto de Matemática Estatística e Física

Código: 01281

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 2º ano

Pré-requisitos: 01279 – Cálculo Diferencial e Integral I e 01280 – Geometria Analítica e Álgebra Linear

Ementa:

Sequências numéricas. Séries numéricas. Séries de funções. Equações Diferenciais Ordinárias. Equações Diferenciais Parciais. Transformações de Laplace. Funções de Várias Variáveis Reais. Funções Vetoriais. Integrais de Linha. Integrais de Superfície.

Bibliografia Básica:

1. **Cálculo B: funções de variáveis variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície**, São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
2. **Calculo com geometria analítica**, São Paulo: McGraw-Hill, 1987.-
3. **Calculo vetorial**, Castrucci, Benedito., São Paulo: Nobel, 1968.
4. **Calculo vetorial e geometria analítica : exercicios propostos e resolvidos**, Feitosa, Miguel Oliva., Sao Paulo : Atlas, 1976.

Bibliografia Complementar:

1. **Análise de fourier e equações diferenciais parciais**, Figueiredo, Djairo Guedes de., Rio de Janeiro: Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, 2009.
2. **Cálculo 2: funções de uma variável**, Ávila, Geraldo., Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1995.
3. **Calculo vetorial e geometria analítica**, Novais, Maria Helena., Sao Paulo: E. Blucher, 1973.
4. **Elementary differential equations and boundary value problems**, Boyce, William E., New York : John Wiley & Sons, c2001.
5. **Equações diferenciais**, Ayres Jr., Frank., São Paulo: McGraw-Hill, 1959.
6. **O cálculo com geometria analítica**, São Paulo : Harbra, c1994

- Probabilidade e Estatística Aplicada a Engenharia

Lotação: Instituto de Matemática Estatística e Física

Código: 01112

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 2º ano

Pré-requisitos: 01279 – Cálculo Diferencial e Integral I

Ementa:

Conceitos Básicos de Estatística. Séries Estatísticas. Representação Gráfica. Medidas de Tendência Central. Medidas Separatrizes. Medidas de Dispersão. Medidas de Assimetria. Medidas de Curtose. Probabilidade. Variáveis Aleatórias. Distribuições de Probabilidade Discretas e Contínuas. Teoria Elementar de Amostragem. Intervalos De Confiança. Testes de Hipóteses. Teste Não Paramétrico. Análise de Variância. Análise de Regressão e Correlação.

Bibliografia Básica:

1. **Estatística: para cursos de engenharia e informática**, Barbeta, Pedro Alberto., São Paulo: Atlas, 2010.
2. **Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros**, Montgomery, Douglas C., Rio de Janeiro: LTC, 2009.
3. **Estatística básica**, Morettin, Luiz Gonzaga., São Paulo: Makron Books, 1999.
4. **Estatística Básica**, Bussab, Wilton de O., São Paulo : Saraiva, 2004.

Bibliografia Complementar:

1. **A estatística básica e sua prática**, Moore, David S., Rio de Janeiro: LTC, 2005.
2. **Análise de variância e de regressão: uma introdução**, Bussab, wilton de Oliveira, São Paulo: Atual, 1988.

3. **Estatística aplicada**, Larson, Ron., Sao Paulo: Prentice Hall, 2004.
4. **Estatística aplicada: economia, administração e contabilidade**, Freund, John E., Porto Alegre: Bookman, 2006
5. **Probabilidade & estatística : para engenharia e ciências** , São Paulo : Pearson, c2009.

- **Geologia de Engenharia**

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04474

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 2º ano / 1º semestre

Pré-requisito: 02100 – Fundamentos de Química

Ementa:

Minerais e rochas; Geologia Física: falhas e dobras; Geologia do Brasil e do Rio Grande do Sul; Intemperismo e formação de solos; Mineralogia e estrutura das argilas; Materiais rochosos e terrosos para construção; Investigação geológico-geotécnica; Condicionantes geológico-geotécnicos em obras de fundações, de barragens, de túneis, de estradas e em obras ambientais; Riscos geológicos-geotécnicos e desastres naturais.

Bibliografia Básica:

1. OLIVEIRA, A. M. S. e BRITO, S. N. A. **Geologia de Engenharia**. São Paulo: Associação Brasileira de Geologia de Engenharia. 1998. ISBN: 8572700021
2. TEIXEIRA, W. **Decifrando a Terra**. São Paulo: Oficina de Textos. 2000. ISBN: 8586238147
3. SCHNAID, F. **Ensaio de campo e suas aplicações à Engenharia de Fundações**. São Paulo: Oficina de Textos, 2000. ISBN: 97885862581301.

Bibliografia Complementar:

1. BAPTISTA NETO, J. A., PONZI, V. R. A., SICHEL, S. E. **Introdução à Geologia Marinha**. Rio de Janeiro: Interciência. 2004. ISBN: 8571930988.
2. CHIOSSI, N. J. **Geologia Aplicada à Engenharia**. São Paulo: Grêmio Politécnico. 1975.
3. MACIEL FILHO, C. L. **Introdução à Geologia de Engenharia**. Santa Maria: Ed. Da Universidade Federal de Santa Maria. 2011. ISBN: 97885739141459.
4. WICANDER, R.; MONROE, J. **Fundamentos de Geologia**. São Paulo: Cengage Learning, 2009. ISBN: 9788522106370.
5. DUARTE, W. D. **Geologia de Barragens**. São Paulo: Oficina de Textos: 2012. ISBN: 9788579750540.

- **Desenho Arquitetônico**

Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04475
Carga horária semanal: 4 horas/aula
Carga horária total: 60 h
Créditos: 04
Caráter: Obrigatória
Duração: Semestral
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: 1
Posição no QSL: 2º ano/1º Semestre
Pré-requisitos: 04393 – Desenho Técnico

Ementa:

Desenvolvimento da capacidade de leitura, interpretação e representação gráfica dos desenhos técnicos de arquitetura, de acordo com as normas e convenções da ABNT e com a utilização de recursos gráficos computacionais.

Bibliografia Básica:

1. XAVIER, S. **Desenho arquitetônico: auxiliado por computador**. Rio Grande: Ed. da Universidade Federal de Rio Grande, 2021. *E-book*. ISBN: 9786557540589.
2. MONTENEGRO, G. A. **Desenho arquitetônico: para cursos técnicos de 2º grau e faculdades de arquitetura**. 4. ed. São Paulo: Blucher, 2001. ISBN: 9788521202912.
3. YEE, R. **Desenho arquitetônico: um compêndio visual de tipos e métodos**. 3. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. ISBN: 9788521617082

Bibliografia Complementar:

1. PROVENZA, F. **Desenho de arquitetura**. 4 v. São Paulo: ProTec, 1980.
2. SALGADO, Júlio César P. **Técnicas e práticas construtivas para edificação**. São Paulo: Editora Saraiva, 2018. *Ebook*. ISBN 9788536528502.
3. CHING, F.D.K. **Representação gráfica em arquitetura**. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2011. ISBN: 9788577807789.
4. Associação Brasileira de Normas Técnicas. **ABNT NBR 6492 – Documentação técnica para projetos arquitetônico e urbanístico**. Rio de Janeiro: ABNT, 2021. ISBN: 9788507085072
5. CHING, Francis D K. **Desenho para Arquitetos**. Porto Alegre: Grupo A, 2012. *E-book*. ISBN 9788540701915.

- Algoritmos Computacionais

Lotação: Centro de Ciências Computacionais
Código: 23052
Carga horária semanal: 4 horas/aula
Carga horária total: 60 h
Créditos: 04
Caráter: Obrigatória
Duração: Semestral
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: 1
Posição no QSL: 2º ano / 1º semestre
Pré-requisito: não possui

Ementa:

Algoritmos estruturados e Linguagem de programação: conceitos gerais; tipo de algoritmos; definição de constantes e variáveis; expressões aritméticas, lógicas e literais; estruturas de controle de fluxo; sequencial, condicional e repetição; estrutura de dados: vetores e matrizes.

Bibliografia Básica:

1. **Fundamentos da programação de computadores: algoritmos, pascal, C**, Ascencio, Ana Fernanda Gomes., São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2012.
2. **Pense em Python: pense como um cientista da computação**, São Paulo: Novatec editora, 2016.
3. **Programação em matlab para engenheiros**, Chapman, Stephen J., São Paulo, SP: Cengage, 2011.-
4. **Programação estruturada de computadores: algoritmos estruturados**, Rio de Janeiro : LTC, 2008.

Bibliografia Complementar:

1. **Algoritmos**, Salvetti, Dirceu Douglas., São Paulo: Makron Books, 1998.
2. **Algoritmos e estruturas de dados**, Wirth, Niklaus., Rio de Janeiro: Prentice-Hall do Brasil, 1989
3. **Fundamentos da programação de computadores: algoritmos, pascal e C++**, Ascencio, Ana Fernanda Gomes., São Paulo: Prentice Hall, 2002
4. **Introduction to algorithms**, Cormen, Thomas H., Cambridge: MIT; New York: McGraw-Hill, c1990.
5. **Programação estruturada de computadores : algoritmos estruturados**, Rio de Janeiro : LTC, 19991. **Algoritmos**, Salvetti, Dirceu Douglas., São Paulo: Makron Books, 1998.

- Morfodinâmica Costeira

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04353

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 2º ano/2º semestre

Pré-requisitos: 04352 – Ciências do Ambiente Marinho

Ementa:

Aspectos hidrodinâmicos: Introdução ao estudo das ondas; Transformação de ondas. Elementos da geração de ondas pelo vento. Espectro de ondas. Maré astronômica: características observadas, maré de equilíbrio; aspectos dinâmicos, a maré no Brasil, maré em estuários, fenômeno da Pororoca. Correntes de maré. Efeito da rotação da Terra. Introdução à hidrodinâmica da zona de arrebentação. Aspectos Morfológicos: Tipos de costas. Morfologia costeira e submarina. Características dos sedimentos

costeiros. A zona costeira de transição. Morfologia de praias arenosas, praias longas e praias confinadas (em arco), dunas costeiras, embocaduras, lagoas costeiras, planícies de maré, estuários e deltas. Aspectos relacionados ao gerenciamento de zonas costeiras e dos sedimentos.

Bibliografia Básica:

1. KOMAR, P. D. **Beach processes and sedimentation**, 2nd. Ed. New Jersey: Pearson Education, c1998. ISBN: 0137549385.
2. CARTER, R. W. G. **Coastal environments: an introduction to the physical, ecological and cultural systems of coastlines**. London: Academics, 1988. ISBN: 0121618560.
3. RICHARD, A. D. **Coastal sedimentary environments**. 2nd. Ed. rev. New: Springer, 1978. ISBN: 038796097X.

Bibliografia Complementar:

1. DYER, Keith R. **Coastal and estuarine sediment dynamics**. New York: John Wiley & Sons, 1990. ISBN: 0471908762.ora
2. KARL, N., PSUTY, N., CARTER, B. **Coastal dunes: form and process**. New York: John Wiley & Sons, 1990. ISBN: 0471918423.
3. U.S. Army. **Shore Protection Manual** / by U.S. Army Coastal Engineering Research Center. 4 Ed. Washington: Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, 1984. -. RG 000589793.
4. SHEPARD, F. P. **Submarine geology**, 3.Ed. New York: Harper & Row, c1973. ISBN: 060460911.
5. DEAN, R. G. **Water wave mechanics for engineers and scientists**. Singapore: World Scientific, 1991. ISBN: 981-02-0421-3.

- Eletromagnetismo

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04477

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 2º ano/2º Semestre

Pré-requisitos: 01255 – Física Geral C I

Ementa:

Ementa: Eletroestática: Lei de Coulomb, campo elétrico, potencial elétrico; Eletrodinâmica: tensão, corrente e resistência elétrica; Eletromagnetismo: Lei de Biot-Savart, campo magnético, Lei de Ampère, Lei de Faraday; Leis de Maxwell.

Bibliografia Básica:

1. **Fundamentos de física.** / David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker. V.3. 8. Ed.

Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2011. ISBN 9788521616078

2. **Física para cientistas e engenheiros** / Paul A. Tipler, Gene Mosca. V.2. 6. Ed. Rio de Janeiro: LCT, c2008. ISBN 9788521617112

3. **Física: curso básico para estudantes de ciências físicas e engenharias** / Alair Chaves V.2. Rio de Janeiro: Reichmann & Affonso, 2001. ISBN 8587148516

Bibliografia Complementar:

1. **Fundamentos da teoria eletromagnética** / John R. Reitz, Frederick J. Milford, Robert W. Christy. Rio de Janeiro: Campus, c1982. ISBN 9788570011032

2. **Eletromagnetismo** / Joseph A. Edminister, Mahmood Nahvi. 3ª Edição: Coleção Schaum. ISBN 9788565837439

3. **Física Para Cientistas E Engenheiros - Volume 3: Eletricidade E Magnetismo**. John W. Jewett Jr., Raymond A. Serway. Cengage Learning, 2017. ISBN 9788522127108

4. **Física: Uma Abordagem Estratégica: Volume 3 - Eletricidade e Magnetismo**. Randall D. Knight. Bookman; 2ª edição (1 junho 2009). ISBN 9788577805013

5. **Física III. Eletromagnetismo**. Hug D. Young Roger A. Freedman. Pearson Universidades; 14ª edição (7 de dezembro 2015). ISBN 9788543015910.

- Desenho de Projetos Complementares

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04478

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 2º ano/2º Semestre

Pré-requisitos: 04475 – Desenho Arquitetônico

Ementa:

Desenvolvimento da capacidade de leitura, interpretação e representação gráfica dos desenhos técnicos de instalações elétricas, hidrossanitárias, de prevenção contra incêndio e de estruturas, de acordo com as normas e convenções da ABNT e com a utilização de recursos gráficos computacionais.

Bibliografia Básica:

1. CREDER, H. **Instalações Elétricas**. São Paulo: Grupo GEN, 2021. *E-book*. ISBN 9788521637929.

2. CREDER, H. **Instalações Hidráulicas e Sanitárias, 6ª edição**. São Paulo: Grupo GEN, 2006. *E-book*. ISBN 9788521619376.

3. REBELLO, Y.; CONRADO, P.A. **Concepção estrutural e a arquitetura**. 6. ed. São Paulo: Zigurate, 2010. ISBN: 8585570032

Bibliografia Complementar:

1. Associação Brasileira de Normas Técnicas. **Instalações elétricas de baixa tensão:**

procedimento NBR 5410:Origem NB3. Sao Paulo: ABNT, 1981.

2. SILVA, V.P.; SILVA, M.R.; VARGAS, R.O. **Prevenção contra incêndio no projeto de arquitetura**. Rio de Janeiro: Instituto Aço Brasil, 2010.

3. JULIO N., ARCHIBALD J. M. **Instalações elétricas**. 5.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1996. ISBN: 9788521615897.

4. SANTOS, E.G. **Estrutura: desenho de concreto armado**. 7.ed. São Paulo Nobel, 1988. ISBN: 8521303718

5. NISKIER, J. **Instalações Elétricas**. São Paulo: Grupo GEN, 2021. *E-book*. ISBN 9788521637400.

- Geotecnia I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04482

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 3º ano

Pré-requisitos: 04395 – Mecânica Geral e 04474 – Geologia Aplicada a Engenharia

Ementa:

Introdução à Geotecnia; Propriedades físicas dos solos: índices físicos, granulometria e plasticidade; Classificação geotécnica; Compactação dos solos; Tensões na massa de solo; Fluxo d'água nos solos; Recalques por adensamento; Resistência ao cisalhamento; Tensões laterais de terra; Análise da estabilidade de taludes.

Bibliografia Básica:

1. PINTO, C.S.P **Curso Básico de Mecânica dos Solos**. 3ª edição, São Paulo: Oficina de Textos, 2006. 355p. ISBN: 9788586238512.

2. CAPUTO, H.P. **Mecânica dos Solos e suas Aplicações**. 4. ed. rev. Amp. Rio de Janeiro: Livros técnicos e científicos, 1980. Volumes 1 a 4.

3.DAS, B.M. **Fundamentos de Engenharia Geotécnica**. São Paulo: Cengage Learning, c2012. 610p.ISBN: 978852211121

Bibliografia Complementar:

1.VARGAS, M. **Introdução à Mecânica dos Solos**. São Paulo: McGraw-Hill, 1977. 509p

2.MASSAD, F. **Obras de terra: Curso Básico de Geotecnia**. São Paulo: Oficina de textos, 2010. 215p. ISBN: 9788586238

3. TERZAGHI, K.; PECK, R.B. **Soil Mechanics in Engineering Practice**. New York: J. Wiley, 1962. 566p.

4. LAMBE, T.W.; WHITMAN, R.V. **Mecânica de Suelos**. Mexico: Limusa-Wiley, 1972. 582p.

5. GUIDICINI, G.; NIEBLE, C.M. **Estabilidade de taludes naturais e de escavação**.

- Eletricidade

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04481

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 3º ano

Pré-requisitos: 04477 – Eletromagnetismo

Ementa:

Princípios básicos de eletricidade. Elementos básicos de circuitos elétricos. Análise de circuitos em corrente contínua. Análise de circuitos em corrente alternada. Circuitos trifásicos. Transformadores. Motores elétricos.

Bibliografia Básica:

1. **Fundamentos de análise de circuitos elétricos** / David E. Johnson, John L. Hilburn, Johnny R. Johnson, Rio de Janeiro: LTC, c1994, 4º ed. ISBN 9788521612384
2. **Fundamentos de Máquinas Elétricas**/ Stephen J. Chapman 5.ed. AMGH, 2013. ISBN 978858055206
3. **Fundamentos de circuitos elétricos** / Charles K. Alexander, Matthew N. O. Sadiku. 3. ed. - Porto Alegre: AMGH editora, 2008. ISBN 9788586804977

Bibliografia Complementar:

1. **Máquinas elétricas: com introdução à eletrônica de potência** / A. E. Fitzgerald, Charles Kingsley Jr., Stephen D. Umans 6. ed. - Porto Alegre: Bookman, 2006. ISBN 9788560031047
2. **Análise de circuitos em engenharia** / William H. Hayt Jr., Jack Ellsworth Kemmerly, Steven M. Durbin 7. ed, São Paulo : McGraw-Hill, c2008, ISBN 9788577260218
3. **Instalações elétricas industriais** / Joao Mamede Filho. 3.ed. Rio de Janeiro: Livros Tecnicos e Cientificos, 1988. ISBN 8521606184
4. **Introdução à análise de circuitos** / Robert L. Boylestad. 10. Ed. São Paulo: Pearson, 2011. ISBN 9788587918185
5. **Circuitos elétricos** / Joseph A. Edminister; Bookman; 5ª edição (29 agosto 2014). ISBN 9788582602034

- Construção Civil I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04480

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: 1
Posição no QSL: 3º ano
Pré-requisitos: 04479 – Materiais de Construção Civil
Ementa:

Tecnologia da construção de edifícios. Conceitos de desempenho das construções. Conceitos sobre BIM - Building Information Modeling. Projeto. Estudo do terreno. Instalação da obra. Canteiro de obras. Marcação da obra. Processos executivos de fundações superficiais e profundas. Impermeabilização. Estruturas de concreto: processo executivo. Alvenarias: execução e detalhes construtivos. Sistemas de cobertura: processo executivo. Revestimentos verticais e horizontais. Esquadrias. Vidros. Instalações hidráulicas, sanitárias e elétricas. Pintura.

Bibliografia Básica:

1. AZEREDO, H. A. de. **O Edifício e seu acabamento**. São Paulo, Blucher, 1987. ISBN: 9788521200420.
2. SALGADO, J. C. P. **Técnicas e práticas construtivas para edificação**. São Paulo, Érica, 2009. ISBN: 9788536502182.
3. THOMAZ, E. **Tecnologia, gerenciamento e qualidade na construção**. São Paulo, Pini, 200. ISBN: 85-7266-128-X.

Bibliografia Complementar:

1. YAZIGI, W. **A técnica de edificar**. São Paulo. Ed. Pini, 2009. ISBN: 9788572662192
2. MATTOS, A. D. **Como preparar orçamentos de obras**. São Paulo, Ed. Pini, 2006. ISBN: 857266176-x
3. BOTELHO, M. H. C. Carvalho; MEIRELLES, L. F. **Quatro edifícios, cinco locais de implantação, vinte soluções de fundações**. São Paulo. Ed. Blucher, 2007. ISBN: 978-85-212-0418-3
4. TCPO 10. **Tabela de composição de preços para orçamentos**. São Paulo, Ed. Pini, 1996. ISBN: 8572660569.
5. AZEREDO, H. A. de. **O Edifício até sua cobertura**. São Paulo, Ed. Blucher, 1997. ISBN: 9788521201298

- Mecânica das Ondas

Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04332
Carga horária semanal: 3 horas/aula
Carga horária total: 90 h
Créditos: 06
Caráter: Obrigatória
Duração: Anual
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: 1
Posição no QSL: 3º ano
Ementa:

Bases fundamentais da mecânica dos fluidos invíscidos: equações governantes, escoamentos potenciais. Teoria potencial para ondas de pequena amplitude: formulação

e solução linearizada. Propriedades das ondas. Transformação de ondas em águas rasas: refração, difração, refração-difração combinada, dissipação e arrebentação. Ondas em presença de correntes. Ondas geradas pelo vento: mecanismo de geração. Concepção espectral das ondas geradas pelo vento. Estatística de altura de ondas individuais: distribuição de Rayleigh.

Bibliografia Básica:

1. DEAN, R. G., DALRYMPLE R. A. **Water wave mechanics for engineers and scientists**. Singapore: World Scientific, 1991. ISBN: 981-02-0421-3.
2. HOLTHUIJESSEN L. H., **Waves in oceanic and coastal Waters**. New York: Wiley-Interscience, 1993. ISBN: 0471551651.
3. SORENSEN, R. M. **Basic wave mechanics: for coastal and ocean engineers**. New York: Wiley-Interscience, 1993. ISBN: 0471551651.

Bibliografia Complementar:

1. ALFREDINI, P., ARASAK, E. **Engenharia Portuária**. São Paulo: Edgard Blucher, c2013. ISBN: 9788521208112
 2. U.S. ARMY. **Shore Protection Manual** / by U.S. Army Coastal Engineering Research Center. 4ª edição. Washington: Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, 1984. RG 000589793.
 3. FOX, R. W., McDONALD, A. T. **Introdução à mecânica dos fluidos**, 4ª edição. Rio de Janeiro: LTC, c1998. ISBN: 8521610785
 4. ALFREDINI, P. **Obras e gestão de portos e costas: a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental**. 2ª edição. São Paulo: Edgard Blucher, 2009. ISBN: 9788521204862.
- OPEN UNIVERSITY Course Team, **Waves, tides and shallow-water processes**. 2ª edição, Oxford: Elsevier, 1999. ISBN: 0750642815.

- Mecânica Estrutural I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04167

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 3º ano

Pré-requisitos: 04395 – Mecânica Geral

Ementa:

Morfologia das estruturas. Esforços seccionais em um sólido. Aplicação em sistemas planos. Vigas isostáticas simples: linhas de estado das vigas biapoiadas, vigas engastadas-livres e vigas biapoiadas com balanços. Vigas Gerber. Vigas inclinadas. Reticulados deformáveis e indeformáveis. Grau de estaticidade das estruturas planas. Pórticos isostáticos planos: linhas de estado de pórticos biapoiados, engastado-livres, triarticulados e biapoiados com articulação e tirante escora. Pórticos com barras curvas.

Pórticos compostos. Arcos isostáticos. Treliças isostáticas. Estabilidade dos sistemas reticulados. Determinação de esforços em treliças: método dos Nós e método de Ritter. Treliças compostas e complexas. Estruturas isostáticas no espaço: grelhas e viga-balcão.

Bibliografia Básica:

1. SUSSEKIND, J.C. **Curso de Análise Estrutural: Estruturas Isostáticas.** Porto Alegre: Editora Globo, Vol. 1, 1979.
2. SORIANO, H.L., **Estática das Estruturas.** São Paulo: Ciência Moderna, 2020.
3. MARTHA, L.F. **Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

Bibliografia Complementar:

1. KRIPKA, M., **Análise Estrutural para Engenharia Civil e Arquitetura: Estruturas Isostáticas.** Oficina de Textos, 2021.
2. HIBBELER, R. C., **Análise de Estruturas.** São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2013.
3. OLIVEIRA, M. e GORFIN, B., **Estruturas Isostáticas.** Rio de Janeiro: Editora LTC, 1982.
4. ALMEIDA, M.C.F., **Estruturas Isostáticas.** São Paulo: Oficina de Textos, 2009.
5. HIBBELER, R. C., **Análise de Estruturas.** São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2013.

- Projeto de Estradas

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04085

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 3º ano

Pré-requisitos: 04233 – Topografia e Batimetria

Ementa:

Reconhecimento. Pontos de passagem. Diretrizes. Pesquisa de diretriz. Rampas máximas. Curvas circulares de concordância. Raios mínimos e tangentes mínimas. Traçado da diretriz. Escolha e traçado do eixo definitivo. Desenvolvimento de curvas. Estaqueamento. Curvas de concordância vertical. Distância de visibilidade. Superelevação e superlargura. Curvas não circulares de curvatura horizontal. Componentes de uma estrada. Gabaritos. Perfis transversais. Movimentação da terra. Compensação de cortes e aterros. Perfil de Brückner. Cálculo dos volumes do projeto. Terraplanagem. Equipamentos de terraplanagem. Cálculo da produção. Escolha do equipamento. Cálculo dos custos. Projeto.

Bibliografia Básica:

1. COSTA, PEDRO SEGUNDO DA. **Estradas: estudos e projetos.** Salvador, 2001. ISBN: 85-232-0222-6.

2. CARVALHO, M. PACHECO DE. **Curso de estradas**. Rio de Janeiro, Científica, 1967.
3. CAMPOS, RAPHAEL DO AMARAL. **Projeto de estradas**. 2ª. Ed., São Paulo, Grêmio Politécnico, 1979.

Bibliografia Complementar:

1. FONTES, LUIZ CARLOS A. DE A. FONTES. **Engenharia de estradas: projeto geométrico**. Vol. 1, Centro Editorial e Didático da UFBA, Salvador, 1995. ISBN: 85-232-0054-1
2. MONTEIRO FILHO, JERONYMO. **Projeto de estradas: ferrovias e rodovias**. 4ª. Ed., Rio de Janeiro, 1953.
3. BAGER, ALEX. **Ecologia de estradas: tendências e pesquisas**. Lavras, Ed. da Universidade Federal de Lavras, 2012. ISBN: 9788581270067
4. OLIVEIRA, FRANCISCO MAIA DE. **Drenagem de estradas**. Associação Rodoviária do Brasil, 1947.
5. BAESSO, DALCIO PICKLER & PICKLER, DALCIO. **Estradas rurais: técnicas adequadas de manutenção**.

- Resistência dos Materiais

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04083

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 3º ano

Pré-requisitos: 04395 – Mecânica Geral

Ementa:

Propriedades geométricas de superfícies planas. Conceitos fundamentais. Esforço normal ou axial. Torção. Flexão. Esforço cortante. Análise de tensões. Teorias de resistência. Combinação de solicitações internas. Linha elástica. Analogia de Mohr. Flambagem. Trabalho de deformação e teoremas. Princípio dos trabalhos virtuais. Análise de deformações.

Bibliografia Básica:

1. HIBBELER, R. C., **Resistência dos Materiais**. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2010.
2. BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R., **Mecânica dos Materiais**. São Paulo: McGraw Hill, 2011.
3. GERE, J.M., **Mecânica dos Materiais**. São Paulo: CENGAGE Learning, 2010.

Bibliografia Complementar:

1. POPOV, E. P., **Resistência dos Materiais**. Rio de Janeiro: Prentice-Hall, 1984.

2. CRAIG JR, R.R., **Mechanics of Materials**. New York: John Wiley, 2011.
3. BORESI, A.P., **Advanced Mechanics of Materials**. New York: John Wiley, 1993.

- Fenômenos de Transporte

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03077

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 90 h

Créditos: 06

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 3º ano

Pré-requisitos: 01255 – Física Geral C I e 01281 – Cálculo Diferencia e Integral II

Ementa:

Mecânica dos fluidos. Conceitos e propriedades físicas fundamentais. Fluidostática. Equação da massa para um volume de controle. Equação de energia para um volume de controle. Equação da quantidade de movimento linear e angular para um volume de controle. Análise dimensional. Semelhança. escoamento interno de fluidos reais. Transferência de calor-condução, radiação e convecção.

Bibliografia Básica:

1. **Fundamentos da mecânica dos fluidos**, Munson, Bruce R., São Paulo: Edgard Blucher, 2004.
2. **Fundamentos da mecânica dos fluidos**, São Paulo: Edgard Blucher, 1997.- Fundamentos da mecânica dos fluidos, São Paulo: Edgard Blucher, 1997.
3. **Fundamentos de transferência de calor e de massa**, Rio de Janeiro: LTC, 2008.- Fundamentos de transferência de calor e de massa, Rio de Janeiro: LTC, 2008.
4. **Introdução à engenharia de sistemas térmicos: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor**, Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2011.
5. **Introdução a mecânica dos fluidos** , Fox, Robert W., Rio de Janeiro : LTC, 2006.- Introdução a mecânica dos fluidos , Fox, Robert W., Rio de Janeiro : LTC, 2006.

Bibliografia Complementar:

1. **Fenômenos de transporte: quantidade de movimento, calor e massa**, São Paulo: McGraw-Hill, 1978.
2. **Heat transfer** , Bejan, Adrian , New York : John Wiley, 1993. -- Heat transfer , Bejan, Adrian , New York : John Wiley, 1993. -
3. **Introdução às ciências térmicas: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor.**, Schmidt, Frank W., São Paulo, SP: Blucher, 2012.
4. **Mecânica dos fluidos**, White, Frank M., Porto Alegre: AMGH, 2011.- Mecânica dos fluidos, White, Frank M., Porto Alegre: AMGH, 2011.
5. **Mecânica dos fluidos: fundamentos e aplicações**, Çengel, Yunus A., São Paulo: McGraw-Hill, 2007.- Mecânica dos fluidos: fundamentos e aplicações, Çengel, Yunus A.,

São Paulo: McGraw-Hill, 2007.

6. **Mecânica dos fluidos e hidráulica**, Giles, Ranald V., São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1972.- Mecânica dos fluidos e hidráulica, Giles, Ranald V., São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1972.

- Relações Humanas no Trabalho

Lotação: Instituto de Ciências Humanas e de Informação

Código: 09265

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 3º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 1500 horas cursadas em disciplinas obrigatórias

Ementa:

A personalidade humana - Grupos humanos e sua dinâmica - chefia e liderança: conceito e características. A comunicação. Problemas de relações e suas soluções.

Bibliografia Básica:

1. **Adeus ao trabalho? Ensaio sobre as metamorfoses e a centralidade do mundo do trabalho**, ANTUNES, Ricardo, São Paulo: Cortez,2008.

2. **Os sentidos do trabalho: ensaio sobre a afirmação e a negação do trabalho**, ANTUNES, Ricardo, São Paulo: Boitempo,2009.

3. **Sociologia e Administração: relações sociais e organizações**, ALMEIDA, Marilis; OLIVEIRA, Sidinei; , Rio de Janeiro: Elsevier,2011.

Bibliografia Complementar:

1. **A corrosão do caráter: consequências pessoais do trabalho no novo capitalismo**, SENNET, Richard, Rio de Janeiro: Record,2010.

2. **Grupos, organizações e instituições**, LAPASSADE, Georges, Petrópolis: Vozes,2016.

3. **Sociologia das Organizações**, DIAS, Reinaldo, São Paulo: Atlas,2018.

4. **Subjetividade e trabalho: a experiência no trabalho e sua expressão na vida do trabalhador fora da fábrica**, TITTONI, Jaqueline, Porto Alegre: Ortiz, -1994.

5. **Trabalho duro, discurso flexível: uma análise das contradições do toyotismo a partir da vivência de trabalhadores**, BERNARDO, Márcia, São Paulo: Expressão Popular,2009.Expressão Popular,2009.

- Cálculo Numérico Computacional

Lotação: Instituto de Matemática Física e Estatística

Código: 01283

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 3º ano / 2º semestre

Pré-requisitos: 01281 – Cálculo Diferencial e Integral II e 23052 – Algoritmos Computacionais.

Ementa:

Introdução; solução de equações polinomiais, algébricas e transcendentais. Sistemas de equações lineares. Interpolação. Ajuste de curvas. Integração numérica. Solução numérica de equações diferenciais ordinárias.

Bibliografia Básica:

1. **Análise numérica**, Burden, Richard L., São Paulo: Cengage Learning, 2008.
2. **Cálculo numérico**, Franco, Neide Bertold.i, São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006
3. **Cálculo numérico: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos**, Sperandio, Décio., São Paulo: Prentice Hall, 2003
4. **Métodos numéricos para engenharia**, Chapra, Steven C., São Paulo: Mc Graw Hill, c2008
5. **Métodos numéricos para engenheiros e cientistas : uma introdução com aplicações usando o MATLAB**, Gilat, Amos., Porto Alegre : Bookman,- 2008.

Bibliografia Complementar:

1. **Algoritmos numéricos**, Campos Filho, Frederico Ferreira, Rio de Janeiro: LTC, 2007.
2. **Métodos computacionais da física**, Scherer, Claudio., São Paulo: Livraria da Física, 2010.
3. **Métodos numéricos: teoria e programação**, Gomes, Sebastiao Cicero Pinheiro, Rio Grande: Ed. da FURG, 1999.
4. **Numerical methods for engineering application**, Ferziger, Joel H., New York: Wiley-Interscience, c1998.
5. **Numerical methods for engineers and scientists**, Hoffman, Joe D., Boca Raton : CRC Press, c2001.

- Obras Hidráulicas Costeiras

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04519

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano

Pré-requisitos: 04332 – Mecânica das Ondas e 03077 – Fenômenos de Transporte.

Ementa:

Tipos de obras costeiras. Parâmetros meteorológicos e oceanográficos importantes para

o projeto, instrumentos de medição. Determinação da Onda de Projeto e do clima de ondas local. Dimensionamento de estruturas de enrocamento. Cálculo da agitação residual na zona de abrigo. Técnicas construtivas. Modelos físicos: análise dimensional e semelhança mecânica, efeitos de escala, técnicas laboratoriais. Elementos da teoria hidrodinâmica de batedores de ondas. Análise de estabilidade de seções em laboratório. Forças de ondas sobre cilindros.

Bibliografia Básica:

1. REEVE, D. **Coastal engineering: processes, theory and design practice.** London: Spon Press, 2012. ISBN: 9780415583534.
2. ALFREDINI, P. **Obras e gestão de portos e costas: a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental.** 2. ed. rev. e amp. São Paulo: Edgard Blucher, 2009. ISBN: 9788521204862.
3. U.S. Army. **Shore Protection Manual.** Coastal Engineering Research Center. New York; Hong Kong: Books for Business, 1973. RG001177722.

Bibliografia Complementar:

1. DEAN, R.G. **Coastal processes: with engineering applications.** New York: Cambridge University, 2004. ISBN: 0-521-60275-0.
2. LIU, P.L.F. **Advances in coastal and ocean engineering.** Singapore: World Scientific, 1997. Vol.1, Vol.2., Vol.3. ISBN: 9810218249 (v.1), 9810224109 (v.2), 9810230168 (v.3).
3. SORENSEN, R.M. **Basic wave mechanics: for coastal and ocean engineers.** New York: Wiley-Interscience, 1993. ISBN: 0471551651.
4. SAWARAGI, T. **Coastal engineering: waves, beaches, wave-structure interactions.** Amsterdam: Elsevier, 1995. ISBN: 044482068X.
5. HUGHES, S.A. **Physical models and laboratory techniques in coastal engineering.** Singapore: World Scientific, 1993. ISBN: 981-02-1541-X.

- Construção Civil II

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04488

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano

Pré-requisitos: 04480 – Construção Civil I

Ementa:

Ciclo de produção da construção. Análise de viabilidade. Planilhas de áreas em condomínio. Memorial descritivo de obras. Caderno de Encargos. Planejamento da construção: orçamento sumário e analítico e cronogramas físico-financeiros. Gestão de obras. Proposta técnica e tipos de contrato. Regime de contratação de obras públicas. Novas tecnologias construtivas e construção industrializada.

Bibliografia Básica:

1. MATTOS, A. D. **Como preparar orçamentos de obras**. São Paulo. Pini, 2006. ISBN: 857266176-X
2. KIBERT, C. J. **Edificações sustentáveis: projeto, construção e operação**. Tradução: Alexandre Salvaterra; revisão técnica: Marcelo Roberto Ventura Dias de Mattos Bezerra. – 4.ed. – Porto Alegre: Bookman, 2020. ISBN: ISBN 978-85-8260-526-4 (versão digital).
3. CORREIA, L. C. **Empreendedorismo e gestão de projetos: planejamento, orçamento e acompanhamento da obra**. São Paulo: Platos Soluções Educacionais S.A., 2021. 44 p. ISBN 978-65-89881-66-7 (versão digital).

Bibliografia Complementar:

1. THOMAZ, E. **Tecnologia, gerenciamento e qualidade na construção**. São Paulo, Pini, 200. ISBN: 85-7266-128-X.
2. MARCHIORI, F. **Conhecendo o orçamento de obras: como tornar seu orçamento mais real**. 1. ed. - Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. ISBN 978-85-352-9076-9 (versão digital).
3. MAZUTTI, J. H. **Gestão de Obras**. Porto Alegre: SAGAH, 2018. ISBN 978-85-9502-824-1 (versão digital).
4. RIBEIRO, B. Z. **Tecnologias na construção civil**. São Paulo: Platos Soluções Educacionais S.A., 2021. ISBN 978-65-5356-042-0 (versão digital).
5. PRETTO, M. E. J. **Ferramentas para o planejamento e controle de obra**. São Paulo: Platos Soluções Educacionais S.A., 2021. ISBN: 978-65-89965-40-4 (versão digital).

- Geotecnia II

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04487

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano

Pré-requisitos: 04482 – Geotecnia I, 04083 – Resistência dos Materiais e 04167 – Mecânica Estrutural I.

Ementa:

Fundações: alternativas, segurança, caracterização geotécnica visando o projeto. Fundações superficiais: capacidade de carga, tensões de contato, recalques. Fundações profundas: tipos, capacidade de carga, recalques, atrito negativo, esforços transversais, esforços em estaqueamentos, métodos dinâmicos. Tópicos complementares de fundações: detalhamento de um projeto de fundações, dimensionamento estrutural, controle executivo e de desempenho, patologias, rebaixamento de lençol freático. Contenções: escoramentos provisórios, muros de arrimo e cortinas atirantadas.

Bibliografia Básica:

1. VELLOSO, D.A., LOPES, F.R. **Fundações**. Volume Completo, São Paulo, Oficina de Textos, 2011. ISBN: 978-8579750137.
2. ALBUQUERQUE, P.J.R., GARCIA, J.R. **Engenharia de Fundações**. Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos, 2020. ISBN: 978-85-216-3678-6.
3. DAS, B. **Princípios de Engenharia de Fundações**. São Paulo, Cengage Learning Edições, 2017. ISBN: 978-85-221-2416-9.

Bibliografia Complementar:

1. CINTRA, J.C.A., AOKI, N., ALBIERO, J.H. **Fundações Diretas – Projeto Geotécnico**. São Paulo, Oficina de Textos, 2011. ISBN: 978-85-7975-035-9.
2. ALONSO, U.R. **Dimensionamento de Fundações Profundas**. 3ª. Edição, São Paulo, Blucher, 2019. ISBN: 978-85-212-1387-1.
3. HACHICH et al. (Editores) **Fundações – Teoria e Prática**. 2ª edição, São Paulo. Pini, 1998. ISBN: 85-7266-098-4.
4. JOPPERT JR., I. **Fundações e Contensões de Edifícios – Qualidade Total na Gestão do Projeto e Execução**. São Paulo. Pini, 2007. ISBN: 978-85-7266-177-5.
5. ARAÚJO, J.M. **Curso de Concreto Armado**. Volume 4, Rio Grande, Editora Dunas, 2014. ISBN: 978-85-86717-17-8.

- Hidrodinâmica Marítima

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04334

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano

Pré-requisitos: 04332 – Mecânica das Ondas e 03077 – Fenômenos de Transporte.

Ementa:

Mecânica dos Fluidos Viscosos. Equação de Navier-Stokes. Regimes de escoamento. Escoamentos a alto número de Reynolds e a aproximação invíscida. Introdução à Teoria da Camada Limite. Camada limite sob ondas. Introdução aos escoamentos turbulentos. Equações e tensões de Reynolds. Equações de águas rasas: formulação hidrodinâmica. Equações de ondas longas não-lineares. Inclusão do efeito da rotação da Terra. Soluções analíticas clássicas. Efeito do vento em águas costeiras. Modelos numéricos hidrodinâmicos: métodos de solução e aplicações.

Bibliografia Básica:

1. WHITE, F. M. **Fluid mechanics**, 3rd.ed. New York: McGraw-Hill, 1994. ISBN: 0079116957.
2. MUNSON, B. R. **Fundamentos da mecânica dos fluidos**, 1. Ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2004. ISBN: 8521203438.
3. FOX, R. W. **Introdução à mecânica dos fluidos**, 7. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011. ISBN: 9788521617570.

Bibliografia Complementar:

1. VON SCHWIND, J. J. **Geophysical fluid dynamics for oceanographers**. Englewood Cliffs, Prentice-Hall, 1980. RG000558102.
2. SHAMES, I. H. **Introdução a mecânica dos sólidos**, Rio de Janeiro: Prentice Hall do Brasil, 1983. RG000619049.
3. CUSHMAN-ROISIN, B. **Introduction to geophysical fluid dynamics**, New Jersey: Prentice Hall, 1994. RG000755352.
4. HENDERSON, F.M. **Open channel flow**. New York: Macmillan, c1966 (Macmillan series in civil engineering). RG000403438.
5. POPE, S. B. **Turbulent flows**. Cambridge: Cambridge University Press, 2000. ISBN: 9780521598866.

- Sistemas Estruturais em Concreto Armado

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04304

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 120 h

Créditos: 08

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano

Pré-requisitos: 04083 – Resistência dos Materiais e 04167 – Mecânica Estrutural I

Ementa:

Materiais para concreto armado. Fundamentos de segurança das estruturas de concreto armado. Dimensionamento à flexão normal simples de seções retangulares e seções T. Dimensionamento ao esforço cortante. Ancoragem e emendas das barras da armadura. Cálculo de lajes maciças de concreto armado. Cálculo de vigas. Estados limites de utilização. Dimensionamento à torção. Dimensionamento e verificação a flexo-compressão normal e oblíqua: seções retangulares e seções poligonais arbitrárias. Cálculo de pilares de concreto armado. Dimensionamento a flexo-tração normal. Escadas. Vigas-parede e consolos curtos. Reservatórios de edifícios. Lajes nervuradas e lajes cogumelo.

Bibliografia Básica:

1. ARAÚJO, J. M. **Curso de concreto armado**. 4ª. ed. Rio Grande, Dunas, 2014. 4 v. ISBN: 9788586717130.
2. ARAÚJO, J. M. **Projeto estrutural de edifícios de concreto armado**. 4ª. ed. Rio Grande, Dunas, 2021. ISBN: 9788586717208.
3. ABNT. NBR-6118:2014. **Projeto de estruturas de concreto – Procedimento**. Rio de Janeiro, 2014.

Bibliografia Complementar:

1. FUSCO, P. B.; ONISHI, M. **Introdução à engenharia de estruturas de concreto**. São

Paulo, Cengage, 2007. ISBN: 9788522127764.

2. FUSCO, P. B. **Técnica de armar as estruturas de concreto**. 2ª. ed. São Paulo, PINI, 2003. ISBN: 9788572662802.

3. FUSCO, P. B. **Estruturas de concreto – Solicitações tangenciais**. São Paulo, PINI, 2008. ISBN: 9788572662086.

4. ABNT. NBR-8681:2003. **Ações e segurança nas estruturas – Procedimento**. Rio de Janeiro, 2003.

5. ABNT. NBR-6120:2019. **Ações para o cálculo de estruturas de edificações**. Rio de Janeiro, 2019.

- Processos Costeiros Aplicados à Engenharia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04335

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano/ 1º semestre

Pré-requisitos: 04332 – Mecânica das Ondas.

Ementa:

Exemplos de projetos de proteção costeira. Forçantes hidrodinâmicos induzidos pelas ondas: correntes residuais, tensões de radiação, corrente litorânea, "wave set down" e "wave set up". Resposta perpendicular à costa: perfil de equilíbrio, forças atuantes, método de cálculo, aplicações: regra de Bruun. Resposta paralela à costa: fórmulas de transporte, rosas de deriva litorânea. Praias encaixadas: definição do arco de praia. Modelos de evolução da linha de costa. Erosão de praias e escalas de tempo. Erosão costeira sob a ótica da engenharia, conceito de estabilidade de linha de costa. Opções de obras para proteção costeira. Modelação hidrodinâmica e estabilidade hidráulico-sedimentológica de desembocaduras. Considerações sobre projetos de estabilização de desembocaduras. Modelos físicos de fundo móvel de processos costeiros.

Bibliografia Básica:

1. DEAN, R.G.; DALRYMPLE, R.A.; **Coastal processes: with engineering applications**; 1a. edição, New York, Cambridge University, 2004. ISBN: 0-521-60275-0.

2. KOMAR, P.D.; **Beach processes and sedimentation**; 2a. edição, New Jersey: Pearson Education, 1998. ISBN: 0137549385.

3. SAWARAGI, T.; **Coastal engineering: waves, beaches, wave-structure interactions**; 1a. edição, Amsterdam, Elsevier, 1995. ISBN: 044482068x.

Bibliografia Complementar:

1. SORENSEN, R.M.; **Basic wave mechanics: for coastal and ocean engineers**; 1a. edição, New York, Wiley-Interscience, 1993. ISBN: 0471551651.

2. DEAN, R. G.; **Beach nourishment: theory and practice**; 1a. edição, New Jersey, World Scientific, 2002. ISBN: 981-02-1548-7.

3. KOMEN, G.J.; **Dynamics and modelling of ocean waves**; 1a. edição, New York, Cambridge University, 1994. ISBN: 0521577810.
4. FREDSOE, J.; DEIGAARD, R.; **Mechanics of coastal sediment transport**; 2a. edição, Singapore, World Scientific, 1994. ISBN: 9810208405.
5. US ARMY COASTAL ENGINEERING RESEARCH CENTER; **Shore Protection Manual**; 2a. edição, New York, Hong Kong, Books for Business, 1973. ISBN: s/n

- Hidráulica

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04350

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 03077 – Fenômenos de Transporte

Ementa:

Princípios fundamentais do escoamento de fluidos; medidores hidráulicos; escoamento em condutos forçados; escoamento em canais.

Bibliografia Básica:

1. PORTO, R. M., **Hidráulica Básica**. São Carlos: EESC USP, 2006. ISBN 8576560844
2. NEVES, E. T., **Curso de Hidráulica**. Porto Alegre: Globo, 1982.
3. AZEVEDO NETTO, J. M. **Manual de Hidráulica**. São Paulo: Edgard Blucher, 1973.

Bibliografia Complementar:

1. MACINTYRE, A. J., **Instalações Hidráulicas**. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1982.
2. MACINTYRE, A. J., **Instalações hidráulicas: Prediais e Industriais**. Rio de Janeiro: LTC, 1996. ISBN 8521610440
3. PIMENTA, C. F., **Curso de Hidráulica Geral**. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1981.
4. LANCASTER, A., **Hidráulica Geral**. Lisboa: Hidroprojecto, 1983.
5. LANCASTER, A. **Manual de Hidráulica Geral**. São Paulo: Blucher, 1972.

- Mecânica Estrutural II

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04484

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano/1º Semestre

Pré-requisitos: 04167 – Mecânica Estrutural I e 04083 – Resistência dos Materiais

Ementa:

Método das Forças e Método dos deslocamentos.

Bibliografia Básica:

1. MARTHA, L.F. **Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
2. SORIANO, H.L., LIMA, S.S. **Análise de Estruturas: Método das Forças e Método dos Deslocamentos**. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2006.
3. SUSSEKIND, J.C. **Curso de Análise Estrutural: Método das Deformações e Processo de Cross**. Porto Alegre: Editora Globo, Vol. 3, 1979.

Bibliografia Complementar:

1. SUSSEKIND, J.C. **Curso de Análise Estrutural: Método das Forças**. Porto Alegre: Editora Globo, Vol. 2, 1979.
2. HIBBELER, R. C., **Análise de Estruturas**. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2013.
3. KASSIMALI, A., **Análise Estrutural**. CENPAGE, 2015.
4. MC CORMAC, J., **Análise Estrutural usando Métodos Clássicos e Métodos Matriciais**. Editora GEN-LTC, 2009.
5. SORIANO, H. L., **Análise Estrutural: Formulações Clássicas**. Ed. Livraria da Física, 2016.

- Economia

Lotação: Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis

Código: 07067

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 1500 horas cursadas em disciplinas obrigatórias e 01279 – Cálculo Diferencial e Integral I.

Ementa:

Noções de economia. Elasticidade. Teoria da produção. Custos de produção. Engenharia Econômica. Equivalência. Comparação entre alternativas de investimento. Substituição de equipamentos.

Bibliografia Básica:

1. **Economia: fundamentos e aplicações**, Mendes, Judas Tadeu Grassi., São Paulo: Pearson Prentice Hall, c2004.
2. **Economia: micro e macro**, Vasconcellos, Marco Antonio Sandoval de., São Paulo: Atlas, 2015

3. **Fundamentos de economia**, Vasconcellos, Marco Antonio Sandoval., São Paulo: Saraiva, 2014.
4. **Introdução a economia**, Mankiw, N. Gregory., São Paulo, SP: Cengage Learning, 2012.
5. **Manual de economia** , São Paulo : Saraiva, 2017.

Bibliografia Complementar:

1. **A ciência da política: uma introdução**, Rio de Janeiro: Forense, c2018.
2. **Economia do setor público: uma abordagem introdutória**, Rio de Janeiro: LTC, 2014.
3. **Fundamentos do mercado de capitais**, Lagioila, Umbelina Cravo Teixeira., São Paulo: Atlas, 2011.
4. **Introdução a economia**, Petropolis : Vozes, 1985.
5. **Introdução à economia**, Rossetti, José Paschoal., São Paulo: Atlas, 1997.
6. **Introdução à economia**, Troster, Roberto Luis., São Paulo: Makron Books, 1994.-
7. **Microeconomia**, Pindyck, Robert S., São Paulo : Pearson, 2013.- **Microeconomia** , Pindyck, Robert S., São Paulo : Pearson, 2013.

- Terminais Portuários

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04336

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano/ 2º semestre

Pré-requisitos: 04085 – Projeto de Estradas

Ementa:

Desenvolvimento da atividade portuária: principais conceitos. Terminais de transporte: definição e funções. Panorama do sistema portuário no Brasil e no mundo. Evolução dos terminais portuários em termos logísticos. Uso de Teoria de Filas para o dimensionamento de terminais de transporte. Dimensionamento de terminais portuários com o uso de modelos de Filas. Uso de simulação para o dimensionamento de terminais de transporte. Dimensionamento de terminais portuários com o uso de software de simulação.

Bibliografia Básica:

1. ALFREDINI, PAOLO & ARASAKI, EMILIA. **Engenharia portuária**. São Paulo, Blücher, 2013. ISBN: 9788521208112
2. VIERA, GUILHERME BERGMANN BORGES & SANTOS, CARLOS HONORATO SCHUCH. **Logística e gestão portuária: uma visão ibero-americana**. Caixas do Sul, EDUCS, 2008.
3. OLIVEIRA, CARLOS TAVARES DE. **Modernização dos portos**. 4ª. Ed., São Paulo:

Aduaneiras, 2007. ISBN: 85-87364-63-4.

Bibliografia Complementar:

1. ALFREDINI, PAOLO. **Obras e gestão de portos e costas: a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental.** 2ª. Ed., São Paulo, Edgard Blücher, 2009. ISBN: 9788521204862.
2. SILVA, ERMES MEDEIROS DA. **Pesquisa operacional: programação linear e simulação.** São Paulo: Atlas, 1996. ISBN: 8522415560
3. EHRLICH, PIERRE JACQUES. **Pesquisa operacional: curso introdutório.** 6ª. Ed., São Paulo: Atlas, 1988.
4. ODUM, H. T. **Modelagem e simulação de sistemas para estudantes de engenharia, biologia e ciências sociais.** [S l: s. n.], 1997.
5. SANTOS NETO, ARNALDO BASTOS. **O trabalho portuário e a modernização dos portos.** Curitiba, Juruá, 2000. ISBN: 85-7394-271-1.

- Transporte de Sedimentos Costeiros

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04337

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano/ 2º semestre

Pré-requisitos: 04335 - Processos Costeiros Aplicados à Engenharia e 04482 - Geotecnia I.

Ementa:

Introdução; camada limite de corrente; camada limite de onda; camada limite conjugada de ondas e corrente; esforços sobre os sedimentos; início do movimento do sedimento; transporte de fundo devido a corrente; transporte de fundo e sheet-flow devido às ondas; causas e dinâmica das formas de fundo; ripples; formas devidas a ações conjugadas de ondas e correntes; rugosidade hidráulica em fundos naturais; velocidade de queda; equação do movimento para partículas em suspensão; partículas em fluxos acelerados; transporte de sedimentos em suspensão; natureza dos sedimentos em suspensão; funções de suspensão do sedimento de fundo; modelos de distribuição dos sedimentos suspensos; transporte transversal sobre fundos ondulados; transporte transversal sobre fundos planos; transporte longitudinal.

Bibliografia Básica:

1. NIELSEN, P.; **Coastal bottom boundary layers and sediment transport**; 2a. edição, New Jersey, World Scientific, 1992. ISBN: 9789810204730.

2. FREDSOE, J.; DEIGAARD, R.; **Mechanics of coastal sediment transport**; 2a. edição, Singapore, World Scientific, 1994. ISBN: 9810208405.

3. US ARMY COASTAL ENGINEERING RESEARCH CENTER; **Shore Protection Manual**; 2a. edição, New York, Hong Kong, Books for Business, 1973. ISBN: s/n

Bibliografia Complementar:

1. DEAN, R. G.; DALRYMPLE, R. A.; **Coastal processes: with engineering applications**; 1a. edição, New York, Cambridge University, 2004. ISBN: 0-521-60275-0.
2. HERBICH, J. B.; **Handbook of coastal engineering**; 1ª. edição, New York, McGraw-Hill, 2000. ISBN: 0-07-134402-0.
3. NATIONAL RESEARCH COUNCIL (USA); **Managing coastal erosion / Committee on Coastal Erosion Zone Management, Water Science and Technology Board, Marine Board, Commission of Engineering and Technical Systems**; 1a. edição, Washington, D.C., National Academy Press, 1990. ISBN: 0309041430.
4. NATIONAL RESEARCH COUNCIL (USA); **Measuring and understanding coastal processes for engineering purposes**; 1a. edição, Washington, D.C., National Academy, 1989. ISBN: s/n
5. BRUUN, P.; **Port Engineering**; 4a. edição, Houston (Texas), Gulf, 1975. ISBN:0-87201-843-1.

- Hidrologia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04351

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano / 2º semestre

Pré-requisitos: 03077 – Fenômenos de Transporte

Ementa:

Ciclo hidrológico; bacia hidrográfica; precipitação; evapotranspiração; escoamento subterrâneo; escoamento superficial.

Bibliografia Básica:

1. PINTO, N.L.S.; HOLTZ, A.C.T., MARTINS, J.A., GOMIDE, F.L.S. **Hidrologia Básica**. São Paulo: Edgard Blucher, 1976. ISBN 978-85-212-0154-0.
2. VILLELA, S.M.; MATTOS, A. **Hidrologia Aplicada**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1975. ISBN 007090149.
3. LENCASTRE, A.; FRANCO, F.M. **Lições de Hidrologia**. 3ª ed.- Caparica: Fundação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, 2006. ISBN 972-8152-59-0

Bibliografia Complementar:

1. LINSLEY, R.K., FRANZINI, J.B.; tradução e adaptação: Luiz Americo Pastorino. **Engenharia de Recursos Hídricos**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, Ed. da Universidade de São Paulo, 1978.
2. BANDINI, A. **Hidrologia: aplicada ao aproveitamento dos recursos das bacias hidrográficas**. São Carlos: Escola de Engenharia de São Carlos, 1967.

3. WISLER, C.O.; BRATER, E.F. **Hidrologia**. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1964.

4. MAIDMENT, D.R. **Handbook of hydrology**. New York: MacGraw-Hill, 1993. ISBN 9780070397323 100070397325.

5. GARCEZ, N.L.; ALVAREZ. **Hidrologia**. São Paulo: Editora Blucher, 1988. ISBN 85-212-0169-9

- Projeto de Graduação do Curso em Engenharia Civil Costeira e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04252

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Anual

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 5º ano

Pré-requisito: Condição de Formando segundo Resolução 11/2006 do Conselho Universitário

Ementa:

Desenvolvimento, apresentação e defesa de um projeto na área de Engenharia Civil, com ênfase na área costeira e portuária, abordando aspectos técnicos, ambientais e sociais.

Bibliografia Básica:

Não consta.

Bibliografia Complementar:

Não consta.

- Transporte Aquaviário

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04339

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 5º ano/ 1º semestre

Pré-requisitos: 04085 – Projeto de Estradas

Ementa:

Transporte aquaviário: divisão, conceitos e regulação. Transporte hidroviário interior: embarcações fluviais e lacustres, classes de hidrovias interiores, segurança da navegação em vias hidroviárias interiores. Eclusas de navegação. Transporte marítimo: tipos de cargas e navios. Características dos navios de carga: qualidades náuticas, estrutura, geometria, capacidade de carga e tonelagem. Eficiência do Transporte Aquaviário.

Bibliografia Básica:

1. SARACENI, PEDRO PAULO. **Transporte marítimo de petróleo e derivados**. Rio de Janeiro: Interciência, 2006. ISBN: 85-7193-138-0.
2. COSTA, LUIZ SERGIO SILVEIRA. **As hidrovias interiores no Brasil**. Rio de Janeiro: Serviço de Documentação da Marinha, 1997.
3. RODRIGUES, PAULO ROBERTO AMBRÓSIO. **Introdução aos sistemas de transportes no Brasil e à logística internacional**. 5ª. Ed., São Paulo, Aduaneiras, 2014.

Bibliografia Complementar:

1. PINTO MARIA, RENATA RODRIGUES. **Transporte escolar rural aquaviário na Amazônia: desafios e perspectivas**. Palmas: Núcleo de Estudos Contemporâneos da Universidade Federal do Tocantins, 2011. ISBN: 9788563526113
2. BRASÍLIA: ANTAQ, 2009. **Seminário internacional sobre hidrovias: Brasil – Holanda**. Brasília: Antaq, 2009.
3. EHRLICH, PIERRE JACQUES. **Pesquisa operacional: curso introdutório**. 6ª. Ed., São Paulo: Atlas, 1988.
4. MIRANDA, LUIZ MIGUEL DE. **Sistemas de transportes e intermodalidade: corredores de transportes em Mato Grosso**. Cuiabá, Ed. Universidade Federal de Mato Grosso, 2012. ISBN: 9788532704344.
5. PUCCINI, ABELARDO DE LIMA. **Introdução a programação linear**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1977.

- Dragagem

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04340

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 5º ano/ 1º semestre

Pré-requisitos: 04337 – Transporte de Sedimentos Costeiros

Ementa:

Dragagem; Derrocamento; Dragagem de instalação; Dragagem de Manutenção; Dragagem ambiental; Planejamento de dragagem; Pesquisas de campo; Tipos de dragas e equipamentos; Operações de dragagem; Escolha das dragas; Cálculo da produção; Medição dos volumes dragados; Métodos de derrocamento; Gestão ambiental de resíduos.

Bibliografia Básica:

1. BRAY, R. N.; **Dredging: a handbook for engineers**; 2a. edição, London, Arnold, 1997. ISBN: 0340545240.
2. HERBICH, J. B.; **Handbook of coastal engineering**; 1ª. edição, New York, McGraw-Hill, 2000. ISBN: 0-07-134402-0.
3. ALFREDINI P.; ARASAKI, E.; **Obras e gestão de portos e costas: a técnica aliada ao enfoque logístico e ambiental**; 2ª. edição, São Paulo, Edgard Blucher, 2009.

ISBN:9788521204862.

Bibliografia Complementar:

1. US ARMY COASTAL ENGINEERING RESEARCH CENTER; **Shore Protection Manual**; 2a. edição, New York, Hong Kong, Books for Business, 1973. ISBN: s/n
2. ALFREDINI, P.; ARASAKI, E.; **Engenharia portuária**; 1ª. edição, São Paulo, Blucher, 2013. ISBN: 9788521208112.
3. HERBICH, J. B.; **Handbook of coastal and ocean engineering**; 1ª. edição, Houston, Gulf Publishing, 1990. ISBN: 0872014649.
4. HAMMOND, R.; **Modern dredging practice**; 1a. edição, London, Frederick Muller, 1969. ISBN: s/n
5. BRUUN, P.; **Port Engineering**; 4a. edição, Houston (Texas), Gulf, 1975. ISBN:0-87201-843-1.

- Sistemas Estruturais em Madeira

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04490

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 5º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 04083 – Resistência dos Materiais e 04167 – Mecânica Estrutural I

Ementa:

Forças devidas ao vento em edificações: generalidades; coeficientes aerodinâmicos; pressão de obstrução; velocidade do vento; cálculo das pressões e forças devidas ao vento sobre as edificações; exemplos de estruturas sob a ação do vento. Projeto de estruturas em madeira: propriedades físicas e mecânicas da madeira; produtos comerciais; resistências usuais de cálculo da madeira (bases de cálculo); estados limites últimos; solicitações normais; solicitações tangenciais; solicitações compostas; estabilidade; peças compostas; ligações de peças estruturais; estados limites de serviço; exemplos de dimensionamento de estruturas de madeira.

Bibliografia Básica:

1. ABNT. NBR 7190-1:2022. **Projeto de estruturas de madeira - Parte 1: Critérios de dimensionamento**. Rio de Janeiro, 2022.
2. ABNT. NBR-6123:1988. **Forças devidas ao vento em edificações - Procedimento**. Rio de Janeiro, 1988.
3. PFEIL, W.; PFEIL, M. **Estruturas de madeira**. Rio de Janeiro, LTC, 2018. ISBN: 9788521613855.

Bibliografia Complementar:

1. CALIL JR., C.; LAHR, F. A. R.; DIAS, A. A.; MARTINS, G. C. A. **Estruturas de**

madeira – Projetos, dimensionamento e exemplos de cálculo. Rio de Janeiro, Elsevier, 2019. ISBN: 9788535286809.

2. NEGRÃO, J.; FARIA, A. **Projecto de estruturas de madeira.** Publindústria, 2009. ISBN: 9789728953362.

3. CACHIM, P. **Construção em madeira – A madeira como material de construção.** Publindústria, 2014. ISBN: 9789897230523.

4. ABNT. NBR 7190-2:2022. **Projeto de estruturas de madeira - Parte 2: Métodos de ensaio para classificação visual e mecânica de peças estruturais de madeira.** Rio de Janeiro, 2022.

5. ABNT. NBR 7190-4:2022. **Projeto de estruturas de madeira - Parte 4: Métodos de ensaio para caracterização peças estruturais.** Rio de Janeiro, 2022.

- Projeto de Estruturas Portuárias

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04500

Carga horária semanal: 5 horas/aula

Carga horária total: 75 h

Créditos: 05

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 5º ano/1º semestre

Pré-requisitos: 04304 – Sistemas Estruturais de Concreto Armado e 04484 – Mecânica Estrutural II.

Ementa:

Linhas de influência; Engenharia estrutural portuária; Dimensões e características das embarcações; Considerações gerais de projeto; Ações ambientais e de operação portuária; Ações devidas a atracação e projeto de sistemas de defesa; Ações devidas a amarração e princípios de projeto; Método elementos finitos; Projeto de estruturas fixas (cais, píeres e dolfins); Considerações geotécnicas de projeto; Projeto de estruturas flutuantes; Introdução ao projeto de ensecadeiras, docas e eclusas; Projeto de canais e hidrovias.

Bibliografia Básica:

1. TSINKER, G. P. **Handbook of port and harbor engineering: geotechnical and structural aspects.** New York, Chapman & Hall, 1997. ISBN: 9781475708653.

2. GAYTHWAITE, J. **Design of Marine Facilities: Engineering for Port and Harbor Structures.** 3ª. ed. American Society of Civil Engineers, 2016. ISBN: 9780784414309.

3. MASON, J. **Estruturas portuárias.** Rio de Janeiro, Portobrás, 1981. ISBN: 8570010699.

Bibliografia Complementar:

1. GAYTHWAITE, J. **Design of marine facilities for the berthing, mooring, and repair of vessels.** American Society of Civil Engineers, 2004. ISBN: 9780784407264.

2. GAYTHWAITE, J. **Mooring of Ships to Piers and Wharves.** American Society of Civil Engineers, 2014. ISBN: 9780784413555.

3. ALFREDINI, P.; ARASAKI, E. **Engenharia portuária**. 2ª. ed. São Paulo, Blucher, 2019. ISBN: 978-8521213192
4. TSINKER, G. P. **Marine Structures Engineering: Specialized Applications**. Berlim, Springer, 2012. ISBN: 978-0412985713.
5. THORESEN, C. A. **Port Designers' Handbook**. 2ª. ed. ICE Publishing, 2014. ISBN: 978-0727760043.

- Administração

Lotação: Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis

Código: 07081

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 5º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 2000 horas cursadas em disciplinas obrigatórias

Ementa:

Organização. Métodos de Planejamento. Controle. Administração Financeira. Administração de Pessoal. Administração de Suprimentos. Contabilidade e Balanço.

Bibliografia Básica:

1. **Estrutura e análise de balanços: um enfoque econômico-financeiro**, Assaf Neto, Alexandre, Sao Paulo: Atlas, 1989. –
2. **Finanças corporativas e valor**, Assaf Neto, Alexandre., São Paulo: Atlas, 2010.
3. **Introdução à administração**, Maximiano, Antonio Cesar Amaru., São Paulo: Atlas, 2007
4. **Marketing : criando valor para os clientes** , Churchill Júnior, Gilbert A., São Paulo : Saraiva, 2000.

Bibliografia Complementar:

1. **Administração**, São Paulo: Pioneira, 1975.
2. **Administração: teoria, processo e prática**, Chiavenato, Idalberto., São Paulo: Makron Books, 1994.-
3. **As pessoas na organização**, São Paulo: Gente, 2002.
4. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos - logística empresarial**, Ballou, Ronald H., Porto Alegre : Bookman, 2006

- Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil Costeira e Portuária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04352

Carga horária semanal: 12 horas/aula

Carga horária total: 180 h

Créditos: 12

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 5º ano / 2º semestre

Pré-requisitos: ter cursado 2.925 horas em disciplinas obrigatórias e 09264 – Metodologia Científica I.

Ementa:

Estágio supervisionado junto a empresa/órgão público ou privado na área de Engenharia Civil, com ênfase na área costeira e portuária.

Bibliografia Básica:

Não consta.

Bibliografia Complementar:

Não consta.

- Pavimentação Rodoviária

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04486

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 5º ano/2º semestre

Pré-requisitos: 04482 – Geotecnia I e 04085 – Projeto de Estradas

Ementa:

Pavimentos: conceitos, tipos e estruturas. Materiais para pavimentação: solos, materiais pétreos e materiais de revestimento. Dimensionamento de pavimentos flexíveis e rígidos. Execução e controle de bases e revestimentos. Drenagem de pavimentos.

Bibliografia Básica:

1. BERNUCCI, L.; MOTTA, L.; CERATTI, J.; SOARES, J. **Pavimentação Asfáltica: Formação Básica para Engenheiros**. 2ª edição, Rio de Janeiro, 2022. ISBN: 978-85-69658-02-3. Disponível em: <http://www.abeda.org.br/livro-pavimentacao>.

2. SENÇO, W. **Manual de técnicas de pavimentação**. Volume 1, 2ª edição, São Paulo, Editora Pini, 2008. ISBN: 8572660763.

3. DNIT-Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. **Publicação IPR-719: Manual de Pavimentação**. 3ª edição, Rio de Janeiro, 2006. Disponível em: <https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/vigentes/>

Bibliografia Complementar:

1. MEDINA, J.; MOTTA, L. **Mecânica dos Pavimentos**. 3ª edição, Editora Interciência, 2015. ISBN: 978-8571933668.

2. DNIT-Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. **Publicação IPR-714: Manual de Pavimentos Rígidos**. 2ª edição, Rio de Janeiro, 2005. Disponível em: <https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/vigentes/>
3. DNER-Departamento Nacional de Estradas de Rodagem. **Publicação IPR-667: Método de Projeto de Pavimentos Flexíveis**. 3ª edição, Rio de Janeiro, 1981. Disponível em: <https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/vigentes/>
4. DNIT-Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. **Publicação IPR-720: Manual de Restauração de Pavimentos Asfálticos**. 2ª edição, Rio de Janeiro, 2006. Disponível em: <https://www.gov.br/dnit/pt-br/assuntos/planejamento-e-pesquisa/ipr/coletanea-de-manuais/vigentes/>
5. SENÇO, W. **Manual de técnicas de pavimentação**. Volume 2, 2ª edição, São Paulo, Editora Pini, 2006. ISBN: 85-7266-125-5.

- Sistemas Estruturais em Aço

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04489

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 5º ano/2º semestre

Pré-requisitos: 04490 – Sistemas Estruturais em Madeira

Ementa:

Projeto de estruturas de aço: propriedades dos materiais; estados limites últimos; peças tracionadas; peças comprimidas; ligações com conectores; ligações com solda; vigas de alma cheia; flexo-compressão e flexo-tração; vigas em treliça; ligações-apoio; estados limites de serviço; exemplos de dimensionamento de estruturas de aço

Bibliografia Básica:

1. ABNT. NBR-8800:2008. **Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios**. Rio de Janeiro, 1988.
2. ABNT. NBR-6123:1988. **Forças devidas ao vento em edificações - Procedimento**. Rio de Janeiro, 1988.
3. PFEIL, W.; PFEIL, M. **Estruturas de aço: Dimensionamento prático**. Rio de Janeiro, LTC, 2015. ISBN: 9788521616115.

Bibliografia Complementar:

1. FAKURY, R. H.; SILVA, A. L. R. C.; CALDAS, R. B. **Dimensionamento de elementos estruturais de aço e mistos de aço e concreto**. São Paulo, Pearson, 2016. ISBN: 9788543001128.
2. CHAMBERLAIN, Z.; FICANHA, R.; FABEANE, R. **Projeto e cálculo de estruturas de aço – Edifício industrial detalhado**. Rio de Janeiro, Elsevier, 2013. ISBN:

9788535256000.

3. XEREZ NETO, J.; CUNHA, A. S. **Estruturas metálicas, manual prático para projetos, dimensionamento e laudos técnicos.** Cubatão, Oficina de textos, 2020. ISBN: 9788579753077.

4. SOUZA, A. S. C. **Dimensionamento de elementos e ligações em estrutura de aço.** São Carlos, Edufscar, 2020. ISBN: 9788576004677.

5. RUTMAN, J. **Estruturas metálicas – Projetos e detalhes.** J. J. Carol, 2014. ISBN: 9788589376850.

Seguem os detalhes das Disciplinas Obrigatórias Com Carga Horária 100 % Extensionista:

- Atividade de Extensão em Engenharia Civil I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04507

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: Apto ou Não Apto

Posição no QSL: 2º ano/1º Semestre

Pré-requisitos: Não possui

Ementa:

Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular I.

- Atividade de Extensão em Engenharia Civil II

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04508

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: Apto ou Não Apto

Posição no QSL: 2º ano/2º Semestre

Pré-requisitos: 04507 – Atividade de Extensão em Engenharia Civil I

Ementa:

Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular II.

- Atividade de Extensão em Engenharia Civil III

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04509

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: Apto ou Não Apto

Posição no QSL: 3º ano/1º Semestre

Pré-requisitos: 04508 – Atividade de Extensão em Engenharia Civil II

Ementa:

Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular III.

- Atividade de Extensão em Engenharia Civil IV

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04510

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: Apto ou Não Apto

Posição no QSL: 3º ano/2º Semestre

Pré-requisitos: 04509 – Atividade de Extensão em Engenharia Civil III

Ementa:

Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular IV.

- Atividade de Extensão em Engenharia Civil V

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04511

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: Apto ou Não Apto

Posição no QSL: 4º ano/1º Semestre

Pré-requisitos: 04510 – Atividade de Extensão em Engenharia Civil IV

Ementa:

Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular V.

- Atividade de Extensão em Engenharia Civil VI

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04512

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: Apto ou Não Apto

Posição no QSL: 4º ano/2º Semestre

Pré-requisitos: 04511 – Atividade de Extensão em Engenharia Civil V

Ementa:

Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular VI.

- Atividade de Extensão em Engenharia Civil VII

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04513

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: Apto ou Não Apto

Posição no QSL: 5º ano/1º Semestre

Pré-requisitos: 04512 – Atividade de Extensão em Engenharia Civil VI

Ementa:

Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular VII.

- Atividade de Extensão em Engenharia Civil VIII

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04514

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Obrigatória

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: Apto ou Não Apto

Posição no QSL: 5º ano/2º Semestre

Pré-requisitos: 04513 – Atividade de Extensão em Engenharia Civil VII

Ementa:

Desenvolvimento de atividades de extensão para fins de curricularização – Componente Curricular VIII.

A seguir são descritos os detalhes das disciplinas Disciplinas Optativas que constam no QSL:

- Inglês Instrumental I

Lotação: Instituto de Letras e Artes

Código: 06780

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 1º ano / 2º sem

Ementa:

Estudo de textos, conteúdo, estruturas fundamentais da língua. Redação. Interpretação de textos. Textos. Exercícios estruturais. Elementos de gramática.

Bibliografia Básica:

1. **Dicionário inglês-português, português-inglês** = Dictionary english-portuguese, portuguese-english. -, Portugal : Porto, 2010.
2. **A comprehensive english grammar**, Longman : Hongkong Printing, 1960.- A comprehensive english grammar , Longman : Hongkong Printing, 1960.
3. **Diccionario de términos de turismo e ocio inglés-español** , Varó, Enrique Alcaraz., Barcelona : Ariel, c2006
4. **Dicionário de comércio marítimo: inglês-português**, Collyer, Marco A., São Paulo: Aduaneiras, 2015
5. **Dicionário de inglês-português**, Rio de Janeiro; São Paulo: Record, 1997
6. **Dicionário Inglês-Português, Português-Inglês**, São Paulo: Atica, 1993.
7. **Ensino de língua inglesa: reflexões e experiências**, Minas Gerais: Ed. da Universidade Federal de Minas Gerais, 1996
8. **Inglês instrumental**, Brasília, DF: Ed. da Universidade Aberta do Brasil; Rio de Janeiro: Ed. da Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2018

Bibliografia Complementar:

1. **The Oxford dictionary for scientific writers and editors.** -, Oxford: Clarendon Press, 1992.
2. **CAE reading skills** , Greenall, Simon., New York : Cambridge University Press, 1996
3. **Dictionary of soil mechanics and foundation engineering** , Barker, John A. , London : Construction Press, c1981
4. **English collocations in use: Intermediate : how words work together for fluent and natural english : self-study and classroom use** , McCarthy, Michael., Cambridge : Cambridge University Press, 2005.

5. **English for specific purposes** , Oxford : University Press, c2007.- English for specific purposes , Oxford : University Press, c2007.
6. **Reading for adults** , Lewis, R. D., London : Longman, 1971.
7. **Teaching and learning english in digital times: suggested workshop materials** , Londrina : Kan Editora, 2013
8. **Teaching second language reading** , Hudson, Thom., Oxford : University Press, c2007.
9. **Terminglês : glossário de expressões inglesas de uso corrente no comércio exterior** , Luna, E. P., São Paulo : Aduaneiras, 2008.
10. **The language of new media** , Cambridge : MIT Press, c2001.- The language of new media , Cambridge : MIT Press, c2001.

- LIBRAS I

Lotação: Instituto de Letras e Artes

Código: 06497

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 2º ano / 1º semestre

Ementa:

Conhecimentos gerais sobre a identidade e a cultura surda Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS, sistema linguístico de natureza visual-motora, sua estrutura e gramática.

Bibliografia Básica:

1. **A educacao do surdo no Brasil** / Maria Aparecida Leite Soares.
2. **Cultura, poder e educacao de surdos** / Nidia Regina Limeira de Sa.
3. **Língua de sinais brasileira: estudos linguísticos** / Ronice Muller de Quadros, Lodenir
4. **Dicionário enciclopédico ilustrado trilingüe da língua de sinais brasileira** / [editores]

Bibliografia Complementar:

1. **Educação especial: a educação dos surdos** / Secretaria de Educação Especial.
2. **Atualidade da educacao bilingue para surdos** = Actualidad de la
3. **O tradutor e intérprete de língua brasileira de sinais e língua portuguesa** /
4. **O ouvinte e a surdez: sobre ensinar e aprender a libras** / Audrei Gesser.
5. **Leitura e escrita: no contexto da diversidade** / Ana Claudia Balieiro Lodi, Kathryn
6. **Livro ilustrado de língua brasileira de sinais: desvendando a comunicação usada**
7. **Vendo vozes : uma viagem ao mundo dos surdos** / Oliver Sacks ; tradução Laura.

- Produção Textual (Semestral)

Lotação: Instituto de Letras e Artes

Código: 06496

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 2

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 2º ano/1º semestre

Ementa:

Análise e interpretação dos mecanismos intervenientes na leitura e produção do texto oral e escrito, do linguístico e do não linguístico.

Bibliografia Básica:

1. **A coerência textual**, Koch, Ingedore G. Villaça., São Paulo: Contexto, 2007.
2. **Gêneros textuais & ensino**, São Paulo: Parábola, c2010
3. **Ler e compreender: os sentidos do texto**, São Paulo: Contexto, 2009
4. **Ler e escrever: estratégias de produção textual**, Koch, Ingedore Grunfeld Villaça, São Paulo: Contexto, c2009.
5. **Lições de texto: leitura e redação**, Fiorin, José Luiz., São Paulo: Editora Ática, 2006.

Bibliografia Complementar:

1. **Michaelis dicionário prático: língua portuguesa.** -, São Paulo: Melhoramentos, 2010.
2. **Cineducacao: usando o cinema na sala de aula**, Modro, Nielson Ribeiro., Joinville: Casamarca design editorial, 2005.
3. **Como escrever textos**, São Paulo: Globo, 1998.
4. **Da redação à produção textual: o ensino da escrita**, São Paulo: Parábola, c2009
5. **Preconceito linguístico : o que é, como se faz** , São Paulo : Loyola, 2006.

- Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04476

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 2º ano/2º Semestre

Pré-requisitos: não possui

Ementa:

Noções gerais de teoria e história da arquitetura e urbanismo. Noções sobre a formação das cidades e o fenômeno da urbanização. As cidades no mundo contemporâneo, o ambiente, o paradigma da sustentabilidade e a função social da cidade e da propriedade.

Bibliografia Básica:

1. SANTOS, R.F. **Planejamento ambiental: teoria e prática**. São Paulo: Oficina de textos, 2004. 184p. ISBN 9788586238325 – copyright 9788586238628 - 2ª e 3ª reimpressão
2. COELHO NETTO, J. Teixeira. **A construção do sentido na arquitetura**. São Paulo: Perspectiva, 1984. 178p. RG000016424
3. MUNFORD, L. **A cidade na história: suas origens, transformações e perspectivas**. São Paulo: Martins Fontes, 2008. 812p. ISBN 9788533624092

Bibliografia Complementar:

1. BARRETO, D. I.S.; WEIMER, G.; HOLZER, W. **A arquitetura popular do Brasil**. Rio de Janeiro: Bom Texto, 2010. 143p. ISBN 9788587723925.
2. MUNFORD, L. **Arquitetura, construção e urbanismo**. Rio de Janeiro: Fundo de Cultura, 1965. 201p. Número da Obra: RG000184389
3. WESTON, R. **As + Importantes Edificações do Século XX – Plantas, Cortes e Elevações**. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2011. 256p.
4. CHING, F.D.K. **Arquitetura: forma, espaço e ordem**. 2. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2008. 399p. ISBN:9788533624221
5. ROMERO, M.A.B. **A arquitetura bioclimática do espaço público**. Brasília, DF: Editora Universidade de Brasília, 2007. 225 p. ISBN 8523006524
6. CONGRESSO MUNDIAL DE ARQUITETOS, 27º, 2021, Rio de Janeiro. **Carta do Rio de Janeiro: todos os mundos, um só mundo, arquitetura-cidade 21**. Rio de Janeiro, UIA2021RIO.

- Corrosão e Proteção

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04285

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 3º ano/1º Semestre

Pré-requisitos: não possui.

Ementa:

Corrosão: conceitos básicos. Potencial de Eletrodo. Eletroquímica de metais. Velocidade corrosão. Passivação. Polarização. Tipos de corrosão. Corrosão sob tensão. Corrosão por fadiga. Corrosão galvânica. Corrosão Eletrolítica. Corrosão seletiva. Corrosão microbiológica. Oxidação e corrosão em temperaturas elevadas. Métodos e prevenção e controle. Inibidores de corrosão. Proteção catódica. Proteção anódica. Ensaios e monitoramento da corrosão.

Bibliografia Básica:

Bibliografia Complementar:

- Habitação de Interesse Social

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04483

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 3º ano/1º Semestre

Pré-requisitos: 04475 – Desenho Arquitetônico e 04476 Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo.

Ementa:

Marcos legais e instrumentos da política urbana no Brasil. Panorama das políticas públicas, voltadas à habitação de interesse social no país. Introdução à eficiência energética abordada através da responsabilidade socioambiental. Desenvolvimento de projeto arquitetônico de habitações voltadas à população em situação de vulnerabilidade social, com ênfase na sustentabilidade e na inovação em engenharia.

Bibliografia Básica:

1. SATTTLER, M. A. **Habitações de baixo custo mais sustentáveis: a casa alvorada e o centro experimental de tecnologias habitacionais sustentáveis.** Porto Alegre: ANTAC, 2007.
2. BONDUKI, N. **Origens da habitação social no Brasil: arquitetura moderna, lei do inquilinato e difusão da casa própria.** 5ª. Ed. São Paulo: Estação Liberdade, 2011.
3. CHING, F.D.K. **Técnicas de construção ilustradas.** 4ª. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2010.

Bibliografia Complementar:

1. VAN LENGEN, J. **Manual do arquiteto descalço.** São Paulo: B4, 2014.
2. LAMBERTS, R; DUTRA, L. **Eficiência energética na arquitetura.** Brasília: Ministério de Minas e Energia, 2013.
3. SOUSA JÚNIOR, J.G. (org) et al. **Introdução crítica ao direito urbanístico.** Brasília: Ed. Da Universidade de Brasília, 2019.
4. XAVIER, S. **Desenho arquitetônico auxiliado por computador.** Rio Grande: Ed. Da Universidade Federal de Rio Grande, 2021.
5. BARRETO, D. I. S.; WEIMER, G; MEDEIROS, H; HOLZEZ, W. [fotografia]. **A arquitetura popular do Brasil.** Rio de Janeiro: Bom Texto, 2010.

- **Acessibilidade na Engenharia**

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04458

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 3º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 04475 – Desenho Arquitetônico

Ementa:

Diversidade humana. População brasileira a partir de dados censitários. Diferentes deficiências e suas limitações na percepção e uso dos espaços. Legislação e direitos. Acessibilidade e “Universal Design”. Normas técnicas e conceitos relacionados. Aplicações e soluções para projetos.

Bibliografia Básica:

1. Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT. NBR 9050 – **Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos**. Rio de Janeiro: ABNT, 2020.

2. LUCCARELLI, A.C.M.

Políticas públicas de mobilidade urbana, acessibilidade e sustentabilidade São Paulo: Platos Soluções Educacionais S.A., 2021. *E-book*. 44 p. ISBN 9786589965862

3. SAAD, A.L. **Acessibilidade: guia prático para o projeto de adaptações e de novas edificações**. São Paulo: Pini, 2011. ISBN 9788572662413

Bibliografia Complementar:

1. Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. **NBR 16537 - Acessibilidade — Sinalização tátil no piso — Diretrizes para elaboração de projetos e instalação**. Rio de Janeiro: ABNT, 2016.

2. PUPO, D.T.; MELO, A.M.; FERRÉS, S.P. (org). **Acessibilidade: discurso e prática no cotidiano das bibliotecas**. Campinas: Unicamp, 2008.

3. BARROS, C.M. **Acessibilidade: orientações para bares, restaurantes e pousadas**. Rio de Janeiro: SENAC Nacional, 2012. ISBN 9788574583167

4. BRASIL. **Decreto nº 5.296 de 2 de dezembro de 2004**. Regulamenta as Leis nos 10.048, de 8 de novembro de 2000 e 10.098, de 19 de dezembro de 2000. Estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida, e dá outras providências. 2004.

5. BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Especial. **A inclusão escolar de alunos com necessidades educacionais especiais: deficiência física** / MEC. -Brasília, 2006.

- Durabilidade do Concreto

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04238

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 3º ano/2º Semestre

Pré-requisitos: não possui.

Ementa:

Estrutura do concreto, ambientes, agentes de ataque, vida útil, modelos de vida útil, pesquisa em estruturas existentes.

Bibliografia Básica:

1. Helene, Paulo R. L. **Corrosão em armaduras para concreto armado.** São Paulo. Pini, 1986. ISBN: 85-09-00004-2.

2. Andrade, Carmen. **Manual para diagnóstico de obras deterioradas por corrosão de armaduras.** São Paulo. Pini, 1992. ISBN: 8572660119.

3. Neville, Adam M. **Propriedades do concreto.** São Paulo. Pini, 1997. ISBN: 85 7266 068 2.

Bibliografia Complementar:

1. Cascudo, Oswaldo. **Controle da corrosão de armaduras em concreto: inspeção e técnicas eletroquímicas.** São Paulo. Pini, 1997. ISBN: 8572660801.

2. Silva, Paulo Fernando A. **Durabilidade das estruturas de concreto aparente em atmosfera urbana.** São Paulo. Pini, 1995. ISBN: 8572660437.

3. Helene, Paulo. **Manual de dosagem e controle do concreto.** São Paulo. Pini, 1998. ISBN: 85-7266-007-0.

4. Horne, R.A. **Marine chemistry : the structure of water and the chemistry of the hydrosphere.** Wiley-Interscience, 1969. ISBN: 0471409421.

5. Van Vlack, Lawrence. **Princípios de ciência dos materiais.** Blucher, 1970. ISBN: 9788521201212.

- Representação Gráfica Digital em BIM

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04495

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 3º ano / 2º semestre

Pré-requisitos: 04478 – Desenho de Projetos Complementares

Ementa:

Utilização de software BIM para tratamento e modelagem da informação de arquitetura e engenharia voltada a concepção de projeto arquitetônico, produção de documentos gráficos e compatibilização com os projetos de instalações complementares.

Bibliografia Básica:

1. SACKS, R; EASTMAN, C; TEICHOLZ, **Manual de BIM**. 3ª. Ed. Porto Alegre: Grupo A, 2021. *E-book*. ISBN: 9788582605523
2. NETTO, Cláudia C. **Autodesk® Revit® Architecture 2020: Conceitos e Aplicações**. São Paulo: Editora Saraiva, 2020. *E-book*. ISBN 9788536532929.
3. LIMA, C.C. **Autodesk Revit Architecture 2014: Conceitos e Aplicações**. São Paulo: Editora Saraiva, 2013. *Ebook*. ISBN 9788536518954.

Bibliografia Complementar:

1. Associação Brasileira de Normas Técnicas. **ABNT NBR 6492 – Documentação técnica para projetos arquitetônico e urbanístico**. Rio de Janeiro: ABNT, 2021. ISBN: 9788507085072
2. XAVIER, S. **Desenho arquitetônico: auxiliado por computador**. Rio Grande: Ed. da Universidade Federal de Rio Grande, 2021. *E-Book*. ISBN: 9786557540589.
3. ARDOSO, W.P.; GUINOZA, L.C.W.; GALINATTI, A.C.M.; et al. **Modelagem 3D**. Porto Alegre: Grupo A, 2020. *E-book*. ISBN 9786581492694.
4. SALGADO, Júlio César P. **Técnicas e práticas construtivas para edificação**. São Paulo: Editora Saraiva, 2018. *E-book*. ISBN 9788536528502.
- 5 CHING, F.D.K. **Desenho para Arquitetos**. Porto Alegre: Grupo A, 2012. *E-book*. ISBN 9788540701915.

- Avaliação de Impactos Ambientais

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03177

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 4º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: não possui.

Ementa:

Histórico da avaliação de impactos ambientais, política nacional do meio ambiente e os aspectos pertinentes à engenharia, necessidade de avaliação de impactos ambientais em função de empreendimentos, órgãos licenciadores, legislação pertinente, licenciamento ambiental (etapas de licenciamento), estudos de impactos ambientais, relatório de

impactos sobre o meio ambiente, métodos de avaliação de impactos ambientais, aplicações.

Bibliografia Básica:

1. HAMMES, V. S. **Julgar – Percepção do Impacto Ambiental**. 2ª edição. São Paulo: 2004 - editora globo. ISBN 852503878-4
2. TEIXEIRA, E. C. et al. **Biodiesel: impacto ambiental, agrônômico e atmosférico**. 1ª edição, Porto Alegre, editora FEPAM, 2012. ISBN 9788598053103
3. Pinheiro, A. C. F. B. **Ciências do ambiente: ecologia, poluição e impacto ambiental**. 1ª edição São Paulo, editora Makron Books, 1992. RG000667113

Bibliografia Complementar:

1. PLANTENBERG, C. M.; Ab'SABER, A. N. **Previsão de impactos: o estudo de impacto ambiental no Leste, Oeste e Sul; experiências no Brasil, na Rússia e na Alemanha**. 1ª edição, São Paulo, editora EDUSP, 2002. ISBN 8531402603
2. VERDUM, R.; MEDEIROS, R. M. V. **Rima; relatório de impacto ambiental; legislação, elaboração e resultados**. 5ª edição, Porto Alegre, editora UFRGS, 2006. ISBN 8570258909
3. BOTELHO, A. V. et al. **Golfo de México, contaminación e impacto ambiental: diagnóstico y tendencias**. 2ª edição, San Francisco de Campeche, editora U. A. CAMPECHE, 2005. ISBN 9685722374
4. MEDEIROS, R. M. V. et al. **EIA-RIMA: estudo de impacto ambiental**. 1ª edição, Porto Alegre, editora Metrópole, 1993. RG RG000736234
5. BARBOSA, R. P. **Avaliação de Risco e Impacto Ambiental**. 1ª edição, editora Saraiva, 2014. ISBN 9788536508030

- Conforto Térmico em Edificações

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04260

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 4º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 03077 – Fenômenos de Transporte

Ementa:

Variáveis do conforto térmico. Mecanismos termorreguladores. Psicrometria, transmissão de calor e umidade. Variáveis climáticas. Ventilação natural e forçada. Cálculo de cargas térmicas. Condicionamento de ar.

Bibliografia Básica:

1. **Arquitetura ecológica: condicionamento termico natural**, Sao Paulo: Edgard Blucher, 1982.

2. **Física aplicada à construção: conforto térmico**, São Paulo: Edgard Blucher, 1991
3. **Instalações de ar condicionado**, Creder, Helio., Rio de Janeiro: LTC, 2004. --

Bibliografia Complementar:

1. **Refrigeração**, Costa, Ennio Cruz da., Sao Paulo : E. Blucher, 1982.

- Auditoria Ambiental

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03171

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 4º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 11024 – Ciências do Ambiente

Ementa:

A visão sistêmica e a gestão da qualidade ambiental. Sistema de Gestão Integrada (ambiente, qualidade e saúde ocupacional). As ISOs e os profissionais nas organizações que aprendem. As etapas das Auditorias. A auditoria, passo a passo. Caminhos para a certificação.

Bibliografia Básica:

1. ALMEIDA, M. C. Auditoria: **Um Curso Moderno e Completo**. São Paulo: Saraiva, 1985
2. Campos, L. M. S., **Auditoria Ambiental: Uma Ferramenta de Gestão**. São Paulo: Atlas, 2006. ISBN 9788522454785.
3. ROVERE, L.; LEBRE E. **Manual de Auditoria Ambiental**. Rio de Janeiro, 2011. ISBN 9788573039931.

Bibliografia Complementar:

1. ABNT ISO 14001 – **Sistemas de Gestão Ambiental Requisitos com Orientação de Uso** – 2015.
2. ABNT ISO 19011 – **Diretrizes para Auditorias de Sistemas de Gestão** - 2018
3. ABNT ISO 9001 – **Sistemas de Gestão da Qualidade** - 2015
4. ANBT ISO 18001 – **Sistemas de Gestão de Saúde e Segurança no Trabalho** - 2010
5. PAS 99 – **Sistemas Integrados de Gestão**

Projeto de Edificações em Altura na Engenharia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04485

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 4º ano/1º semestre

Pré-requisitos: 04483 – Habitação de Interesse Social e 04480 – Construção Civil I

Ementa:

Noções gerais sobre o processo de projeto arquitetônico de edificações de vários pavimentos com estrutura de concreto armado: Estudo preliminar e anteprojeto. Pré-lançamento de estrutura de concreto armado e de instalações complementares. Compatibilização entre projetos.

Bibliografia Básica:

1. CHING, F.D.K. **Técnicas de construção ilustradas**; tradução técnica Alexandre Salvaterra. - 4. ed. - Porto Alegre: Bookman, 2010. ISBN 9788577807086
2. LAMBERTS, R.; PEREIRA, F.; DUTRA, L. **Eficiência Energética na Arquitetura**. Brasília: Ministério de Minas e Energia, 2013. 366p. RG001316989
3. MANO, C. M.; SCOPEL, V. G.; GIORA, T.; WAGNER, J. **Introdução ao Projeto Arquitetônico**. Porto Alegre: Grupo A, 2018. *E-book*. ISBN 9788595024403.

Bibliografia Complementar:

1. Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. **NBR 5.665 – Cálculo de Tráfego nos Elevadores**. Rio de Janeiro. 1983.
2. _____. **NBR 9050 – Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos**. Rio de Janeiro. 2020.
3. _____. **NBR 9.077 – Saídas de Emergência em Edifícios**. Rio de Janeiro. 2001.
4. LAMBERTS, R. [et. al.]. **Casa Eficiente: Bioclimatologia e Desempenho Térmico**. Florianópolis UFSC/LabEEE; 2010.
5. BARANDIER, H.; ALMEIDA, M.C.T.S.; MORAES, R. **Planejamento e controle ambiental-urbano e a eficiência energética**. – Rio de Janeiro: IBAM/DUMA; ELETROBRAS/PROCEL, 2013. Disponível em: <https://www.ibam.org.br/>. Acesso em: 14 fev. 2023.
6. RIO GRANDE. **Lei 6.585 de 20 de agosto de 2008**. Dispõe sobre o Plano Diretor Participativo do Município do Rio Grande e estabelece as diretrizes e proposições de desenvolvimento urbano municipal. Rio Grande, RS: Gabinete do Prefeito, [2008]. Disponível em: <https://www.riogrande.rs.leg.br/leis/leis-municipais>. Acesso em: 14 fev. 2023.
7. RIO GRANDE. **Lei 8.731 de 20 de dezembro de 2021**. Institui o Código de Obras do Município do Rio Grande e dá outras providências. Rio Grande, RS: Prefeito Municipal, [2021]. Disponível em: <https://www.riogrande.rs.leg.br/leis/leis-municipais>. Acesso em: 14 fev. 2023.
8. YAZIGI, W. **A técnica de edificar**. 10. ed. rev e atual. - São Paulo: PINI, 2009. ISBN 9788572662192
9. CORBELLA, O.; SIMOS Y. **Em busca de uma arquitetura sustentável para os trópicos**. Rio de Janeiro: Revan, 2003. - ISBN 8571062684

- Sistemas de Transportes

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04086

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano / 2º semestre

Pré-requisitos: 1500 horas cursadas em disciplinas obrigatórias

Ementa:

Transporte urbano. Urbanização: oferta e demanda. Compatibilização entre oferta e demanda. Estratégias alternativas para o transporte urbano. Modelos de formação de demanda. Modelos convencionais, empíricos, atitudinais. Elasticidade. Modelos convencionais. Geração de viagens. Modelos de atração à viagem. Modelos de distribuição. Modelo de gravidade geral. Aspectos técnicos e econômicos dos meios de transporte. Transporte hidroviário. Transporte rodoviário. Transporte ferroviário. Transporte duto-viário. Divisão modal. Oferta de transporte. Conceituação econômica. Condicionantes da oferta. Estrutura espacial. Estrutura temporal. Ciclo veicular. Ciclo de ônibus urbano. Cálculo do tráfego para fins de dimensionamento de pavimentos. Avaliação econômica dos projetos de transporte. Custos econômicos. Benefícios econômicos. Comparação de custos e benefícios. Uso de pacotes computacionais aplicados à área de transportes. Levantamento de custos de transportes de carga. Levantamento de custos de transportes de passageiros. Tarifas.

Bibliografia Básica:

1. ADLER, HANS A. **Avaliação econômica dos projetos de transportes: metodologia e exemplos.** Rio de Janeiro, LTC, 1978.
2. FRICKER, JON D. **Fundamentals of transportation engineering: a multimodal systems approach.** New Jersey, Pearson Prentice Hall, 2004. ISBN: 0130351245.
3. NOVAES, ANTONIO GALVAO. **Sistemas de transportes.** São Paulo, Edgard Blücher, Vol. 1, 1986.

Bibliografia Complementar:

1. MELLO, JOSE CARLOS. **Planejamento dos transportes.** São Paulo, McGraw-Hill, 1975.
2. MANHEIM, MARVIN L. **Fundamentals of transportation systems analysis.** Vol. 1, Cambridge, The Mit Press, 1984. ISBN: 0-262-13129-3
3. PAPACOSTAS, C. S. **Transportation engineering & planning.** New Delhi, Prentice-Hall, 2006. ISBN: 8120321545
4. STROH, MICHAEL B. **A practical guide to transportation and logistics.** Dumont, Logistics Network, 2006. ISBN: 0-9708115-1-9
5. RODRIGUES, PAULO ROBERTO AMBRÓSIO. **Introdução aos sistemas de transportes no Brasil e à logística internacional.** 5ª. Ed., São Paulo, Aduaneiras, 2014.

- Gestão de Resíduos Sólidos

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 03170

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 4º ano / 2º semestre

Pré-requisitos: não possui.

Ementa:

A Geração dos resíduos sólidos. Gestão ambiental. Avaliação de impactos ambientais. Métodos de caracterização de resíduos. Plano de gerenciamento integrado de resíduos sólidos. Análise custo benefício em sistemas de administração de resíduos sólidos. Coletas diferenciadas. Métodos de tratamento de resíduos sólidos municipais (públicos).

Bibliografia Básica:

1. IBRAHIM, F. I. D.; BARBOSA, R. P. **Resíduos Sólidos; Impactos, Manejo e Gestão Ambiental**. 1ª edição, São Paulo, editora Saraiva, 2014. ISBN 9788536508665.

2. CASTILHOS Junior, A. B. et al. **Alternativas de disposição de resíduos sólidos urbanos para pequenas comunidades: coletânea de trabalhos técnicos**. 1ª edição, São Paulo, editora Rima, 2002. ISBN 858655-235-6

3. LIMA, S. M.; FUZARO, J. A. **Resíduos urbanos: um problema global**. 1ª edição, São Paulo, Secretaria do Meio Ambiente SMA, 1998. ISBN 8585662115

Bibliografia Complementar:

1. VITERBO Junior, E. **Sistema integrado de gestão ambiental: como implementar um sistema de gestão que atenda a norma ISO 14001, a partir de um sistema baseado na norma ISO 9000**. São Paulo, editora Aquariana, 1998. ISBN 85-7217-059-6.

2. SEIFFERT, M. E. B. **ISO 14001 sistemas de gestão ambiental: implantação objetiva e econômica**. 3ª edição, São Paulo, editora Atlas, 2007. ISBN 9788522447701.

3. FERREIRA E. T. **Estudo de Resíduos da Construção Civil para Concreto Estrutural Aplicado em Lajes Pre-moldadas**. 1ª edição, São Paulo, editora Appris, 2022. ISBN 9786525023410

- Saneamento Básico I

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04310

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano / 2º semestre

Pré-requisitos: 04350 – Hidráulica

Ementa:

Sistema de Abastecimento de Água. Padrões de potabilidade. Elementos e parâmetros para a elaboração do projeto de sistemas de abastecimento de água. Período de projeto. Previsão de população. Captação e adução da água, instalações elevatórias, tratamento e projeto das estações de tratamento de água (ETAs), dimensionamento dos reservatórios de distribuição, métodos de dimensionamento das redes de distribuição de água.

Bibliografia Básica:

1. Vianna, Marcos Rocha. **Hidráulica Aplicada às Estações de Tratamento de Água.** 6ª Ed. 3iEditora Ltda, Belo Horizonte. 2019. ISBN 978-85-9548-074-2
2. Tsutiya, Milton Tomoyuki. **Abastecimento de água.** 4ª Ed. São Paulo. 2014. ISBN 85-900823-6-9
3. Libânio, Marcelo. **Fundamentos de Qualidade e Tratamento de Água.** 4ª Edição, Ed. Átomo, 2016. ISBN 978-85-7670-271-9.

Bibliografia Complementar:

1. Ferreira Filho, Sidney Seckler. 1ª Ed. **Tratamento de Água: Concepção, Projeto e Operação de Estações de Tratamento.** Editora LTC 2017.
2. Vianna, Marcos Rocha. **Casas de Química para Estações de Tratamento de Água.** Editora Imprimatur Artes, Belo Horizonte, 2001.
3. Heller, Leo e Pádua, Valter L. **Abastecimento de Água para consumo humano.** Vol 1, 3ª Ed. Editora da UFMG. 2016. ISBN 978-85-423-0184-7
4. Heller, Leo e Pádua, Valter L. **Abastecimento de Água para consumo humano.** Vol 2, 3ª Ed. Editora da UFMG. 2016. ISBN 978-85-423-0185-4
5. Carvalho, Djalma F. **Instalações Elevatórias. Bombas.** 4ª Ed.

- Elementos de Acústica e Arquitetônica

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04261

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 4º ano / 2º semestre

Pré-requisitos: 03077 – Fenômenos de Transporte

Ementa:

Conceitos fundamentais sobre o som e a audição. Propagação do som. Medição do som. Materiais absorventes e isolantes. Acústica arquitetônica: isolamento e condicionamento acústico. Uso das normas da ABNT. Projetos acústicos.

Bibliografia Básica:

1. **Acústica: níveis de pressão sonora em ambientes internos a edificações** = Acoustics : sound pressure levels of indoor environments : NBR 10152 , Rio de Janeiro : ABNT,

2017.

2. **Acústica aplicada ao controle do ruído**, Bistafa, Sylvio R., São Paulo: E. Blucher, 2006.

3. **NBR 12179 - 1992 - Tratamento Acústico em Recintos Fechados**, ABNT

Bibliografia Complementar:

1. **Acústica técnica**, Costa, Ennio Cruz da., São Paulo : E. Blucher, 2003.

- Concreto Protendido

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04498

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 4º ano / 2º semestre

Pré-requisitos: 04083 – Resistência dos Materiais e 04167 – Mecânica Estrutural I

Ementa:

Materiais para concreto protendido. Sistemas de protensão. Perdas de protensão. Determinação da força de protensão. Dimensionamento à ruptura de seções de concreto protendido à flexão. Dimensionamento ao esforço cortante. Verificação dos Estados Limites de utilização. Projeto de vigas de concreto protendido. Projeto Piloto.

Bibliografia Básica:

1. BUCHAIM, R. **Concreto protendido: Tração Axial, flexão simples e força cortante**. Londrina, EDUEL, 2022. ISBN: 978-6589814337.

2. CHOLFE, L. BONILHA, L. **Concreto protendido: Teoria e prática**. 2ª. ed. São Paulo, Oficina de Texto, 2018. ISBN: 978-8579752971.

3. ABNT. NBR-6118:2014. **Projeto de estruturas de concreto – Procedimento**. Rio de Janeiro, 2014.

Bibliografia Complementar:

1. ARAÚJO, J. M. **Curso de concreto armado**. 4ª. ed. Rio Grande, Dunas, 2014. 4 v. ISBN: 9788586717130.

2. LEONHARDT, F. **Construções em concreto – v. 5 Concreto protendido**. Rio de Janeiro, Interciência, 1978.

3. CARVALHO, R. C. **Estruturas em concreto protendido: pré-tração, pós-tração, cálculos e detalhamento**. 2ª.ed. São Paulo, Pini, 2017. ISBN: 9788572662567

4. PFEIL, W. **Concreto protendido**. 2ª. ed. Rio de Janeiro, LTC, 1988. 2 v. ISBN: 8521605781

5. ABNT. NBR-8681:2003. **Ações e segurança nas estruturas – Procedimento**. Rio de Janeiro, 2003.

- Mecânica Estrutural Computacional

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04499

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano / 2º semestre

Pré-requisitos: 04083 – Resistência dos Materiais e 04167 – Mecânica Estrutural I

Ementa:

Revisão de conceitos básicos para análise estrutural. O Método de flexibilidade. O Método da rigidez. O Método da rigidez computacional. Programas computacionais para solução de estruturas reticuladas pelo método da rigidez para vigas, treliças planas, treliças espaciais, pórticos planos, grelhas e pórticos espaciais.

Bibliografia Básica:

1. WEAVER JR, W. e GERE, J.M., **Matrix Analysis of Framed Structures**. New York : Van Nostrand Reinhold, 1990.
2. MARTHA, L.F. **Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
3. GHALI, A. e NEVILLE, A.M., **Structural Analysis: A unified classical and matrix approach**. Londres : Chapman and Hall, 1997.

Bibliografia Complementar:

1. HIBBELER, R. C., **Análise de Estruturas**. São Paulo: Pearson Prentice-Hall, 2013.
2. KASSIMALI, A., **Análise Estrutural**. 1 ed., CENPAGE, 2015.
3. MCCORMAC J., **Análise Estrutural usando Métodos Clássicos e Métodos Matriciais**. Editora GEN-LTC, 2009.
4. SORIANO, H. L., **Análise Estrutural: Formulações Clássicas**. Livraria da Física, 2016.
5. ARMENAKAS, A.E., **Modern Structural Analysis: The matrix method approach**. New York : McGraw-Hill, 1991.

- Modelos Físicos Hidráulicos

Lotação: Escola de Engenharia - EE

Código: 04496

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de avaliação: 2

Posição no QSL: 4º ano/2º semestre
Pré-requisito: 03177 – Fenômenos de Transporte
Ementa:

Fundamentos da modelagem física. Leis de modelagem. Similaridade em modelos físicos. Classificação dos modelos físicos. Modelos verdadeiros, adequados e distorcidos. Efeito de escala. Modelos hidráulicos com fundo fixo e móvel. Transferência de dados da natureza para dados de laboratório.

Bibliografia Básica:

1. HUGHES, S.A. “**Physical Models and Laboratory Techniques in Coastal Engineering**”. Advanced Series on Ocean Engineering. EUA. Vol. 7. 1993. ISBN 978-981-02-1540-8.
2. MOTTA, V.F. **Curso de Teoria da Semelhança**. Editora da Universidade/UFRGS. 1972.
3. WHITE, F. M. **Mecânica dos fluidos**. Traduzido por Mario Moro Fecchio. 6.ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2011. Título Original: Fluid Mechanics.

Bibliografia Complementar:

1. CARNEIRO, F.L. **Análise Dimensional e Teoria da Semelhança e dos Modelos Físicos**. Editora UFRJ. 1996.
2. KOBUS, H. **Hydraulic Modelling**. German Association for Water Resources and Land Improvement. Bulletin 7. 1980.
3. ÇENGEL, Y. A.; CIMBALA, J. M. **Mecânica dos fluidos: fundamentos e aplicações**. Editora McGraw-Hill - São Paulo, 2007.

- Ferrovias

Lotação: Escola de Engenharia - EE
Código: 04497
Carga horária semanal: 2 horas/aula
Carga horária total: 30 h
Créditos: 02
Caráter: Optativa
Duração: Semestral
Regime de Oferta: Anual
Sistema de avaliação: 2
Posição no QSL: 4º ano/2º semestre
Pré-requisito: 04085 – Projeto de Estradas
Ementa:

Elementos da infraestrutura e superestrutura; pátios ferroviários; métodos construtivos; conservação da via; material rodante e de tração; dinâmica ferroviária; elementos de sinalização e de comunicação.

Bibliografia Básica:

1. BRINA, HELVECIO LAPERTOSA. **Estradas de ferro: via permanente**. Vol. 1. Rio de Janeiro, LTC, 1979.
2. MONTEIRO FILHO, Jeronymo. **Traçados de estradas: ferrovias**. 4ª. Ed., Rio de Janeiro, 1955.

3. COSTA, PEDRO SEGUNDO DA. **Estradas: estudos e projetos**. Salvador, 2001. ISBN: 85-232-0222-6.

Bibliografia Complementar:

1. MACHADO, HEITOR AYRES PINHEIRO. **Estradas de ferro**. Vol. 3, Porto Alegre, CEUE, 1970.

2. CARVALHO, M. PACHECO DE. **Curso de estradas**. Rio de Janeiro, Científica, 1967.

3. SILVEIRA, MARCIO ROGERIO. **Estradas de ferro no Brasil : das primeiras construções às parcerias público-privadas**. Rio de Janeiro, Interciência, 2007.

4. CAMPOS, RAPHAEL DO AMARAL. **Projeto de estradas**. 2ª. Ed., São Paulo, Grêmio Politécnico, 1979.

5. FONTES, LUIZ CARLOS A. DE A. FONTES. **Engenharia de estradas: projeto geométrico**. Vol. 1, Centro Editorial e Didático da UFBA, Salvador, 1995. ISBN: 85-232-0054-1

- Sociedade, Educação e Relações Étnico-Raciais

Lotação: Instituto de Ciências Humanas e da Informação - ICHI

Código: 10766

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de avaliação: 1

Posição no QSL: 4º ano/2º semestre

Pré-requisito: não possui

Ementa:

Estudar e analisar a construção social e histórica do conceito de raça e etnicidade. Compreender discussões sociológicas sobre desigualdade, meritocracia e educação. Políticas afirmativas e discussão com perspectiva didático-pedagógica. Aspectos sociais e antropológicos referentes às comunidades tradicionais, implicações ideológicas e o respeito à particularidade da diversidade. Análise e questionamento da construção de estereótipos e pré-concepções da história social e das políticas públicas e ações afirmativas no Brasil.

Bibliografia Básica:

1. **Ações afirmativas e combate ao racismo nas Américas**, Brasília: Ministério da Educação, 2005.

2. **Ideias para adiar o fim do mundo**, São Paulo: Companhia da Letras, c2019.

3. **Superando o racismo na escola**, Brasília: MEC, 2005.

Bibliografia Complementar:

1. **A identidade cultural na pós-modernidade**, Rio de Janeiro: DP&A, 2004.

2. **As Américas negras: as civilizações africanas no Novo Mundo**, Bastide, Roger., São

Paulo: DIFEL, 1974

3. **O Atlântico negro: modernidade e dupla consciência**, Gilroy, Paul., São Paulo: Ed. 34, 2012

4. **Questões urbanas e racismo**, Petrópolis: DP et Alii, 2012

5. **Significado do protesto negro**, Fernandes, Florestan, São Paulo: Cortez: Autores Associados, 1989.

- Pontes

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04314

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 5º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 04304 – Sistemas Estruturais de Concreto Armado e 04484 – Mecânica Estrutural II

Ementa:

Conceitos gerais, classificação das pontes. Elementos básicos para o projeto. Solicitações nas pontes. Superestrutura: distribuição dos esforços no tabuleiro e vigamento principal, trem-tipo, linhas de influência, envoltória das solicitações em pontes rodoviárias e ferroviárias, dimensionamento, verificação da fadiga. Mesoestrutura: esforços nos pilares, dimensionamento. Infraestrutura: fundações diretas, estacas e tubulões. Projeto de uma ponte.

Bibliografia Básica:

1. EL DEBS, K.M. **Pontes de concreto: com ênfase em elementos pré-moldados**. São Paulo, Oficina de Textos, 2021.

2. CAVALCANTE, G.H.F. **Pontes em concreto armado: análise e dimensionamento**. São Paulo, Blucher, 2019.

3. VALERIANO, Ricardo. **Pontes**. São Paulo, Oficina de Texto, 2019.

Bibliografia Complementar:

1. PFEIL, W. **Pontes em concreto armado**. 3ª. ed. Rio de Janeiro, LTC, 1983. 2 v.

2. MARCHETTI, O. **Pontes de concreto armado**. 2ª. ed. São Paulo, Blucher, 2018

3. MASON, Jayme. **Pontes em concreto armado e protendido**. Rio de Janeiro, LTC, 1977.

4. ABNT. NBR-7187:2021. **Projeto de pontes, viadutos e passarelas de concreto**.

5. ABNT. NBR-7188:2013. **Carga móvel rodoviária e de pedestres em pontes, viadutos passarelas e outras estruturas**.

- Saneamento Básico II

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04315
Carga horária semanal: 4 horas/aula
Carga horária total: 60 h
Créditos: 04
Caráter: Optativa
Duração: Semestral
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: 1
Posição no QSL: 5º ano / 1º semestre
Pré-requisitos: 04350 – Hidráulica; 04351 – Hidrologia
Ementa:

Sistemas de Coleta e Tratamento de Esgotos. Caracterização física, química e biológica das águas e águas residuárias. Poluição e autodepuração dos corpos d'água. Sistemas convencionais de tratamento de esgotos. Projeto das redes de coleta de esgotos. Drenagem urbana. Dimensionamento dos sistemas de coleta, retenção e disposição das águas pluviais.

Bibliografia Básica:

1. VON SERLING, Marcos –**Introdução a Qualidade das Águas e ao Tratamento de Esgotos V1**– 4ª Ed. Editora da Universidade Federal de Minas Gerais; 2017. ISBN 978-85-423-0053-6
2. VON SERLING, Marcos –**Princípios Básicos do Tratamento de Esgotos V2** – 2ª Ed. Editora da Universidade Federal de Minas Gerais, 2016. ISBN 85-85266-05-8
3. Jordão, Eduardo Pacheco e Pessoa, Constantino Arruda. **Tratamento de Esgotos Domésticos** - 7ª Edição. Editora da ABES, 2014. ISBN 978-85-7022-179-7

Bibliografia Complementar:

1. METCALF & EDDY. **Tratamento de Efluentes e Recuperação de Recursos**. 5ª Ed. Mc Graw Hill Education. 2016. ISBN 9780073401188
2. Ariovaldo NUVOLARI (coordenador). **Esgoto Sanitário – Coleta, Transporte, Tratamento e Reuso** . 2ª Ed. Edgard Blücher Ltda, São Paulo, 2003. ISBN: 9788521205685
3. Mendonça, Sérgio R. e Mendonça, Luciana C. **Sistemas Sustentáveis de Esgotos**. Editora Blucher, SP. 2016. ISBN: 978-85-212-0961-4
4. Roberto Fendrich e outros. **Drenagem e Controle da Erosão Urbana**, Editora Universitária Champagnat, Curitiba, PR. 1997. ISBN 85-7292-027-7
5. Botelho, Manoel H. C. **Águas de Chuva: engenharia das águas pluviais nas cidades**. 4ª Ed. Edgard Blucher. 2017. ISBN: 8521212275
6. Campos, José Roberto. **Tratamento de Esgotos Sanitários por Processo Anaeróbio e Disposição no Solo**. Editora da ABES. 2009. ISBN: 8586552070
7. Rodrigues, José Almir. **Rede Coletora de Esgoto Sanitário: projeto, construção e operação**. Editora da Universidade Federal do Pará. 2006. ISBN 85-88998-12-2

- Alvenaria Estrutural

Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04316

Carga horária semanal: 3 horas/aula
Carga horária total: 45 h
Créditos: 03
Caráter: Optativa
Duração: Semestral
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: 2
Posição no QSL: 5º ano / 1º semestre
Pré-requisitos: 04484 – Mecânica Estrutural II
Ementa:

Histórico da Alvenaria Estrutural. Sistema construtivo em Alvenaria Estrutural. Conceção estrutural de edifícios em Alvenaria Estrutural. Ações em edifícios de alvenaria estrutural. Dimensionamento de elementos de alvenaria estrutural: compressão simples, flexão simples, cisalhamento e flexo-compressão. Projeto estrutural de edifício em alvenaria estrutural.

Bibliografia Básica:

1. ABNT. NBR 16868-1:2020. **Alvenaria-Estrutural - parte 1** – Projeto. Rio de Janeiro, 2020.
2. PARSEKIAN, G. A. **Alvenaria estrutural em blocos cerâmicos**. O nome da rosa, 2011. ISBN: 9788586872488.
3. JANTSCH, A. C. A. **Alvenaria Estrutural: Construindo o Conhecimento**. São Paulo, Blucher, 2017. ISBN: 978-8521211020.

Bibliografia Complementar:

1. PARSEKIAN, G. A. **Parâmetros de Projeto de Alvenaria Estrutural com Blocos de Concreto**. São Carlos, Edufscar, 2012. ISBN: 978-8576002703.
2. ABNT. NBR 16868-2:2020. **Alvenaria-Estrutural - parte 2** – Execução e controle. Rio de Janeiro, 2020.
3. ABNT. NBR 16868-3:2020. **Alvenaria-Estrutural - parte 3** – Métodos de ensaio. Rio de Janeiro, 2020.
4. PARSEKIAN, G. A.; HAMID, A. A.; DRYSDALE, R. G. **Comportamento e dimensionamento de alvenaria estrutural**. São Carlos, Edufscar, 2013. ISBN: 978-8576003267.
5. MOHAMAD, G. **Construções em alvenaria estrutural: Materiais, projeto e desempenho**. São Paulo, Blucher, 2020. ISBN: 9788521214595.

- Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas a Engenharia

Lotação: Escola de Engenharia
Código: 04234
Carga horária semanal: 3 horas/aula
Carga horária total: 45 h
Créditos: 03
Caráter: Optativa
Duração: Semestral
Regime de Oferta: Anual
Sistema de Avaliação: 1
Posição no QSL: 5º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 01113 – Topografia ou 04233 – Topografia e Batimetria.

Ementa:

Fundamentos básicos de Cartografia e Projeções Cartográficas; Fundamentos de Fotogrametria Analítica e Digital; Fundamentos de Sensoriamento Remoto; Introdução à Geodésia Geométrica; Sistemas de Posicionamento por Satélites - GNSS (GPS, GLONASS, GALILEO), Noções de Sistemas de Informações Geográficas.

Bibliografia Básica:

1. SILVA, I.; SEGANTINE, P. C. L. **Topografia para Engenharia: Teoria e Prática de Geomática**. Rio de Janeiro: Elsevier. 4ª reimpressão. 412p. 2015. ISBN: 9788535277487
2. KOMAR, P. D. **Beach Processes and Sedimentation**. 2nd Ed. New Jersey: Pearson Education. 544p. 1998. ISBN: 0137549385
3. SILVA, J. X.; ZAIDAN R. T. **Geoprocessamento & Análise Ambiental: Aplicações**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 363p. 2007. ISBN: 9788528610765

Bibliografia Complementar:

1. LOCH, C. **Topografia Contemporânea: Planimetria**. Florianópolis: Ed. Da UFSC. 320p. 1995. ISBN: 85-328-0039-4
2. MOURÃO, A. C. M. **Geoprocessamento na Gestão e Planejamento Urbano**. Belo Horizonte: Difusora. 293p. 2003. ISBN: 85-903669-1-X
3. FONSECA, R. S. **Elementos de desenho Topográfico**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil. 192p. 1973.
4. ROCHA, C. H. B. **Geoprocessamento: Tecnologia Transdisciplinar**. Juiz de Fora: Ed. do Autor. 220p. 2002. ISBN: 8590148319
5. HOFMANN-WELLENHOF, B.; LICHTENEGGER, H.; COLLINS, J. **Global Positioning System: Theory and Practice**. New York: Springer-Verlag. 355p. 1994. ISBN: 3211825916

- Obras de Terra

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04501

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 5º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 04482 – Geotecnia I

Ementa:

Ensaio geotécnicos de campo. Melhoramento e estabilização físico-química de solos: princípios e aplicações. Soluções geotécnicas para obras sobre solos moles. Estabilidade de taludes e estruturas de contenção: aplicação de ferramentas computacionais. Barragens. Obras de túneis. Geossintéticos e suas aplicações. Aspectos geotécnicos de aterros de resíduos.

Bibliografia Básica:

1. MASSAD, F. **Obras de terra: Curso Básico de Geotecnia**. São Paulo: Oficina de textos, 2010. 215p. ISBN: 9788586238
2. VERTEMATTI, J. S. **Manual brasileiro de Geossintéticos**. São Paulo: Edgard Blucher, 2004. 413 p. ISBN: 85-212-0344-6
3. TSCHEBOTARIOFF, GREGORY P. **Fundações, estruturas de arrimo e obras de terra: a arte de projetar e construir e suas bases científicas na mecânica dos solos**. São Paulo: McGraw-Hill, 1978. 513 p. RG000662979

Bibliografia Complementar:

1. Almeida, M.S.S., MARQUES, M.E.S. **Aterros sobre solos moles: Projeto e Desempenho**. São Paulo: Oficina de textos, 2010. 254 p. ISBN: 9788579750076
2. GUIDICINI, G., NIEBLE, C. M. **Estabilidade de taludes naturais e de escavação**. São Paulo: Edgard Blucher: USP, 1984. 194 p. ISBN: 978-85-212-0186-1
3. EHRLICH, M, BECKER, L. **Muros e taludes de solo reforçado: projeto e execução**. São Paulo: Oficina de textos, 2009. 126 p. ISBN: 9788586238949
4. MOLITERNO, A. **Caderno de muros de arrimo**. São Paulo: Edgard Blucher, 1994. 194 p. ISBN: 9788521201496
5. SILVEIRA, J. F. A. **Instrumentação e segurança de barragens de terra e enrocamento**. São Paulo: Oficina de Textos, 2006. 413 p. ISBN: 8586238619

- Segurança no Trabalho e Ergonomia

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04419

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 5º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 2500 horas cursadas em disciplinas obrigatórias

Ementa:

Segurança no Trabalho: aspectos históricos, conceitos, legislação e normalização, responsabilidade profissional, atribuições e consequências no caso do descumprimento das normas. Gestão de riscos na segurança, no meio ambiente e na saúde. Ferramentas do sistema de gestão: medidas preventivas e corretivas. Sistemas de prevenção e controle aplicados em segurança no trabalho. Acidentes do Trabalho: conceituação, classificação, procedimentos, documentação e responsabilidades. Aspectos da Prevenção de Incêndio. Ergonomia: fundamentos e histórico da ergonomia, seu papel na atualidade e perspectivas futuras. Antropometria. Biomecânica: princípios, manejo e transporte de cargas. Dispositivos de Informação e de Controle no projeto e na operação de produtos e de postos de trabalho. Produtividade e segurança em função do desempenho cognitivo na aprendizagem e na realização de tarefas. Análise ergonômica de sistemas, de produtos e de postos de trabalho, com vistas a melhorar as condições de saúde, segurança, conforto e produtividade do trabalhador.

Bibliografia Básica:

1. **Segurança e medicina do trabalho.** 54. ed. - São Paulo: Editora Atlas S.A, 2004.
2. BARSANO, P. R. **Segurança do trabalho: guia prático e didático.** São Paulo: Érica, 2012. ISBN 9788536503936.
3. IIDA, I. **Ergonomia: projeto e produção.** 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2005. ISBN 9788521203544

Bibliografia Complementar:

1. COLETA, J. A. D. **Acidentes de trabalho: fator humano, contribuições da psicologia do trabalho, atividades de prevenção.** 2.ed. - São Paulo: Atlas, 1991. ISBN 85-224-0746-0.
2. SOUZA I.; BARROS L.; FILGUEIRAS, V. **Saúde e segurança do trabalho: curso prático.** Brasília: ESMPU, 2017. ISBN 9788595270206
3. GOUVEIA, A. M. C. **Análise de Risco de Incêndio em Sítios Históricos.** Brasília: IPHAN, 2006. ISBN 0788573340732
4. NBR ISO 31000. **Gestão de riscos - diretrizes = Risk management – guidelines.** Associação Brasileira de Normas Técnicas. 2. ed. - Rio de Janeiro: ABNT, 2018. ISBN 9788507074700.
5. COUTO, H. de A. **Ergonomia aplicada ao trabalho: o manual técnico da máquina humana.** Belo Horizonte: Ergo, 1995.

- Instalações Hidrossanitárias Prediais

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04492

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 5º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 04350 – Hidráulica; 04351 – Hidrologia

Ementa:

Instalações prediais de distribuição de água fria e água quente. Instalações prediais para coleta de esgoto e água pluviais.

Bibliografia Básica:

1. Carvalho Júnior, **Roberto de. Instalações Hidráulicas e o Projeto de Arquitetura.** Editora Edgard Blücher Ltda. 1a Ed. 2013. ISBN 978-85-212-0783-2
2. Vianna, Marcos R. **Instalações Hidráulicas Prediais.** Editora Imprimatur Artes Ltda. 4. a Edição. 2013. ISBN 978-85-98286-06-8
3. Vieira, Paulo C. C. **Sistemas de Água e Esgotos nas Edificações: dimensionamento e patologias.** Editora Leud, SP. 2021. ISBN 978-85-7456-393-0.

Bibliografia Complementar:

1. MACINTYRE, Archibald Joseph – **Instalações Hidráulicas Prediais e Industriais** Ed. Livros Técnicos e Científicos LTDA, 1996. ISBN 978-85-216-1044-0
2. Vanderley. O. MELO e José.M. AZEVEDO NETTO - **Instalações Prediais Hidráulico-Sanitárias** – Ed. Edgard Blucher Ltda, 1988.
3. Hélio CREDER - **Instalações Hidráulicas e Sanitárias** – 5a Edição. Livros Técnicos e Científicos LTDA. 1999. ISBN 978-85-216-0717-2
4. Carvalho Júnior, Roberto de. **Interfaces Prediais**. Editora Blücher Ltda. 2013. ISBN 978-85-212-0928-7
5. Botelho, Manoel H. C. **Instalações Hidráulicas Prediais Feitas Para Durar**. PRO Editores. 1998.

- Instalações Elétricas Prediais

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04493

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 5º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 04481 – Eletricidade

Ementa:

Diagramas elétricos; previsão mínima de cargas e divisão em circuitos; demanda de energia elétrica; condutores e eletrodutos; dispositivos de proteção, diferenciais residuais e anti surto; sistemas de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA); luminotécnica; sistemas de comunicação; subestações e geração de emergência; projetos elétricos.

Bibliografia Básica:

1. **Instalações elétricas** / Ademaro A. M. B. Cotrim 4. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2003. ISBN 9788587918352
2. **Instalações elétricas de baixa tensão = Electrical installations of buildings - low voltage**: NBR 5410 / ABNT. - 2. ed. - Rio de Janeiro: ABNT, 2004. ISBN 9788507005629
3. **Fornecimento de Energia Elétrica em Baixa Tensão - NT.001** – Grupo Equatorial Energia. Revisão 06 – 2022: <https://ceee.equatorialenergia.com.br/ceee/normas-tecnicas/normas-de-fornecimento/nt-001-eqtl-normas-e-padroes-05-fornecimento-de-ee-em-baixa-tensao.pdf>

Bibliografia Complementar:

1. **Instalações elétricas** / Hélio Creder. - 15. ed. - Rio de Janeiro: LTC, 2007. ISBN 9788521615675
2. **Fornecimento de Energia Elétrica em Média Tensão (13,8kV, 23,1kV e 34,5kV)**

Grupo Equatorial Energia. Revisão 07 – 2022.
<https://ceee.equatorialenergia.com.br/ceee/normas-tecnicas/normas-de-fornecimento/nt-002-eqtl-fornecimento-de-energia-eletrica-em-media-tensao-15kv-24-2kv-e-36kv-rev-05/nt-002-eqtl-normas-e-padros-05-nt-002-fornecimento-de-energia-eletrica-em-media-tensao-15kv-24-2kv-e-36kv>

3. **Proteção contra descargas atmosféricas** = Lightning protection: NBR 5419-1, NBR 5419-2, NBR 5419-3, NBR 5419-4 / Associação Brasileira de Normas Técnicas. - Rio de Janeiro: ABNT, 2015. ISBN 9788507055013 (pt. 1) 9788507055020 (pt. 2), 9788507055037 (pt. 3) 9788507055044 (pt. 4).

4. **Instalações elétricas** / Julio Niskier, Archibald Joseph Macintyre. 5.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1996. ISBN 9788521615897

5. **Iluminação de ambientes de trabalho: parte 1: interior**: ISO/CIE 8995-1 = Lighting of work places : part 1 : indoor / ABNT. - Rio de Janeiro: ABNT, 2013. ISBN 9788507041412

- Patologia das Construções

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04502

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 5º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 04480 – Construção Civil I e 04083 – Resistência dos Materiais

Ementa:

Finalidade do estudo, análise das manifestações patológicas em estruturas de concreto armado e alvenaria. Sintomatologia, fissuração, diagnóstico e terapias para recuperação. Juntas de dilatação. Umidade e salinidade em alvenarias. Argamassas de saneamento.

Bibliografia Básica:

1. CÂNOVAS, M. F. **Patologia e terapia do concreto armado**. São Paulo. Pini, 1988.
2. Nunes, Jorge Luiz Oleinik. **Intensidade de ataques por cloretos ao concreto em relação a distância da água do mar**. Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Oceânica, Universidade Federal do Rio Grande – FURG, 2006.
3. Biczok, Imre. **Corrosion y proteccion del hormigon**. Urmo S.A. de Ediciones, 1982. ISBN: 9788431401887.

Bibliografia Complementar:

1. Neville, Adam M. **Propriedades do concreto**. São Paulo. Pini, 1997. ISBN: 85 7266 068 2.
2. Cascudo, Oswaldo. **Controle da corrosao de armaduras em concreto: inspeção e técnicas eletroquímicas**. São Paulo. Pini, 1997. ISBN: 8572660801.
3. Helene, Paulo. **Manual de dosagem e controle do concreto**. São Paulo. Pini, 1998. ISBN: 85-7266-007-0.

4. Horne, R.A. **Marine chemistry : the structure of water and the chemistry of the hydrosphere.** Wiley-Interscience, 1969. ISBN: 0471409421.
5. Jastrzebski, Zbigniew D. **The nature and properties of engineering materials.** Wiley, 1977. ISBN: 978-0471028598.

- Avaliação de Imóveis

Lotação: Escola de Engenharia

Código: 04105

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 2

Posição no QSL: 5º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 04488 – Construção Civil II e 01112 – Probabilidade e Estatística Aplicada em Engenharia

Ementa:

Conceitos gerais sobre avaliação. Avaliações de terrenos loteados. Avaliação de glebas. Avaliações de construções urbanas. Arbitramento de aluguéis. Avaliação de propriedades rurais. Avaliação de máquinas, equipamentos, instalações industriais e indústrias. Perícias Judiciais.

Bibliografia Básica:

1. DANTAS, R.A. **Engenharia de avaliações: uma introdução à metodologia científica.** 3ª edição, São Paulo, Ed. PINI, 2012 ISBN: 978-85-7266-259-8.
2. HOFFMAN, R; VIEIRA, S. **Análise de regressão: uma introdução a econometria.** São Paulo, Ed. Hucitec, 1998. ISBN:85-271-0023-1.
3. MADDALA, G.S. **Introdução à econometria.** 3ª edição, Rio de Janeiro, Livros técnicos e científicos, 2003. ISBN: 8521613865.

Bibliografia Complementar:

1. BUSSAB, W. O. **Análise de variância e de regressão: uma introdução.** 2ª edição, São Paulo, Ed. Atual, 1988. ISBN:
2. MONTGOMERY, D. C.; RUNGER, G. C. **Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros.** 4ª edição, Rio de Janeiro, LTC, 2009. ISBN: 9788521616641.
3. MENDONÇA, M.C; SOLLERO, M.; AGUIAR, J.B.; QUEIROGA, H.S.; MAIA, E.A.; AQUINO, R.; RESENDE, O.; CANÇADO, J.M. **Fundamentos da Engenharia Econômica e da Análise Econômica de Projetos.** São Paulo, Ed. Pini, 2001. ISBN: 85-7266-101-8
4. WOOLDRIDGE, J. M. **Introdução à econometria: uma abordagem moderna.** 4ª edição, São Paulo, Ed. Cengage Learning, 2011. ISBN: 9788522104468.
5. MOREIRA, A. L. **Princípios de engenharia de avaliações.** 5ª edição, São Paulo, Ed. Pini, 2001. ISBN: 85-7266-071-2

- Fundamentos de Direito

Lotação: Faculdade de Direito – FADIR

Código: 08409

Carga horária semanal: 2 horas/aula

Carga horária total: 30 h

Créditos: 02

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 5º ano / 1º semestre

Pré-requisitos: 1.500 horas cursadas em disciplinas obrigatórias

Ementa:

Regulamentação da profissão, responsabilidade civil, criminal e administrativa. Direito de autor, marcas e patentes. Código de Defesa do Consumidor. Transporte de cargas perigosas e produtos perecíveis. Perícia. Licitações e contratos administrativos. Fundamentos básicos de Direito Empresarial: responsabilidade empresarial, constituição e extinção de empresas. Fundamentos básicos do Direito do trabalho: normas constitucionais protetivas do trabalhador, fontes do direito do trabalho, elementos caracterizadores da relação de emprego, contrato de trabalho: constituição e extinção. Direito e responsabilidade ambiental. Direitos humanos: fundamentos e sua expressão normativa.

Bibliografia Básica:

1. **Curso de direito constitucional**, Mendes, Gilmar Ferreira., São Paulo: Saraiva, 2012.
2. **Instituições de direito público e de direito privado**, Brancato, Ricardo Teixeira., São Paulo: Saraiva, 2009.
3. **Introdução ao estudo do direito: técnica, decisão, dominação**, Ferraz Junior, Tercio Sampaio., São Paulo: Atlas, 2003
4. **Lições preliminares de direito**, Reale, Miguel., São Paulo : Saraiva, 2005.

Bibliografia Complementar:

1. **Ciência política e teoria geral do estado**, Streck, Lenio Luiz., Porto Alegre: Livraria do Advogado, 2001.
2. **Democracia, violência e direitos humanos**, Marques, João Benedito de Azevedo., São Paulo: Cortez: Autores Associados, 1983
3. **Direitos humanos e cidadania**, Schilling, Voltaire, [Porto Alegre: U curso pré-universitário, 19
4. **Elementos de teoria geral do Estado**, Dallari, Dalmo de Abreu., São Paulo: Saraiva, 2013
5. **Introdução aos fundamentos do direito penal**, Hassemer, Winfried., Porto Alegre: Sergio Antonio Fabris Ed., 2005.
6. **Propriedade intelectual e desenvolvimento**, Florianópolis: Boiteux, 2007.
7. **Propriedade intelectual e universidade: aspectos legais**, Pimentel, Luiz Otavio, Florianopolis : Fundacao Boiteux, 2005.

- Práticas Embarcadas em Engenharia Costeira

Lotação: Escola de Engenharia - EE

Código: 04354

Carga horária semanal: 3 horas/aula

Carga horária total: 45 h

Créditos: 03

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de Avaliação: 1

Posição no QSL: 5º ano / 2º semestre

Pré-requisitos: 04519 – Obras Hidráulicas Costeiras

Ementa:

Apresentação de equipamentos para prática embarcada em Engenharia Costeira; planejamento e logística de embarque; instalação e operação dos equipamentos; obtenção e extração de dados coletados em prática embarcada; cuidados operacionais, limpeza e manutenção dos equipamentos; procedimentos de segurança a bordo e práticas de embarque.

Bibliografia Básica:

Não consta.

Bibliografia Complementar:

Não consta.

- Segurança Contra Incêndio nas Edificações

Lotação: Escola de Engenharia - EE

Código: 04387

Carga horária semanal: 4 horas/aula

Carga horária total: 60 h

Créditos: 04

Caráter: Optativa

Duração: Semestral

Regime de Oferta: Anual

Sistema de avaliação: 2

Posição no QSL: 5º ano / 2º semestre

Pré-requisito: 04350 – Hidráulica e 04480 – Construção Civil I

Ementa:

O fogo: propagação do calor, propriedades físicas e químicas dos materiais. Incêndio: fases e curvas características. Materiais estruturais: estudo do comportamento da madeira, do aço e do concreto em situação de incêndio. Materiais de proteção. Resistência ao fogo e exigências de resistência ao fogo dos elementos construtivos. Proteção passiva: classificação das edificações, saídas de emergência – dimensionamento. Escadas e rampas em saídas de emergência. Elevadores de emergência. Alarme de incêndio e iluminação de emergência. Compartimentação horizontal e vertical. Proteção ativa: classificação dos incêndios, métodos de extinção do fogo e agentes extintores. Proteção por hidrantes e mangotinhos e proteção por chuveiros automáticos.

Bibliografia Básica:

1. Brentano, Telmo. **Instalações Hidráulicas de Combate a Incêndios nas Edificações-Sistemas de Hidrantes, Mangotinhos e Chuveiros Automáticos**. 5ª Edição do autor. Porto Alegre (RS), 700p. 2016. ISBN 978-85-907537-3-5
2. Brentano, Telmo. **A Proteção Contra Incêndios no Projeto de Edificações - Projeto, Instalação e Manutenção com Dimensionamentos**. 3ª Edição do autor, Porto Alegre (RS), 640p. 2015. ISBN:
3. Seito Alexandre I, Gill Afonso A, Pannoni Fabio D, Ono Rosaria, Silva Sílvio B, Carlo Ualfrido D & Silva Valdir P. 2008. **A SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO NO BRASIL**. Projeto Editora, São Paulo (SP). Coordenação de Alexandre Itiu Seito. 457 p.

Bibliografia Complementar:

1. Silva, Valdir P & Fruchtengarten, Julio. 2009. **Estruturas Metálicas e de Madeira - Dimensionamento de Estruturas de Aço**. Departamento de Estruturas e Geotécnica. Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
2. Silva, Valdir Pignatta. 2012. **Projeto de Estruturas de Concreto em Situação de Incêndio: Conforme ABNT NBR 15200/2012**. Editora Edgard Blücher Ltda. São Paulo. 237 p.
3. Pereira, Áderson G. 2004. **Sistema de hidrantes para combate a incêndio**. Book Mix Comunicação LTDA. São Paulo (SP). 311p.
4. Pereira, Áderson G. 2013. **Segurança Contra Incêndio – Sistemas de hidrantes e Mangotinhos**. LTR Editora LTDA. 125p.
5. Faillace, Raul Rego. 1991. **Escadas e saídas de emergência**. 4ª Ed. Editora Sagra, Porto Alegre (RS), 173 p.

ANEXO J

NORMAS PARA REGULAMENTAÇÃO DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES

NORMAS PARA REGULAMENTAÇÃO DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES
CURSO: ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA

A Coordenação de Engenharia Civil, Costeira e Portuária, no uso das atribuições que lhe confere o art. 45, do Regimento Geral da Universidade e, considerando que a Deliberação nº 097/2014 do COEPEA determina que para integralização curricular do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária será exigida uma pontuação mínima em Atividades Complementares, a critério da Coordenação do Curso; considerando que o Sistema Acadêmico da FURG contempla o registro das atividades complementares em carga horária.

Art. 1º) As Atividades Complementares a serem computadas são as distintas atividades realizadas pelos estudantes ao longo do Curso, com os objetivos de: propiciar a indissociabilidade entre o Ensino, a Pesquisa e a Extensão e qualificar sua formação profissional e sua vivência cidadã.

Art. 2º) Tem-se como requisito à integralização do curso um **mínimo de 60 horas** em atividades complementares.

Art. 3º) As Atividades Complementares deverão ser submetidas à apreciação da Coordenação de Engenharia Civil, Costeira e Portuária, para aprovação e registro no Sistema Acadêmico da FURG.

Parágrafo Único) Sempre que a Coordenação de Engenharia Civil, Costeira e Portuária, julgar necessário poderá ser exigido Relatório da atividade realizada para fins de registro.

Art. 4º) Consideram-se Atividades Complementares os seguintes itens com a respectiva carga horária:

1. TIPO DE ATIVIDADE	HORAS /ATIVIDADE	ATÉ O MÁXIMO DE
Cursos (carga horária < 20 horas)	Equivalente a metade das horas cursadas	20 h
Cursos (carga horária ≥ 20 horas)	10 h	20 h
Disciplinas optativas	10 h	30 h
Disciplinas Complementares e Cursadas em Mobilidade	05 h	15 h
Monitorias - um (01) semestre	10 h	20 h
Projetos de ensino – um (01) semestre	10 h	20 h
Projetos de pesquisa - um (01) semestre	10 h	20 h
Participação em semanas acadêmicas	05 h	20 h
Publicação de resumos	05 h	20 h
Publicação de artigo completo	10 h	30 h
Participação em palestras técnicas*	01 h	10 h
Visitas técnicas *	01 h	10 h
Participação em congressos e seminários	02 h	10 h
Participação em feiras e mostras	02 h	10 h
Organização de evento, exceto os que pontuarem em projetos de extensão	10 h	20 h
Apresentação de trabalho científico em congressos, seminários.	03 h	15 h
Participação como membro efetivo no Conselho da Escola de Engenharia ou outras instâncias da EE (Comissão Assessora, Câmara de Graduação, etc.) – um (01) semestre	05 h	20 h
Participação em Movimentos Estudantis (DA ou DCE) – um (01) semestre	05 h	10 h
Participação em atividades relacionadas à formação ética e cidadã, não contemplada como atividade extensionista.	02 h	10 h

Parágrafo único - Quando se tratar de projetos o estudante deverá apresentar o projeto e o relatório final de atividades, ambos visados pelo(s) professor(es) responsável(is). No caso de estágios não obrigatórios, estes deverão seguir os trâmites estabelecidos pelas Instruções Normativas específicas emitidas pela PRAE e PROGRAD.

Art. 5º) Aprovadas pelo Conselho da Escola de Engenharia, estas normas entram em vigor a partir do período letivo de 2023, vindo a substituir a norma vigente até então.

ANEXO K

NORMAS PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA**

PROJETO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA

O Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, no uso de suas atribuições, resolve estabelecer as Normas para o Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária a serem aplicadas junto à disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária.

DEFINIÇÃO

O Projeto de Graduação ou Trabalho de Conclusão de Curso, como atividade de síntese e integração dos conhecimentos, compõe requisito obrigatório para integralização de um curso de Engenharia, como estabelece o parágrafo único do art 7º das Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Engenharia (Resolução CNES-CES de 11/3/2002).

O aluno do curso 132 – Engenharia Civil Costeira e Portuária da FURG - está apto a desenvolver seu Projeto de Graduação ao realizar matrícula na disciplina anual 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária, cuja condição para tal é do aluno possuir a expectativa de formatura. O conceito de aluno com expectativa de ser formando é estabelecido pelo Conselho Universitário no artigo 2º da Resolução 011/2006:

“Art. 2º Estabelecer que “estudante com expectativa de ser formando”, é aquele regularmente matriculado em um curso, que tenha plenas condições de integralizar todos os requisitos para concluí-lo no máximo em um período letivo (um semestre ou um ano conforme o regime acadêmico ao qual esteja vinculado), respeitado o projeto pedagógico do curso e demais determinações da Universidade”.

A disciplina terá um professor coordenador e contará com a colaboração de professores orientadores de diferentes áreas do conhecimento da Engenharia Civil Costeira e Portuária.

MODALIDADES

Ao se matricular na disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária o aluno deve optar entre duas modalidades: **PROJETO PROPOSTO** ou **PROJETO ESPECIAL**. Esta indicação deve ser feita ao professor coordenador da disciplina até 30 dias após o início letivo.

Na modalidade PROJETO PROPOSTO o aluno, na composição de um grupo de trabalho, realizará sob orientação de um grupo de professores, o projeto previamente definido pelo grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

Na modalidade PROJETO ESPECIAL, o aluno poderá escolher entre um projeto de Engenharia ou um trabalho de pesquisa, abordando um tema pertinente à Engenharia Civil Costeira e Portuária, sob orientação de um professor da Escola de Engenharia ou, excepcionalmente, de outra Unidade Acadêmica da FURG ou de outra IES, em caráter excepcional também poderá ser aceita coorientação de um profissional de engenharia não docente. No caso de um trabalho de pesquisa, o mesmo deverá ser realizado individualmente. No caso de um projeto de Engenharia, o número de participantes ficará a critério do grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

REGRAMENTOS

PROJETO PROPOSTO

O aluno para se habilitar a desenvolver o projeto proposto deve obrigatoriamente atender os seguintes requisitos:

- Estar matriculado na disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária.

O projeto será desenvolvido por grupo de alunos cujo número máximo de composição será informado no início do período letivo. Qualquer alteração na composição dos grupos formados deverá se dar em até 90 dias do início do período letivo.

A orientação ao desenvolvimento do projeto será dada por professores a serem indicados para as áreas distintas que constituem subprojetos a serem desenvolvidos.

Em cada uma destas áreas o(s) professor(es) responsável(is) pela orientação poderão estabelecer cronogramas de entregas de etapas.

O coordenador da disciplina, em conjunto com os professores orientadores, estabelece a data final de entrega dos subprojetos e apresenta o agendamento das defesas de projeto frente a uma banca examinadora.

A data de entrega final deve anteceder as defesas em no mínimo 30 dias.

Na defesa de projeto cada grupo de alunos deverá apresentar seus subprojetos e responder aos questionamentos da banca examinadora. A defesa de projeto terá uma ata específica com assinatura de presença dos alunos e dos membros da banca examinadora.

A avaliação (nota) final do projeto será definida como segue:

$$\text{Nota Final} = 0,4.N_{\text{entrega}} + 0,6.N_{\text{defesa}}$$

onde:

N_{entrega} = média das notas obtidas em cada um dos subprojetos com pesos a serem definidos pelo grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

N_{defesa} = nota dada pela banca examinadora no ato da defesa do projeto

Cabe observar que só será submetido à defesa aquele projeto que apresentar em todas suas notas parciais que definem a nota da entrega (N_{entrega}) valor $> 5,0$. Caso contrário, a Nota Final será a menor dentre as notas parciais e, por decorrência, os membros do grupo serão reprovados na disciplina.

Pode resultar no ato da defesa, como decisão da banca examinadora, a correção de itens dos subprojetos, a qual deve ser feita no prazo estipulado pela banca, sendo a N_{defesa} condicionada a entrega destas correções em conformidade e no prazo estipulado.

O coordenador da disciplina é o responsável pelo registro da Nota Final no Sistema Acadêmico.

PROJETO ESPECIAL

O aluno para se habilitar a desenvolver o projeto especial deve obrigatoriamente atender os seguintes requisitos:

- Ter um professor orientador que aceite formalmente orientá-lo em um tema pertinente à Engenharia Civil Costeira e Portuária. Este professor orientador deve ser do quadro docente da Escola de Engenharia ou, excepcionalmente, de outra Unidade Acadêmica da FURG ou de outra IES. Em caráter excepcional também poderá ser aceita coorientação de um profissional de engenharia não docente;

Caberá ao aluno apresentar ao coordenador da disciplina, em até 30 dias do início do período letivo, a Proposta de Projeto de Graduação – Modalidade Especial. Este documento deve ser assinado pelo aluno e professor orientador, devendo constar dos seguintes itens:

- Introdução e justificativa ao tema;
- Objetivos do projeto;
- Síntese dos métodos;
- Resultados esperados;
- Cronograma;
- Disciplinas que constituem pré-requisitos de conhecimento para o desenvolvimento do projeto

O coordenador da disciplina deverá ter parecer de uma Comissão Assessora, que julgará a validade da proposta como Projeto de Graduação.

Qualquer alteração da Proposta de Projeto de Graduação deverá se dar em até 90 dias do início do período letivo e também deverá ser submetida a parecer da coordenação da disciplina.

O coordenador da disciplina, em conjunto com o professor orientador, estabelece a data final de entrega do projeto e estabelece o agendamento da defesa de projeto frente a uma banca examinadora. A banca examinadora deverá ser sugerida pelo professor orientador e aprovada pela coordenação da disciplina.

No ato da defesa os alunos terão 50 min para apresentação oral de seu projeto, sendo após sujeitos a questionamentos da banca examinadora. A defesa de projeto terá uma ata específica com assinatura de presença dos alunos e dos membros da banca examinadora.

A avaliação (nota) final do projeto será definida como segue:

$$\text{Nota Final} = \text{Ndefesa}$$

Pode resultar, no ato da defesa, como decisão da banca examinadora, a correção de itens do projeto, a qual deve ser feita no prazo estipulado pela banca, sendo a Ndefesa condicionada a entrega destas correções em conformidade e no prazo estipulado.

O coordenador da disciplina é o responsável pelo registro da Nota Final no Sistema Acadêmico.

ANEXO L

**ATAS RELACIONADAS À COMPOSIÇÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
(NDE)**



ATA no 007/2011. Aos treze dias do mês de julho de dois mil e onze, às nove horas e cinquenta e seis minutos no miniauditório da Unidade, reuniu-se extraordinariamente o Conselho da Escola de Engenharia sob a presidência do Professor Joaquim Vaz. Presentes: Professores: Cezar Augusto Burkert Bastos, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos, Fernando Ramos Torres, José Antonio Fonseca de Antiqueira, José Antonio Scotti Fontoura, José Francisco Almeida de Souza, Mauro Vasconcellos Real, Milton Luiz Paiva de Lima; Técnicos-administrativos: Adolfo Luiz Azevedo de Sá, Agnese Camposilvan Ataíde, Rodrigo Jorge Macedo; discentes: Bruno Dias Robaina; Convidados: Adm. Ademir Cavalheiro Caetano, Prof. Cesar Alberto Ruver. Ausentes: com justificativa: Ana Paula Gomes, Carla Silva da Silva, Cleiton Rodrigues Teixeira, Decio Rodrigues de Oliveira, Demóstenes Ferreira Filho, Helida Helena Neves Pegas, Luiz Antonio Bragança da Cunda, e sem justificativa: Paulo Roberto de Freitas Teixeira; discentes: Christopher Fonseca da Silva, Igor Rojahn da Silva e Matheus Oliveira Baldez. Iniciando a reunião, o Prof. Joaquim colocou em discussão o **primeiro assunto: apreciação da Ata 006/2011**. A ata foi enviada e analisada pelos membros do Conselho que após ter sido colocada em votação, foi aprovada por unanimidade. **Segundo assunto: Comunicação da Licença Prêmio por Assiduidade do Prof. Sergio Pacheco Machado – Deliberação do CODEP 11/2000 Art. 4º**. O Prof. Joaquim fez a leitura do comunicado da PROGEP, datado de 08/06/2011, sobre a Licença Prêmio do referido professor, referente ao período aquisitivo de 04/08/1980 à 03.08.1985. Conforme processo nº 23116.003661/2011-56 foi concedido um mês de Licença Prêmio ao Prof. Sergio Pacheco Machado, no período entre 26/06/2011 e 26/07/2011. **Terceiro assunto: Oferta de disciplinas para o 2º semestre/2011 do Curso de Especialização Latu Sensu de Engenharia de Planejamento**. O Prof. Joaquim esclareceu aos Conselheiros que o Coordenador do Curso, Prof. Antônio Brasil, solicitou a presente oferta, antecipando-se a definição do período de funcionamento do curso, ainda não definido pela Petrobrás. Isto porque a previsão é que o curso comece ainda início do 2º semestre de 2011. As disciplinas ofertadas são: Indústria de Petróleo e Gás – Prof. Fernando Ramos Torres, Comportamento Organizacional – Prof. Paulo Munhoz (ICHI), Qualidade e Produtividade – Prof. Rogério Royer, Planejamento Estratégico – Prof. Lauro Roberto Witt da Silva, Logística Empresarial – Prof. Vanderlei Borba (ICEAC), Planejamento e Controle de Produção – Prof. Rogério Royer e Prof. Antônio Domingues Brasil, Gestão de Contrato: financeiro e orçamento – Prof. Alexandre Quintana (ICEAC), Gestão de Contrato: legal e operacional – Prof. Valdenir Aragão (FaDir), Gestão do Processo Produtivo – Prof. Lauro Roberto Witt da Silva, Gestão de Recursos Humanos – Profª Anne Leal (ICEAC), Gestão de Materiais e Sobressalentes – Prof. Vanderlei Borba (ICEAC) e Ferramentas de Planejamento – Prof. Rogério Royer e Prof. Carlos Ademir Gonçalves de Lima. Foi informado aos Conselheiros que já existe a concordância dos professores envolvidos com a oferta e a liberação de suas respectivas unidades. A seguir, as disciplinas ofertadas para o 2º semestre/2011, do Curso de Especialização Latu Sensu de Engenharia de Planejamento foram colocadas em votação e aprovadas por unanimidade. **Quarto assunto: Indicação CEC EE 003/2011: Indicação do número de vagas do Curso 131 – Engenharia Civil ofertadas ao programa estudante – convênio – PEC-G em 2012**. O Prof. Joaquim fez a leitura da indicação da CEC EE 003/2011, onde consta a oferta de 02 (duas) vagas no curso 131 – Engenharia Civil para o Programa de Estudante – Convênio PEC-G no ano de 2012, atendendo a solicitação da Diretoria de Gestão Acadêmica. O Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos, coordenador do curso de Engenharia Civil, salientou que anualmente é feito a oferta para alunos estrangeiros. Colocado o



assunto em votação, foi aprovado por unanimidade. **Quinto assunto: Indicação CEC EE 004/2011: Composição dos Núcleos Docentes Estruturantes para os Cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária.** O Prof. Joaquim fez a leitura da indicação CEC EE 004/2011, onde a Câmara de Engenharia Civil solicita submeter ao Conselho da Escola de Engenharia a proposta de composição inicial dos Núcleos Docentes Estruturantes dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária. Com a palavra, o Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos, Coordenador da Câmara de Engenharia Civil, salientou que ao avaliar o que estabelece a Resolução 01 do CONAES (Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior) de 17/06/2010 e o Parecer CONAES nº 4 de 17/06/2010 a Câmara de Engenharia Civil procurou identificar a melhor forma de composição dos Núcleos Docentes Estruturantes dos cursos sob gestão acadêmica da Coordenação de Engenharia Civil. O Prof. Cezar Bastos, em nome da Câmara de Engenharia Civil, fez a seguinte indicação para constituição inicial dos NDEs dos cursos Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária: cada um dos cursos terá como constituição inicial do seu NDEs a Câmara de Engenharia Civil de assessoramento do Conselho da Escola de Engenharia, com a composição docente atual, e mais dois docentes do curso, indicados pela mesma Câmara; a renovação parcial e continuada dos membros dar-se-á por renovação de seu quadro a cada período de 2 anos. A forma de indicação dos membros a serem substituídos e a indicação dos substitutos será estabelecida no âmbito de cada NDE, até antes do primeiro período de renovação. Após esclarecimentos, a Indicação CEC EE 004/2011: Composição dos Núcleos Docentes Estruturantes para os Cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Sexto assunto: Indicação CEM EE 002/2011: Oferecimento de vagas para o PEC-G em 2012.** O Prof. Joaquim fez a leitura da indicação da CEM EE 002/2011, onde consta a oferta de 02 (duas) vagas no curso 142 – Engenharia Mecânica para o Programa de Estudante – Convênio PEC-G no ano de 2012, atendendo a solicitação da Diretoria de Gestão Acadêmica. A Profª. Fabiane Biensfeld Ferreira dos Santos, Coordenadora do curso de Engenharia Mecânica, esclareceu que anualmente é feita a oferta para alunos estrangeiros e que os cursos noturnos não podem receber alunos convênio. Proposição colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Sétimo assunto: Indicação CEM EE 003/2011: Composição do Núcleo Docente Estrutural dos Cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial e Engenharia Mecânica Naval.** O Prof. Joaquim fez a leitura da indicação CEM EE 003/2011, na qual a Câmara de Engenharia Mecânica solicita submeter ao Conselho da Escola de Engenharia a proposta de composição inicial dos Núcleos Docentes Estruturantes dos cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial e Engenharia Mecânica Naval. Com a palavra, a Profª Fabiane Biensfeld Ferreira dos Santos, Coordenadora da Câmara de Engenharia Mecânica, salientou que ao avaliar o que estabelece a Resolução 01 do CONAES (Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior) de 17/06/2010 e o Parecer CONAES nº 4 de 17/06/2010, a Câmara de Engenharia Mecânica procurou identificar a melhor forma de composição dos Núcleos Docentes Estruturantes sob gestão acadêmica da Coordenação de Engenharia Mecânica. A Profª Fabiane informou que a Câmara da Engenharia Mecânica definiu que os NDEs dos cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial e Engenharia Mecânica Naval serão compostos por uma estrutura básica, com docentes comuns aos três cursos (no mínimo cinco docentes) e uma estrutura específica para cada curso (no mínimo dois



docentes). A estrutura básica será composta por docentes representantes do Instituto de Matemática – IMEF, das áreas de Mecânica Aplicada, Fabricação, Fenômenos de Transporte e Engenharia de Produção; e a estrutura específica: para a Engenharia Mecânica será composta por docentes das áreas de Engenharia Industrial e Projeto; para a Engenharia Mecânica Empresarial será composta por docentes representantes das áreas de Engenharia de Produção, de Empreendedorismo e de Planejamento, Organização e Gerência Empresarial (ICEAC); e para a Engenharia Mecânica Naval será constituída por docentes representantes das áreas de Projeto e Estruturas Navais e Construções Navais. Após esclarecimentos, a Indicação CEM EE 003/2011: Composição do Núcleo Docente Estrutural dos Cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial e Engenharia Mecânica Naval foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Oitavo assunto: Comissão Sindicante – Homologação – Conclusão – proc. nº 23116.003315/2011-78 – apuração de fatos e responsabilidades ocorridos na visita à empresa Gerdau por alunos da Engenharia Mecânica.** O Prof. Joaquim Vaz, fez um breve relato dos fatos ocorridos durante o desenvolvimento do Processo proc. nº 23116.003315/2011-78, relativo a “Apuração de fatos e responsabilidades ocorridos na visita à empresa Gerdau por alunos da Engenharia Mecânica”. Lembrou que, em reunião anterior, este Conselho foi informado da recomendação da Comissão Sindicante em punir os alunos com SUSPENSÃO. O Prof. Joaquim esclareceu aos Conselheiros que dimensionou a pena em 12 (doze) dias e determinou o dia 15 de junho de 2011, como o prazo máximo para seu início. Decorrente do recurso interposto pelos alunos, de orientações da Procuradoria Jurídica e decisões tomadas o processo chegou ao término, com a conversão da penalidade de SUSPENSÃO para ADVERTÊNCIA aos alunos. Vários questionamentos foram feitos e esclarecimentos foram dados. Houve um desconforto com o resultado do processo sindicante e muitas críticas foram feitas às orientações da Procuradoria Jurídica e as decisões tomadas. Como resultado foi determinada a elaboração de um documento retratando este desconforto, a ser anexado ao processo, para posterior encaminhamento a Reitoria. Foram indicados para elaboração do documento os Conselheiros: Prof. José Francisco Almeida de Souza; Prof. Milton Paiva de Lima. Em desacordo, o, solicitou acesso ao processo, para que possa redigir uma carta de descontentamento ao parecer da Procuradoria Jurídica. Após esclarecimentos, a Homologação – Conclusão, da Comissão Sindicante - proc. nº 23116.003315/2011-78 - referente a apuração de fatos e responsabilidades, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Nono assunto: Comissão Sindicante – Homologação – Conclusão – proc. nº 23116.003442/2011-77 – apuração de fatos e responsabilidades ocorridos em sala de aula entre professora e aluno da Engenharia Mecânica.** O Prof. Joaquim Vaz, fez um breve relato a respeito da conclusão da Comissão Sindicante – proc. nº 23116.003442/2011-77, onde o mesmo chegou ao fim, com o ciente do aluno, em uma carta de advertência. A Profª, que havia passado pelo inconveniente, em oportunidade anterior, ressaltou que a turma como um todo, havia melhorado seu comportamento, de forma significativa. Após esclarecimentos, a Homologação – Conclusão, do Processo Administrativo - proc. nº 23116.003442/2011-77 - referente a apuração de fatos e responsabilidades ocorridos em sala de aula entre professora e aluno da Engenharia Mecânica foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Décimo assunto: Processo Administrativo – Homologação – Conclusão – proc. nº 23116.001966/2011-23 – referente o trote aos calouros de 2011.** O Prof. Joaquim Vaz, fez um breve relato a respeito da conclusão do Processo Administrativo – proc. nº 23116.001966/2011-23, onde o mesmo chegou ao fim, após o ciente dos alunos



participantes do trote, em carta de advertência. Após esclarecimentos, a Homologação – Conclusão, do Processo Administrativo - proc. nº 23116.001966/2011-23 - referente o trote aos calouros de 2011 foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Décimo primeiro assunto: Parecer CP 036/2011 – projeto de pesquisa da Prof^a. Ana Paula Gomes sob o título “Equações de chuvas intensas para o município de Rio Grande - RS”.** O Prof. Antônio Marcos de Lima Alves foi o relator que após sua análise deu parecer favorável e foi aprovado pela Câmara. Participam do projeto a Prof^a Ana Paula Gomes e o discente bolsista Ademar Henrique Bellini Junior . Nele consta também a carga horária dispensada por cada membro da equipe. O Prof. Antônio Marcos de Lima Alves ressalta que o projeto não pede recursos para o seu desenvolvimento. Após esclarecimentos, o Parecer CP 036/2011 foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **Décimo segundo assunto: Parecer CP 037/2011 – projeto de pesquisa do Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos sob o título “Estudo teórico e experimental sobre a avaliação da resistência não drenada a partir do ensaio de cone de queda livre (fall cone test)”.** O Prof. Mauro de Vasconcellos Real foi o relator que após sua análise deu parecer favorável e foi aprovado pela Câmara. Participam do projeto o Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos e a discente bolsista Eduarda da Silva Scott Hood. Nele consta também a carga horária dispensada por cada membro da equipe. O Prof. Mauro de Vasconcellos Real ressalta que o projeto não pede recursos da Escola de Engenharia para o seu desenvolvimento. A reposição de material de consumo e a necessidade de qualquer eventual reposição em material permanente serão custeados por recursos próprios do Laboratório de Geotecnia e Concreto através do Projeto FAURG 501. Após esclarecimentos, o Parecer CP 037/2011 foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **Décimo terceiro assunto: Parecer CP 038/2011 – projeto de pesquisa do Prof. Antonio Marcos de Lima Alves sob o título “Estudo paramétrico de métodos dinâmicos aplicados a cravação de estacas fase 2”.** O Prof. Milton Luiz Paiva de Lima foi o relator que após sua análise deu parecer favorável e foi aprovado pela Câmara. Participam do projeto o Prof. Antônio Marcos de Lima Alves o discente bolsista Luciano Lopes da Silva. Nele consta também a carga horária dispensada por cada membro da equipe. O Prof. Milton Luiz Paiva de Lima ressalta que o projeto não pede recursos para o seu desenvolvimento. Após esclarecimentos, o Parecer CP 038/2011 foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **Décimo quarto assunto: Assuntos gerais.** O Prof. Joaquim, informou que estarão sendo abertas bolsas de Pós Doutorado para Doutores que tenham interesse a vir trabalhar na FURG, em grupos de pesquisa, graduação ou pós-graduação. Esta é uma proposta diferente, pois anteriormente estas bolsas de pós doutorado eram associadas apenas a pós-graduação. Nada mais a tratar, o Prof. Joaquim Vaz encerrou a reunião às onze horas e trinta e seis minutos, da qual foi lavrada a presente Ata que foi lida e aprovada por unanimidade e assinada pelo Prof. Joaquim Vaz que a presidiu e por mim, Patricia, que a secretariei.

Patricia Vanghon Vieira
Estagiária/ Secretária

Prof. Joaquim Vaz
Diretor



Escola de Engenharia / FURG - Av. Itália, km 8, pav. k - Campus Carreiros
Rio Grande/RS - (53)3233.6620 - FAX 3233.6942 - escola.de.engenharia@furg.br

ATA nº 010/2011. Aos quatorze dias do mês de setembro de dois mil e onze, às nove horas e quarenta e sete minutos no miniauditório da Unidade, reuniu-se ordinariamente o Conselho da Escola de Engenharia sob a presidência do Professor Joaquim Vaz. **Docentes - Presentes:** Ana Paula Gomes, Carla Silva da Silva, Cezar Augusto Burkert Bastos, Cleiton Rodrigues Teixeira, Decio Rodrigues de Oliveira, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos, Fernando Ramos Torres, Joaquim Vaz, José Antonio Scotti Fontoura, José Francisco Almeida de Souza, Luiz Antonio Bragança da Cunda, Mauro Vasconcellos Real, Milton Luiz Paiva de Lima; Paulo Roberto de Freitas Teixeira; **ausentes com justificativa:** Demóstenes Ferreira Filho, Helida Helena Neves Pegas; **ausente sem justificativa:** José Antonio Fonseca de Antikeira. **Técnicos administrativos - Presentes:** Agnese Camposilvan Ataíde e Rodrigo Jorge Macedo; **ausente com justificativa:** Adolfo Luiz Azevedo de Sá. **Discentes ausentes sem justificativa:** Bruno Dias Robaina, Christopher Fonseca da Silva, Igor Rojahn da Silva, Matheus Oliveira Baldez. Iniciando a reunião, o Prof. Joaquim começou expondo o **Primeiro assunto: apreciação da Ata 009/2011.** A ata foi previamente enviada para análise pelos membros do Conselho, que após ter sido colocada em votação, foi aprovada por unanimidade. **Segundo Assunto: Relatório de Atividades do Programa de Qualificação Acadêmica - PQA, projeto: "Comparação de técnicas de revestimento por soldagem aplicadas a equipamentos expostos a meios corrosivos", coordenado pelo Prof. Demostenes Ferreira Filho - aluno Matheus Oliveira Baldez.** O aluno, bolsista voluntário, Matheus Oliveira Baldez, participava do projeto como voluntário. O mesmo solicitou afastamento por estar assumindo Estágio Supervisionado em uma empresa local. O relatório foi aprovado por unanimidade. **Terceiro Assunto: Relatório de Atividades do Programa de Qualificação Acadêmica - PQA, projeto: "Avaliação da corrosão - fadiga em aços revestidos por soldagem aplicados à indústria naval", coordenado pelo Prof. Luciano Volcanoglo Biehl - aluno Matheus Oliveira Baldez.** O aluno, bolsista voluntário, Matheus Oliveira Baldez, participava do projeto como voluntário. O mesmo solicitou afastamento por estar assumindo Estágio Supervisionado em uma empresa local. O relatório foi aprovado por unanimidade. **Quarto assunto: Parecer GAB EE nº 006/2011, referente ao boletim de desempenho do 1º semestre de 2011 do servidor Luiz Roberto Ferro Jorge, com liberação de horário para o 2º semestre de 2011.** O Prof. Joaquim Vaz foi o relator. Seguindo o que dispõe a Deliberação nº 56/2006 do CODEP, o Relatório apresentado pelo servidor é satisfatório, possibilitando a continuidade de seu Programa de Capacitação. A liberação de horário deve ser adequada as necessidades da Unidade. Após esclarecimentos o Parecer GAB EE nº 006/2011 foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **Quinto assunto: Solicitação do Prof. Mauro de Vasconcellos Real, para participação como co-orientador de tese de doutorado junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGEC, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.** O Prof. Mauro de Vasconcellos Real fez um pequeno relato do convite que recebeu para atuar como co-orientador da tese de doutorado do Prof. Fábio Costa Magalhães, junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGEC, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, atendendo a convite formulado pelo Prof. Dr. Luiz Carlos Pinto da Silva Filho (orientador). Durante a fase de elaboração da tese o trabalho de co-orientação deverá requerer cerca de duas horas semanais de carga horária, e algumas viagens a Porto Alegre para participar de reuniões, sem ônus para a Escola de Engenharia. Após esclarecimentos a solicitação foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Sexto assunto: Solicitação de autorização para os Professores Fernando Ramos Torres, Gustavo da Cunha Dias e Luciano Volcanoglo Biehl, atuarem no curso de Especialização Lato Sensu de Engenharia de Campo - Construção e Montagem, criado pela FURG, atendendo a demanda do PROMINP - Programa Nacional de Mobilização da Indústria de Petróleo e Gás.** O Prof. Joaquim Vaz, fez um breve relato a respeito da solicitação do Prof. Jorge Alberto Almeida, Coordenador do Curso de Especialização Engenharia de Campo

– Construção e Montagem, onde o mesmo solicita autorização para que os professores Fernando Ramos Torres, Gustavo da Cunha Dias e Luciano Volcanoglo Biehl, possam atuar no Curso. Além de ministrar as disciplinas, os professores poderão, ainda, serem solicitados a orientar e participar de bancas examinadoras de trabalhos de conclusão de curso, do tipo monografia. O Prof. Cleiton Teixeira questionou se a carga horária dessas aulas passa a fazer parte da carga horária do docente. Após esclarecimentos, a solicitação para autorização dos docentes, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Sétimo assunto: Indicação CEC EE 005/2011: Indicação dos Professores para composição dos Núcleos Docentes Estruturantes dos Cursos de Engenharia Civil; Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária.** O Prof. Joaquim procedeu com a leitura da composição inicial dos Núcleos Docentes Estruturantes dos Cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária, com base nas disposições presentes na indicação CEC EE 004/2011. As composições iniciais dos NDEs serão como segue: Engenharia Civil - Prof. Dr. Cezar Augusto Burkert Bastos; Prof^ª MSc Bianca Moreira Pereira Ozório, Prof^ª Dra Carla Silva da Silva; Prof. Dr. José Francisco Almeida de Souza; Prof. Dr. Luiz Antonio Bragança da Cunda; Prof. MSc. Maicon Soares Moreira; Prof. Dr. Milton Paiva de Lima e o Prof. Dr. Mauro de Vasconcellos Real; Engenharia Civil Empresarial - Prof. Dr. Cezar Augusto Burkert Bastos; Prof^ª MSc Bianca Moreira Pereira Ozório, Prof^ª Dra Carla Silva da Silva; Prof. Dr. José Francisco Almeida de Souza; Prof. Dr. Luiz Antonio Bragança da Cunda; Prof. MSc. Maicon Soares Moreira; Prof. Dr. Joaquim Vaz e o Prof. Dr. Julio Cesar Touguinha; Engenharia Civil Costeira e Portuária: - Prof. Dr. Cezar Augusto Burkert Bastos; Prof^ª MSc Bianca Moreira Pereira Ozório, Prof^ª Dra Carla Silva da Silva; Prof. Dr. José Francisco Almeida de Souza; Prof. Dr. Luiz Antonio Bragança da Cunda; Prof. MSc. Maicon Soares Moreira; Prof. Dr. Eloi Melo Filho e o Prof. Dr. José Antonio Scott Fontoura. Após esclarecimentos, a indicação dos Professores para composição dos Núcleos Docentes Estruturantes dos Cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Oitavo assunto: Indicação CEM EE 004/2011: Indicação dos Professores para composição dos Núcleos Docentes Estruturantes dos Cursos de Engenharia Mecânica; Engenharia Mecânica Empresarial e Engenharia Mecânica Naval.** O Prof. Joaquim procedeu com a leitura da composição dos Núcleos Docentes Estruturantes dos Cursos de Engenharia Mecânica, Engenharia Mecânica Empresarial e Engenharia Mecânica Naval. Com base na indicação CEM EE 003/2011 os Núcleos Docentes Estruturantes antes referidos serão constituídos, inicialmente, como a seguir: Engenharia Mecânica - Prof^ª Dr^a Denise Maria Varella Martinez (IMEF), Prof. Dr. Kleber Eduardo Bianchi, Prof. Dr. Luciano Volcanoglo Biehl, Prof. Dr. Cláudio Rodrigues Olinto, Prof. Dr. Antonio Domingues Brasil, Prof. MSc. Oberdan Carrasco Nogueira e Prof. Dr. Carlos Eduardo Marcos Guilherme; Engenharia Mecânica Empresarial - Prof^ª Dr^a Denise Maria Varella Martinez (IMEF), Prof. Dr. Kleber Eduardo Bianchi, Prof. Dr. Luciano Volcanoglo Biehl, Prof. Dr. Cláudio Rodrigues Olinto, Prof. Dr. Antonio Domingues Brasil, Prof. Dr. Rogério Royer e Prof. Dr. Lauro Roberto Lauro Witt da Silva; Engenharia Mecânica Naval - Prof^ª Dr^a Denise Maria Varella Martinez (IMEF), Prof. Dr. Kleber Eduardo Bianchi, Prof. Dr. Luciano Volcanoglo Biehl, Prof. Dr. Cláudio Rodrigues Olinto, Prof. Dr. Antonio Domingues Brasil, Ruham Pablo Reis e mais um professor a ser definido na área de Projetos e Estruturas Navais (atualmente não há professor na área). Surgiram questionamentos em relação a composição da estrutura específica do Curso de Engenharia Mecânica Naval, na área de Projeto e Estruturas Navais, que atualmente encontra-se sem professor, o que deixaria uma lacuna em aberto na estrutura. O Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos sugere que a aprovação seja feita e que mais adiante seja acrescentado o nome do docente que está faltando. Após esclarecimentos, a indicação com o nome dos professores para composição dos Núcleos Docentes Estruturantes dos Cursos de Engenharia Mecânica; Engenharia Mecânica Empresarial e Engenharia Mecânica Naval foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Nono assunto: Parecer CP 041/2011 – diligência do projeto de pesquisa do Prof. Lauro Roberto Witt da Silva sob o título “A criatividade como elemento motivador para melhoria do desempenho acadêmico de estudantes de engenharia”.** O Prof. Demóstenes Ferreira Filho foi o relator que após sua análise, em reunião anterior, sugeriu que o projeto fosse encaminhado ao proponente para que o mesmo realizasse as correções. Foram destacados os seguintes pontos a serem corrigidos: metodologia, previsão de

execução, carga horária dos docentes e necessidade ou não de recursos da Escola de Engenharia. Participam do projeto o Prof. Lauro Witt da Silva e o Prof. Antonio Domingues Brasil. As correções necessárias foram realizadas pelo proponente e, após esclarecimento, o Parecer CP 041/2011 foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **Décimo assunto: Parecer CP 047/2011 – Aditivo de prazo no projeto de pesquisa sob o título “Desenvolvimento de Tecnologia para a Avaliação da Integridade Estrutural de Cabos Sintéticos Utilizados para Ancoragem de Estruturas Marítimas - Offshore”, coordenado pelo Prof. Fulvio Enrico Giacomo Chimisso.** O Prof. Mauro de Vasconcellos Real foi o relator que após sua análise deu parecer favorável e foi aprovado pela Câmara. O Prof. Mauro Real ressaltou que o objetivo do relatório é o pedido de aditivo de prazo de 12 meses ao projeto “Desenvolvimento de Tecnologia para a Avaliação da Integridade Estrutural de Cabos Sintéticos Utilizados para Ancoragem de Estruturas Marítimas - Offshore”, coordenado pelo Prof. Fulvio Enrico Giacomo Chimisso, que findaria em 17 de março de 2012. Este pedido de aditivo de prazo se fundamenta em dois motivos principais. O primeiro é a necessidade de se avaliar, ainda dentro do projeto todos os novos materiais sintéticos que são possíveis de serem utilizados na fabricação de cabos de ancoragem para atender as necessidades de exploração de petróleo na camada pré-sal, em águas ultra profundas. O segundo, provém da necessidade de mais tempo para realizar todos os ensaios que a PETROBRÁS irá solicitar nos próximos meses, dentro do mesmo projeto. Após esclarecimentos, o Parecer CP 047/2011 foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **Décimo primeiro assunto: Parecer CP 048/2011 – projeto de pesquisa do Prof. Mauro de Vasconcellos Real sob o título “Simulação numérica do comportamento de placas finas em estruturas navais e offshore”.** O Prof. Antônio Marcos de Lima Alves foi o relator que após sua análise deu parecer favorável e foi aprovado pela Câmara. Participam do projeto o Prof. Mauro de Vasconcellos Real, o Prof. Liércio André Isoldi e uma acadêmica do curso de Engenharia Civil. Nele consta também a carga horária dispensada por cada membro da equipe. O Prof. Antônio Marcos de Lima Alves ressaltou que o projeto não pede recursos adicionais da Escola de Engenharia para o seu desenvolvimento. Após esclarecimentos, o Parecer CP 048/2011 foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **Décimo segundo assunto: Comunicação de afastamento do país para participação em evento, do Prof. Ruham Pablo Reis. – proc. nº 23116.005035/2011-02.** O Prof. Ruham Pablo Reis solicita afastamento do país para apresentação de trabalho científico em conferência na cidade de Chicago - EUA, no período que compreende de 14/11/2011 à 17/11/2011. O afastamento foi aprovado pelos Conselheiros presentes. **Assuntos gerais.** Não houve assuntos gerais. Nada mais a tratar, o Prof. Joaquim Vaz encerrou a reunião às onze horas e quarenta dois minutos da qual foi lavrada a presente que é assinada pelo Prof. Joaquim Vaz que a presidiu e por mim, Patricia, que a secretariei.

Patricia Vanghon Vieira
Estagiária/ Secretária

Prof. Joaquim Vaz
Diretor



ATA

ATA nº 08/2014. Aos onze dias do mês de junho de dois mil e quatorze, às nove horas e quarenta minutos, no mini-auditório da Escola de Engenharia, reuniu-se ordinariamente o Conselho da Unidade sob a presidência do Professor Humberto Camargo Piccoli, com a presença dos Conselheiros: Ademir Cavalheiro Caetano, Alessandro Morello, Alice Gonçalves Osório, Antonio Domingues Brasil, Cezar Augusto Burkert Bastos, Daniel Souza, Douglas Bezerra de Araújo, Elizaldo Domingues dos Santos, Ernesto Luiz Gomes Alquati, Felipe Tempel Stumpf, Flávia Costa de Mattos, Gustavo da Cunha Dias, Jeferson Avila Souza, José Antônio Scott Fontoura, Luciano Volcanoglo Biehl, Régis Pinheiro Maria, Tales Popiolek Junior e Vitor Mauro Fiori; ausentes os Conselheiros: Diego Mion do Carmo, Eduarda Belloni e Mauro de Vasconcellos Real; justificadas as ausências dos Conselheiros: Carla Silva da Silva, Cláudio Rodrigues Olinto, Eloi Mello Filho, Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos, José Francisco Almeida de Souza, Kleber Eduardo Bianchi e Lauro Roberto Witt da Silva. Presente como convidado o Prof. Cleiton Rodrigues Teixeira. O Prof. Humberto Piccoli deu início a reunião com o **Primeiro assunto: Aprovação da Ata 07/2014** – A ata foi previamente enviada aos conselheiros. Colocado o documento em votação, foi aprovado por unanimidade. **Segundo assunto: Pareceres da Câmara de Projetos (34/2014, 35/2014 e 38/2014) – Projetos de Pesquisa** – O Prof. Piccoli destacou que os projetos em questão não envolvem recursos financeiros. Fez a leitura dos pareceres dos seguintes projetos: Parecer CP 34/2014 – Projeto de Pesquisa intitulado “Construção de equipamento para ensaio de fluência de matérias sintéticas a baixa e alta temperatura” – Prof. Felipe Tempel Stumpf; Parecer CP 35/2014 – Projeto de Pesquisa intitulado “Modelagem Computacional de Estruturas Através do Método dos Elementos Finitos” – Prof. Mauro de Vasconcellos Real; e Parecer CP 38/2014 – Projeto de Pesquisa intitulado “Análise de Desempenho Comparativo entre Processos de soldagem FCAW e GMAW para Aços ASTM A36” – Prof.^a Alice Gonçalves Osório. Colocados os pareceres em votação, foram aprovados por unanimidade. **Terceiro assunto: Parecer CP 36/2014 – Projeto de Extensão intitulado “IV Semana Acadêmica da Escola de Engenharia”** – Prof. Milton Luiz Paiva de Lima – O Prof. Piccoli fez a leitura do relatório, salientando que o mesmo foi favorável a aprovação do projeto. Informou que já se reuniu com os alunos que participam da organização do evento e que a Escola de Engenharia ajudará a custear as despesas necessárias à realização e divulgação do evento. Destacou o empenho na realização do evento e que as temáticas abordadas serão divididas em áreas de interesse por curso. Colocado o parecer em votação, foi aprovado por unanimidade. **Quarto assunto: Parecer CP 37/2014 – Alteração do Plano de Trabalho do Projeto de Extensão intitulado “Controle tecnológico de concreto e concreto rolado em obras de pisos industriais no âmbito do Pólo Naval de Rio Grande - ERG1”** – Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos – **Ad Referendum** – O Prof. Piccoli fez a leitura do relatório, salientando que o mesmo foi favorável a alteração no plano de trabalho do projeto, a qual consiste em modificação do prazo de término do referido projeto. Informou a existência de *ad referendum*. Colocado o *ad referendum* em votação, foi aprovado por unanimidade. **Quinto assunto: Recomposição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária** – O Prof. Piccoli fez a leitura do documento

elaborado pelo coordenador do curso, Prof. Eloi Mello Filho. O Prof. Cezar destacou que a intenção dessa reestruturação é de melhor distribuir a representatividade das diversas áreas de estudo do curso dentro do NDE. Os nomes indicados foram: Elói Melo Filho (Coordenador), Antônio Marcos de Lima Alves (Coordenador Adjunto), Cezar Augusto Burkert Bastos, Carla Silva da Silva, José Antônio Scotti Fontoura, Milton Luiz Paiva de Lima, Ana Maria Volkmer Azambuja e Márcio Wrague Moura. Colocado o assunto em votação, foi aprovado por unanimidade. **Sexto assunto: Transferências de disciplinas do IMEF para a Escola de Engenharia** – O Prof. Piccoli explicou que se trata de disciplinas do Programa de Pós- Graduação em Modelagem Computacional que estão lotadas no IMEF, mas sua lotação mais adequada seria na Escola de Engenharia. Entretanto, dada a existência de dúvidas quanto a uma das disciplinas constante no documento, o assunto foi baixado em diligências. **Sétimo assunto: Indicação para membros da Comissão de Pós-Graduação do PPG em Modelagem Computacional** – O Prof. Jeferson explicou que regimentalmente é necessário que o Conselho da Escola de Engenharia indique docentes para a composição da Comissão de Pós-Graduação do PPG em Modelagem Computacional. Os nomes sugeridos foram: Jeferson Avila Souza (Coordenador), Elizaldo Domingues dos Santos, Liércio André Isoldi e Mauro de Vasconcellos Real (suplente). Colocado o assunto em votação, foi aprovado por unanimidade. **Oitavo assunto: Afastamento para realização de pós-graduação – Prof. Cleiton Rodrigues Teixeira** – O Prof. Piccoli salientou que se trata de estágio pós-doutoral a realizar-se de 01 de setembro de 2014 a 31 de agosto de 2015. Destacou que este afastamento já estava previsto no plano de capacitação da Escola de Engenharia e que o Prof. Cleiton já se exonerou da coordenação do PPMec. O Prof. Cleiton destacou que já se passaram aproximadamente 13 anos desde a sua última titulação, fazendo-se necessária uma atualização. Salientou também que uma das metas do PPMec é a internacionalização e que seu pós-doutorado auxiliará na evolução do programa por ser na modalidade sanduíche. Explicou que seus estudos começarão na UFRGS sendo complementados na Alemanha. Também justificou a necessidade da sua saída nesse período, pois em breve completará o tempo de serviço necessário para sua aposentadoria. Colocado o assunto em votação, foi aprovado por unanimidade. **Nono assunto: Assuntos Gerais** – O Prof. Piccoli informou está assumindo hoje o novo estagiário da informática, Leonardo Reis. O Prof. Cleiton questionou se os problemas de rede nos prédios da Engenharia Mecânica e da Engenharia Civil poderiam ser solucionados por este estagiário. O Prof. Piccoli explicou que a responsabilidade pela rede é do NTI. O Prof. Morello informou que o Prédio da Expressão Gráfica não pode ser utilizado em virtude da não instalação dos computadores. O Prof. Piccoli afirmou que a parte de informática do Prédio da Expressão Gráfica é de responsabilidade do técnico Rafael Silva. O Prof. Cezar informou que hoje terá uma reunião com a PROINFRA a fim de reivindicar melhorias segurança do prédio em questão, e assim que a segurança for reforçada os computadores, que já estão disponíveis, poderão ser instalados. O Prof. Piccoli informou que o curso de Engenharia Mecânica Naval receberá a Comissão de Avaliadores do INEP entre os dias 20 a 23 de agosto. Solicitou especial empenho dos docentes do curso para o fornecimento de todas as informações e documentações requeridas pelo Coordenador do curso. Ressaltou que esta avaliação é decisiva para o reconhecimento do curso. Informou, ainda, que em breve o curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária passará pelo mesmo processo de avaliação. O Prof. Piccoli informou que na última reunião do COEPEA foi aprovado o orçamento da universidade e que cada unidade deverá elaborar um plano de aplicação orçamentária. Assim, em virtude da exiguidade do prazo, será necessária a realização de uma reunião extraordinária para votação do referido plano. Nessa mesma reunião também será votada a reforma curricular do curso de Engenharia Civil Costeira e portuária. O Prof. Piccoli informou que no último

dia 10 participou do 2ª Fórum Institucional de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Tecnológica. Explicou que as unidades acadêmicas apresentaram seus dados, tais como as linhas de pesquisa, áreas de atuação, grupos de pesquisas, demandas, cooperações. A fim de fomentar as discussões serão instituídos grupos de trabalho relacionados a Pesquisa e Extensão Inovadora; Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia; e Políticas e Ações para a Iniciação Científica e Tecnológica. Explicou que foi solicitado que as unidades acadêmicas indicassem representantes para integrar tais grupos. O Prof. Jeferson destacou que essas reuniões são importantes para interagir com as demais unidades e para obter as informações necessárias para o desenvolvimento das áreas de pesquisa e extensão dentro da Escola de Engenharia e se propôs a participar dos grupos de trabalhos. O Prof. Piccoli acrescentou que é necessário fomentar a discussão interna a respeito do tema a fim de que os representantes da Escola possam defender ideias coletivas e não exclusivamente ideias pessoais. O Prof. Cezar informou que os projetos apresentados à Câmara de Projetos, mas que estão sendo submetidos a editais, ainda não receberam pareceres da Câmara uma vez que ainda não é consenso se eles deveriam ser apresentados somente após a aprovação pelo edital ao qual foram submetidos. O Prof. Jeferson afirmou que, em sua opinião, o projeto só deve receber parecer se for aprovado pelo edital ao qual foi submetido. O Prof. Luciano afirmou que é importante que exista ao menos um registro de que o professor está buscando fomentos para projetos. O Prof. Piccoli afirmou que ao se esgotar a discussão dentro da Câmara de Projetos uma proposta será trazida ao Conselho para uniformização desse procedimento. Nada mais a tratar, o Prof. Humberto Piccoli encerrou a reunião às dez horas e quarenta minutos da qual foi lavrada a presente ata, que é assinada pelo Prof. Humberto Piccoli, que a presidiu, e por mim, Taise Barcellos Rodrigues, que a secretariei.

TAISE BARCELLOS RODRIGUES
Secretária

HUMBERTO CAMARGO PICCOLI
Diretor

ANEXO M

ATAS DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE)



ATA nº 001/2016. Aos seis dias do mês de Maio de 2016, às dez horas, reuniram-se sala de reuniões da Escola de Engenharia os membros do NDE (Núcleo Docente Estruturante) do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária (132). **Presentes membros do NDE:** professores: Ana Maria Volkmer de Azambuja; Antônio Marcos de Lima Alves; Carla Silva da Silva; Cezar Augusto Burkert Bastos; José Antônio Scotti Fontoura; Marco Antônio Rigola Romeu e Milton Luiz Paiva de Lima. **Ausente com justificativa o professor Eloi Melo Filho.** Foram discutidos dois assuntos nesta reunião: **Primeiro Assunto: Oferecimento da disciplina Morfodinâmica Costeira, código 04330, no segundo semestre.** O Professor Marco explicou que no quadro de seqüência lógica existe a seqüência de disciplinas, Ciências do Ambiente Marinho (Primeiro semestre), Morfodinâmica Costeira (Primeiro Semestre), Mecânica das Ondas (Anual), Processos Costeiros Aplicados a Engenharia (Primeiro Semestre), Transporte de Sedimentos Costeiros (Segundo Semestre), Dragagem (Primeiro Semestre), esta seqüência atualmente depende nove semestres. Passando-se a disciplina de Morfodinâmica costeira para o Segundo semestre, esta seqüência de disciplinas poderia ser concluída em sete semestres, está modificação poderia favorecer aos alunos reprovados em Ciências do Ambiente Marinho no primeiro semestre do primeiro ano e também aos alunos com direito aproveitamento de estudos, como já é o caso de alunos cursando cadeiras do terceiro ano, mas estando impossibilitados de concluir o curso em menos de cinco anos devido está seqüência. Os professores presentes concordaram com a modificação. Foi também discutido a possibilidade de uma troca simples de posições no QSL entre as disciplinas do primeiro e do segundo semestre (Geologia da Engenharia) para manter um equilíbrio entre as cargas horárias semestrais. Não entanto, a professora Carla averiguou a impossibilidade da troca porque acarretaria um excesso de carga horária do professor da disciplina Geologia da Engenharia no primeiro semestre e um inviável remanejamento da disciplina de Algoritmos Computacionais no quadro de seqüência lógica do curso de engenharia Civil. **Segundo Assunto: Padronização dos pré-requisitos de disciplinas que são comuns a mais de um curso da escola de engenharia.** O professor Marco deu início a este assunto apresentando uma lista de disciplinas, na qual consta as disciplinas que estavam sendo discutidas nos núcleos docentes estruturantes dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Civil Empresarial para a devida padronização. As disciplinas que constavam na lista são: Sustentabilidade 04328; Construção Civil 04082; 04306 Arquitetura e Urbanismo; 04253 Estágio Obrigatório; 04319 Segurança do Trabalho e Ergonomia; 07081 Administração; 09265 Relações Humanas do trabalho; 04307 Mecânica Estrutural II, 07067 Economia; 04312 Planejamento e Controle e a disciplina 04086 Sistemas de Transporte. Depois de analisar as possíveis modificações para padronização dos pré-requisitos, os membros do Núcleo Docente Estruturante da Engenharia Civil Costeira e Portuária decidiram que as modificações pertinentes ao curso da Engenharia Civil Costeira e Portuária são as seguintes: 1- Disciplina 04319 Segurança do Trabalho e Ergonomia, atualmente não possui pré-requisito e passará a ter como pré-requisito 2500 horas em disciplinas obrigatórias. 2- Disciplina 04307 Mecânica Estrutural II, atualmente possui como pré-requisito a disciplina 04167 Mecânica estrutural I e passará a ter como pré-requisito além da disciplina 04167 Mecânica estrutural I a disciplina 04083 de resistência dos Materiais. 3- Disciplina 04086 Sistema de transportes, atualmente possui como pré-requisito a disciplina 07067 Economia e passará a ter como pré-requisito 1500 horas em disciplinas obrigatórias. A professora Carla salientou que novas reuniões do NDE do Curso de Engenharia Civil iriam acontecer e que a possibilidade de ajuste de pré-requisito de mais alguma disciplina ainda poderia ocorrer.

Sem mais nada a tratar o Prof. Marco Romeu encerrou a reunião, da qual lavrou-se a presente Ata que foi lida, aprovada e assinada por todos os membros da Comissão Examinadora dos Projetos Especiais de Graduação em Engenharia Civil.

Prof. Ana Maria Volkmer de Azambuja

Prof. Antônio Marcos de Lima Alves

Prof. Carla Silva da Silva

Prof. Cezar Augusto Burkert Bastos

Prof. Eloi Melo Filho

Prof. José Antônio Scotti Fontoura

Prof. Marcio Ukguim Oliveira

Prof. Marco Antonio Rígola Romeu

Prof. Milton Luiz Paiva de Lima



ATA numero 002/2016. Aos seis dias do mês de Junho de 2016, às quinze horas, reuniram-se na sala de reuniões da Escola de Engenharia os membros do NDE (Núcleo Docente Estruturante) do Curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária (132). **Presentes os professores:** Ana Maria Volkmer de Azambuja; Carla Silva da Silva; Eloi Melo Filho; José Antônio Scotti Fontoura e Marco Antônio Rigola Romeu. **Ausentes com justificativa os professores:** Antônio Marcos de Lima Alves; Milton Luiz Paiva de Lima. Foram discutidos cinco assuntos nesta reunião: **Primeiro Assunto: Mudança das ementas das disciplinas: Morfodinâmica Costeira (código 04330) e Ciências do Ambiente Marinho (código 04329).** O Professor Marco explicou que a disciplina de Ciências do Ambiente Marinho possui uma ementa bastante extensa, e que o conteúdo referente a maré astronômica poderia ser trabalhado na disciplina de Morfodinâmica Costeira; assim, o conteúdo referente "maré astronômica" seria retirada da disciplina de Ciências do Ambiente Marinho e incluído na ementa da disciplina de Morfodinâmica Costeira. O Prof. Marco, que atualmente é o professor de ambas as disciplinas, disse que o assunto já havia sido discutido anteriormente com o Prof. Eloi, que anteriormente era professor da disciplina de Ciências do Ambiente Marinho. O Prof. Marco explicou que com a modificação os conteúdos das ementas ficariam mais adequados a suas respectivas cargas horárias. Os professores presentes concordaram por unanimidade, ficando a **nova ementa da disciplina Ciências do Ambiente Marinho** composta pelos conteúdos: Formação do Universo, do sistema solar e da Terra. Planeta Terra: características atuais, sistema de posicionamento. Balanço energético da Terra: radiação solar, efeito estufa; Variações Climáticas da Terra, Variações do Nível do Mar. Ventos: distribuição da energia do sol sobre a Terra, Transporte de Calor pela Atmosfera. Efeito da Rotação: força de Coriolis, padrão de circulação atmosférica, vento geostrófico. Correntes: padrão de circulação superficial dos oceanos. Efeitos da rotação da Terra: transporte de Ekman, maré meteorológica, correntes geostróficas. Circulação profunda: massas d'água, padrão de movimento profundo. Introdução ao estudo das ondas. **A nova ementa da disciplina Morfodinâmica Costeira** fica composta pelos conteúdos: Aspectos hidrodinâmicos: Introdução ao estudo das ondas; Transformação de ondas. Elementos da geração de ondas pelo vento. Espectro de ondas. Maré astronômica: características observadas, maré de equilíbrio; aspectos dinâmicos, a maré no Brasil, maré em estuários, fenômeno da Pororoca. Correntes de maré. Efeito da rotação da Terra. Introdução à hidrodinâmica da zona de arrebenção. Aspectos Morfológicos: Tipos de costas. Morfologia costeira e submarina. Características dos sedimentos costeiros. A zona costeira de transição. Morfologia de praias arenosas, praias longas e praias confinadas (em arco), dunas costeiras, embocaduras, lagoas costeiras, planícies de maré, estuários e deltas. Aspectos relacionados ao gerenciamento de zonas costeiras e dos sedimentos. **Segundo Assunto: Padronização de disciplinas que são comuns a mais de um curso da Escola de Engenharia.** O professor Marco deu início a este assunto falando da necessidade de alteração de três disciplinas no quadro de sequencia lógica do curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária a fim de padronização com os outros cursos de Engenharia Civil da Escola de Engenharia, são elas: 1- A Disciplina anual de Hidráulica e Hidrologia (código 04309), que possui como pré-requisito a disciplina de Fenômenos de Transporte (código 03077) e carga horária de três horas semanais, será dividida em duas disciplinas semestrais também com carga horária de três horas semanais. A primeira, a ser oferecida no primeiro semestre de cada ano, terá o nome de Hidráulica e terá como pré-requisito a disciplina de Fenômenos de Transporte (código 03077). A segunda, a ser oferecida no segundo semestre de cada ano, terá o nome de Hidrologia e também terá como pré-requisito a disciplina de Fenômenos de Transporte (código 03077). Como consequência desta primeira modificação, faz-se necessário modificar o pré-requisito de duas disciplinas: 2- O pré-requisito da disciplina Saneamento Básico I (código 04310) que atualmente tem como pré-requisito a disciplina de Fenômenos de Transporte (código 03077), passará a ter como pré-requisito a disciplina de Hidráulica. 3- O pré-requisito da disciplina Saneamento Básico II (código 04315) que atualmente tem como pré-requisito a disciplina de Hidráulica e Hidrologia (código 04309), passará ter como pré-requisito as novas disciplinas de Hidráulica e Hidrologia. Os professores presentes concordaram por unanimidade com as modificações. **Terceiro Assunto: Retirada de pré-requisito da disciplina Introdução a Engenharia Civil, Costeira e Portuária (código 04229).** Atualmente a disciplina de Introdução a Engenharia Civil,

Costeira e Portuária (código 04229) possui como pré-requisito a disciplina de Ciências do Ambiente Marinho (código 04329). O prof. Marco explicou que esta mudança viria a favorecer os alunos que não forem aprovados na disciplina de Ciências do Ambiente Marinho, possibilitando que estes alunos se formem no tempo mínimo exigido. Os professores presentes concordaram por unanimidade com a modificação. **Quarto Assunto: Troca de Semestre da disciplina Metodologia Científica I (código 09264).** O prof. Marco explicou que com a mudança de semestre da disciplina de Morfodinâmica Costeira, aprovada na última reunião do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária, o primeiro semestre do segundo ano ficou com carga horária reduzida de quatro créditos. Para uma melhor distribuição da carga horária semanal por semestres, foi proposta a troca de semestre da disciplina Metodologia Científica I (código 09264), atualmente no segundo semestre do primeiro ano, passando para o primeiro semestre do segundo ano. A prof. Carla explicou que disciplinas oferecidas por outro instituto, que não a Escola de Engenharia, carecem de aprovação em seus respectivos conselhos de unidade; portanto, esta modificação poderia não se realizar se não for aprovada no Conselho do Instituto de Educação. Os professores presentes concordaram por unanimidade com a modificação. **Quinto Assunto: inclusão de carga horária máxima semanal, na qual os alunos possam se matricular.** Atualmente o curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária não possui restrição de carga horária máxima semanal. A prof.^a Carla explicou que sem esta restrição, os acadêmicos optam por matricularem-se em todas as disciplinas as quais possuem pré-requisitos e muitas vezes acabam ficando com uma carga horária semanal muito alta. Tal afirmação se sustenta pela análise das justificativas apresentadas pelos acadêmicos no período de trancamento das disciplinas. Na maioria das justificativas apresentadas pelos alunos está o excesso de carga horária. Os professores presentes decidiram por unanimidade pela limitação da carga horária semanal máxima em 38 (trinta e oito) horas, entre disciplinas obrigatórias e optativas, excluindo as horas do estágio obrigatório. Sem mais nada a tratar, o Prof. Marco Romeu encerrou a reunião, da qual lavrou-se a presente Ata que foi aprovada pelos membros do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

Prof. Marco Antonio Rígola Romeu



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA

ATA nº 001/2017. Aos vinte e seis dias do mês de junho de 2017, às dez horas, reuniram-se na sala de reuniões da Escola de Engenharia os membros do NDE (Núcleo Docente Estruturante) do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária. Estavam presentes os membros do NDE: Marco Antônio Rigola Romeu, Cezar Augusto Burkert Bastos, Ana Maria Volkmer de Azambuja e Milton Luiz Paiva de Lima. **Ausente com justificativa:** José Antônio Scotti Fontoura. O professor Marco deu início à reunião com o **Primeiro Assunto: Inclusão da nova disciplina Sociedade, Educação e Relações Étnico-Raciais e exclusão da disciplina 10653 – História da Cultura Afro-brasileira e Indígena no QSL do Curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária.** O professor Marco explicou que a inclusão da disciplina é uma proposta da PROGRAD e esta nova disciplina deverá ser ofertada a todos os cursos de graduação, em caráter optativo para os cursos de bacharelado, cumprindo assim a imposição das Diretrizes Básicas Curriculares Nacionais para Graduação. O professor Marco informou que a disciplina 10653 nunca teve matrícula solicitadas pelos alunos do curso. A substituição foi aprovada por unanimidade pelos membros do NDE. **Segundo Assunto: Alteração Curricular; complementação das disciplinas equivalentes das disciplinas Ciências do Ambiente Marinho (04352) e Morfodinâmica Costeira (04353).** O professor Marco explicou que na alteração curricular ocorrida no ano de 2016 não foram consideradas como disciplinas equivalentes as disciplinas oferecidas anteriormente à alteração curricular ocorrida em 2014, tornando-se necessário fazer a correção das disciplinas equivalentes de duas disciplinas. Primeira disciplina, Ciências do Ambiente Marinho (04352), são disciplinas equivalentes a esta disciplina as disciplinas: (04230) - Ciências do Ambiente Marinho ou (04329) - Ciências do Ambiente Marinho. Segunda disciplina, Morfodinâmica Costeira (04353), são disciplinas equivalentes a esta disciplina as disciplinas: (04330) - Morfodinâmica Costeira ou (11102) - Morfodinâmica Costeira. A alteração nas disciplinas equivalente destas duas disciplinas foi aprovada por unanimidade pelos membros do NDE. **Terceiro Assunto: criação da disciplina de Embarque.** O professor Marco explicou da possibilidade da criação de uma nova disciplina que vise o aprendizado e utilização de diversos aparelhos que existem nos laboratórios vinculados a Escola de Engenharia. Esta disciplina proporcionaria aos alunos a oportunidade utilizar os aparelhos estudados na prática durante um embarque de alguns dias. O professor Cesar sugeriu o nome de "Práticas Embarcadas em Eng. Costeira e Portuária" para a disciplina. O professor Cesar também informou que a FURG está com um novo navio de nome "Ciências do mar 1" que poderia vir ao encontro dos propósitos da disciplina. Após uma primeira discussão sobre o assunto, ficou estabelecido que para uma próxima reunião é necessário definir algumas características desta nova disciplina. 1- Se a disciplina será optativa ou obrigatória. 2- Número de alunos (mínimo e máximo) que poderão cursar a disciplina. 3 – Se terá vagas destinadas para alunos de pós-graduação. 4 Redigir a ementa da disciplina. 5- Como serão obtidos os recursos para poder viabilizar os embarques e conseqüentemente a realização periódica disciplina. **Quarto Assunto: Inclusão de atividades complementares:** O professor Marco explicou que um aluno do curso participou de dois embarques e gostaria de incluir estes embarques como atividade complementar no curso, porém esta atividade não consta no quadro de atividades complementares do projeto pedagógico do curso. Os membros do NDE concordaram que esta atividade deveria constar como atividade complementar. Uma Possibilidade seria incluir o item "saídas de campo" no quadro de atividades complementares do curso e as atividades de embarque serem consideradas neste item. A inclusão do item "saídas de campo" foi aprovada por unanimidade pelos membros do NDE. O professor Cesar informou que recentemente os NDE's dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Civil Empresarial atualizaram o quadro de atividades complementares e que o curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária poderia também atualizar seu quadro de atividades complementares de forma a padronizar as atividades complementares nos três cursos de Engenharia Civil da escola de Engenharia. Os membros do NDE presentes na reunião concordaram em analisar as atualizações aprovadas nos outros cursos. As seguintes atualizações foram analisadas: 1- Diminuição da carga horária máxima dos cursos presenciais de 60 horas para 40 horas, 2- Inserção de uma linha para cursos *online*, com uma carga horária máxima de 20 horas sendo que cada curso vale 4 horas. 3- Em relação à monitoria, será pontuada por semestre sendo

Av. Itália km 08 - Pav. K, Sala 01 - Rio Grande/RS - CEP 96203-900
Fone: (053) 3233.6620 – Fax (052) 3233.6942 // e-mail: escola.de.engenharia@furg.br - Caixa Postal: 474



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA

mantido a carga horária máxima de 80 horas, com carga horária de 20 horas por semestre. 4- As palestras técnicas ficam contando 1 hora por palestra, mantendo-se um máximo de 20 horas. 5- No item visitas técnicas foram incluídas também as saídas de campo (como embarques) sem alteração na carga horária. 6- Separação do item participação em congressos, seminários, feiras e mostras em dois itens, um só para congressos e seminários, com uma carga de 10 horas para cada atividade até um máximo de 40 horas, e mais um item com participação em Feiras e Mostras com 4 horas para cada atividade até um máximo de 20 horas. 7- Estágios não Obrigatórios para que seja concedida 30 horas, o estágio que tenha uma carga horária mínima de 180 horas, num máximo de 60 horas. 8- Inclusão de um item na tabela para pontuar: a participação como membro efetivo no Conselho da Escola de Engenharia ou outras instâncias da EE (Conselho EE, Comissões Assessoras, Câmara de Graduação) em um (1) semestre. Fica estipulado um mínimo de 5 horas por semestre de atividade até um máximo de 20 horas. 9- Inclusão em linha própria para participação como membro efetivo nos movimentos estudantis como DA ou DCE, assim como em Empresa Júnior em um (1) semestre. Fica estipulado também um mínimo de 5 horas por semestre de atividade até um máximo de 20 horas, contando carga horária de 5 horas num máximo de 20 horas. 10- Participação em atividades relacionadas à formação ética e cidadã, sendo concedido por participação 2 horas até o máximo de 10 horas. 11- O item disciplinas optativas (ou complementares) foi dividido em um primeiro item: "Disciplinas optativas" ficando com a mesma pontuação anterior. Um segundo item denominado de "Disciplinas Complementares e Disciplinas cursadas em mobilidade Acadêmica", ficando por disciplina cursada 10 horas até um máximo de 40 horas e 12- O item Organização de eventos ficando com 5 horas por evento num máximo de 20 horas. Todos os itens foram aprovados por unanimidade pelos membros do NDE e a nova tabela de atividades complementares está anexada a essa Ata. **Quinto Assunto: Discutir sugestão dos alunos em relação à alteração de disciplina no QSL.** Foi analisada a possibilidade de antecipar a disciplina Desenho Arquitetônico para ser oferecida no segundo ano do QSL do curso, no entanto, o professor Cesar informou que o Núcleo de Expressão Gráfica já havia estabelecido a posição atual como a sequência lógica de conhecimento, inviabilizando a mudança de posição no QSL da disciplina de Desenho Arquitetônico. Sem mais nada a tratar o Prof. Marco Romeu encerrou a reunião, da qual lavrou-se a presente Ata que foi lida e aprovada pelos membros do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária.

Prof. Dr. Marco Antônio Rigola Romeu,
Coordenador do Curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA

**NORMAS PARA REGULAMENTAÇÃO DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES
CURSO: ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA**

A Coordenação de Engenharia Civil, Costeira e Portuária, no uso das atribuições que lhe confere o art. 45, do Regimento Geral da Universidade e,

Considerando que a Deliberação nº 097/2014 do COEPEA determina que para integralização curricular do Curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária será exigida uma pontuação mínima em Atividades Complementares, a critério da Coordenação do Curso;

Considerando que o Sistema Acadêmico da FURG contempla o registro das atividades complementares em carga horária;

Considerando que as atividades complementares previstas são: realização de cursos de extensão e de disciplinas optativas; atuação em monitorias; participação em projetos de ensino, de iniciação científica e de extensão; participação em semanas acadêmicas, palestras técnicas, visitas técnicas, congressos, seminários, feiras e mostras; realização de estágios não obrigatórios; participação no movimento estudantil ou outras atividades relacionadas à formação ética e cidadã.

RESOLVE:

Art. 1º) As Atividades Complementares a serem computadas são as distintas atividades realizadas pelos estudantes ao longo do Curso, com os objetivos de: propiciar a indissociabilidade entre o Ensino, a Pesquisa e a Extensão e qualificar sua formação profissional e sua vivência cidadã.

Art. 2º) Tem-se como requisito à integralização do curso um **mínimo de 200 horas** em atividades complementares.

Art. 3º) As Atividades Complementares deverão ser submetidas à apreciação da Coordenação de Engenharia Civil, Costeira e Portuária, para aprovação e registro no Sistema Acadêmico da FURG.

Parágrafo Único) Sempre que a Coordenação de Engenharia Civil, Costeira e Portuária, julgar necessário poderá ser exigido Relatório da atividade realizada para fins de registro.

Art. 4º) Consideram-se Atividades Complementares os seguintes itens com a respectiva carga horária:

TIPO DE ATIVIDADE	HORAS /ATIVIDADE	ATÉ O MÁXIMO DE
Cursos presenciais (carga horária < 20 horas)	10 h	40 h
Cursos presenciais (carga horária ≥ 20 horas)	20 h	40 h
Cursos <i>online</i>	04 h	20 h
Disciplinas optativas	20 h	80 h
Disciplinas complementares e cursadas em mobilidade	10 h	40 h
Monitorias – um (01) semestre	20 h	80 h
Projetos de ensino – um (01) ano	40 h	80 h
Projetos de iniciação científica – um (01) ano	40 h	80 h
Projetos de extensão – um (01) ano	40 h	80 h
Participação em semanas acadêmicas	10 h	60 h
Publicação de resumos	20 h	40 h
Publicação de artigo completo	40 h	80 h
Palestras técnicas	01 h	20 h
Visitas Técnicas e saídas de campo (Embarques)	04 h	20 h
Participação em Congressos e seminários.	10 h	40 h
Participação em feiras e mostras.	04 h	20 h
Organização de eventos.	05 h	20 h
Apresentação de trabalho científico em congressos, seminários e mostras.	20 h	40 h
Estágios não obrigatórios (por estágio de carga horária ≥ 180h).	30 h	60 h
Participação como membro efetivo no Conselho da Escola de Engenharia ou outras instâncias da EE (Conselho da EE, Comissão Assessora, Câmara de Graduação) - um (01) semestre.	05 h	20 h
Participação como membro efetivo no movimento estudantil (DA ou DCE) ou em empresa Júnior - um (01) semestre.	05 h	20 h
Participação em atividades relacionadas à formação ética e cidadã.	02 h	10 h



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA

Parágrafo único - Quando se tratar de projetos o estudante deverá apresentar o projeto e o relatório final de atividades, ambos visados pelo(s) professor(es) responsável(is). No caso de estágios não obrigatórios, estes deverão seguir os trâmites estabelecidos pelas Instruções Normativas específicas emitidas pela PRAE e PROGRAD.

Art. 5º) Aprovadas pelo Conselho da Escola de Engenharia, estas normas entram em vigor a partir do período letivo de 2017, vindo a substituir a norma vigente até então.

Prof. Marco Antônio Rigola Romeu, Dr.
Coordenador do Curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA

ATA nº 002/2017. Aos cinco dias do mês de setembro de 2017, às 15 horas, reuniram-se na sala do diretor da escola de Engenharia os membros do NDE (Núcleo Docente Estruturante) do Curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária. Estavam presentes os membros do NDE: Marco Antônio Rigola Romeu, Cezar Augusto Burkert Bastos, Ana Maria Volkmer de Azambuja, Marcio Wrague Moura, José Antônio Scotti Fontoura e Antonio Marcos Alves. **Ausentes com justificativa:** Milton Luiz Paiva de Lima e Carla Silva da Silva. O professor Marco deu início à reunião com o **Primeiro Assunto: Indicação da Professora Débora Martins Machado como membro do NDE do curso.** O professor Marco explicou que o prof. Eloi Melo deixou de ser membro do NDE devido a sua aposentadoria, sendo a professora Débora Martins Machado, quem irá substituí-lo nas disciplinas e demais atividades na FURG e que a referida professora poderia também fazer parte do NDE curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária. A indicação da professora Débora Martins Machado como membro do NDE foi aprovada por unanimidade pelos membros do NDE. **Segundo Assunto: Assunto relacionado aos conteúdos da disciplina de Construção Civil, código 04082.** O professor Marco explicou que está é uma disciplina obrigatória para os três cursos de Engenharia Civil da Escola de Engenharia (Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil, Costeira e Portuária) e possui mesmo código e mesma ementa em ambos os cursos. Porém os conteúdos ministrados são direcionados a cada uma dos cursos, por exemplo: a disciplina de Construção Civil para o curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária aborda aspectos específicos de construções no ambiente costeiro, enquanto que as disciplinas de construção civil dos outros dois cursos tratam de assuntos específicos de seus cursos. A matrícula nesta disciplina fica disponível aos alunos dos três cursos de engenharia civil, porém acontece que alunos que não são do curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária, matriculados na disciplina de Construção Civil na turma do Curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária não estão de acordo em realizar as atividades propostas com foco no ambiente costeiro, eles alegam que como a disciplina possui mesmo código, teria de ser idêntica aos três cursos. Os membros do NDE do Curso discordam deste ponto de vista, e reiteram que alunos de outros cursos matriculados na turma da Engenharia Civil, Costeira e Portuária terão de realizar as atividades propostas como foco no aprendizado dos alunos da Engenharia Civil, Costeira e Portuária. O Professor Cezar destacou que a ementa deve ser cumprida, mas o plano de ensino que detalha como será a abordagem pode variar numa dada turma e período letivo e ainda citou como exemplo a disciplina de Geotecnia I que também possui mesmo código e mesma ementa para os três cursos de Engenharia Civil da FURG, porém a turma da Engenharia Civil Empresarial não possui práticas de laboratório (que demandaria disponibilidade diurna dos alunos) e, portanto, os alunos da Engenharia Civil e Engenharia Civil, Costeira e Portuária não são matriculados nesta turma. Desta forma ficou decidido por unanimidade pelos membros do NDE que alunos de outros cursos da FURG deverão estar cientes antes de sua matrícula que apesar da disciplina possuir mesmo código e mesma ementa dos outros cursos, a abordagem desenvolvida durante o ano letivo na disciplina de Construção Civil na turma do Curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária enfoca aspectos específicos de construções no ambiente costeiro. **Terceiro Assunto: criação da disciplina de Embarque.** O professor Marco lembrou que na primeira reunião do NDE de 2017 foi decidida a criação de uma nova disciplina que proporcionaria aos alunos o aprendizado e a utilização de aparelhos durante um embarque, porém as características da disciplina deveriam ser decididas nesta reunião. Os membros do NDE presentes na reunião decidiram as seguintes características para a disciplina: 1- Nome da disciplina. 2- Lotação. 3-Duração. 4- Caráter da disciplina, (se será obrigatória ou optativa). 5- Localização no QSL do curso. 6- Carga horária Total. 7- Carga horária semanal. 8- Créditos. 9- Sistema de Avaliação 10- Pré-requisitos e 12- Ementa. Primeiramente, ficou decidido que o nome da disciplina será "Práticas Embarcadas em Engenharia Costeira" a seguir ficou decidido que a disciplina será lotada na Escola de Engenharia e sua duração será semestral. Esta será uma disciplina de caráter optativo e sua posição no QSL do curso será no segundo semestre do quinto ano. A disciplina terá carga horária total de 45 horas, carga horária semanal de três horas/aula e consequentemente três créditos. Seu sistema de avaliação será o sistema dois, (II). Os pré-requisitos da disciplina serão duas disciplinas: a disciplina

Av. Itália km 08 - Pav. K, Sala 01 - Rio Grande/RS - CEP 96203-900
Fone: (053) 3233.6620 – Fax (052) 3233.6942 // e-mail: escola.de.engenharia@furg.br - Caixa Postal: 474



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA

Transporte de Sedimentos Costeiros, código 04337, e a disciplina Obras Hidráulicas Costeiras, código 04333. A ementa da disciplina será: Apresentação de equipamentos para prática embarcada em Engenharia Costeira; planejamento e logística de embarque; instalação e operação dos equipamentos; obtenção e extração de dados coletados em prática embarcada; cuidados operacionais, limpeza e manutenção dos equipamentos; procedimentos de segurança a bordo e práticas de embarque". Esta será uma disciplina em colegiado com professores do laboratório de Engenharia Costeira, do Laboratório de Topografia e Batimetria e do Laboratório de Interação Fluido Estrutura. Por último identificou-se que na abordagem da disciplina poderiam constar os seguintes equipamentos: Ecobatímetro; sonar de varredura lateral; amostrador de fundo Box-Corer; amostrador de fundo Van Veen; correntômetro ADV Tryton; Correntômetro ADV Hidra Ocean; termosalinômetro CTD; medidor de partículas em suspensão OBS; medidor de turbidez (turbidímetro); densímetro e reômetro Rheotune; fluorímetro de passagem; penetrômetro de queda livre Sting e o ondógrafo Waverider. Sem mais nada a tratar o Prof. Marco encerrou a reunião, da qual lavrou-se a presente Ata que foi lida e aprovada pelos membros do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária.

Prof. Dr. Marco Antônio Rigola Romeu,
Coordenador do Curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL



ATA nº 001/2018. Aos dezoito dias do mês de maio de 2018, às quatorze horas, reuniram-se na sala de reuniões da Escola de Engenharia os membros dos NDEs (Núcleos Docentes Estruturantes) do Curso de Engenharia Civil (131); Engenharia Civil Costeira e Portuária (132) e Engenharia Civil Empresarial (270). **Presentes membros dos NDEs:** professores Carla Silva da Silva; Cezar Augusto Burkert Bastos; Christian Serpa; José Francisco Almeida de Souza; Antônio Alves; Ana Azambuja; Márcio Moura; Joaquim Vaz; Marco Romeu (coordenador do Curso Eng. Civil Costeira e Portuária); José Antônio Scott da Fontoura e Débora Machado. **Professores ausentes com justificativa:** professores Milton Paiva de Lima; Maicon Moreira e Alessandro Morello. **Professores ausentes sem justificativa:** professores Mauro Real; Antônio Bragança da Cunda e Jorge Oleinik Nunes. A professora Carla deu início à reunião com o **Primeiro Assunto: Atendimento a Lei Nº 13.425 de março de 2017 – Que estabelece diretrizes gerais sobre medidas de prevenção e combate a incêndio e a desastres em estabelecimentos, edificações e áreas de reunião de público.** A Professora Carla leu o artigo 8º da Lei que trata da obrigatoriedade nos cursos de graduação de engenharia e arquitetura em funcionamento no País a inclusão nas disciplinas ministradas, conteúdos relativos à prevenção e ao combate a incêndio e a desastres. Falou também que a Lei não exige que seja criada uma disciplina específica que atenda este tema, mas que os conteúdos poderão estar incluídos em outras disciplinas já ofertadas nos cursos. Com o intuito de saber a opinião dos membros dos NDEs a cerca do assunto é que marcou a reunião. Salientou que se optássemos em criar uma disciplina com este tema, não fica claro na Lei qual seria o caráter da disciplina, isto é, obrigatória ou optativa. Também comentou a dificuldade que seria incluir uma disciplina obrigatória nos QSLs dos cursos, tal inclusão aumentaria a carga horária dos cursos e dificultaria principalmente para o curso de Engenharia Civil Empresarial a implementação, devido a característica do curso, que é noturno. Os professores José Francisco e Joaquim Vaz se manifestaram dizendo que em seu entendimento uma disciplina optativa seria o ideal, assim os conteúdos não ficariam pulverizados nas disciplinas. Todos os professores se manifestaram positivamente em montar uma disciplina de caráter optativo que seria inserida nos QSLs dos três cursos. O professor Márcio Moura falou sobre a necessidade da participação de um Arquiteto, pois a questão de saídas de emergência está intimamente ligada com a acessibilidade. Todos os professores concordaram com a manifestação do professor Márcio Moura. O professor Cezar Bastos afirmou da necessidade da disciplina ser ministrada por um colegiado, devido à diversidade de assuntos que serão ministrados em tal disciplina. O professor Cezar disse também que em seu entendimento a Lei não deixa claro quais cursos de engenharia ela abrange. O professor Joaquim Vaz propôs manter uma comissão para tratar deste assunto e entrar em contato com as outras Unidades Acadêmicas para ver como estão se posicionando em relação à Lei. O professor José Francisco afirmou que o foco são os cursos de Engenharia Civil e Arquitetura, portanto as outras unidades por não possuírem cursos na área de Engenharia Civil nem em Arquitetura não deverão se preocupar. O professor Joaquim Vaz leu novamente a Lei, a qual abrange estabelecimentos, edificações de comércio e serviços e áreas de reunião de público, cobertos ou descobertos, cercados ou não, com ocupação simultânea potencial igual ou superior a cem pessoas, sendo assim, os cursos da área de engenharia civil da Escola de Engenharia é que deverão se adaptar a Lei, pois estes assuntos são de atribuição do engenheiro civil ou arquiteto. O professor Antônio Alves disse que quem escreve a Lei por não ser um acadêmico não tem o entendimento do que é uma disciplina optativa ou obrigatória. O professor Cezar disse acreditar que a maioria dos acadêmicos irá cursar a disciplina optativa proposta que tratará de prevenção, combate a incêndio e desastres, ele ainda sugere que seja instituída uma comissão de estudos sobre a criação de tal disciplina, que contemple as áreas de hidráulica, materiais,

estruturas, arquitetura e segurança. Os professores em discussão sugeriram os seguintes nomes para a formação do grupo de estudos: Professora Cristina; Professor José Francisco; Professora Carla Silva; Professora Liliane; Professor Márcio Moura e Professor Alessandro Morello. A professora Carla disse que entrará em contatos com os professores para marcar futuras discussões a cerca do tema. A professora Carla encerrou a reunião, da qual lavrou-se a presente Ata que foi lida e aprovada por todos os membros presentes dos NDEs do Curso de Engenharia Civil; Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária.

CARLA SILVA DA SILVA
Coordenadora do Curso de Engenharia Civil



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA
CIVIL, COSTEIRA E PORTUÁRIA



ATA nº 002/2018. Aos quatorze dias do mês de setembro de 2018, às quatorze horas, reuniram-se na sala de reuniões da Escola de Engenharia os membros do NDE (Núcleo Docente Estruturante) do Curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária (132). Estavam **presentes os membros do NDE:** Marco Romeu (coordenador do Curso); José Antônio Scott da Fontoura, Débora Machado, Carla Silva da Silva; Antônio Alves; Márcio Moura, **Professores ausentes com justificativa:** Milton Paiva de Lima; Ana Azambuja; Cezar Augusto Burkert Bastos. **Professor convidado:** professor André Guimarães, professor da disciplina Planejamento e Controle de obras código 04312. O Professor Marco deu início a reunião destacando os dois assuntos presente na pauta da reunião, a seguir a professora Carla incluiu um terceiro assunto: aprovação e inclusão da disciplina Segurança Contra Incêndio nas Edificações no quadro de sequência lógica de disciplinas do curso. **Primeiro Assunto: Avaliar a possibilidade de tornar obrigatória a disciplina: Planejamento e Controle de Obras código 04312.** O Professor Marco explicou que o professor André Guimarães considera importante que todos alunos do curso cursarem a disciplina de Planejamento e Controle de Obras e que esta disciplina deveria passar a ser obrigatória, a seguir passou a palavra para o prof. André que explicou que existem dois aspectos principais que devem ser considerados para que disciplina passe a ser obrigatória. Primeiro: É a importância do conhecimento que se adquire na disciplina de planejamento e controle de obras principalmente para obras de grande porte onde organização e planejamento são necessários. Segundo: Estaria relacionado a oportunidade de emprego que esta disciplina oferece devido as questões de cronograma, orçamento, controle de obra, etc. essenciais para a realização de obras de engenharia. Salientou ainda que sendo a disciplina de caráter optativo são poucos os alunos de engenharia Civil, Costeira e Portuária que cursam a disciplina. A professora Carla concordou com o professor André e complementou explicando que no curso de Engenharia Civil esta disciplina é trabalhada em conjunto com a disciplina de Projeto de Graduação e com as disciplinas de instalações hidro sanitárias, prediais e elétricas com seus respectivos projetos. O professor Fontoura concordou com os argumentos expostos pelos professores, mas lembrou que a carga horária das disciplinas do curso já é bastante elevada e com a inclusão da disciplina Planejamento e Controle de Obras no quadro das disciplinas obrigatórias a carga horária do curso passaria de 4140 horas para 4200 horas. Com o intuito de manter a carga horária total do curso em 4140 horas, Os professores presentes na reunião aprovaram também, além do caráter obrigatório da disciplina Planejamento e Controle de Obras, as seguintes alterações para três disciplinas: a) A disciplina Projeto de Estruturas Portuárias, código 4338, passa a ser disciplina semestral, do primeiro semestre, com quatro aulas semanal, ou seja, com carga horária de 60 horas. b) A disciplina anual de Obras Hidráulicas Costeiras, continua sendo uma disciplina anual, porém com duas aulas por semana, ou seja, com carga horária também de 60 horas. Com a modificação do caráter da disciplina de planejamento e Controle de Obras e estas duas modificações no quadro de sequência lógica do curso a carga horária total do curso de 4140 horas de disciplinas obrigatórias se mantém. Porém, o número de disciplinas no primeiro semestre do quinto ano ficou em número demasiado, para amenizar esta situação foi aprovado que a disciplina de Transporte Aquaviário ao invés de ocorrer no primeiro semestre do quinto ano será oferecida no segundo semestre também do quinto ano. Foi também observado pelos membros do NDE, que devido a elevada carga horária das disciplinas obrigatórias do curso existe a necessidade de uma futura avaliação e se possível a redefinição da carga horária e o conteúdo de algumas disciplinas do curso a fim de diminuir a carga horária total do curso. **Segundo Assunto: A aprovação das novas regras para o trabalho de conclusão do curso da Engenharia Civil, Costeira Portuária.** O professor Antônio Alves procedeu a leitura de um documento preliminar com as novas normas para o trabalho de conclusão do curso. A medida que o professor Antônio realizava a leitura do texto, este pode ser discutido e corrigido com sugestões dos membros do NDE, assim foram aprovadas as atualizações para trabalho de conclusão de curso da Engenharia Civil, Costeira e Portuária. O documento atualizado com as novas regras para o trabalho de conclusão do curso da Engenharia Civil, Costeira Portuária encontra-se anexo a esta ata e todos itens atualizados foram aprovados por unanimidade pelos membros do NDE.

Terceiro Assunto: Aprovação e inclusão da disciplina "Segurança Contra Incêndio nas Edificações" no Quadro de Sequencia Lógica de disciplinas do Curso. A professora Carla explicou que a lei Nº 13.425 de março de 2017, no artigo 8º que trata da obrigatoriedade nos cursos de graduação de engenharia e arquitetura em funcionamento no País da inclusão nas disciplinas ministradas, conteúdos relativos à prevenção e ao combate a incêndio e a desastres. Conforme discutido na primeira reunião do NDE 2018, reunião está que contou com a presença de membros dos NDEs dos cursos de Engenharia Civil; Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária, ficou decidido a inclusão de uma disciplina de caráter optativa nos quadros de sequência lógica dos cursos e instituída uma comissão de estudos sobre a criação de tal disciplina. A comissão de estudos sobre a criação de tal disciplina foi composta pelos Professores Alessandro Morello, Joaquim Vaz, Carla Silva, José Francisco Almeida de Souza e Cristina Lemos Goularte, a qual estudou a criação da disciplina que irá conter os conteúdos exigidos pela Lei Nº 13.425 de março de 2017 – Que estabelece diretrizes gerais sobre medidas de prevenção e combate a incêndio e a desastres em estabelecimentos, edificações e áreas de reunião de público. O resultado do estudo determinou o nome da disciplina que será SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO NAS EDIFICAÇÕES; o caráter OPTATIVA; a carga horária 60 HORAS/AULA; o sistema de avaliação SISTEMA II; os pré-requisitos 04350 – HIDRÁULICA E 04086 – CONSTRUÇÃO CIVIL; a posição no QSL 2º SEMESTRE/4ºANO; professores atuantes na disciplina ÁREA DE HIDRÁULICA, ÁREA DE MATERIAIS, ÁREA DE ELETROTÉCNICA E ÁREA DE ARQUITETURA; ementa: Fogo: propagação do calor, propriedades físicas e químicas dos materiais. Incêndio: fases e curvas características. Materiais estruturais: estudo do comportamento da madeira, do aço e do concreto em situação de incêndio. Materiais de proteção. Resistência ao fogo e exigências e resistência ao fogo dos elementos construtivos. Proteção passiva: classificação das edificações, saídas de emergência – dimensionamento. Escadas e rampas em saídas de emergência. Elevadores de emergência. Alarme de incêndio e iluminação de emergência. Compartimentação horizontal e vertical. Proteção ativa: classificação dos incêndios, métodos de extinção do fogo e agentes extintores. Proteção por hidrantes e mangotinhos e proteção por chuveiros automáticos. A criação da disciplina em discussão foi aprovada por unanimidade pelos membros do NDE de Engenharia Civil, Costeira e Portuária e nada mais tendo a tratar o Professor Marco encerrou a reunião, da qual lavrou-se a presente Ata que foi lida e aprovada por todos os membros presentes do NDE do Curso de Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

- - -

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL, COSTEIRA E PORTUÁRIA**

PROJETO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA

O Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, no uso de suas atribuições, resolve estabelecer as Normas para o Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária a serem aplicadas junto à disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária.

DEFINIÇÃO

O Projeto de Graduação ou Trabalho de Conclusão de Curso, como atividade de síntese e integração dos conhecimentos, compõe requisito obrigatório para integralização de um curso de Engenharia, como estabelece o parágrafo único do art 7º das Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Engenharia (Resolução CNES-CES de 11/3/2002).

O aluno do curso 132 – Engenharia Civil Costeira e Portuária da FURG - está apto a desenvolver seu Projeto de Graduação ao realizar matrícula na disciplina anual 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária, cuja condição para tal é do aluno possuir a expectativa de formatura. O conceito de aluno com expectativa de ser formando é estabelecido pelo Conselho Universitário no artigo 2º da Resolução 011/2006:

“Art. 2º Estabelecer que “estudante com expectativa de ser formando”, é aquele regularmente matriculado em um curso, que tenha plenas condições de integralizar todos os requisitos para concluí-lo no máximo em um período letivo (um semestre ou um ano conforme o regime acadêmico ao qual esteja vinculado), respeitado o projeto pedagógico do curso e demais determinações da Universidade”.

A disciplina terá um professor coordenador e contará com a colaboração de professores orientadores de diferentes áreas do conhecimento da Engenharia Civil Costeira e Portuária.

MODALIDADES

Ao se matricular na disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária o aluno deve optar entre duas modalidades: *PROJETO PROPOSTO* ou *PROJETO ESPECIAL*. Esta indicação deve ser feita ao professor coordenador da disciplina até 30 dias após o início letivo.

Na modalidade PROJETO PROPOSTO o aluno, na composição de um grupo de trabalho, realizará sob orientação de um grupo de professores, o projeto previamente definido pelo grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

Na modalidade PROJETO ESPECIAL, o aluno poderá escolher entre um projeto de Engenharia ou um trabalho de pesquisa, abordando um tema pertinente à Engenharia Civil Costeira e Portuária, sob orientação de um professor da Escola de Engenharia ou, excepcionalmente, de outra Unidade Acadêmica da FURG ou de outra IES, em caráter excepcional também poderá ser aceita coorientação de um profissional de engenharia não docente. No caso de um trabalho de pesquisa, o mesmo deverá ser realizado individualmente. No caso de um projeto de Engenharia, o número de participantes ficará a critério do grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

REGRAMENTOS

PROJETO PROPOSTO

O aluno para se habilitar a desenvolver o projeto proposto deve obrigatoriamente atender os seguintes requisitos:

- Estar matriculado na disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária.

O projeto será desenvolvido por grupo de alunos cujo número máximo de composição será informado no início do período letivo. Qualquer alteração na composição dos grupos formados deverá se dar em até 90 dias do início do período letivo.

A orientação ao desenvolvimento do projeto será dada por professores a serem indicados para as áreas distintas que constituem subprojetos a serem desenvolvidos.

Em cada uma destas áreas o(s) professor(es) responsável(is) pela orientação poderão estabelecer cronogramas de entregas de etapas.

O coordenador da disciplina, em conjunto com os professores orientadores, estabelece a data final de entrega dos subprojetos e apresenta o agendamento das defesas de projeto frente a uma banca examinadora.

A data de entrega final deve anteceder as defesas em no mínimo 30 dias.

Na defesa de projeto cada grupo de alunos deverá apresentar seus subprojetos e responder aos questionamentos da banca examinadora. A defesa de projeto terá uma ata específica com assinatura de presença dos alunos e dos membros da banca examinadora.

A avaliação (nota) final do projeto será definida como segue:

$$\text{Nota Final} = 0,4.N_{\text{entrega}} + 0,6.N_{\text{defesa}}$$

onde:

N_{entrega} = média das notas obtidas em cada um dos subprojetos com pesos a serem definidos pelo grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

N_{defesa} = nota dada pela banca examinadora no ato da defesa do projeto

Cabe observar que só será submetido à defesa aquele projeto que apresentar em todas suas notas parciais que definem a nota da entrega (N_{entrega}) valor $> 5,0$. Caso contrário, a Nota Final será a menor dentre as notas parciais e, por decorrência, os membros do grupo serão reprovados na disciplina.

Pode resultar no ato da defesa, como decisão da banca examinadora, a correção de itens dos subprojetos, a qual deve ser feita no prazo estipulado pela banca, sendo a N_{defesa} condicionada a entrega destas correções em conformidade e no prazo estipulado.

O coordenador da disciplina é o responsável pelo registro da Nota Final no Sistema Acadêmico.

PROJETO ESPECIAL

O aluno para se habilitar a desenvolver o projeto especial deve obrigatoriamente atender os seguintes requisitos:

- Ter um professor orientador que aceite formalmente orientá-lo em um tema pertinente à Engenharia Civil Costeira e Portuária. Este professor orientador deve ser do quadro docente da Escola de Engenharia ou, excepcionalmente, de outra Unidade Acadêmica da FURG ou de outra IES. Em caráter excepcional também poderá ser aceita coorientação de um profissional de engenharia não docente;

Caberá ao aluno apresentar ao coordenador da disciplina, em até 30 dias do início do período letivo, a Proposta de Projeto de Graduação – Modalidade Especial. Este documento deve ser assinado pelo aluno e professor orientador, devendo constar dos seguintes itens:

- Introdução e justificativa ao tema;
- Objetivos do projeto;
- Síntese dos métodos;

- Resultados esperados;
- Cronograma;
- Disciplinas que constituem pré-requisitos de conhecimento para o desenvolvimento do projeto

O coordenador da disciplina deverá ter parecer de uma Comissão Assessora, que julgará a validade da proposta como Projeto de Graduação.

Qualquer alteração da Proposta de Projeto de Graduação deverá se dar em até 90 dias do início do período letivo e também deverá ser submetida a parecer da coordenação da disciplina.

O coordenador da disciplina, em conjunto com o professor orientador, estabelece a data final de entrega do projeto e estabelece o agendamento da defesa de projeto frente a uma banca examinadora. A banca examinadora deverá ser sugerida pelo professor orientador e aprovada pela coordenação da disciplina.

No ato da defesa os alunos terão 50 min para apresentação oral de seu projeto, sendo após sujeitos a questionamentos da banca examinadora. A defesa de projeto terá uma ata específica com assinatura de presença dos alunos e dos membros da banca examinadora.

A avaliação (nota) final do projeto será definida como segue:

$$\text{Nota Final} = \text{Ndefesa}$$

Pode resultar, no ato da defesa, como decisão da banca examinadora, a correção de itens do projeto, a qual deve ser feita no prazo estipulado pela banca, sendo a Ndefesa condicionada a entrega destas correções em conformidade e no prazo estipulado.

O coordenador da disciplina é o responsável pelo registro da Nota Final no Sistema Acadêmico.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE
ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA



ATA nº01/2019. Aos vinte e seis dias do mês de setembro de dois mil e dezenove, às treze horas e trinta minutos, na sala de reuniões da Escola de Engenharia - EE, reuniram-se os membros dos NDE (Núcleo Docente Estruturante) dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária. **Estavam presentes os membros:** Alessandro Morello, Carla Silva da Silva, Carlos Henrique Hernandorena Viegas, Christian Garcia Serpa, Débora Martins Machado, José Antônio Scotti Fontoura, José Francisco Almeida de Souza, Luiz Antônio Bragança da Cunda, Maicon Soares Moreira, Márcio Wrague Moura, Marco Antônio Rigola Romeu, Milton Luiz Paiva de Lima e Rodrigo Rocha Davesac. **Estavam ausentes com justificativa os membros:** Antônio Marcos de Lima Alves, Cezar Augusto Burkert Bastos e José Antônio Fonseca de Antikeira. **Estava ausente o membro:** Mauro de Vasconcellos Real. A Professora Carla deu início à reunião, apresentando a pauta da reunião, composta por: Novas DCN (Diretrizes Curriculares Nacionais) para as Engenharias; Planos de Ensino; Relatório Gerencial; Assuntos Gerais. Antes de iniciar a discussão, a Professora Carla explicou que os assuntos tratados na reunião eram comuns aos três NDE, e assim seria adequado fazer a reunião em conjunto. Então a reunião se iniciou com o **Primeiro Assunto - Novas DCN para as Engenharias:** A Professora Carla apresentou tópicos da apresentação feita pelo professor Cezar durante o IV Fórum das Engenharias, Ciências Exatas e Tecnológicas, evento que ocorreu no mês de Agosto de 2019. A apresentação do Professor Cezar, lida pela Professora Carla, relaciona as alterações que foram implantadas nas novas DCN com as antigas DCN do ano de 2002, e serviu como base para um debate sobre como se adequar às novas diretrizes. Foram debatidos alguns pontos relativos sobre o que indica a nova DCN, tais como a **avaliação dos trabalhos de conclusão**, na qual a nota atribuída a cada aluno deve ser individual e baseada nos seus conhecimentos adquiridos. Muitos dos membros dos NDE afirmaram que o modelo de projeto padrão em grupo, utilizado atualmente, dificulta esse tipo de avaliação, pois algumas vezes quem toma a frente na apresentação é o aluno que mais se envolveu em determinada área do projeto ou que tem maior capacidade de oratória, em detrimento de outros membros do grupo. Foram sugeridas algumas alternativas, mas foi consenso que ainda se deve tratar do assunto em futuras reuniões do NDE. As novas diretrizes também indicam a necessidade de **ênfase nas atividades práticas e profissionalizantes** nos cursos, o que foi de comum acordo com os membros dos NDE, e a Professora Débora citou que por vezes já o fazemos. Então a Professora Carla enfatizou que os professores devem oficializar nos planos de ensino que tais atividades são realizadas, e que também se deve deixar bastante explícito no projeto pedagógico de cada um dos três cursos. Outra diretriz que foi discutida trata do **acompanhamento profissional do aluno egresso** após sua formatura, o que por alguns membros foi questionado, devido à dificuldade de manter contato com cada aluno formado na unidade. Foi então que a Professora Carla e o Professor Christian lembraram que o Professor Oberdan, em uma reunião anterior, sugeriu que se fosse criado um perfil da Escola de Engenharia no site “LinkedIn” para tentar fazer esse acompanhamento, uma vez que grande parte dos egressos o utilizam para adquirir novos contatos profissionais e para acompanhar as oportunidades de

inserção no mercado de trabalho. Foi também discutida a diretriz que sugere um **“nivelamento” dos alunos ingressantes nas universidades**, e foi sugerido tornar obrigatórios alguns cursos preparatórios já existentes na FURG, tais como o “pré cálculo”, desenvolvido pelo IMEF. O Professor José Fontoura prontamente refutou essa diretriz, indicando que o caminho correto é uma reestruturação dos ensinamentos fundamental e médio, e que tal nivelamento não é papel da universidade. Uma diretriz que gerou dúvidas foi a que indica que **podem ser cursadas pelos alunos de graduação disciplinas de cursos *Stricto Sensu***, como parte de sua formação. O que está disposto na lei foi interpretado da melhor maneira possível, mas a melhor forma para cumprir essa diretriz não foi consenso entre os membros presentes, devendo ser discutida posteriormente em reuniões de cada NDE. Em seguida passou a ser tratado o **Segundo Assunto – Planos de Ensino**: A Professora Carla lembrou da necessidade de, em cada semestre, serem validados os planos de ensino de cada disciplina, e da obrigatoriedade que essa validação conste em ata de reunião do NDE de cada curso. Foi então sugerido pelos coordenadores, Professores Christian, Rodrigo e Carla, que a melhor metodologia de avaliação é a **criação de grupos de determinada área do conhecimento para avaliar planos de ensino afins a tal área**. Por exemplo, planos de disciplinas da área de estruturas avaliadas por professores da área de estruturas. Houveram algumas divergências, principalmente relacionadas às dificuldades que os professores da escola de engenharia teriam de avaliar planos de ensino alheios aos seus conhecimentos, de disciplinas das áreas de humanas por exemplo. O Professor Fontoura questionou se a avaliação deveria ser inicialmente mais geral, quanto ao preenchimento das informações básicas e bibliografias, ou se deveria se estender ao conteúdo programático da disciplina, e que se fosse da segunda forma seria necessário delegar aos núcleos de cada área essa tarefa, por terem mais afinidade aos conteúdos ministrados. O Professor Christian lembrou que a maior parte das áreas está representada nos NDE dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária, mas que se determinado plano de ensino for exceção, é possível e aconselhável questionar o professor daquela disciplina, e a Professora Carla lembrou que isso já tem sido feito pelos coordenadores. A Professora Carla também enfatizou que não se tem representatividade nos NDE de membros externos à Escola de Engenharia, que representem a gama de disciplinas constante no currículo básico de todas as engenharias. Foi então sugerido que futuramente seja convidado um membro do IMEF ou outro instituto para integrar os NDE. O Professor José Francisco questionou como será cobrado de determinado professor a atualização do conteúdo da disciplina que ministra, em caso da necessidade de atualização, e lhe foi sugerido pelo Professor Christian que traga aos coordenadores tais demandas, pois a cobrança deve ser feita pela Escola de Engenharia ao professor. Depois do debate entre os membros, ficou acertado que grupos de membros dos NDE irão avaliar os planos de ensino de suas áreas do conhecimento, e que outras disciplinas alheias a essas áreas serão analisadas pelos coordenadores. Por fim a Professora Débora questionou a capacidade dos grupos de avaliação de validar ou não um plano de ensino, e a Professora Carla e o Professor Rodrigo lembraram que só os coordenadores têm essa atribuição no sistema, e assim foi sugerido que os grupos tragam a necessidade de alteração dos planos aos coordenadores e que os mesmos tomarão as providências cabíveis. Em sequência foi tratado o **Terceiro Assunto – Relatório Gerencial**: A Professora Carla, para ilustrar a problemática, utilizou como exemplo o último relatório gerencial do curso de Engenharia Civil, mostrando alguns aspectos relevantes, tais como os dados estatísticos que são disponibilizados pela PROGRAD, e quais são as atribuições dos NDE para a elaboração do relatório deste ano, que deve ser finalizado ainda no mês de novembro. A Professora Carla enfatizou a finalidade do documento, e a

importância da participação de todos os membros do NDE, e mesmo de outros professores do curso, para a confecção do relatório. A Professora Carla ressaltou que o relatório já é fornecido ao NDE parcialmente preenchido com as informações relativas à FURG e algumas análises estatísticas apresentadas na forma de tabelas. **Quarto Assunto – Assuntos Gerais:** Não houveram manifestações dos membros quanto a qualquer assunto geral que deva ser tratado nesta reunião. Sendo assim, a Professora Carla encerrou a reunião, da qual lavrou-se a presente Ata que foi lida e aprovada por todos os membros presentes dos NDE dos Curso de Engenharia Civil, Engenharia Civil Empresarial e Engenharia Civil Costeira e Portuária.

Carla Silva da Silva
Coordenadora do curso de
Engenharia Civil

Christian Garcia Serpa
Coordenador do curso de
Engenharia Civil Costeira e
Portuária

Rodrigo Rocha Davesac
Coordenador do curso de
Engenharia Civil Empresarial



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE
ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA**



ATA nº02/2019. Aos vinte dias do mês de novembro de dois mil e dezenove, às treze horas e trinta minutos, na sala de reuniões da Escola de Engenharia (EE), reuniram-se os membros dos Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária (ECCP). **Estavam presentes os membros:** Antônio Marcos de Lima Alves, Christian Garcia Serpa, Débora Martins Machado, José Antônio Scotti Fontoura, Márcio Wrague Moura, Marco Antônio Rigola Romeu e Milton Luiz Paiva de Lima. **Estavam ausentes com justificativa os membros:** Cezar Augusto Burkert Bastos, Carla Silva da Silva e José Antônio Fonseca de Antikeira. O Professor Christian deu início à reunião, apresentando a pauta da reunião, composta por: Aprovação do relatório gerencial de 2019; atualização das regras para elaboração e apresentação dos trabalhos de conclusão de curso da ECCP; proposta de alteração do quadro de sequência lógica (QSL) do curso; estabelecimento de regras para a realização de estágios curriculares obrigatórios e não obrigatórios; e Assuntos gerais. Para iniciar a reunião, o Professor Christian apresentou novamente a pauta para os integrantes presentes, e a reunião se iniciou com o **Primeiro Assunto - Aprovação do relatório gerencial de 2019:** O Professor Christian apresentou aos membros presentes diversos temas cuja problemática é tratada no relatório gerencial, dentre eles um se fez destaque: a biblioteca. O Professor Christian lembrou que a biblioteca da Engenharia Oceânica, importantíssima para a formação dos discentes, estava desativada. Então, o Professor José Fontoura lembrou que o acervo de livros desta biblioteca está sendo incorporado à biblioteca central do Campus Carreiros. Após, o Professor José Fontoura enfatizou que junto aos livros estão mapas e outros documentos antiquíssimos, contendo dados fundamentais para futuras pesquisas a serem realizadas no curso. De acordo com o Professor Fontoura o procedimento adequado seria que esses documentos fossem digitalizados, que lhes fosse dado um tratamento especial para evitar a degradação e que estes fossem acondicionados em arquivos próprios para este fim, que inclusive foram comprados através da aquisição de verba pela execução de projeto de pesquisa (CTINFRA). O professor Fontoura também ressaltou que foi adquirida pela FURG uma mesa digitalizadora visando transformar esses documentos em mídia digital, mas que ainda não foi utilizada para este fim. O Professor Márcio ressaltou que os Professores Cezar e Liércio da EE entraram em contato com os professores do curso de História, que devem auxiliar no processo de recuperação e de acondicionamento deste material. Alguns outros tópicos do Relatório Gerencial foram abordados pelo Professor Christian, que mostrou um gráfico comparativo elaborado a partir dos dados fornecidos. Ficou decidido que o Professor Christian irá finalizar a elaboração do relatório gerencial, que será submetido aos demais membros do NDE para considerações. Em seguida passou a ser tratado o **Segundo Assunto – Atualização das regras para elaboração e apresentação dos trabalhos de conclusão de curso da ECCP:** O Professor Christian passou a palavra para o Professor Marco, que apresentou um documento contendo uma proposta de alteração para a disciplina 04252 - Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária. Dentre as alterações propostas pelo Professor Marco e aprovadas pelos membros presentes, constam a criação de um seminário no final do primeiro semestre

no qual os alunos deverão apresentar parte do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) já elaborado, tal como em uma qualificação. A estrutura sugerida para o TCC parcial a ser apresentado nesse seminário conta com uma fundamentação teórica, metodologia detalhada, objetivos propostos e resultados esperados, além de um cronograma exequível. Também foi tratado que para o caso de projeto especial, este terá que ser realizado individualmente pelo aluno, e que no caso de projeto padrão, as avaliações de cada membro do grupo devem ser individuais. A Professora Débora citou alguns casos nos quais os alunos não conseguem desenvolver um bom projeto especial quando iniciam o mesmo no último ano letivo, uma vez que têm de se adaptar ao funcionamento dos equipamentos do laboratório e às nuances intrínsecas à pesquisa científica. Sendo assim sugeriu que nos casos de projetos especiais, o aluno procure os orientadores ainda no quarto ano. O professor Márcio sugeriu uma proposta de alteração na avaliação dos TCCs, propondo que os mesmos sejam avaliados com conceitos (de A a E), para que sejam minimizadas as diferenças de nota devido a discrepâncias no rigor de cada banca. A sugestão do professor Márcio foi debatida entre os membros presentes e, como o sistema de notas da FURG para a graduação é baseada em números, foi descartada por hora. Foi sugerido pelo Professor Christian que o assunto seja abordado em reuniões futuras. Em sequência foi tratado o **Terceiro Assunto – Proposta de alteração do QSL do curso, mediante ajuste no caráter (semestral/anual) e na carga horária de determinadas disciplinas:** O professor Christian explicou aos presentes que esse assunto surgiu com base no que foi tratado pelo NDE da ECCP no ano de 2018, quando foi encaminhada uma alteração na carga horária, no caráter semestral/anual ou no ciclo de aplicação das disciplinas 04338 - Projeto de Estruturas Portuárias, 04333 - Obras Hidráulicas Costeiras e 04339 - Transporte Aquaviário, a fim de tornar obrigatória a disciplina 04312 – Planejamento e Controle de Obras, sem alterar as já extensas 4140 horas de carga horária do curso. Essa sugestão foi inclusive aprovada pelo Conselho da Escola de Engenharia em reunião realizada no início do segundo semestre de 2019, porém o memorando não foi encaminhado até o momento, sendo assim as alterações só teriam vigência no ano de 2021. Diante da iminente reformulação do QSL do curso, que deverá acontecer em breve e já está sendo discutida no COMGRAD, foi consenso entre os membros presentes que a melhor estratégia é aguardar a próxima reunião e retomar o assunto, para não ter que alterar o QSL por duas vezes em um curto espaço de tempo. Foi também levantada pelo Professor Christian a questão das disciplinas 03077 – Fenômenos de Transporte e 04332 – Mecânica das Ondas, que são ofertadas ao mesmo tempo, e na visão da maioria dos presentes poderiam ser ofertadas de forma sequencial. Foi sugerida a semestralização das duas disciplinas, o que resolveria o problema, mas não houve ainda um consenso. O Professor Christian sugeriu que isso seja discutido com os professores das disciplinas para que seja elaborada uma proposta viável. O Professor José Fontoura trouxe à discussão uma necessidade de uma disciplina que trabalhe conceitos relativos à hidráulica e hidrodinâmica de águas doces, que em sua opinião pouco são abordados ao longo do curso. A Professora Débora sugeriu que os conceitos supracitados sejam abordados na disciplina 04334 - Hidrodinâmica Marítima, mediante alteração na ementa da disciplina ou na criação de uma nova. O Professor Christian trouxe à discussão a deliberação do Conselho de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administração, que propõe que as atividades de extensão universitária devem compor ao menos 10% da carga horária dos cursos de graduação. Diante dessa deliberação, foi discutido sobre as dificuldades do curso de ECCP e dos demais da Escola de Engenharia de se adaptar, e de quais atividades poderiam ser consideradas extensionistas. O Professor Christian ressaltou que a reunião do COMGRAD para tratar desse assunto foi adiada para o dia onze de dezembro deste

ano, devido a um problema com o abastecimento de energia elétrica no Campus Carreiros na data marcada previamente, sendo assim os presentes decidiram tratar novamente desse assunto em concomitância com as alterações no QSL. Foi então abordado o **Quarto Assunto - Estabelecimento de regras para a realização de estágios curriculares obrigatórios e não obrigatórios, e inclusão destas no PPC do curso**: O Professor Christian indicou a necessidade de serem incluídas no projeto pedagógico do curso algumas regras para realização de estágios curriculares na ECCP, principalmente no que tange ao acompanhamento do estagiário na empresa, e à formação técnica de seu supervisor. Foi de comum acordo entre os presentes que os estágios obrigatórios e não obrigatórios só deverão ser aprovados e tornados vigentes se o supervisor do estagiário na empresa tiver formação técnica compatível com o curso, e que essa necessidade seja frisada no PPC. O Professor Fontoura indicou a necessidade de sondar empresas ligadas à área costeira e portuária, tais como a Marinha do Brasil, o TECON e o Porto do Rio Grande, visando obter mais espaço para os alunos da ECCP realizarem seus estágios, enriquecendo assim sua formação na área do curso. Todos os presentes estiveram de acordo com essa indicação. Às quinze horas, o Professor Christian abriu discussão para o **Quinto Assunto - Assuntos Gerais**: Como não surgiram novas indicações de temas relevantes para discussão, o Professor Christian encerrou a reunião, da qual foi lavrada esta ata, que foi lida e aprovada por todos os membros presentes do NDE da Engenharia Civil Costeira e Portuária.

Christian Garcia Serpa
Coordenador do curso de
Engenharia Civil Costeira
e Portuária

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA**

PROJETO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA

O Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, no uso de suas atribuições, resolve estabelecer as Normas para o Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária a serem aplicadas junto à disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária.

DEFINIÇÃO

O Projeto de Graduação ou Trabalho de Conclusão de Curso, como atividade de síntese e integração dos conhecimentos, compõe requisito obrigatório para integralização de um curso de Engenharia, como estabelece o parágrafo único do art 7º das Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Engenharia (Resolução CNES-CES de 11/3/2002).

O aluno do curso 132 – Engenharia Civil Costeira e Portuária da FURG - está apto a desenvolver seu Projeto de Graduação ao realizar matrícula na disciplina anual 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária, cuja condição para tal é do aluno possuir a expectativa de formatura. O conceito de aluno com expectativa de ser formando é estabelecido pelo Conselho Universitário no artigo 2º da Resolução 011/2006:

“Art. 2º Estabelecer que “estudante com expectativa de ser formando”, é aquele regularmente matriculado em um curso, que tenha plenas condições de integralizar todos os requisitos para concluí-lo no máximo em um período letivo (um semestre ou um ano conforme o regime acadêmico ao qual esteja vinculado), respeitado o projeto pedagógico do curso e demais determinações da Universidade”.

A disciplina terá um professor coordenador e contará com a colaboração de professores orientadores de diferentes áreas do conhecimento da Engenharia Civil Costeira e Portuária.

MODALIDADES

Ao se matricular na disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária o aluno deve optar entre duas modalidades: **PROJETO PROPOSTO** ou **PROJETO ESPECIAL**. Esta indicação deve ser feita ao professor coordenador da disciplina até **30 dias** após o início letivo.

Na modalidade PROJETO PROPOSTO o aluno, na composição de um grupo de trabalho, realizará sob orientação de um grupo de professores, o projeto previamente definido pelo grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

Na modalidade PROJETO ESPECIAL, o aluno poderá escolher entre um projeto de Engenharia ou um trabalho de pesquisa, abordando um tema pertinente à Engenharia Civil Costeira e Portuária, sob orientação de um professor da Escola de Engenharia ou,

excepcionalmente, de outra Unidade Acadêmica da FURG ou de outra IES, em caráter excepcional também poderá ser aceita coorientação de um profissional de engenharia não docente. No caso de um trabalho de pesquisa, o mesmo deverá ser realizado individualmente. No caso de um projeto de Engenharia, o número de participantes ficará a critério do grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

Independente da modalidade escolhida, e mesmo que o projeto de graduação seja desenvolvido em grupo de alunos, as avaliações de cada membro dos grupos devem ser individuais.

REGRAMENTOS

PROJETO PROPOSTO

O aluno para se habilitar a desenvolver o projeto proposto deve obrigatoriamente atender os seguintes requisitos:

- Estar matriculado na disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária.

O projeto será desenvolvido por grupo de alunos cujo número máximo de composição será informado no início do período letivo. Qualquer alteração na composição dos grupos formados deverá se dar em até **90 dias** do início do período letivo.

A orientação ao desenvolvimento do projeto será dada por professores a serem indicados para as áreas distintas que constituem subprojetos a serem desenvolvidos.

Em cada uma destas áreas o(s) professor(es) responsável(eis) pela orientação poderão estabelecer cronogramas de entregas de etapas.

O coordenador da disciplina, em conjunto com os professores da disciplina, estabelece a data final de entrega dos subprojetos e apresenta o agendamento das defesas de projeto frente a uma banca examinadora.

A data de entrega final deve anteceder as defesas em no mínimo **20 dias**.

Na defesa de projeto cada grupo de alunos deverá apresentar seus subprojetos e responder aos questionamentos da banca examinadora. A defesa de projeto terá uma ata específica com assinatura de presença dos alunos e dos membros da banca examinadora.

A avaliação (nota) final do projeto será definida como segue:

Nota Final = 0,4.Nentrega + 0,6.Ndefesa, sendo:

Nentrega = média das notas obtidas em cada um dos subprojetos com pesos a serem definidos pelo grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

Ndefesa = nota dada pela banca examinadora no ato da defesa do projeto

Cabe observar que só será submetido à defesa aquele projeto que apresentar em todas suas notas parciais que definem a nota da entrega (Nentrega) valor > 5,0. Caso contrário, a Nota Final será a menor dentre as notas parciais e, por decorrência, os membros do grupo serão reprovados na disciplina.

Pode resultar no ato da defesa, como decisão da banca examinadora, a correção de itens dos subprojetos, a qual deve ser feita no prazo estipulado pela banca, sendo a Ndefesa condicionada a entrega destas correções em conformidade e no prazo estipulado.

O coordenador da disciplina é o responsável pelo registro da Nota Final no Sistema Acadêmico.

PROJETO ESPECIAL

O aluno para se habilitar a desenvolver o projeto especial deve obrigatoriamente atender os seguintes requisitos:

- Estar matriculado na disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária.
- Ter um professor orientador que aceite formalmente orientá-lo em um tema pertinente à Engenharia Civil Costeira e Portuária. Este professor orientador deve ser do quadro docente da Escola de Engenharia ou, excepcionalmente, de outra Unidade Acadêmica da FURG ou de outra IES. Em caráter excepcional também poderá ser aceita coorientação de um profissional de engenharia não docente;

ATIVIDADES

As atividades previstas durante o desenvolvimento dos projetos de graduação na modalidade projeto especial são as seguintes:

- a) Seminário 1;
- b) Seminário 2;
- c) Defesa Final do projeto;
- d) Entrega do documento final com as correções propostas pela banca.

CONTEÚDO DAS ATIVIDADES E DOCUMENTOS

Para o Seminário 1:

Caberá ao aluno apresentar ao coordenador da disciplina, em até **30 dias** do início do período letivo, a Proposta de Projeto de Graduação – Modalidade Especial. Este documento deve ser assinado pelo aluno e professor orientador, devendo constar dos seguintes itens:

- Introdução e justificativa ao tema;
- Objetivos do projeto;

- Síntese dos métodos;
- Resultados esperados;
- Cronograma exequível;
- Disciplinas que constituem pré-requisitos de conhecimento para o desenvolvimento do projeto

Caberá ao aluno apresentar um seminário em até 10 dias após o período para a entrega da Proposta de Projeto de Graduação.

O coordenador da disciplina, em conjunto com os professores da disciplina, estabelece um período para a apresentação do seminário 2

Deverão ser apresentados oralmente: o título, o professor orientador e o coorientador, se houver, as justificativas, os objetivos, os métodos e o cronograma exequível do projeto, incluindo o plano de encontros com o orientador. O tempo máximo de apresentação será de 10 minutos.

Na sequência, cada membro da banca terá até 5 minutos para realizar considerações. A banca examinadora do Seminário 1 será constituída por professores responsáveis pela disciplina, sendo os orientadores convidados.

Qualquer alteração da Proposta de Projeto de Graduação deverá se dar em até **90 dias** do início do período letivo e também deverá ser submetida a parecer da coordenação da disciplina.

Para o Seminário 2:

O coordenador da disciplina, em conjunto com os professores da disciplina, estabelece um período até o final do primeiro semestre, no qual caberá aos alunos apresentar o seminário 2 como parte do Trabalho de Conclusão de Curso ou o (TCC) já elaborado, tal como em uma qualificação.

No Seminário 2 deverão ser apresentados oralmente o título, o professor orientador e o coorientador, se houver, introdução/contextualização, fundamentação teórica, objetivos, justificativas, metodologia detalhada, resultados parciais, conclusões preliminares, cronograma e bibliografia.

O documento entregue a banca e a apresentação do seminário 2, deverão ser entregues ao coordenador da disciplina em formato eletrônico, com ciência do orientador, no período estabelecido no cronograma de atividades para a realização do seminário 2.

No ato da apresentação do seminário os alunos terão **30 min** para apresentação oral de TCC parcial, sendo após sujeitos a questionamentos da banca examinadora. Cada membro da banca terá até 10 minutos para realizar considerações.

A banca examinadora para o Seminário 2 será indicada por cada orientador e constituída pelo mesmo, que a presidirá, e por, no mínimo, mais dois membros com formação compatível, sendo pelo menos um docente da Escola de Engenharia da FURG.

A apresentação do seminário terá uma ata específica com a assinatura de presença dos alunos e dos membros da banca examinadora. Caso o orientador não indique uma

banca examinadora para o Seminário 2, a mesma será constituída pelos professores responsáveis pela disciplina.

Defesa Final do projeto

O coordenador da disciplina, em conjunto com os professores da disciplina, estabelece também:

- O período para a defesa final do projeto de graduação frente a uma banca examinadora.
- O período para o professor orientador sugerir a banca examinadora para a defesa final do projeto de graduação. Esta banca examinadora deverá ser aprovada pela coordenação em conjunto com os professores da disciplina.
- A data final para a entrega do projeto de graduação completo e corrigido conforme as recomendações da banca examinadora.

No ato da defesa os alunos terão **50 min** para apresentação oral de seu projeto, sendo após sujeitos a questionamentos da banca examinadora. A defesa de projeto terá uma ata específica com assinatura de presença dos alunos e dos membros da banca examinadora.

Entrega do documento final com as correções propostas pela banca.

Pode resultar, no ato da defesa, como decisão da banca examinadora, a correção de itens do projeto, a qual deve ser feita no prazo estipulado pela coordenação em conjunto com os professores da disciplina. Ficando a Nota Final da disciplina condicionada a entrega destas correções em conformidade e no prazo estipulado.

Fica a cargo do orientador verificar se as correções solicitadas pela banca examinadora foram realizadas e comunicar ao coordenador da disciplina a Nota Final da disciplina. O coordenador da disciplina é o responsável pelo registro da Nota Final no Sistema Acadêmico.

AVALIAÇÃO

A avaliação do projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária resultará da composição das seguintes avaliações realizadas durante o desenvolvimento das atividades das disciplinas de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária:

- a) Seminário 1;
- b) Seminário 2;
- c) Defesa final.

As bancas examinadoras das avaliações realizadas durante o desenvolvimento das atividades intituladas Seminário 1 e Seminário 2 deverão emitir pareceres recomendando ou não a redução do peso relativo à atividade de Defesa Final dos projetos de graduação.

Os percentuais máximos de redução do peso da atividade de Defesa Final, poderão ser de até:

a) 5 % relativo ao Seminário 1;

b) 45 % relativo ao Seminário 2;

Os pareceres/nota das atividades desenvolvidas, atribuídas a cada aluno examinado, serão decididos a critério da banca e em reunião privada, logo após as apresentações e questionamentos.

A nota final da disciplina de projeto de graduação será dada pelo produto da nota da Defesa Final e o peso da mesma, o qual é determinado pelas avaliações realizadas durante o desenvolvimento das atividades intituladas Seminário 1, Seminário 2. A Equação (1) apresenta o método de cálculo:

$$NPG = NDF \times PESO \quad (1)$$

Onde: NPG é a nota final da disciplina de projeto de graduação;

NDF é a nota da Defesa Final e

PESO é o peso da Defesa Final,

O PESO da Defesa Final é calculado pela equação (2):

$$PESO = \frac{100\% - (DS1 + DS2)}{100\%} \quad (2)$$

Onde: DS1 é o desconto relacionado ao Seminário 1 ($\leq 5\%$) e

DS2 é o desconto relacionado ao Seminário 2 ($\leq 45\%$).



BLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE
ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA



ATA nº01/2021. Aos doze dias do mês de abril de dois mil e vinte e um, às nove horas, em vídeo conferência organizada pela coordenação, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária (ECCP). **Estavam presentes os membros:** Antônio Marcos de Lima Alves, Carla Silva da Silva, Cezar Augusto Burkert Bastos, Christian Garcia Serpa, Débora Martins Machado, José Antônio Scotti Fontoura, Márcio Wrague Moura, Marco Antônio Rigola Romeu e Milton Luiz Paiva de Lima. **Não houveram ausências.** O Professor Christian deu início à reunião, apresentando a pauta, composta por: 1. Proposta de alteração do QSL do curso; 2. Atualização nas Normas para o Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária; 3. Proposta de inclusão no QSL das disciplinas 03053 - Instalações Hidráulicas Prediais e 03081 - Instalações Elétricas Prediais; 4. Sondagem de empresas ligadas à área costeira e portuária; 5. Assuntos Gerais. Para iniciar a reunião, o Professor Christian cumprimentou aos presentes e anunciou o **Primeiro Assunto - Proposta de alteração do QSL do curso:** O professor Christian explicou aos presentes que esse assunto surgiu com base no que foi tratado pelo NDE da ECCP nos anos de 2018 e 2019, quando foi discutida uma alteração na carga horária, no caráter semestral/anual ou no ciclo de aplicação das disciplinas 04338 - Projeto de Estruturas Portuárias, 04333 - Obras Hidráulicas Costeiras e 04339 - Transporte Aquaviário, a fim de tornar obrigatória a disciplina 04312 – Planejamento e Controle de Obras, sem alterar as já extensas 4140 horas de carga horária do curso. O professor Cezar informou que atualmente a disciplina é ministrada pelo professor contratado Felix Krolow Sell Junior, e que um concurso para a vaga do professor André Guimarães, recentemente aposentado, é iminente. A professora Débora e o professor Christian argumentaram que atualmente a disciplina, da forma que é ministrada, não possui um enfoque à área costeira e portuária, que foi uma proposta do professor André antes de sua aposentadoria. Visto que a ementa desta disciplina contempla também assuntos relevantes às áreas costeira e portuária, o professor Cezar sugeriu propor trabalhos diferentes sob uma mesma base teórica. A professora Carla sugeriu que o próximo professor da disciplina cumpra de forma mais completa a ementa. O professor Fontoura recordou aos presentes que o quadro de sequência lógica do curso merece uma reformulação, baseado na experiência que já se possui. Com base nos argumentos apresentados, foi consenso entre os presentes adiar a proposta de alteração do QSL para reuniões posteriores, e por hora manter a disciplina de Planejamento e Controle de Obras como optativa. Em seguida passou a ser tratado o **Segundo Assunto – Atualização nas Normas para o Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária:** O Professor Christian introduziu o assunto, explicando que a proposta se trata de promover a obrigatoriedade que o orientador ou o coorientador dos projetos de graduação seja um professor do curso. A professora Carla argumentou que se estiver dentro das linhas de pesquisa do curso, orientadores de outras unidades poderiam ser aceitos. O professor Marco pediu a palavra, e explicou que o assunto foi debatido entre os professores da disciplina Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária em reunião anterior, e a iniciativa da atualização se deve à falta de participação dos professores do curso em alguns projetos de graduação, que vêm sendo

desenvolvidos com orientação de docentes de outras unidades. Alguns casos particulares foram apontados como exemplo. O professor Cezar disse temer que a participação de um docente do curso, de forma obrigatória, se torne algo protocolar e não atinja o efeito desejado, e sugeriu que como alternativa os projetos passem por avaliação mais rigorosa. Foram apresentadas diversas sugestões de texto para a atualização, e o consenso, que deve ser acrescentado às normas, foi que haja a obrigatoriedade de que um dos autores do trabalho (orientador ou coorientador) seja um professor de disciplina profissionalizante de engenharia. As regras atualizadas para o Projeto de Graduação constam em anexo. Em sequência foi tratado o **Terceiro Assunto – Proposta de inclusão no QSL das disciplinas 03053 - Instalações Hidráulicas Prediais e 03081 - Instalações Elétricas Prediais**: Foi então abordado o terceiro assunto, que trata de uma proposta de inclusão de disciplinas no quadro de sequência lógica do curso. O professor Christian explicou que a motivação para a inclusão das disciplinas, inicialmente como optativas, é devido às mesmas já serem obrigatórias no curso de Engenharia Civil, ao qual o curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária é equiparado em termos de atribuições. O professor Fontoura ressaltou que quando o curso foi formado, era objetivo que todos os conteúdos ministrados na Engenharia Civil estivessem contemplados no curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária. Todos os presentes se mostraram favoráveis à inclusão, porém a professora Carla lembrou que a disciplina Instalações Elétricas Prediais possui como um de seus pré-requisitos a disciplina Eletrotécnica, de caráter anual, ministrada também no quinto ano. O professor Márcio solicitou uma cópia do QSL do curso, a fim de propor uma alternativa viável. O professor Christian se comprometeu a enviar aos presentes uma cópia do QSL do curso em formato planilha eletrônica, e em reunião futura as alternativas seriam discutidas pelo núcleo. Como os três assuntos se estenderam, o professor Christian propôs que o **Quarto Assunto – Sondagem de empresas ligadas à área costeira e portuária** e o **Quinto Assunto – Assuntos Gerais** sejam tratados em reunião futura, a ser agendada com relativa brevidade. O Professor Christian encerrou a reunião, da qual foi lavrada esta ata, que foi lida e aprovada por todos os membros presentes do NDE da Engenharia Civil Costeira e Portuária.

Christian Garcia Serpa

Coordenador do curso de
Engenharia Civil Costeira e Portuária

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA**

PROJETO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA

O Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, no uso de suas atribuições, resolve estabelecer as Normas para o Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária a serem aplicadas junto à disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária.

DEFINIÇÃO

O Projeto de Graduação ou Trabalho de Conclusão de Curso, como atividade de síntese e integração dos conhecimentos, compõe requisito obrigatório para integralização de um curso de Engenharia, como estabelece o parágrafo único do art 7º das Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Engenharia (Resolução CNES-CES de 11/3/2002).

O aluno do curso 132 – Engenharia Civil Costeira e Portuária da FURG - está apto a desenvolver seu Projeto de Graduação ao realizar matrícula na disciplina anual 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária, cuja condição para tal é do aluno possuir a expectativa de formatura. O conceito de aluno com expectativa de ser formando é estabelecido pelo Conselho Universitário no artigo 2º da Resolução 011/2006:

“Art. 2º Estabelecer que “estudante com expectativa de ser formando”, é aquele regularmente matriculado em um curso, que tenha plenas condições de integralizar todos os requisitos para concluí-lo no máximo em um período letivo (um semestre ou um ano conforme o regime acadêmico ao qual esteja vinculado), respeitado o projeto pedagógico do curso e demais determinações da Universidade”.

A disciplina terá um professor coordenador e contará com a colaboração de professores orientadores de diferentes áreas do conhecimento da Engenharia Civil Costeira e Portuária.

MODALIDADES

Ao se matricular na disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária o aluno deve optar entre duas modalidades: **PROJETO PROPOSTO** ou **PROJETO ESPECIAL**. Esta indicação deve ser feita ao professor coordenador da disciplina até **30 dias** após o início letivo.

Na modalidade PROJETO PROPOSTO o aluno, na composição de um grupo de trabalho, realizará sob orientação de um grupo de professores, o projeto previamente definido pelo grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

Na modalidade PROJETO ESPECIAL, o aluno poderá escolher entre um projeto de Engenharia ou um trabalho de pesquisa, abordando um tema pertinente à Engenharia Civil Costeira e Portuária, sob orientação de um professor da Escola de Engenharia ou,

excepcionalmente, de outra Unidade Acadêmica da FURG ou de outra IES, em caráter excepcional também poderá ser aceita coorientação de um profissional de engenharia não docente. No caso de um trabalho de pesquisa, o mesmo deverá ser realizado individualmente. No caso de um projeto de Engenharia, o número de participantes ficará a critério do grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

Independente da modalidade escolhida, e mesmo que o projeto de graduação seja desenvolvido em grupo de alunos, as avaliações de cada membro dos grupos devem ser individuais.

REGRAMENTOS

PROJETO PROPOSTO

O aluno para se habilitar a desenvolver o projeto proposto deve obrigatoriamente atender os seguintes requisitos:

- Estar matriculado na disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária.

O projeto será desenvolvido por grupo de alunos cujo número máximo de composição será informado no início do período letivo. Qualquer alteração na composição dos grupos formados deverá se dar em até **90 dias** do início do período letivo.

A orientação ao desenvolvimento do projeto será dada por professores a serem indicados para as áreas distintas que constituem subprojetos a serem desenvolvidos.

Em cada uma destas áreas o(s) professor(es) responsável(eis) pela orientação poderão estabelecer cronogramas de entregas de etapas.

O coordenador da disciplina, em conjunto com os professores da disciplina, estabelece a data final de entrega dos subprojetos e apresenta o agendamento das defesas de projeto frente a uma banca examinadora.

A data de entrega final deve anteceder as defesas em no mínimo **20 dias**.

Na defesa de projeto cada grupo de alunos deverá apresentar seus subprojetos e responder aos questionamentos da banca examinadora. A defesa de projeto terá uma ata específica com assinatura de presença dos alunos e dos membros da banca examinadora.

A avaliação (nota) final do projeto será definida como segue:

Nota Final = 0,4.Nentrega + 0,6.Ndefesa, sendo:

Nentrega = média das notas obtidas em cada um dos subprojetos com pesos a serem definidos pelo grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

Ndefesa = nota dada pela banca examinadora no ato da defesa do projeto

Cabe observar que só será submetido à defesa aquele projeto que apresentar em todas suas notas parciais que definem a nota da entrega (Nentrega) valor > 5,0. Caso contrário, a Nota Final será a menor dentre as notas parciais e, por decorrência, os membros do grupo serão reprovados na disciplina.

Pode resultar no ato da defesa, como decisão da banca examinadora, a correção de itens dos subprojetos, a qual deve ser feita no prazo estipulado pela banca, sendo a Ndefesa condicionada a entrega destas correções em conformidade e no prazo estipulado.

O coordenador da disciplina é o responsável pelo registro da Nota Final no Sistema Acadêmico.

PROJETO ESPECIAL

O aluno para se habilitar a desenvolver o projeto especial deve obrigatoriamente atender os seguintes requisitos:

- Estar matriculado na disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária;
- Ter um professor orientador que aceite formalmente orientá-lo em um tema pertinente à Engenharia Civil Costeira e Portuária. Este professor orientador deve ser do quadro docente da Escola de Engenharia ou, excepcionalmente, de outra Unidade Acadêmica da FURG ou de outra IES. Em caráter excepcional também poderá ser aceita coorientação de um profissional de engenharia não docente;
- É necessário que o projeto tenha, como orientador ou coorientador, um professor de disciplina profissionalizante de engenharia.

ATIVIDADES

As atividades previstas durante o desenvolvimento dos projetos de graduação na modalidade projeto especial são as seguintes:

- a) Seminário 1;
- b) Seminário 2;
- c) Defesa Final do projeto;
- d) Entrega do documento final com as correções propostas pela banca.

CONTEÚDO DAS ATIVIDADES E DOCUMENTOS

Para o Seminário 1:

Caberá ao aluno apresentar ao coordenador da disciplina, em até **30 dias** do início do período letivo, a Proposta de Projeto de Graduação – Modalidade Especial. Este

documento deve ser assinado pelo aluno e professor orientador, devendo constar dos seguintes itens:

- Introdução e justificativa ao tema;
- Objetivos do projeto;
- Síntese dos métodos;
- Resultados esperados;
- Cronograma exequível;
- Disciplinas que constituem pré-requisitos de conhecimento para o desenvolvimento do projeto

Caberá ao aluno apresentar um seminário em até 10 dias após o período para a entrega da Proposta de Projeto de Graduação.

O coordenador da disciplina, em conjunto com os professores da disciplina, estabelece um período para a apresentação do seminário 2

Deverão ser apresentados oralmente: o título, o professor orientador e o coorientador, se houver, as justificativas, os objetivos, os métodos e o cronograma exequível do projeto, incluindo o plano de encontros com o orientador. O tempo máximo de apresentação será de 10 minutos.

Na sequência, cada membro da banca terá até 5 minutos para realizar considerações. A banca examinadora do Seminário 1 será constituída por professores responsáveis pela disciplina, sendo os orientadores convidados.

Qualquer alteração da Proposta de Projeto de Graduação deverá se dar em até **90 dias** do início do período letivo e também deverá ser submetida a parecer da coordenação da disciplina.

Para o Seminário 2:

O coordenador da disciplina, em conjunto com os professores da disciplina, estabelece um período até o final do primeiro semestre, no qual caberá aos alunos apresentar o seminário 2 como parte do Trabalho de Conclusão de Curso ou o (TCC) já elaborado, tal como em uma qualificação.

No Seminário 2 deverão ser apresentados oralmente o título, o professor orientador e o coorientador, se houver, introdução/contextualização, fundamentação teórica, objetivos, justificativas, metodologia detalhada, resultados parciais, conclusões preliminares, cronograma e bibliografia.

O documento entregue a banca e a apresentação do seminário 2, deverão ser entregues ao coordenador da disciplina em formato eletrônico, com ciência do orientador, no período estabelecido no cronograma de atividades para a realização do seminário 2.

No ato da apresentação do seminário os alunos terão **30 min** para apresentação oral de TCC parcial, sendo após sujeitos a questionamentos da banca examinadora. Cada membro da banca terá até 10 minutos para realizar considerações.

A banca examinadora para o Seminário 2 será indicada por cada orientador e constituída pelo mesmo, que a presidirá, e por, no mínimo, mais dois membros com formação compatível, sendo pelo menos um docente da Escola de Engenharia da FURG.

A apresentação do seminário terá uma ata específica com a assinatura de presença dos alunos e dos membros da banca examinadora. Caso o orientador não indique uma banca examinadora para o Seminário 2, a mesma será constituída pelos professores responsáveis pela disciplina.

Defesa Final do projeto

O coordenador da disciplina, em conjunto com os professores da disciplina, estabelece também:

- O período para a defesa final do projeto de graduação frente a uma banca examinadora.
- O período para o professor orientador sugerir a banca examinadora para a defesa final do projeto de graduação. Esta banca examinadora deverá ser aprovada pela coordenação em conjunto com os professores da disciplina.
- A data final para a entrega do projeto de graduação completo e corrigido conforme as recomendações da banca examinadora.

No ato da defesa os alunos terão **50 min** para apresentação oral de seu projeto, sendo após sujeitos a questionamentos da banca examinadora. A defesa de projeto terá uma ata específica com assinatura de presença dos alunos e dos membros da banca examinadora.

Entrega do documento final com as correções propostas pela banca.

Pode resultar, no ato da defesa, como decisão da banca examinadora, a correção de itens do projeto, a qual deve ser feita no prazo estipulado pela coordenação em conjunto com os professores da disciplina. Ficando a Nota Final da disciplina condicionada a entrega destas correções em conformidade e no prazo estipulado.

Fica a cargo do orientador verificar se as correções solicitadas pela banca examinadora foram realizadas e comunicar ao coordenador da disciplina a Nota Final da disciplina. O coordenador da disciplina é o responsável pelo registro da Nota Final no Sistema Acadêmico.

AVALIAÇÃO

A avaliação do projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária resultará da composição das seguintes avaliações realizadas durante o desenvolvimento das atividades das disciplinas de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária:

- a) Seminário 1;
- b) Seminário 2;

c) Defesa final.

As bancas examinadoras das avaliações realizadas durante o desenvolvimento das atividades intituladas Seminário 1 e Seminário 2 deverão emitir pareceres recomendando ou não a redução do peso relativo à atividade de Defesa Final dos projetos de graduação.

Os percentuais máximos de redução do peso da atividade de Defesa Final, poderão ser de até:

a) 5 % relativo ao Seminário 1;

b) 45 % relativo ao Seminário 2;

Os pareceres/nota das atividades desenvolvidas, atribuídas a cada aluno examinado, serão decididos a critério da banca e em reunião privada, logo após as apresentações e questionamentos.

A nota final da disciplina de projeto de graduação será dada pelo produto da nota da Defesa Final e o peso da mesma, o qual é determinado pelas avaliações realizadas durante o desenvolvimento das atividades intituladas Seminário 1, Seminário 2. A Equação (1) apresenta o método de cálculo:

$$NPG = NDF \times PESO \quad (1)$$

Onde: NPG é a nota final da disciplina de projeto de graduação;

NDF é a nota da Defesa Final e

PESO é o peso da Defesa Final,

O PESO da Defesa Final é calculado pela equação (2):

$$PESO = \frac{100\% - (DS1 + DS2)}{100\%} \quad (2)$$

Onde: DS1 é o desconto relacionado ao Seminário 1 ($\leq 5\%$) e

DS2 é o desconto relacionado ao Seminário 2 ($\leq 45\%$).



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE
ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA**



ATA nº02/2021. Aos vinte e seis dias do mês de abril de dois mil e vinte e um, às nove horas, em vídeo conferência organizada pela coordenação, reuniram-se os membros dos Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária (ECCP). **Estavam presentes os membros:** Antônio Marcos de Lima Alves, Carla Silva da Silva, Christian Garcia Serpa, Débora Martins Machado, José Antônio Scotti Fontoura, Márcio Wrague Moura, Marco Antônio Rigola Romeu e Milton Luiz Paiva de Lima. **Estava ausente com justificativa o membro:** Cezar Augusto Burkert Bastos. O Professor Christian deu início à reunião, apresentando a pauta, composta por: 1. Atualização nas Normas para o Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária; 2. Proposta de inclusão no QSL das disciplinas 03053 - Instalações Hidráulicas Prediais e 03081 - Instalações Elétricas Prediais; 3. Sondagem de empresas ligadas à área costeira e portuária; 4. Assuntos Gerais. Para iniciar a reunião, o Professor Christian cumprimentou aos presentes e anunciou o **Primeiro Assunto - Atualização nas Normas para o Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária:** O Professor Christian retornou ao assunto tratado em reunião anterior, visto que houveram manifestações contrárias ao que foi decidido. Os presentes debateram sobre qual seria a melhor redação das regras, no que toca às habilitações do orientador e do coorientador dos projetos de graduação. A redação aprovada na última reunião, sugerida pelo professor Cezar, dita que haja a obrigatoriedade de que um dos autores do trabalho (orientador ou coorientador) seja um professor de disciplina profissionalizante de engenharia. O professor Marco questionou a interpretação de “disciplina profissionalizante de engenharia”, que poderia ser uma interpretação subjetiva. O professor Márcio lembrou que no projeto pedagógico do curso é feita uma subdivisão das disciplinas em básicas e profissionalizantes, sendo que as últimas perfazem a maioria da carga horária total. O professor Fontoura sugeriu que o que foi decidido na última reunião fosse mantido, visto que foi uma decisão aprovada por todos, e que apenas colocando em prática será possível verificar se os objetivos propostos com a mudança foram atingidos. Por fim o professor Christian sugeriu acrescentar ao texto que casos omissos tenham sua aprovação analisada pelos professores da disciplina Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária. Todos os presentes foram favoráveis então a manter a redação das normas conforme decidido na reunião anterior, acrescentando a sugestão do professor Christian. As normas para o projeto de graduação atualizadas podem ser observadas no anexo. Então, o professor Christian introduziu o **Segundo Assunto – Proposta de inclusão no QSL das disciplinas 03053 - Instalações Hidráulicas Prediais e 03081 - Instalações Elétricas Prediais:** Da última reunião até o momento, foi proposto aos membros do NDE que analisassem o quadro de sequência lógica (QSL) do curso e propusessem alternativas para que as disciplinas Instalações Hidráulicas Prediais e Instalações Elétricas Prediais fossem acrescentadas, sem alteração na carga horária total do curso. Conforme tratado na última reunião, havia um problema para a adição das disciplinas, visto que a disciplina Eletrotécnica é pré-requisito da disciplina Instalações Elétricas Prediais, e da forma que o QSL está constituído, as disciplinas teriam que ser ministradas em concomitância. A professora Carla ressaltou que essas disciplinas, que são obrigatórias no QSL do curso

de Engenharia Civil, são de caráter profissionalizante e certamente agregam conhecimento importante na formação de engenheiros civis costeiros e portuários. O professor Márcio apresentou uma alternativa para que as disciplinas supracitadas sejam acrescentadas ao QSL do curso. Se trata de uma troca de posição no QSL entre duas disciplinas semestrais e uma disciplina anual, as três obrigatórias. As disciplinas semestrais Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas à Engenharia e Pavimentação Rodoviária e Portuária, que atualmente integram os períodos 7 e 8 (4º ano), passariam a integrar os períodos 9 e 10 (5º ano), no lugar da disciplina anual Eletrotécnica, que passaria a constar nos períodos 7 e 8 (4º ano). Com isso, o problema de pré-requisito citado anteriormente se resolve, e as disciplinas Instalações Hidráulicas Prediais e Instalações Elétricas Prediais passam a constar como optativas no período 9 (1º semestre do 5º ano). Todos os presentes foram favoráveis à proposta do professor Márcio, sendo assim a alteração foi aprovada. O QSL proposto se encontra no anexo deste documento. Após, o professor Christian introduziu o **Terceiro Assunto – Sondagem de empresas ligadas à área costeira e portuária**: Em reuniões anteriores, foi cogitado sondar empresas relacionadas à área costeira e portuária, tais como a Marinha do Brasil, o TECON e o Porto do Rio Grande, visando obter mais espaço para os alunos da ECCP realizarem seus estágios, enriquecendo assim sua formação na área do curso. O professor Fontoura lembrou que a Marinha do Brasil e o Porto de Rio Grande já têm concedido oportunidades de estágio para alguns formandos do curso, principalmente em estágios obrigatórios curriculares. O professor Fontoura salientou que a Marinha do Brasil, por norma, não pode conceder estágios remunerados, restringindo, portanto, a instituição à concessão apenas de estágios obrigatórios. Todos os presentes se mostraram favoráveis ao estabelecimento de novas parcerias, tanto do setor público como do setor privado. Todos os presentes concordaram que seria importante uma maior divulgação dentro das empresas. O professor Fontoura ressaltou que os graduandos em Engenharia Civil Costeira e Portuária, mesmo durante o curso, já são capazes de contribuir com seus conhecimentos de maneira efetiva para as empresas da área costeira e portuária. A professora Carla sugeriu que se crie um portfólio com as habilitações que os discentes do curso adquirem, ao passo que concluem determinadas disciplinas profissionalizantes. O professor Fontoura sugeriu a criação de uma página do curso na internet, e que informações sobre o curso, como por exemplo a nota máxima (5), obtida na avaliação do INEP dos cursos de graduação. O professor Christian lembrou na FURG temos eventos como a Semana Aberta e a MPU, que podem ser utilizados como veículo de divulgação. Durante o terceiro assunto, surgiu um debate sobre a resolução 7/2018 do Ministério da Educação, propõe que 10% da carga horária dos cursos de graduação seja composta por ações de extensão. Esse assunto, para fins de registro, foi enquadrado no **Quarto Assunto – Assuntos Gerais**: Visto estar relacionado ao terceiro assunto, a resolução 7/2018 do Ministério da Educação e Cultura (MEC) foi debatida entre os presentes. Tal resolução, que de acordo com a professora Carla já tem sido tema de reuniões do COMGRAD a muitos anos, estabelece que 10% do total da carga horária curricular estudantil dos cursos de graduação seja composta por ações de extensão. O professor Márcio colocou que como consta na resolução, todos os cursos, incluindo os da Escola de Engenharia da FURG deverão se adequar. Os professores Carla e Christian ressaltaram que o tema tem sido pauta das reuniões do COMGRAD, e que não há um consenso entre os coordenadores de curso da FURG. A professora Carla afirma que já se manifestou contra o que estipula a resolução, e que para os cursos da Escola de Engenharia tal medida é impraticável. O professor Márcio sugeriu que a participação em eventos como a Semana Acadêmica das Engenharias fosse contabilizada como ação de extensão. A maioria dos presentes acredita que a participação em eventos não é caracterizada como extensão, e a professora Carla

sugere que tal ação caracteriza ensino ou pesquisa. O professor Márcio trouxe uma definição de “evento de extensão” da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), na qual a Semana Acadêmica das Engenharias poderia se enquadrar. A professora Carla lembrou que uma ação de extensão deve necessariamente promover uma interação do estudante com a comunidade externa à universidade, portanto apenas os organizadores do evento poderiam ser contemplados com horas de extensão. O professor Fontoura colocou que no curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, os 10% constituiriam mais de 400 horas, o que seria inexecutável para a quantidade de alunos. Foi ressaltado pelos presentes que para condução de uma ação de extensão é necessária a aprovação de um projeto de extensão, e que atualmente a verba para tais projetos é escassa. A professora Carla afirma que não há demanda da sociedade para a quantidade de alunos em formação, que os projetos existentes, como por exemplo o SASC, são conduzidos por uma porcentagem pequena dos alunos dos cursos de engenharia, e que já suprem boa parte da demanda da sociedade. A professora Débora e o professor Fontoura sugeriram que os coordenadores de curso que acreditam que os 10% de extensão sejam impraticáveis se unam e reivindicuem um posicionamento das pró-reitorias junto ao MEC. Visto que a maioria dos presentes se manifestou de forma contrária à resolução do MEC, o professor Christian irá levar o posicionamento do NDE à pró-reitoria de graduação. Por fim, o Professor Christian encerrou a reunião, da qual foi lavrada esta ata, que foi lida e aprovada por todos os membros presentes do NDE da Engenharia Civil Costeira e Portuária.

Christian Garcia Serpa

Coordenador do curso de
Engenharia Civil Costeira e Portuária

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA**

PROJETO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA

O Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, no uso de suas atribuições, resolve estabelecer as Normas para o Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária a serem aplicadas junto à disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária.

DEFINIÇÃO

O Projeto de Graduação ou Trabalho de Conclusão de Curso, como atividade de síntese e integração dos conhecimentos, compõe requisito obrigatório para integralização de um curso de Engenharia, como estabelece o parágrafo único do art 7º das Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Engenharia (Resolução CNES-CES de 11/3/2002).

O aluno do curso 132 – Engenharia Civil Costeira e Portuária da FURG - está apto a desenvolver seu Projeto de Graduação ao realizar matrícula na disciplina anual 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária, cuja condição para tal é do aluno possuir a expectativa de formatura. O conceito de aluno com expectativa de ser formando é estabelecido pelo Conselho Universitário no artigo 2º da Resolução 011/2006:

“Art. 2º Estabelecer que “estudante com expectativa de ser formando”, é aquele regularmente matriculado em um curso, que tenha plenas condições de integralizar todos os requisitos para concluí-lo no máximo em um período letivo (um semestre ou um ano conforme o regime acadêmico ao qual esteja vinculado), respeitado o projeto pedagógico do curso e demais determinações da Universidade”.

A disciplina terá um professor coordenador e contará com a colaboração de professores orientadores de diferentes áreas do conhecimento da Engenharia Civil Costeira e Portuária.

MODALIDADES

Ao se matricular na disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária o aluno deve optar entre duas modalidades: **PROJETO PROPOSTO** ou **PROJETO ESPECIAL**. Esta indicação deve ser feita ao professor coordenador da disciplina até **30 dias** após o início letivo.

Na modalidade PROJETO PROPOSTO o aluno, na composição de um grupo de trabalho, realizará sob orientação de um grupo de professores, o projeto previamente definido pelo grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

Na modalidade PROJETO ESPECIAL, o aluno poderá escolher entre um projeto de Engenharia ou um trabalho de pesquisa, abordando um tema pertinente à Engenharia Civil Costeira e Portuária, sob orientação de um professor da Escola de Engenharia ou,

excepcionalmente, de outra Unidade Acadêmica da FURG ou de outra IES, em caráter excepcional também poderá ser aceita coorientação de um profissional de engenharia não docente. No caso de um trabalho de pesquisa, o mesmo deverá ser realizado individualmente. No caso de um projeto de Engenharia, o número de participantes ficará a critério do grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

Independente da modalidade escolhida, e mesmo que o projeto de graduação seja desenvolvido em grupo de alunos, as avaliações de cada membro dos grupos devem ser individuais.

REGRAMENTOS

PROJETO PROPOSTO

O aluno para se habilitar a desenvolver o projeto proposto deve obrigatoriamente atender os seguintes requisitos:

- Estar matriculado na disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária.

O projeto será desenvolvido por grupo de alunos cujo número máximo de composição será informado no início do período letivo. Qualquer alteração na composição dos grupos formados deverá se dar em até **90 dias** do início do período letivo.

A orientação ao desenvolvimento do projeto será dada por professores a serem indicados para as áreas distintas que constituem subprojetos a serem desenvolvidos.

Em cada uma destas áreas o(s) professor(es) responsável(eis) pela orientação poderão estabelecer cronogramas de entregas de etapas.

O coordenador da disciplina, em conjunto com os professores da disciplina, estabelece a data final de entrega dos subprojetos e apresenta o agendamento das defesas de projeto frente a uma banca examinadora.

A data de entrega final deve anteceder as defesas em no mínimo **20 dias**.

Na defesa de projeto cada grupo de alunos deverá apresentar seus subprojetos e responder aos questionamentos da banca examinadora. A defesa de projeto terá uma ata específica com assinatura de presença dos alunos e dos membros da banca examinadora.

A avaliação (nota) final do projeto será definida como segue:

Nota Final = 0,4.Nentrega + 0,6.Ndefesa, sendo:

Nentrega = média das notas obtidas em cada um dos subprojetos com pesos a serem definidos pelo grupo de professores da disciplina de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária.

Ndefesa = nota dada pela banca examinadora no ato da defesa do projeto

Cabe observar que só será submetido à defesa aquele projeto que apresentar em todas suas notas parciais que definem a nota da entrega (Nentrega) valor > 5,0. Caso contrário, a Nota Final será a menor dentre as notas parciais e, por decorrência, os membros do grupo serão reprovados na disciplina.

Pode resultar no ato da defesa, como decisão da banca examinadora, a correção de itens dos subprojetos, a qual deve ser feita no prazo estipulado pela banca, sendo a Ndefesa condicionada a entrega destas correções em conformidade e no prazo estipulado.

O coordenador da disciplina é o responsável pelo registro da Nota Final no Sistema Acadêmico.

PROJETO ESPECIAL

O aluno para se habilitar a desenvolver o projeto especial deve obrigatoriamente atender os seguintes requisitos:

- Estar matriculado na disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária;
- Ter um professor orientador que aceite formalmente orientá-lo em um tema pertinente à Engenharia Civil Costeira e Portuária. Este professor orientador deve ser do quadro docente da Escola de Engenharia ou, excepcionalmente, de outra Unidade Acadêmica da FURG ou de outra IES. Em caráter excepcional também poderá ser aceita coorientação de um profissional de engenharia não docente;
- É necessário que o projeto tenha, como orientador ou coorientador, um professor de disciplina profissionalizante de engenharia;
- Casos omissos deverão ser avaliados pelos professores da disciplina 04252 – Projeto de Graduação em Engenharia Civil Costeira e Portuária.

ATIVIDADES

As atividades previstas durante o desenvolvimento dos projetos de graduação na modalidade projeto especial são as seguintes:

- a) Seminário 1;
- b) Seminário 2;
- c) Defesa Final do projeto;
- d) Entrega do documento final com as correções propostas pela banca.

CONTEÚDO DAS ATIVIDADES E DOCUMENTOS

Para o Seminário 1:

Caberá ao aluno apresentar ao coordenador da disciplina, em até **30 dias** do início do período letivo, a Proposta de Projeto de Graduação – Modalidade Especial. Este documento deve ser assinado pelo aluno e professor orientador, devendo constar dos seguintes itens:

- Introdução e justificativa ao tema;
- Objetivos do projeto;
- Síntese dos métodos;
- Resultados esperados;
- Cronograma exequível;
- Disciplinas que constituem pré-requisitos de conhecimento para o desenvolvimento do projeto

Caberá ao aluno apresentar um seminário em até 10 dias após o período para a entrega da Proposta de Projeto de Graduação.

O coordenador da disciplina, em conjunto com os professores da disciplina, estabelece um período para a apresentação do seminário 2

Deverão ser apresentados oralmente: o título, o professor orientador e o coorientador, se houver, as justificativas, os objetivos, os métodos e o cronograma exequível do projeto, incluindo o plano de encontros com o orientador. O tempo máximo de apresentação será de 10 minutos.

Na sequência, cada membro da banca terá até 5 minutos para realizar considerações. A banca examinadora do Seminário 1 será constituída por professores responsáveis pela disciplina, sendo os orientadores convidados.

Qualquer alteração da Proposta de Projeto de Graduação deverá se dar em até **90 dias** do início do período letivo e também deverá ser submetida a parecer da coordenação da disciplina.

Para o Seminário 2:

O coordenador da disciplina, em conjunto com os professores da disciplina, estabelece um período até o final do primeiro semestre, no qual caberá aos alunos apresentar o seminário 2 como parte do Trabalho de Conclusão de Curso ou o (TCC) já elaborado, tal como em uma qualificação.

No Seminário 2 deverão ser apresentados oralmente o título, o professor orientador e o coorientador, se houver, introdução/contextualização, fundamentação teórica, objetivos, justificativas, metodologia detalhada, resultados parciais, conclusões preliminares, cronograma e bibliografia.

O documento entregue a banca e a apresentação do seminário 2, deverão ser entregues ao coordenador da disciplina em formato eletrônico, com ciência do orientador, no período estabelecido no cronograma de atividades para a realização do seminário 2.

No ato da apresentação do seminário os alunos terão **30 min** para apresentação oral de TCC parcial, sendo após sujeitos a questionamentos da banca examinadora. Cada membro da banca terá até 10 minutos para realizar considerações.

A banca examinadora para o Seminário 2 será indicada por cada orientador e constituída pelo mesmo, que a presidirá, e por, no mínimo, mais dois membros com formação compatível, sendo pelo menos um docente da Escola de Engenharia da FURG.

A apresentação do seminário terá uma ata específica com a assinatura de presença dos alunos e dos membros da banca examinadora. Caso o orientador não indique uma banca examinadora para o Seminário 2, a mesma será constituída pelos professores responsáveis pela disciplina.

Defesa Final do projeto

O coordenador da disciplina, em conjunto com os professores da disciplina, estabelece também:

- O período para a defesa final do projeto de graduação frente a uma banca examinadora.
- O período para o professor orientador sugerir a banca examinadora para a defesa final do projeto de graduação. Esta banca examinadora deverá ser aprovada pela coordenação em conjunto com os professores da disciplina.
- A data final para a entrega do projeto de graduação completo e corrigido conforme as recomendações da banca examinadora.

No ato da defesa os alunos terão **50 min** para apresentação oral de seu projeto, sendo após sujeitos a questionamentos da banca examinadora. A defesa de projeto terá uma ata específica com assinatura de presença dos alunos e dos membros da banca examinadora.

Entrega do documento final com as correções propostas pela banca.

Pode resultar, no ato da defesa, como decisão da banca examinadora, a correção de itens do projeto, a qual deve ser feita no prazo estipulado pela coordenação em conjunto com os professores da disciplina. Ficando a Nota Final da disciplina condicionada a entrega destas correções em conformidade e no prazo estipulado.

Fica a cargo do orientador verificar se as correções solicitadas pela banca examinadora foram realizadas e comunicar ao coordenador da disciplina a Nota Final da disciplina. O coordenador da disciplina é o responsável pelo registro da Nota Final no Sistema Acadêmico.

AVALIAÇÃO

A avaliação do projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária resultará da composição das seguintes avaliações realizadas durante o desenvolvimento das atividades das disciplinas de projeto de graduação em Engenharia Civil, Costeira e Portuária:

- a) Seminário 1;
- b) Seminário 2;

c) Defesa final.

As bancas examinadoras das avaliações realizadas durante o desenvolvimento das atividades intituladas Seminário 1 e Seminário 2 deverão emitir pareceres recomendando ou não a redução do peso relativo à atividade de Defesa Final dos projetos de graduação.

Os percentuais máximos de redução do peso da atividade de Defesa Final, poderão ser de até:

a) 5 % relativo ao Seminário 1;

b) 45 % relativo ao Seminário 2;

Os pareceres/nota das atividades desenvolvidas, atribuídas a cada aluno examinado, serão decididos a critério da banca e em reunião privada, logo após as apresentações e questionamentos.

A nota final da disciplina de projeto de graduação será dada pelo produto da nota da Defesa Final e o peso da mesma, o qual é determinado pelas avaliações realizadas durante o desenvolvimento das atividades intituladas Seminário 1, Seminário 2. A Equação (1) apresenta o método de cálculo:

$$NPG = NDF \times PESO \quad (1)$$

Onde: NPG é a nota final da disciplina de projeto de graduação;

NDF é a nota da Defesa Final e

PESO é o peso da Defesa Final,

O PESO da Defesa Final é calculado pela equação (2):

$$PESO = \frac{100\% - (DS1 + DS2)}{100\%} \quad (2)$$

Onde: DS1 é o desconto relacionado ao Seminário 1 ($\leq 5\%$) e

DS2 é o desconto relacionado ao Seminário 2 ($\leq 45\%$).

Período 1	Período 2	Período 3	Período 4	Período 5	Período 6	Período 7	Período 8	Período 9	Período 10
CHT = 414 a	CHT = 450 a	CHT = 486 a	CHT = 594 a	CHT = 522 a	CHT = 522 a	CHT = 558 a	CHT = 522 a	CHT = 486 a	CHT = 414 a
6347 Produção Textual 2/72a = 60h	4268 Expr. Gráfica II 2/72a = 60h	4332 Mecânica das Ondas 3/108a = 90h	4334 Hidrod. Marítima 4/144a = 120h	4338 Proj. Estr. Port. 3/108a = 90h					
4264 Expr. Gráfica I 2/72a = 60h	4267 Mecânica Geral 4/144a = 120h	4303 Des. Arq. Inst. 3/108a = 90h	4333 Obr. Hidr. Cost. 3/108a = 90h	4305 Sis. Est. Aço Mad. 3/108a = 90h					
2100 Fund. Química 2/72a = 60h	4233 Topografia e Batim. 4/144a = 120h	4237 Projeto Intern. Vias 3/108a = 90h	4308 Geotecnia II 3/108a = 90h	4252 Pr. Gr. En. Ci. Co. 2/72a = 60h					
1415 Física I 5/180a = 150h	4081 Mat. Const. Civ. An. 4/144a = 120h	4171 Geotecnia I 4/144a = 120h	4307 Mecânica Estrut. II 3/108a = 90h	4234 T.E. Geote. Apl. Eng 3/54a = 45h	4242 Pav. Rod. Port. 3/54a = 45h				
1280 G. A. A. L. 4/144a = 120h	3147 Elet. e Magn. 4/144a = 120h	4167 Mecânica Estrut. I 2/72a = 60h	4304 Sis. Est. Con. Arm. 4/144a = 120h	4313 Geotecnia III 3/54a = 45h	4253 Es. Su. Ob. En. Ci. 12/216a = 180h				
1279 Cál. Dif. Int. I 4/144a = 120h	1281 Cál. Dif. Int. II 4/144a = 120h	4083 Resist. Materiais 4/144a = 120h	3078 Eletrotécnica 3/108a = 90h	4339 Transp. Aquaviário 3/54a = 45h	4354 Prat. Emb. Eng. Cost 3/54a = 45h				
4352 Ciên. Amb. Mar. 4/72a = 60h	4229 In. En. Ci. Co. Po. 3/54a = 45h	1112 Prob. Est. Apl. Eng. 3/108a = 90h	4082 Construção Civil 3/108a = 90h	4335 Pro. Cos. Apl. Eng 4/72a = 60h	4336 Terminais Portuários 3/54a = 45h	4340 Dragagem 4/72a = 60h	4387 Seg. Inc. Edifc. 4/72a = 60h		
	6387 Ing. Instr. Leitura 3/54a = 45h	9264 Mét. Científica I 2/36a = 30h	4331 Geol. Engenharia 4/72a = 60h	3077 Fenômenos Transporte 3/108a = 90h	4350 Hidráulica 3/54a = 45h	4337 Tran. Sed. Cost. 3/54a = 45h	7081 Administração 4/72a = 60h		
	6497 LIBRAS I 4/72a = 60h	4353 Morfol. Costeira 4/72a = 60h	23052 Algoritmos Computac. 4/72a = 60h	1283 Cál. Num. Comp. 4/72a = 60h	7067 Economia 4/72a = 60h	4351 Hidrologia 3/54a = 45h	9265 Rel. Hum. no Trab. 2/36a = 30h		
		4302 Des. Aux. Comput. 3/54a = 45h	4285 Corrosão e Proteção 3/54a = 45h	4238 Durab. Concreto 3/54a = 45h	4306 Arquitetura e Urban. 3/108a = 90h	4312 Plan. Cont. Obras 4/72a = 60h			
		10653 Hist. Cult. Afro-Bra 3/54a = 45h			3177 Aval. Impactos Amb. 3/54a = 45h	3170 Gestão Res. Sólidos 3/54a = 45h	4314 Pontes 4/72a = 60h		
					4184 Patologia das Const. 2/36a = 30h	3171 Auditoria Ambiental 3/54a = 45h	4315 Saneamento Básico II 4/72a = 60h		
					4260 Conf. Térm. Edifc. 2/36a = 30h	4086 Sistemas Transporte 4/72a = 60h	4316 Alvenaria Estrutural 3/54a = 45h		
						4259 Concreto Protendido 3/54a = 45h	4319 Seg. Trab. Ergon. 4/72a = 60h		
						4261 Elem. Acús. Arqu. 2/36a = 30h	3053 Inst. Hidr. Prediais 3/54a = 45h		
						4310 Saneamento Básico I 4/72a = 60h	3081 Inst. Elét. Prediais 3/54a = 45h		
						4311 Mec. Estr. Comput. 3/54a = 45h			



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE
ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA



ATA nº03/2021. Aos dezesseis dias do mês de agosto de dois mil e vinte e um, às nove horas, em vídeo conferência organizada pela coordenação, reuniram-se os membros dos Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária (ECCP). **Estavam presentes os membros:** Antônio Marcos de Lima Alves, Cezar Augusto Burkert Bastos, Christian Garcia Serpa, Débora Martins Machado, José Antônio Scotti Fontoura, Márcio Wrague Moura, Marco Antônio Rigola Romeu e Milton Luiz Paiva de Lima. **Estava ausente com justificativa o membro:** Carla Silva da Silva. O Professor Christian deu início à reunião, apresentando a pauta, composta por: 1. Proposta de adição ao quadro de sequência lógica do curso da disciplina Modelos Físicos Hidráulicos; 2. Assuntos Gerais. Para iniciar a reunião, o Professor Christian cumprimentou aos presentes e anunciou o **Primeiro Assunto - Proposta de adição ao quadro de sequência lógica (QSL) do curso da disciplina Modelos Físicos Hidráulicos:** O Professor Christian introduziu o assunto, explicando se tratar de uma proposta de criação de disciplina enviada pela Professora Ana Paula Gomes, que seria incorporada ao QSL do curso de ECCP, como disciplina optativa. O Professor Christian citou alguns argumentos para a adição da disciplina ao QSL: 1) Proximidade do conteúdo com as linhas de pesquisa do curso de ECCP e dos laboratórios do Centro de Tecnologia Costeira e Oceânica (CENTECO); 2) Possibilidade de criação de nova linha de pesquisa para os Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) da ECCP; 3) Transmissão dos conhecimentos adquiridos pela Professora Ana Paula Gomes durante sua pós-graduação para os acadêmicos do curso. O Professor Cezar enfatizou a necessidade de a disciplina proposta ser do núcleo afim, e assim ser ofertada mesmo em eventual ausência da Professora Ana Paula. O Professor Christian lembrou que a proposta partiu da coordenadora do Núcleo de Hidráulica e Saneamento, Professora Carla Silva da Silva. O Professor José Fontoura colocou que a ausência de uma disciplina de modelagem física é uma das fraquezas do curso, e que outra seria uma disciplina que abordasse a hidrodinâmica de águas doces. O Professor José Fontoura ainda enfatiza que, em sua opinião, a disciplina de Modelos Físicos Hidráulicos deveria ser obrigatória, e não optativa. O professor Christian lembrou que no regimento atual da ECCP os alunos não têm a obrigatoriedade de cursar as disciplinas optativas para se formar. O Professor Cezar sugere que seja obrigatória uma carga horária mínima de disciplinas optativas no curso de ECCP, como já é feito no curso de Engenharia Civil, argumentando que os alunos buscam uma formação generalista, que lhes abra portas no mercado de trabalho, porém em detrimento de assuntos importantes para a ênfase do curso. A Professora Débora lembrou que no Laboratório de Interação Fluido-Estrutura (LIFE), do qual a Professora Ana Paula também faz parte, existe a possibilidade de criação de modelos físicos diversos, que podem compor a parte prática da disciplina proposta. O Professor José Fontoura colocou que a referida disciplina não depende necessariamente do modelo físico construído, e que os modelos computacionais já vêm sendo utilizados pela equipe do CENTECO. O Professor Marco propõe que se reduza a carga horária de algumas disciplinas do início do curso, tais como Ciências do Ambiente Marítimo, Morfodinâmica Costeira, Mecânica das Ondas e Introdução à Engenharia Costeira e Portuária. O Professor Fontoura pediu cuidado ao propor alterações em

disciplinas que constituem os pilares do curso, e sugeriu apenas uma fusão das disciplinas de Ciências do Ambiente Marítimo e Introdução à Engenharia Costeira e Portuária. O Professor Christian lembrou que a disciplina de Modelos Físicos Hidráulicos possui como pré-requisito Fenômenos de Transporte, que é ministrada nos períodos 5 e 6 (terceiro ano), portanto para ser adicionada como obrigatória o ideal seria diminuir a carga horária dos períodos 7 a 10 (quarto e quinto anos). O Professor Cezar destacou que alguns alunos ingressam no curso de ECCP buscando o conteúdo generalista, pois temem não se enquadrar no mercado de trabalho após a graduação. O Professor Fontoura disse que isso foi pensado desde a criação do curso, e que ao longo dos anos se percebe mais ingressantes interessados nas áreas costeira e portuária do que no início. Concluindo, houve um consenso entre os presentes pela inserção da disciplina de Modelos Físicos Hidráulicos no QSL do curso de ECCP, no período 7 (primeiro semestre do quarto ano), possibilitando assim que os alunos interessados tenham tempo hábil para desenvolver bons trabalhos nessa temática. O Professor Christian se propôs a encaminhar essa inserção, assim como outras alterações pontuais aprovadas em reuniões anteriores, para a Pró-reitoria de Graduação e demais órgãos competentes da FURG. A proposta de criação da disciplina de Modelos Físicos Hidráulicos, assim como as alterações no QSL podem ser observadas no anexo deste documento. Então, o professor Christian introduziu o **Segundo Assunto — Assuntos Gerais**: Visto ter sido comentado pelo Professor José Fontoura durante o primeiro assunto, foi questionado à Professora Débora a possibilidade de abordar o conteúdo de Hidrodinâmica de Águas Doces como tópico na disciplina Hidrodinâmica Marítima. A Professora Débora ressaltou que em Hidrodinâmica Marítima seria complicado abordar o assunto, pois o cronograma da disciplina já contempla assuntos que preenchem toda a carga horária. O Professor Christian sugeriu que seja abordada a ideia da criação de uma disciplina de Hidrodinâmica de Águas Doces em uma reunião futura, o que foi aceito pelos demais membros do NDE. Por fim, o Professor Christian encerrou a reunião, da qual foi lavrada esta ata, que foi lida e aprovada por todos os membros presentes do NDE da Engenharia Civil Costeira e Portuária.

Christian Garcia Serpa

Coordenador do curso de
Engenharia Civil Costeira e Portuária

PROPOSIÇÃO DE CRIAÇÃO DA DISCIPLINA DE MODELOS FÍSICOS HIDRÁULICOS

CRÉDITOS: 03

CARGA HORÁRIA: 45 ha

PRÉ-REQUISITO: Fenômenos dos Transportes

EMENTA: Fundamentos da modelagem física. Leis de modelagem. Similaridade em modelos físicos. Classificação dos modelos físicos. Modelos verdadeiros, adequados e distorcidos. Efeito de escala. Modelos hidráulicos com fundo fixo e móvel. Transferência de dados da natureza para dados de laboratório.

JUSTIFICATIVA:

A modelagem física é uma ferramenta usada para representar ou interpretar simplificada a realidade, apresentando apenas uma visão ou um cenário de um fragmento do todo.

Atualmente, a modelagem física vem sendo utilizada em simulações cada vez mais eficientes e complexas de diversas soluções de problemas de engenharia. No entanto, o crescente desenvolvimento das técnicas computacionais, aliado aos custos relativamente baixos dos sistemas informatizados, têm proporcionado a modelagem numérica um procedimento cada vez mais viável. Porém, modelagens física e numérica, possuem vantagens e desvantagens dissociadas, mas que em geral se complementam.

Na maioria das vezes os problemas da engenharia possuem certo grau de complexidade, permitindo uma melhor reflexão sobre as vantagens e desvantagens de modelos físicos e numéricos e seus papéis complementares.

Assim sendo, dados de monitoramento em escala natural, assim como de modelagem física, devem ser usados para calibrar e comprovar a adequação de modelos conceituais, aumentando significativamente a confiabilidade dos resultados obtidos.

Diante deste contexto, esta disciplina tem por finalidade apresentar aos alunos os princípios fundamentais que se baseiam a utilização da modelagem física para que possam compreender sua aplicabilidade e utilização, assim como os procedimentos necessários para a sua realização.

OBJETIVOS

OBJETIVOS GERAIS: Apresentar aos alunos os princípios fundamentais para projetar, construir, operar, interpretar e avaliar os modelos físicos, de maneira a compreenderem quais suas principais aplicações e metodologia de emprego.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:

- Compreender conceitos de dimensões e unidades;
- Identificar as aplicações da análise dimensional e qual seu método de emprego na investigação experimental;
- Empregar métodos de identificação de parâmetros adimensionais característicos de fenômenos físicos;
- Compreender os tipos de semelhança empregados na modelação física;
- Conhecer as principais aplicações práticas da modelação física em laboratório.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Métodos de previsão de comportamentos. Introdução a teoria da semelhança. Introdução à modelagem física. Objetivos, vantagens e desvantagens dos modelos físicos. Classificação de modelos físicos.
2. Análise Dimensional. Dimensões, princípios e metodologia de emprego da análise dimensional. Aplicações.

3. Introdução à teoria da semelhança. Conceito e requisitos da semelhança. Fatores de escala. Semelhanças geométrica, cinemática, e dinâmica. Semelhança em hidráulica. Aplicações.
4. Atividade Avaliada - Seminários.
5. Tipos de modelos: revisão de problemas, emprego de estruturas e solução recomendada no uso da modelação física.
6. Distorção de modelos físicos e efeito de escala.
7. Modelos de fundo fixo.
8. Modelos de fundo móvel.
9. Informações da natureza para o projeto.
10. Aspectos construtivos - modelos físicos.
11. Tipos de medições. Seleção de instrumentos. Aplicações.
12. Atividade Avaliada - Seminários.

METODOLOGIA:

Aulas expositivas, teórico-práticas. Para as aulas práticas serão utilizadas as instalações existentes junto ao Laboratório de Interação Fluido Estrutura _LIFE.

BIBLIOGRAFIA:

1. HUGHES, S.A. “Physical Models and Laboratory Techniques in Coastal Engineering”. Advanced Series on Ocean Engineering. EUA. Vol. 7. 1993.
2. MOTTA, V.F.. Curso de Teoria da Semelhança. Editora da Universidade/UFRGS. 1972.
3. CARNEIRO, F.L.. Análise Dimensional e Teoria da Semelhança e dos Modelos Físicos. Editora UFRJ. 1996.
4. KOBUS, H.. Hydraulic Modelling. German Association for Water Resources and Land Improvement. Bulletin 7. 1980.
5. WHITE, Frank M. Mecânica dos fluidos. Traduzido por Mario Moro Fecchio. 6.ed. Porto Alegre: McGraw-Hill, 2011. 880p. Título Original: Fluid Mechanics.
6. ÇENGEL, Yunus A.; CIMBALA, John M. Mecânica dos fluidos: fundamentos e aplicações. Editora McGraw-Hill - São Paulo, 2007.

Período 1	Período 2	Período 3	Período 4	Período 5	Período 6	Período 7	Período 8	Período 9	Período 10
CHT = 414 a	CHT = 450 a	CHT = 486 a	CHT = 594 a	CHT = 522 a	CHT = 522 a	CHT = 558 a	CHT = 522 a	CHT = 486 a	CHT = 414 a
6347 Produção Textual Anual 2/72a = 60h		4268 Expr. Gráfica II Anual 2/72a = 60h		4332 Mecânica das Ondas Anual 3/108a = 90h		4334 Hidro. Marítima Anual 4/144a = 120h		4338 Proj. Estr. Port. Anual 3/108a = 90h	
4264 Expr. Gráfica I Anual 2/72a = 60h		4267 Mecânica Geral Anual 4/144a = 120h		4303 Des. Arq. Inst. Anual 3/108a = 90h		4333 Obr. Hidr. Cost. Anual 3/108a = 90h		4305 Sis. Est. Aço Mad. Anual 3/108a = 90h	
2100 Fund. Química Anual 2/72a = 60h		4233 Topografia e Batim. Anual 4/144a = 120h		4237 Projeto Intern. Vias Anual 3/108a = 90h		4308 Geotecnia II Anual 3/108a = 90h		4252 Pr. Gr. Estr. Ci. Co. Anual 2/72a = 60h	
1415 Física I Anual 5/180a = 150h		4081 Mat. Const. Civ. An. Anual 4/144a = 120h		4171 Geotecnia I Anual 4/144a = 120h		4307 Mecânica Estrut. II Anual 3/108a = 90h		4234 T.E. Geote. Apl. Eng Semestral 3/54a = 45h	4242 Pav. Rod. Port. Semestral 3/54a = 45h
1280 G. A. A. L. Anual 4/144a = 120h		3147 Elet. e Magn. Anual 4/144a = 120h		4167 Mecânica Estrut. I Anual 2/72a = 60h		4304 Sis. Est. Con. Arm. Anual 4/144a = 120h		4313 Geotecnia III Semestral 3/54a = 45h	4253 Es. Su. Ob. En. Ci. Semestral 12/216a = 180h
1279 Cál. Dif. Int. I Anual 4/144a = 120h		1281 Cál. Dif. Int. II Anual 4/144a = 120h		4083 Resist. Materiais Anual 4/144a = 120h		3078 Eletrotécnica Anual 3/108a = 90h		4339 Transp. Aqüaviário Semestral 3/54a = 45h	4354 Prat. Emb. Eng. Cost Semestral 3/54a = 45h
4352 Ciên. Amb. Mar. Semestral 4/72a = 60h	4229 In. En. Ci. Co. Po. Semestral 3/54a = 45h	1112 Prob. Est. Apl. Eng. Anual 3/108a = 90h		4082 Construção Civil Anual 3/108a = 90h		4335 Pro. Cos. Apl. Eng Semestral 4/72a = 60h	4336 Terminais Portuários Semestral 3/54a = 45h	4340 Dragagem Semestral 4/72a = 60h	4387 Seg. Inc. Edifc. Semestral 4/72a = 60h
	6387 Ing. Instr. Leitura Semestral 3/54a = 45h	9264 Mét. Científica I Semestral 2/36a = 30h	4331 Geol. Engenharia Semestral 4/72a = 60h	3077 Fenômenos Transporte Anual 3/108a = 90h		4350 Hidráulica Semestral 3/54a = 45h	4337 Tran. Sed. Cost. Semestral 3/54a = 45h	7081 Administraçã o Semestral 4/72a = 60h	
		6497 LIBRAS I Semestral 4/72a = 60h	4353 Morfod. Costeira Semestral 4/72a = 60h	23052 Algoritmos Computac. Semestral 4/72a = 60h	1283 Cál. Num. Comp. Semestral 4/72a = 60h	7067 Economia Semestral 4/72a = 60h	4351 Hidrologia Semestral 3/54a = 45h	9265 Rel. Hum. no Trab. Semestral 2/36a = 30h	
			4302 Des. Aux. Comput. Semestral 3/54a = 45h	4285 Corrosão e Proteção Semestral 3/54a = 45h	4238 Durab. Concreto Semestral 3/54a = 45h	4306 Arquitetura e Urban. Anual 3/108a = 90h		4312 Plan. Cont. Obras Semestral 4/72a = 60h	
			10653 Hist. Cult. Afro-Bra Semestral 3/54a = 45h			3177 Aval. Impactos Amb. Semestral 3/54a = 45h	3170 Gestão Res. Sólidos Semestral 3/54a = 45h	4314 Pontes Semestral 4/72a = 60h	
						4184 Patologia das Const. Semestral 2/36a = 30h	3171 Auditoria Ambiental Semestral 3/54a = 45h	4315 Saneamento Básico II Semestral 4/72a = 60h	
						4260 Conf. Térm. Edific. Semestral 2/36a = 30h	4086 Sistemas Transporte Semestral 4/72a = 60h	4316 Alvenaria Estrutural Semestral 3/54a = 45h	
						XXXX Mod. Fis. Hidráulicos Semestral 3/54a = 45h	4259 Concreto Protendido Semestral 3/54a = 45h	4319 Seg. Trab. Ergon. Semestral 4/72a = 60h	
							4261 Elem. Acús. Arqu. Semestral 2/36a = 30h	3053 Inst. Hidr. Prediais Semestral 3/54a = 45h	
							4310 Saneamento Básico I Semestral 4/72a = 60h	3081 Inst. Elét. Prediais Semestral 3/54a = 45h	
							4311 Mec. Estr. Comput. Semestral 3/54a = 45h		



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE
ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA



ATA nº04/2021. Aos treze dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e um, às nove horas, em vídeo conferência organizada pela coordenação, reuniram-se os membros dos Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária (ECCP). **Estavam presentes os membros:** Antônio Marcos de Lima Alves, Carla Silva da Silva, Cezar Augusto Burkert Bastos, Christian Garcia Serpa, Débora Martins Machado, Márcio Wrague Moura, Marco Antônio Rigola Romeu e Milton Luiz Paiva de Lima. **Estava ausente com justificativa o membro:** José Antônio Scotti Fontoura. O Professor Christian deu início à reunião, apresentando a pauta, composta por: 1. Alteração no item 1.4.4 do PPC do curso, que trata dos estágios curriculares; 2. Proposta de alteração no QSL do curso - disciplinas obrigatórias para optativas; 3. Proposta de alteração no QSL do curso - redução na carga horária e regime de aplicação de disciplina obrigatória; 4. Adequação do curso de ECCP à curricularização da extensão e aos projetos propostos pelos núcleos da EE; 5. Assuntos Gerais. Para iniciar a reunião, o Professor Christian cumprimentou aos presentes e anunciou o **Primeiro Assunto - Alteração no item 1.4.4 do PPC do curso, que trata dos estágios curriculares:** O Professor Christian propôs introduzir um parágrafo no item do Projeto Pedagógico do Curso (PPC), com diretrizes para os estágios obrigatórios e não-obrigatórios do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária (ECCP). Foi apresentado um texto inicial, que indica que o supervisor pela empresa concedente, e as atividades realizadas pelo aluno estejam relacionadas com a formação em ECCP. A Professora Carla lembrou que no PPC do curso de Engenharia Civil já consta uma restrição semelhante. O Professor Márcio se preocupou com o rigor e a especificidade das restrições apresentadas no texto, e sugeriu alterações. Após um debate e a apresentação de sugestões, o texto inicial foi adequado e a versão final aprovada pelos presentes. A nova proposta de texto para o item que trata dos estágios curriculares pode ser encontrada no anexo desta ata, e as alterações aprovadas estão em negrito. **Segundo Assunto - Proposta de alteração no QSL do curso - disciplinas obrigatórias para optativas:** O Professor Christian introduziu o segundo assunto, que trata da alteração da condição de duas disciplinas do Quadro de Sequência Lógica (QSL) do curso, que passariam de obrigatórias para optativas. As disciplinas afetadas seriam Inglês Instrumental: Leitura (06387) e Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas à Engenharia (04234). A primeira é ministrada no segundo semestre do primeiro ano, e a segunda no primeiro semestre do quarto ano do curso de ECCP. A motivação para tornar as disciplinas optativas surge da necessidade iminente de reformular e condensar o quadro de disciplinas do curso, visando adequação às novas diretrizes curriculares. Tratando da disciplina de código 06387, o Professor Christian explicou que no QSL de outros cursos da escola de engenharia a disciplina já é optativa, e que o conhecimento prévio da língua inglesa dos alunos ingressantes é bastante heterogêneo, e que a leitura de artigos técnicos em língua estrangeira, que foi o objetivo principal de ter essa disciplina como obrigatória, já tem sido abordada em outras disciplinas. A Professora Carla confirmou que a referida disciplina é ofertada nos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Civil Empresarial como optativa. Quanto à disciplina de código 04234, o Professor Christian explicou que boa parte do conteúdo ministrado

na disciplina já é apresentado, com menor profundidade, em outras disciplinas. Foi lembrado que essa disciplina também é optativa nos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Civil Empresarial. A Professora Carla enfatizou que a disciplina tem grande procura pelos alunos da Engenharia Civil, e sugeriu que as vagas fossem distribuídas igualmente entre os três cursos da área da Engenharia Civil. A proposta de alteração foi aprovada pelos presentes. **Terceiro Assunto - Proposta de alteração no QSL do curso - redução na carga horária e regime de aplicação de disciplina obrigatória:** Por solicitação do Professor Márcio, que ministra a disciplina Projeto de Estruturas Portuárias (04338), foi proposta a redução da carga horária da disciplina de 90 horas para 60 horas, e a alteração de seu tipo de período para semestre. O Professor Márcio justificou a alteração informando que, em conversas com outros professores da área, constatou que alguns dos assuntos propostos já são abordados em outras disciplinas. Como a disciplina somente é obrigatória para o curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária, os presentes aprovaram a solicitação do Professor Márcio. **Quarto Assunto - Adequação do curso de ECCP à curricularização da extensão e aos projetos propostos pelos núcleos da EE:** O professor Christian introduziu o assunto, lembrando da necessidade do curso se adequar às novas diretrizes curriculares, que arbitram que 10% da carga horária total do curso de graduação seja caracterizada por atividades de extensão. Foram apresentados pelos núcleos docentes da Escola de Engenharia uma série de proposta de projetos de extensão, visando suprir essas horas de extensão. O assunto foi debatido entre os presentes, e o Professor Cezar colocou ao grupo as últimas atualizações do que toca à Escola de Engenharia. O Professor Christian levantou uma questão, sobre as dificuldades para locomoção de uma grande quantidade de alunos para atuação em projetos de extensão fora dos *campi* da FURG, e também de problemas para garantir a segurança de alunos e professores. O Professor Cezar lembrou que a FURG jamais realizou algum tipo de seguro para os alunos na atuação de projetos de pesquisa, e que provavelmente não o fará para os projetos de extensão. Foi de comum acordo entre os presentes que esse assunto volte a ser pauta de futuras reuniões do NDE, assim que houver necessidade. **Quinto Assunto - Assuntos Gerais:** Depois de abordados os assuntos de pauta, o Professor Christian abriu espaço na reunião para assuntos gerais. O Professor Cezar propôs uma outra alteração no QSL do curso, que seria a substituição da disciplina obrigatória Geotecnia III por outra optativa de Obras Geotécnicas, explicando que a disciplina Geotecnia III não tem apresentado muita eficiência, e que alguns tópicos essenciais podem ser incorporados na disciplina Geotecnia II. Disse também que a disciplina Geotecnia III, em seus moldes atuais, contempla basicamente a execução de projetos, e no passado era optativa. Tal alteração, que ocasionaria mudanças nas ementas de Geotecnia I e Geotecnia II, deve ser tratada em reuniões futuras. Após, a Professora Débora sugeriu outra alteração, dessa vez de carga horária da disciplina Obras Hidráulicas Costeiras, reduzindo de 90 para 60 horas, com possibilidade de se tornar semestral. Essa proposta também será abordada em futuras reuniões do NDE.

Christian Garcia Serpa

Coordenador do curso de
Engenharia Civil Costeira e Portuária

1.4.4. Estágios Curriculares

a) Estágio Supervisionado Obrigatório:

O Estágio Supervisionado Obrigatório é uma atividade obrigatória, caracterizada como disciplina pertencente ao QSL do Curso.

Poderá ser realizado a partir do momento em que o estudante tenha completado 2925 horas cursadas em disciplinas obrigatórias.

Deverá ter duração mínima de 180 horas, perfazendo 12 créditos.

O processo de registro da condição de estudante em estágio deve ser realizado junto à Coordenação de Curso, seguindo os trâmites burocráticos estabelecidos pela própria Coordenação de Curso, PROGRAD e PRAE, à luz do que preconiza a lei 11788/2008 de (Lei dos Estágios). Caberá à Coordenação de Curso emitir parecer sobre a adequação do estágio proposto ao Plano Político Pedagógico do Curso. O estágio terá um supervisor pela empresa concedente e um professor orientador, indicado pela **Coordenação de Curso. O supervisor da empresa concedente deve ser um profissional com formação na área da Engenharia Civil, Engenharia Costeira e Portuária, ou áreas afins, sendo os casos omissos julgados pelo Núcleo Docente Estruturante.**

O processo de avaliação do Estágio Supervisionado Obrigatório será composto por três itens, a saber:

- avaliação do estagiário por parte do supervisor da empresa responsável pelo mesmo, registrada numa ficha de avaliação a ser fornecida pela Coordenação de Curso;
- avaliação do relatório final de estágio a ser apresentado pelo estudante, ao professor-orientador, com ciência do supervisor da empresa;
- avaliação da participação no Seminário de Estágio.

O resultado desta avaliação constitui a nota final da disciplina de Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil Costeira e Portuária.

b) Estágio Supervisionado Não Obrigatório:

O Estágio Supervisionado Não Obrigatório é uma atividade curricular optativa, com qual o aluno poderá agregar conhecimentos técnicos e experiência profissional junto ao meio produtivo, na área de conhecimento de seu curso. Como atividade curricular, a carga horária em estágios não obrigatórios será computada no histórico escolar do aluno, segundo trâmites em regulamentação pela PROGRAD.

O processo de registro da condição de estudante em estágio deve ser realizado junto à Coordenação de Curso, seguindo os trâmites burocráticos estabelecidos pela própria Coordenação de Curso, PROGRAD e PRAE, à luz do que preconiza a lei 11788/2008 de (Lei dos Estágios). Caberá à Coordenação de Curso emitir parecer sobre a adequação do estágio proposto ao Plano Político Pedagógico do Curso. O estágio terá um supervisor pela empresa concedente, e um professor orientador, indicado pela **Coordenação de Curso. O supervisor da empresa concedente deve ser um profissional com formação na área da Engenharia Civil, Engenharia Costeira e Portuária, ou áreas afins, sendo os casos omissos julgados pelo Núcleo Docente Estruturante.**

Período 1	Período 2	Período 3	Período 4	Período 5	Período 6	Período 7	Período 8	Período 9	Período 10
CHT = 414 a	CHT = 450 a	CHT = 486 a	CHT = 594 a	CHT = 522 a	CHT = 522 a	CHT = 558 a	CHT = 522 a	CHT = 486 a	CHT = 414 a
6347 Produção Textual Anual 2/72a = 60h		4268 Expr. Gráfica II Anual 2/72a = 60h		4332 Mecânica das Ondas Anual 3/108a = 90h		4334 Hidrod. Marítima Anual 4/144a = 120h		4338 Proj. Estr. Port. Anual 3/108a = 90h	
4264 Expr. Gráfica I Anual 2/72a = 60h		4267 Mecânica Geral Anual 4/144a = 120h		4303 Des. Arq. Inst. Anual 3/108a = 90h		4333 Obr. Hidr. Cost. Anual 3/108a = 90h		4305 Sis. Est. Aço Mad. Anual 3/108a = 90h	
2100 Fund. Química Anual 2/72a = 60h		4233 Topografia e Batim. Anual 4/144a = 120h		4237 Projeto Interm. Vias Anual 3/108a = 90h		4308 Geotecnia II Anual 3/108a = 90h		4252 Pr. Gr. En. Ci. Co. Anual 2/72a = 60h	
1415 Física I Anual 5/180a = 150h		4081 Mat. Const. Civ. An. Anual 4/144a = 120h		4171 Geotecnia I Anual 4/144a = 120h		4307 Mecânica Estrut. II Anual 3/108a = 90h		4234 T.E. Geote. Apl. Eng Semestral 3/54a = 45h	4242 Pav. Rod. Port. Semestral 3/54a = 45h
1280 G. A. A. L. Anual 4/144a = 120h		3147 Elet. e Magn. Anual 4/144a = 120h		4167 Mecânica Estrut. I Anual 2/72a = 60h		4304 Sis. Est. Con. Arm. Anual 4/144a = 120h		4313 Geotecnia III Semestral 3/54a = 45h	4253 Es. Su. Ob. En. Ci. Semestral 12/216a = 180h
1279 Cál. Dif. Int. I Anual 4/144a = 120h		1281 Cál. Dif. Int. II Anual 4/144a = 120h		4083 Resist. Materiais Anual 4/144a = 120h		3078 Eletrotécnica Anual 3/108a = 90h		4339 Transp. Aquaviário Semestral 3/54a = 45h	4354 Prat. Emb. Eng. Cost Semestral 3/54a = 45h
4352 Ciên. Amb. Mar. Semestral 4/72a = 60h	4229 In. En. Ci. Co. Po. Semestral 3/54a = 45h	1112 Prob. Est. Apl. Eng. Anual 3/108a = 90h		4082 Construção Civil Anual 3/108a = 90h		4335 Pro. Cos. Apl. Eng Semestral 4/72a = 60h	4336 Terminais Portuários Semestral 3/54a = 45h	4340 Dragagem Semestral 4/72a = 60h	4387 Seg. Inc. Edifc. Semestral 4/72a = 60h
	6387 Ing. Instr. Leitura Semestral 3/54a = 45h	9264 Mét. Científica I Semestral 2/36a = 30h	4331 Geol. Engenharia Semestral 4/72a = 60h	3077 Fenômenos Transporte Anual 3/108a = 90h		4350 Hidráulica Semestral 3/54a = 45h	4337 Tran. Sed. Cost. Semestral 3/54a = 45h	7081 Administraçã o Semestral 4/72a = 60h	
	6497 LIBRAS I Semestral 4/72a = 60h	4353 Morfol. Costeira Semestral 4/72a = 60h	23052 Algoritmos Computac. Semestral 4/72a = 60h	1283 Cál. Num. Comp. Semestral 4/72a = 60h		7067 Economia Semestral 4/72a = 60h	4351 Hidrologia Semestral 3/54a = 45h	9265 Rel. Hum. no Trab. Semestral 2/36a = 30h	
		4302 Des. Aux. Comput. Semestral 3/54a = 45h	4285 Corrosão e Proteção Semestral 3/54a = 45h	4238 Durab. Concreto Semestral 3/54a = 45h		4306 Arquitetura e Urban. Anual 3/108a = 90h	4312 Plan. Cont. Obras Semestral 4/72a = 60h		
		10653 Hist. Cult. Afro-Bra Semestral 3/54a = 45h				3177 Aval. Impactos Amb. Semestral 3/54a = 45h	3170 Gestão Res. Sólidos Semestral 3/54a = 45h	4314 Pontes Semestral 4/72a = 60h	
						4184 Patologia das Const. Semestral 2/36a = 30h	3171 Auditoria Ambiental Semestral 3/54a = 45h	4315 Saneamento Básico II Semestral 4/72a = 60h	
						4260 Conf. Térm. Edifc. Semestral 2/36a = 30h	4086 Sistemas Transporte Semestral 4/72a = 60h	4316 Alvenaria Estrutural Semestral 3/54a = 45h	
						XXXX Mod. Fis. Hidráulicos Semestral 3/54a = 45h	4259 Concreto Protendido Semestral 3/54a = 45h	4319 Seg. Trab. Ergon. Semestral 4/72a = 60h	
							4261 Elem. Acús. Arqu. Semestral 2/36a = 30h	3053 Inst. Hidr. Prediais Semestral 3/54a = 45h	
							4310 Saneamento Básico I Semestral 4/72a = 60h	3081 Inst. Elét. Prediais Semestral 3/54a = 45h	
							4311 Mec. Estr. Comput. Semestral 3/54a = 45h		



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE
ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA



ATA nº01/2022. Aos três dias do mês de junho de dois mil e vinte e dois, às dezesseis horas e trinta minutos, na sala de reuniões da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros dos Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária (ECCP). **Estavam presentes os membros:** Antônio Marcos de Lima Alves, Carla Silva da Silva, Cezar Augusto Burkert Bastos, Christian Garcia Serpa, Márcio Wrague Moura, Marco Antônio Rigola Romeu e Milton Luiz Paiva de Lima. **Estavam ausentes com justificativa os membros:** José Antônio Scotti Fontoura e Débora Martins Machado. O Professor Christian deu início à reunião, apresentando a pauta, composta por: 1. Reforma do QSL do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária; 2. Curricularização da Extensão; 3. Texto no PPC do curso que reforce a importância do sistema de pré-requisitos; 4. Assuntos Gerais. Para iniciar a reunião, o Professor Christian cumprimentou aos presentes e anunciou o **Primeiro Assunto - Reforma do QSL do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária:** O Professor Christian apresentou em projeção a proposta de um novo quadro de sequência lógica (QSL) para o curso de ECCP. Essa proposta já havia sido enviada para os membros do NDE para apreciação e comentários, mas como sofreu algumas alterações, foi reenviado aos presentes em formato digital. As disciplinas da proposta foram divididas como “disciplina obrigatória mantida”, “disciplina optativa mantida”, “disciplina obrigatória proposta/modificada” e “disciplina optativa proposta/modificada” e “disciplina de extensão”. Para cada categoria foi atribuída uma cor, e foi construída uma legenda adjacente. A professora Carla explicou que as alterações propostas, já discutidas com os núcleos docentes, não têm como objetivo reduzir a carga horária de disciplinas, mas sim criar um QSL otimizado, corrigindo algumas falhas apontadas e priorizando uma formação de qualidade aos egressos. As alterações são discutidas a seguir. Nos períodos 1 e 2 (1º ano), foram identificadas duas disciplinas obrigatórias que, apesar de sua contribuição, foram consideradas secundárias na formação acadêmica em ECCP, e se tornaram optativas. São elas “Produção Textual – Anual” e “Inglês Instrumental Leitura”. A primeira será ofertada em sua variante semestral, de mesma carga horária, no período 3, e a segunda será ofertada com a mesma carga horária, no período 2, ambas optativas. A disciplina “Metodologia Científica I”, anteriormente ofertada no período 3, passa a ser ofertada no período 1. A disciplina de “Fundamentos de Química”, anteriormente anual, será substituída por outra semestral, de mesma carga horária, a ser ofertada no período 2. As disciplinas anuais “Expressão Gráfica I” e “Expressão Gráfica II” foram substituídas pelas novas “Fundamentos de Representação Gráfica” e “Desenho Técnico”, ambas semestrais e ofertadas nos períodos 1 e 2, respectivamente. Nos períodos 3 e 4 (2º ano), serão ofertadas duas disciplinas semestrais do núcleo da Expressão Gráfica, “Desenho Arquitetônico” e “Desenho de Projetos de Instalações”, para substituir a disciplina anual de “Desenho Arquitetônico e de Instalações”, anteriormente ofertada no 3º ano. As disciplinas anuais “Eletricidade e Magnetismo” e “Eletrotécnica”, ofertadas no 2º e no 5º ano do QSL antigo, serão substituídas por “Física III” (semestral, ofertada pelo IMEF no período 3) e “Eletricidade” (anual ofertada no 3º ano). A disciplina “Algoritmos Computacionais” mantém suas características, porém é ofertada no período 3, em vez do período 5. Será também

ofertada uma disciplina optativa semestral “Fundamentos de Arquitetura e Urbanismo”, que contempla parte do conteúdo da disciplina “Arquitetura e Urbanismo”, também optativa no antigo QSL. Nos períodos 5 e 6 (3º ano), a antiga disciplina “Projeto Intermodal de Vias” será substituída pela “Projeto de Estradas”, ofertada regularmente pelo curso de Engenharia Civil. O conteúdo de ferrovias será abordado em uma disciplina optativa semestral “Ferrovias”, a ser ofertada no período 7. A disciplina de “Construção Civil” será dividida em duas partes, a primeira chamada “Construção Civil I”, ofertada no 3º ano, e a segunda chamada “Construção Civil II”, ofertada no 4º ano. Esta última absorverá os conteúdos abordados na disciplina “Planejamento e Controle de Obras”, que era ofertada como optativa no QSL antigo. A disciplina “Relações Humanas no Trabalho”, por sua ausência de pré-requisitos e para compatibilizar com o curso de Engenharia Civil, passa a ser ofertada no período 5, em vez do período 9. São também ofertadas pelo núcleo de Expressão Gráfica no 3º ano as disciplinas semestrais optativas “Projeto de Habitação de Interesse Social”, “Acessibilidade na Engenharia” e “Representação Gráfica Digital em BIM”. Nos períodos 7 e 8 (4º ano), além da oferta de “Construção Civil II”, foram alteradas as cargas horárias das disciplinas ‘Obras Hidráulicas Costeiras” e “Mecânica Estrutural II”, sem prejuízo aos seus conteúdos, de acordo com os respectivos núcleos. O Professor Antônio ressaltou que a principal alteração em “Mecânica Estrutural II” foi a alocação do conteúdo de “linhas de influência” para a disciplina de “Pontes”, que é optativa no QSL de ECCP. Portanto, foi proposto ao Professor Márcio que aborde tal conteúdo na disciplina “Projeto de Estruturas Portuárias”, que passou a ser semestral e ofertada no 9º período (5º ano). No mais, foram inseridas duas novas disciplinas optativas para o 5º ano, além de “Ferrovias”, são elas “Projeto de Edificação em Altura” e “Modelos Físicos Hidráulicos”. Nos períodos 9 e 10 (5º ano), foram propostas as extinções das disciplinas “Eletrotécnica” (cujo conteúdo será abordado em “Eletricidade”, no 3º ano), e “Geotecnia III” (cujo conteúdo será abordado na disciplina “Geotecnia II”, que terá um acréscimo de carga horária, e em uma nova disciplina optativa chamada “Obras Geotécnicas”). A disciplina “Tópicos Especiais em Geotecnologias Aplicadas à Engenharia”, anteriormente obrigatória no 7º período (4º ano) do antigo QSL, se torna optativa e ofertada no 9º período (5º ano). A disciplina “Pavimentação Rodoviária e Portuária” é substituída por outra já ofertada pelo curso de Engenharia Civil, de nome “Pavimentação Rodoviária”. Por fim, foram agregadas como disciplinas optativas “Instalações Hidráulicas Prediais” e “Instalações Elétricas Prediais”, ambas ofertadas no 9º período (5º ano). As alterações no QSL discutidas pelos presentes, foram realizadas algumas alterações, e aprovadas por todos. A proposta de QSL pode ser observada no anexo desta ata. **Segundo Assunto - Curricularização da Extensão:** Devido à indissociabilidade entre o primeiro e o segundo assuntos, este ponto foi abordado e discutido em conjunto com o primeiro. O Professor Christian sugeriu, com base em reuniões anteriores sobre a curricularização da extensão, que esta seja ofertada aos acadêmicos através de disciplinas específicas, inseridas semestralmente nos 4 últimos anos do curso, no total de 8 disciplinas. A Professora Carla sugeriu que as disciplinas de “Projeto de Extensão” sejam padronizadas nos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Civil Costeira e Portuária, e Engenharia Civil Empresarial, de forma que acadêmicos de qualquer dos 3 cursos consigam cursar ou pedir aproveitamento. O Professor Christian lembrou que é importante ter oferta de disciplinas de projeto de extensão no último ano dos cursos, pois é quando os alunos terão adquirido conhecimento suficiente para participar de determinados projetos. O Professor Márcio sugeriu que um aluno possa fazer mais de uma vez a mesma disciplina de extensão, porém não se sabe como poderia ser feito administrativamente. A Professora Carla sugeriu que para a matrícula nas disciplinas de projeto de extensão os alunos sejam elencados de acordo com o índice de matrícula. O

Professor Cezar sugeriu que tais disciplinas de extensão possuam um método distinto de avaliação, tal como “apto” ou “não apto” a receber os créditos. O Professor Márcio lembrou que seria interessante avaliar também dessa forma a disciplina de “Estágio Curricular”. Foi de consenso entre os presentes que os cursos da Escola de Engenharia devem limitar a participação de seus acadêmicos em projetos de extensão de outras unidades, através de um limite de horas ou de porcentagem de carga horária. O Professor Christian se comprometeu a adequar, juntamente com as coordenações dos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Civil Empresarial a disposição final no QSL das disciplinas de projeto de extensão, para contemplar a padronização sugerida pela Professora Carla. **Terceiro Assunto - Texto no PPC do curso que reforce a importância do sistema de pré-requisitos:** Devido ao avançado horário, este tópico será discutido em reunião posterior, a ser agendada dentro de algumas semanas. **Quarto Assunto - Assuntos Gerais:** Não houveram assuntos gerais propostos nessa reunião. Sendo assim, o Professor Christian encerrou a reunião, da qual foi lavrada esta ata, que foi lida e aprovada por todos os membros presentes do NDE da Engenharia Civil Costeira e Portuária.

Christian Garcia Serpa

Coordenador do curso de
Engenharia Civil Costeira e Portuária

Período 1	Período 2	Período 3	Período 4	Período 5	Período 6	Período 7	Período 8	Período 9	Período 10
CHT = 414 a	CHT = 432 a	CHT = 558 a	CHT = 558 a	CHT = 468 a	CHT = 504 a	CHT = 558 a	CHT = 450 a	CHT = 378 a	CHT = 378 a
1279 Cál. Dif. Int. I Anual 4/144a = 120h	4267 Mecânica Geral Anual 4/144a = 120h	4332 Mecânica das Ondas Anual 3/108a = 90h	4334 Hidrod. Marítima Anual 4/144a = 120h	4252 Pr. Gr. En. Ci. Co. Anual 2/72a = 60h					
1280 G. A. A. L. Anual 4/144a = 120h	4233 Topografia e Batim. Anual 4/144a = 120h	3077 Fenômenos Transporte Anual 3/108a = 90h	4333 Obr. Hidr. Cost. Anual 2/72a = 60h	4305 Sis. Est. Aço Mad. Anual 3/108a = 90h					
1415 Física I Anual 5/180a = 150h	4081 Mat. Const. Civ. An. Anual 4/144a = 120h	4085 Proj. de Estradas Anual 2/72a = 60h	4308 Geotecnia II Anual 4/144a = 120h	XXXX Projeto de Extensão VII Semestral 4/72a = 60h	XXXX Projeto de Extensão VIII Semestral 4/72a = 60h				
9264 Mét. Científica I Semestral 2/36a = 30h	xxxxxx Fund. Química Semestral 4/72a = 60h	1281 Cál. Dif. Int. II Anual 4/144a = 120h	4171 Geotecnia I Anual 4/144a = 120h	4304 Sis. Est. Con. Arm. Anual 4/144a = 120h	4338 Proj. Estr. Port. Semestral 5/90a = 75h	XXXX Pav. Rod. Semestral 4/72a = 60h			
XXXX Fund. Repr. Gráfica Semestral 4/72a = 60h	XXXX Des. Téc. Engenharia Semestral 4/72a = 60h	1112 Prob. Est. Apl. Eng. Anual 3/108a = 90h	4167 Mecânica Estrut. I Anual 2/72a = 60h	xxxx Construção Civil II Anual 2/72a = 60h	4339 Transp. Aquaviário Semestral 3/54a = 45h	4253 Es. Su. Ob. En. Ci. Semestral 12/216a = 180h			
4352 Ciên. Amb. Mar. Semestral 4/72a = 60h	4229 In. En. Ci. Co. Po. Semestral 3/54a = 45h	XXXX Desenho Arquitet. Semestral 4/72a = 60h	XXXX Des. Proj. Instalações Semestral 4/72a = 60h	4083 Resist. Materiais Anual 4/144a = 120h	XXXX Projeto de Extensão V Semestral 4/72a = 45h	XXXX Projeto de Extensão VI Semestral 4/72a = 60h	4340 Dragagem Semestral 4/72a = 60h	4354 Prat. Emb. Eng. Cost Semestral 3/54a = 45h	
	6387 Ing. Instr. Leitura Semestral 3/54a = 45h	XXXX Projeto de Extensão I Semestral 3/54a = 45h	XXXX Projeto de Extensão II Semestral 3/54a = 45h	xxxx Construção Civil I Anual 2/72a = 60h	XXXX Mecânica Estrutural II Semestral 4/72a = 60h	4336 Terminais Portuários Semestral 3/54a = 45h	7081 Administração Semestral 4/72a = 60h	4387 Seg. Inc. Edifc. Semestral 4/72a = 60h	
		xxxxxx Física III Semestral 4/72a = 60h	4331 Geol. Engenharia Semestral 4/72a = 60h	xxxxxxx Eletricidade Anual 4/144a = 120h	4335 Pro. Cos. Apl. Eng Semestral 4/72a = 60h	4337 Tran. Sed. Cost. Semestral 3/54a = 45h	4234 T.E. Geote. Apl. Eng Semestral 3/54a = 45h		
		23052 Algoritmos Computac. Semestral 4/72a = 60h	4353 Morfod. Costeira Semestral 4/72a = 60h	XXXX Projeto de Extensão III Semestral 3/54a = 45h	XXXX Projeto de Extensão IV Semestral 3/54a = 45h	4350 Hidráulica Semestral 3/54a = 45h	4351 Hidrologia Semestral 3/54a = 45h	xxxx Obras Geotécnicas Semestral 3/54a = 45h	
		6497 LIBRAS I Semestral 4/72a = 60h	XXXX Fund. de Arquit. Urb. Semestral 2/36a = 30h	9265 Rel. Hum. no Trab. Semestral 2/36a = 30h	1283 Cál. Num. Comp. Semestral 4/72a = 60h	7067 Economia Semestral 4/72a = 60h	4086 Sistemas Transporte Semestral 4/72a = 60h	4314 Pontes Semestral 4/72a = 60h	
		XXXX Produção Textual Semestral 2/72a = 60h	10653 Hist. Cult. Afro-Bra Semestral 3/54a = 45h	XXXX Proj. Hab. Int. Soc. Semestral 2/36a = 30h	XXXX Repr. Gráf. Dig. BIM Semestral 2/36a = 30h	3177 Aval. Impactos Amb. Semestral 3/54a = 45h	3170 Gestão Res. Sólidos Semestral 3/54a = 45h	4315 Saneamento Básico II Semestral 4/72a = 60h	
				4285 Corrosão e Proteção Semestral 3/54a = 45h	4238 Durab. Concreto Semestral 3/54a = 45h	4184 Patologia das Const. Semestral 2/36a = 30h	3171 Auditoria Ambiental Semestral 3/54a = 45h	4316 Alvenaria Estrutural Semestral 3/54a = 45h	
				XXXX Acess. na Engenharia Semestral 2/36a = 30h		4260 Conf. Térm. Edific. Semestral 2/36a = 30h	4259 Concreto Protendido Semestral 3/54a = 45h	4319 Seg. Trab. Ergon. Semestral 4/72a = 60h	
						XXXX Mod. Fis. Hidráulicos Semestral 3/54a = 45h	4261 Elem. Acús. Arqu. Semestral 2/36a = 30h	3053 Inst. Hidr. Prediais Semestral 3/54a = 45h	
						XXXX Projeto de Edificação Semestral 2/36a = 30h	4310 Saneamento Básico I Semestral 4/72a = 60h	3081 Inst. Elét. Prediais Semestral 3/54a = 45h	
						XXXX Ferrovias Semestral 2/36a = 30h	4311 Mec. Estr. Comput. Semestral 3/54a = 45h		

LEGENDA

	Obrigatória proposta/modificada
	Obrigatória mantida
	Optativa mantida
	Optativa proposta/modificada
	Disciplina de extensão



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
ESCOLA DE ENGENHARIA
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE
ENGENHARIA CIVIL COSTEIRA E PORTUÁRIA



ATA n°02/2022. Aos sete dias do mês de novembro de dois mil e vinte e dois, às oito horas e trinta e cinco minutos, na sala de reuniões da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros dos Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária (ECCP). **Participaram da reunião:** Antônio Marcos de Lima Alves, Cezar Augusto Burkert Bastos, Christian Garcia Serpa, Débora Martins Machado, Márcio Wrague Moura e Marco Antônio Rigola Romeu. **Estavam ausentes com justificativa os membros:** Carla Silva da Silva, José Antônio Scotti Fontoura e Milton Luiz Paiva de Lima. O Professor Marco deu início à reunião, apresentando a pauta, composta por: 1. Atendimento às observações da DIADG no formulário de alteração curricular; 2. Porcentagem de disciplinas complementares que o aluno de ECCP poderá cursar em cada semestre; 3. Assuntos Gerais. Para iniciar a reunião, o Professor Marco cumprimentou aos presentes e anunciou o **Primeiro Assunto - Atendimento às observações da DIADG no formulário de alteração curricular:** O Professor Marco apresentou em projeção um documento enviado pela Diretoria de Avaliação e Desenvolvimento da Graduação (DIADG), no qual foram feitas observações e sugestões sobre o Formulário de Alteração Curricular da Engenharia Civil Costeira e Portuária, cuja primeira versão foi enviada via protocolo, e os arquivos eletrônicos no e-mail da Diretoria. O documento destacou doze pontos, dentre os quais dois se referiam a modificações pontuais no PPC do curso, e os demais solicitavam alterações ou complementações no texto do Formulário. O Professor Christian informou que foram realizadas as devidas correções e complementações, de acordo com o que já foi aprovado nos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Civil Empresarial, buscando a padronização. Um dos questionamentos feitos pela DIADG foi sobre a estratégia para atender às Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos (PARECER CNE/CP N°: 8/2012). Para tanto foram adicionadas duas disciplinas ao novo Quadro de Sequência Lógica (QSL), ambas optativas: Sociedade, Educação e Relações Étnico-Raciais (10776), e Fundamentos do Direito (08409). Cabe observar que a primeira é ofertada pelo Instituto de Ciências Humanas e da Educação (ICHI), e será ofertada no 2º semestre do 4º ano, enquanto a segunda é ofertada pela Faculdade de Direito (FADIR), e será ofertada no 1º semestre do 5º ano. Foram também solicitadas pela DIADG as atas dos conselhos das respectivas unidades acadêmicas, com o parecer sobre as alterações curriculares propostas pelo curso. De acordo com o Professor Christian, as atas estão sendo providenciadas e serão enviadas em conjunto com o Formulário supracitado. O Professor Marco deu continuidade à leitura do documento da DIADG, e nele foi solicitado que, na tabela resumo das cargas horárias, a carga horária de “*disciplinas obrigatórias*” contemplasse também as horas de estágio e as disciplinas de caráter extensionista, uma vez que também são disciplinas. Sendo assim, o Professor Márcio sugeriu a adição de uma linha a mais na tabela, apresentando a carga horária total das disciplinas, e que a primeira linha, anteriormente denominada “*disciplinas obrigatórias*”, fosse renomeada como “*disciplinas*”. Foi de comum acordo que se buscasse informações com os outros coordenadores da Escola de Engenharia, visando padronizar a apresentação dessas informações. As demais observações feitas pela DIADG foram de cunho ortográfico ou complementar, foram feitas as devidas modificações no texto do Formulário, as quais foram aprovadas pelos presentes. Após, o Professor Marco introduziu o **Segundo Assunto - Porcentagem de disciplinas**

complementares que o aluno de ECCP poderá cursar em cada semestre: O Professor Christian explicou que os alunos do curso têm o direito de cursar disciplinas que não estão contempladas por seu QSL de origem, e são chamadas complementares. Atualmente, não há um parágrafo no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) que restrinja a proporção da carga horária que os alunos podem cursar como complementares em cada semestre. Até o momento, estava sendo permitido que um aluno curse 30% de sua carga horária total do semestre na forma de disciplinas complementares, assim como é convencionado no curso de Engenharia Civil. O Professor Christian explicou que o motivo dessa restrição é evitar que alunos da Engenharia Civil Costeira e Portuária desviem seu trajeto da formação do curso no qual estão matriculados, sejam quais forem seus motivos. Todos os presentes estiveram de acordo com a porcentagem de 30%, assim como com a inserção de parágrafo no PPC do curso, parametrizando as ações da coordenação. **Terceiro Assunto - Assuntos Gerais:** O Professor Christian pediu a palavra para sugerir um assunto geral. Tal assunto foi uma proposta de criação de um modelo resumido do PPC do curso de Engenharia Civil Costeira e Portuária. De acordo com o professor, o arquivo do PPC, contemplando todos os detalhes e modificações ocorridos desde a criação do curso, já ultrapassa as 300 páginas, e dessa forma fica menos atrativo para a leitura. Foi proposto pelo Professor Christian que se mantenha a versão completa, e se crie também uma versão resumida para distribuição na comunidade acadêmica. Todos os presentes se mostraram favoráveis à ideia. Não havendo mais nenhum assunto geral, o Professor Marco encerrou a reunião, da qual foi lavrada esta ata, que foi lida e aprovada por todos os membros presentes do NDE da Engenharia Civil Costeira e Portuária.

Marco Antônio Rigola Romeu

Coordenador Adjunto do curso de
Engenharia Civil Costeira e Portuária