

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL	
Código:	MSEC.101
Carga Horária Total: 40h	CH Teórica: 40h CH Prática:
Número de Créditos:	2
Pré-requisitos: -	
Semestre:	Primeiro Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
A disciplina de Ética e Cidadania pressupõe discussões e reflexões de temáticas relacionadas à educação e valores, à resolução de conflitos e problemas éticos de natureza pessoal, social, política e profissional. Abordará temas como: Ética, Valores Humanos, Direitos Humanos, Deveres, Democracia e Cidadania e Ética Profissional. Cientificismo, positivismo, idealismo e capital. Trabalho e Alienação.	
OBJETIVO	
Dar ao estudante de engenharia informações, conhecimentos e experiências sobre os valores morais e éticos inerentes ao seu desempenho profissional e, também, sobre o impacto do seu trabalho junto à Sociedade.	
PROGRAMA	
Unidade 1: História da Ética. Unidade 2: A evolução do conceito de progresso. Unidade 3: A Engenharia e a Ética. Unidade 4: A história da Engenharia mundial e brasileira. Unidade 5: A evolução do Engenheiro para o administrador. Unidade 6: A Ética Profissional e a Responsabilidade Social do Engenheiro.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva-dialógica. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, palestras e seminários.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento atividades como seminários, grupos de discussão e dinâmicas, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1. ASHLEY, Patrícia Almeida (org.), Ética e responsabilidade social nos negócios . 2 ed. São Paulo: Saraiva, 2005. 2. ARISTÓTELES. Ética e Nicômaco . Bauru: Edipro, 2002. 3. DIMENSTEIN, G. O cidadão de Papel . São Paulo. Ática. 2. ed edição 1999.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
1. SÁ, Antônio Lopes de. Ética profissional . 6.ed.rev.ampl. São Paulo (SP): Atlas, 2005. 2. VÁSQUEZ, A. S. Ética . Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2006.	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

3. RIOS, Terezinha Azevedo. **Ética e competência**. São Paulo: Cortez, 2001.
4. LIBERAL, M. **Um olhar sobre Ética e cidadania**. São Paulo: Editora Mackenzie, Coleção Reflexão Acadêmica, 2002.
5. NALINI, José Renato. **Ética geral e profissional**. 6 ed. Editora Revista dos Tribunais, São Paulo, 2008.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: QUÍMICA APLICADA	
Código:	MSEC.102
Carga Horária Total: 80h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	-
Semestre:	Primeiro Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Estudo dos conceitos fundamentais da química, relações de massa e energia nos fenômenos químicos, desenvolvimento do modelo do átomo, classificação periódica e estrutura molecular com ênfase em ligações no estado sólido. Água e soluções. Cinética e Equilíbrio Químico. Discussão das relações de equilíbrio e suas aplicações em fenômeno envolvendo ácidos, bases e sistemas eletroquímicos, especialmente corrosão.	
OBJETIVO	
Conhecer os fundamentos da química e suas aplicações na engenharia civil.	
PROGRAMA	
Unidade 1: Estudo dos conceitos fundamentais da química. Unidade 2: Relações de massa e energia nos fenômenos químicos, desenvolvimento do modelo do átomo. Unidade 3: Classificação periódica e estrutura molecular com ênfase em ligações no estado sólido. Unidade 4: Água e soluções. Unidade 5: Cinética e Equilíbrio Químico. Unidade 6: Discussão das relações de equilíbrio e suas aplicações em fenômeno envolvendo ácidos, bases e sistemas eletroquímicos, especialmente corrosão.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades no Laboratório de Química Aplicada. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, equipamentos e instrumentos do laboratório.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento atividades práticas no laboratório e elaboração de relatórios, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1. ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente . 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2011. 2. JAMES E. BRADY e Gerald E. Humiston, Química Geral, Volumes 1 e 2, 2ª edição - Editora Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro - 2012. 3. KOLTZ, J.C.; TREICHEL JR., P.M. Química e reações químicas . 3 ed. v. 1 e 2. Rio de Janeiro: LTC, 2009.	



**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

1. MAHAN, B.M.; MYERS, R.J. **Química: um curso universitário**. 4. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1987.
2. RUSSEL. B. **Química geral**. v. 1 e 2. São Paulo: McGraw-Hill, 1995.
3. GENTIL, V. **Corrosão**. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2011.
4. SKOOG, D. A. et al. **Princípios de Análise Instrumental**. Edição 6. Editora Artmed, 2009.
5. JONES, L.; ATKINS, P. **Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente**. Edição 3, Editora Bookman, 2007.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: CÁLCULO I		
Código:	MSEC.103	
Carga Horária Total: 80h	CH Teórica: 80 h	CH Prática: -
Número de Créditos:	4	
Pré-requisitos: -	-	
Semestre:	Primeiro Semestre	
Nível:	Graduação	
EMENTA		
Números Reais; Limite e Continuidade; Teoremas sobre Continuidade; Derivada; Máximos e Mínimos; Teorema do Valor Médio; Integrais Indefinidas e Definidas; Teoremas Fundamentais do Cálculo; Funções Inversas.		
OBJETIVO		
Aplicar os fundamentos de matemática na solução de problemas, apresentando conceitos e aplicações do cálculo diferencial e integral de funções de uma variável real.		
PROGRAMA		
Unidade 1: Números Reais, Funções e Gráficos.		
1.1	Números Reais e Desigualdades	
1.2	Retas e Coordenadas	
1.3	Funções e Gráficos	
Unidade 2: Limites e Continuidade		
2.1	O Limite de uma Função	
2.2	Teoremas sobre Limite de Uma Função	
2.3	Limites Laterais	
2.4	Limites Infinitos	
2.5	Limites no Infinito	
2.6	Continuidade de Uma Função em Um Número	
2.7	Continuidade de uma Função Composta e Continuidade em Um Intervalo	
2.8	Continuidade das Funções Trigonométricas e o Teorema do Confronto de Limites	
2.9	Teorema do Valor Intermediário e Teorema de Weierstrass	
Unidade 3: Funções Trigonométricas		
3.1	Funções Trigonométricas	
3.2	Continuidade de Funções Trigonométricas	
3.3	Limite Fundamental	
3.4	Limites Trigonométricos	
Unidade 4: A Derivada e a Derivação		
4.1	A Reta Tangente e a Derivada	
4.2	Derivabilidade e Continuidade	
4.3	Teoremas sobre Derivação de Funções Algébricas	
4.4	Derivadas das Funções Trigonométricas	
4.5	Derivada de Uma Função Composta e Regra da Cadeia	
4.6	A Derivada de Uma Função Potência para Expoentes Racionais	
4.7	Derivada Implícita	
4.8	Derivadas de Ordem Superior	
Unidade 5: Valores Extremos das Funções		
5.1	Valor Funcional Máximo e Mínimo	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<p>5.2 Aplicações Envolvendo Extremos Absolutos em Um Intervalo Fechado 5.3 Teorema de Rolle e Teorema do Valor Médio 5.4 Funções Crescentes e Decrescentes e o Teste da Derivada Primeira 5.5 Concavidade e Pontos de Inflexão 5.6 O Teste da Derivada Segunda para Extremos Relativos 5.7 Traçando o Esboço do Gráfico de Uma Função Unidade 6: Integração e a Integral Definida 6.1 Antidiferenciação 6.2 Algumas técnicas de Antidiferenciação 6.3 A Integral Definida 6.4 Propriedades da Integral Definida 6.5 O Teorema do Valor Médio para Integrais 6.6 Os Teoremas Fundamentais do Cálculo Unidade 7: Funções Inversas, Logarítmicas e Exponenciais. 7.1 Funções Inversas 7.2 Teoremas da Função Inversa e Derivada da Inversa de uma Função 7.3 A Função Logarítmica Natural 7.4 Diferenciação Logarítmica 7.5 A Função Exponencial Natural</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, projetor de slides, uso de softwares livres que auxiliem nas soluções de problemas matemáticos e visualizações gráficas.	
AVALIAÇÃO	
A avaliação se dará através de provas individuais escritas; Relatório de atividades; Trabalhos dirigidos.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1. 3ª Edição. Harbra. GUIDORIZZI, H.L. Um Curso de Cálculo – Vol. 1. 5ª Ed. Editora LTC, 2001. ANTON, H; BIVENS, I; DAVIS, S. Cálculo – Vol. 1. 8ª Ed. Editora Bookman, 2007. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> ANTON, H., Cálculo: Um novo horizonte, Vol. 1. 6ª Ed. Editora Bookman, 2000. STEWART, J. Cálculo, Vol. 1. 5ª Ed. São Paulo, Editora Pioneira Thomson Learning, 2006. THOMAS, G.B. Cálculo – Vol.1. 10ª Ed. Editora Addison-Wesley, 2003. APOSTOL, T. M., Calculus, Vol.1. 2ª Ed.. Nova York, 1967. SIMMONS, G.F. Cálculo com Geometria Analítica – Vol. 1. São Paulo. Editora MacGraw-Hill, 2007. 	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
_____	_____

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO		
Código:	MSEC.104	
Carga Horária Total: 80h	CH Teórica: 50 h	CH Prática: 30 h
Número de Créditos:	4	
Pré-requisitos: -	-	
Semestre:	Primeiro Semestre	
Nível:	Graduação	
EMENTA		
Introdução à lógica de programação; constantes; tipos de dados primitivos; variáveis; atribuição; expressões aritméticas e lógicas; estruturas de decisão; estruturas de controle; estruturas de dados homogêneas e heterogêneas: vetores (arrays) e matrizes; Desenvolvimento de algoritmos.		
OBJETIVOS		
Permitir que o aluno desenvolva o raciocínio lógico aplicado à solução de problemas em nível computacional, além de introduzir os conceitos básicos de desenvolvimento de algoritmos, de forma a propiciar uma visão crítica e sistemática sobre resolução de problemas e prepará-lo para a atividade de programação.		
PROGRAMA		
<p>Unidade 1: Introdução a programação: programas e algoritmos; desenvolvendo o primeiro programa.</p> <p>Unidade 2: Tipos de dados, valores e operadores: objetos e variáveis; obtendo os dados; tipos de dados; operadores (atribuição, aritmético, relacional e lógico); manipulação de texto;</p> <p>Unidade 3: Estruturas de controle: Construções de algoritmos computacionais (sequência, seleção e repetição); comandos e blocos; expressões (constantes e lógicas); estruturas de seleção; estruturas de repetição;</p> <p>Unidade 4: Funções: definição de funções; reutilização de código; recursividade.</p> <p>Unidade 5: Vetores e matrizes: coleção de dados para armazenar múltiplos valores; coleções de dados multi dimensionais (matrizes);</p> <p>Unidade 6: Registros: agrupamento de dados de tipos distintos;</p> <p>Unidade 7: Ponteiros: endereços de variáveis; ponteiros; alocação de memória; vetores dinâmicos; registros dinâmicos;</p> <p>Unidade 8: Manipulação de arquivos: Estrutura de arquivos; fluxo de entrada e saída; leitura, gravação e atualização de dados; abertura de arquivo; fechamento de arquivo; manipulação em arquivo texto; manipulação em arquivo binário.</p>		
METODOLOGIA DE ENSINO		
A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidos projetos práticos em laboratório, utilizando as principais linguagens de programação para soluções de problemas da Engenharia Civil. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, computadores e softwares específicos.		
AVALIAÇÃO		
<ul style="list-style-type: none"> - Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de algoritmos computacionais, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos. 		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA		

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

1	Dilermando Piva Junior. et.al. Algoritmos e Programação de computadores . Editora <i>Campus</i> , 2012.
2	SEBESTA, Robert W. Conceitos de Linguagem de Programação . 1. ed. São Paulo: Editora Bookman, 2011.
3	STROUSTRUP, Bjarne. Princípios e Práticas de Programação com C++ . 1 ed. Editora Bookman, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1	BORATTI, Isaias Camilo; OLIVEIRA, Álvaro Borges. Introdução à Programação: algoritmos . 4 ed. São Paulo: Editora Visual Books, 2013.
2	CARBONI, Irenice de Fátima. Lógica de Programação . São Paulo: Editora Pioneira Thomson, 2003.
3	CORMEN, Thomas H. et al. Algoritmos, Teoria e Prática . Rio de Janeiro: Editora <i>Campus</i> , 2012.
4	GOODLIFFE, Pete. Como ser um programador melhor: um manual para programadores que se importam com código . Editora Novatec, 2015.
5	MENEZES, Nilo Ney Coutinho. Introdução à Programação com Python . Editora Novatec, 2014.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: DESENHO TÉCNICO I		
Código:	MSEC.105	
Carga Horária Total: 80h	CH Teórica: 40 h	CH Prática: 40 h
Número de Créditos:	4	
Pré-requisitos: -	-	
Semestre:	Primeiro Semestre	
Nível:	Graduação	
EMENTA		
Instrumentos e equipamentos de desenho. Coletânea de Normas Técnicas para Desenho da ABNT. Classificação dos desenhos. Formatação de papel. Construções geométricas usuais. Desenho à mão livre; Regras de cotação; Vistas ortográficas. Cortes e seções. Perspectivas. Geometria Descritiva: Generalidades; Representação do Ponto; Estudo das Retas; Retas Especiais; Visibilidade; Planos bissetores; Estudo dos planos; Traços; Posições Relativas de Retas e Planos. Projeções cotadas.		
OBJETIVOS		
Utilizar o material de desenho. Empregar os princípios de organização gráfica. Aplicar no campo profissional os conhecimentos básicos do desenho. Utilizar amplamente a liberdade de ação para desenvolver o pensamento criador. Demonstrar capacidade de organizar gráfico com aplicação em estudos e pesquisas. Demonstrar senso estético por meio do entrelaçamento adequado das várias unidades do desenho.		
PROGRAMA		
<p>Unidade 1: Instrumentos e equipamentos de desenho;</p> <p>Unidade 2: Coletânea de Normas Técnicas para Desenho da ABNT;</p> <p>Unidade 3: Classificação dos desenhos;</p> <p>Unidade 4: Formatação de papel;</p> <p>Unidade 5: Construções geométricas usuais;</p> <p>Unidade 6: Desenho à mão livre;</p> <p>Unidade 7: Regras de cotação;</p> <p>Unidade 8: Vistas ortográficas. Cortes e seções;</p> <p>Unidade 9: Geometria Descritiva: Generalidades; Representação do Ponto; Estudo das Retas; Retas Especiais; Visibilidade; Planos bissetores; Estudo dos planos; Traços; Posições Relativas de Retas e Planos. Projeções cotadas;</p> <p>Unidade 10: Perspectivas (Isométrica e Cavaleira);</p>		
METODOLOGIA DE ENSINO		
A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades de desenho técnico aplicado à engenharia, em papel vegetal e manteiga em diferentes escalas, orientadas pelo docente no Laboratório de Desenho Técnico Aplicado. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, pranchetas de desenho técnico, instrumentos de desenho técnico.		
AVALIAÇÃO		
<p>- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Painéis de Desenho Técnico, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p> <p>- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>		

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1.	BORGERSON, Jacob; BIASI, Ronaldo Sérgio de [Tradutor e Revisor]. Manual de Desenho Técnico para Engenharia: desenho, modelagem e visualização . Rio de Janeiro, RJ. Editora: LTC, 2014.
2.	PAPAZOGLU, Rosarita Stail. Desenho Técnico para Engenharías . Juruá, PR. Editora: Curitiba, 2013.
3.	SANZI, Gianpietro. Desenho de perspectiva . São Paulo, SP. Editora: Érica, 2014.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
1.	MONTENEGRO, Gildo A. A perspectiva dos Profissionais . Editora: Edgard Blucher, 1983.
2.	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 8196 – Desenho Técnico – Emprego de Escalas . Rio de Janeiro, 1999.
3.	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 08402 - Execução de Caracter para Escrita em Desenho Técnico . Rio de Janeiro, 1994.
4.	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10067 – Princípios Gerais de Representação em Desenho Técnico . Rio de Janeiro, 1995.
5.	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10068 - Folha de Desenho - Leiaute e Dimensões . Rio de Janeiro, 1987.
6.	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10582 - Apresentação da folha para desenho técnico . Rio de Janeiro, 1988.
7.	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 12298 - Representação de área de corte por meio de hachuras em desenho técnico . Rio de Janeiro, 1995.
8.	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10126 - Cotagem em desenho técnico . Rio de Janeiro, 1987.
9.	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR-13142 - Desenho Técnico - Dobramento de Cópia . Rio de Janeiro, 1999.
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
_____	_____

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA CIVIL		
Código:	MSEC.106	
Carga Horária Total: 40h	CH Teórica: 40 h	CH Prática:
Número de Créditos:	2	
Pré-requisitos: -	-	
Semestre:	Primeiro Semestre	
Nível:	Graduação	
EMENTA		
Engenharia, Ciência e Tecnologia. Engenharia, Sociedade e Meio Ambiente. Origem e evolução da Engenharia. Atribuições do Engenheiro, Campo de Atuação Profissional e os cursos de engenharia no IFCE. O conceito de projeto de engenharia. Apresentação das grandes áreas de atuação profissional: Edificações, Estruturas, Geotecnia, Hidráulica, Saneamento, Recursos Hídricos, Estradas e Infraestrutura de Transportes. Estudos Preliminares. Viabilidade. Projeto básico. Projeto executivo. Execução. Qualidade, prazos e custos.		
OBJETIVOS		
Conhecer a estrutura do Curso de Engenharia Civil do IFCE. Conhecer os principais aspectos da formação, da atuação e da legislação, relativos ao Engenheiro Civil. Conhecer as áreas de atuação profissional: Edificações; Estruturas; Geotecnia; Hidráulica; Saneamento; Recursos Hídricos; Estradas; Transportes.		
PROGRAMA		
Unidade 1: ENGENHARIA E FUNÇÕES DO ENGENHEIRO CIVIL Conceituação Requisitos para a formação Habilidades Funções e áreas de atuação Características e exigências do mercado de trabalho		
Unidade 2: LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL Sistema CONFEA/CREA Responsabilidade técnica Código de ética profissional científicos.		
Unidade 3: PALESTRAS Áreas de atuação do engenheiro civil: Transportes; Recursos Hídricos e Saneamento; Estruturas; Materiais e Técnicas de Construção Civil; Geotecnia.		
Unidade 4: PROJETOS DE ENGENHARIA CIVIL Etapas de um projeto de engenharia Tipos de projetos de engenharia civil		
Unidade 5: Temas de atualidade e de interesse na formação do engenheiro		
METODOLOGIA DE ENSINO		
Serão ministradas aulas expositivas, debates, estudos dirigidos, pesquisas, vistas técnicas, palestras e seminários;		

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

Serão utilizados como recursos didáticos Data Show; Pincel/Quadro Branco; Textos e material impresso em geral.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Painéis de Desenho Técnico, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos.

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BAZZO, W.A.; PEREIRA. L.T.V. - **Introdução à Engenharia**, Ed. UFSC, Florianópolis, SC. 2a Ed.. 1990. 198p.
2. BOTELHO, M. H. C. **Manual de primeiros socorros do engenheiro e do arquiteto**. 2ª Ed. São Paulo: Edgar Blücher, 2009.
3. FARIA, C. P., **Inovação em Construção Civil**. Coletânea. São Paulo: UNIEMP, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DO CEARÁ- CREA/CE. Fortaleza. Disponível em:< <http://www.creace.org.br/>>. Acesso em: 17.11.2015.
2. PINIweb: o portal da construção. São Paulo: Editora PINI, c2000-2010. Disponível em:< <http://www.piniweb.com.br/>>. Acesso em: 17.11.2015.
3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND – ABCP [portal]. Disponível em: <<http://www.abcp.org.br/>> Acesso em: 17.11.2015.
 4. REVISTA DE ENSINO DE ENGENHARIA. Brasília, Associação Brasileira de Ensino de Engenharia- ABENG, 2015. Disponível em: < <http://www.abenge.org.br/revista/index.php/abenge>> Acesso em: 17.11.2015.
 5. THOMAZ, Ercio . **Tecnologia, gerenciamento e qualidade na construção**. São Paulo: PINI, jun/2005.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: FÍSICA I	
Código:	MSEC.201
Carga Horária Total: 80h	CH Teórica: 60h CH Prática: 20h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos: -	MSEC.103
Semestre:	Segundo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Movimento em uma, duas e três dimensões, Leis de Newton, Trabalho e Energia, Conservação de Energia, Momento linear e angular, Sistemas de Partículas, Colisões, Rotação de um corpo rígido em torno de um eixo, Rotação no espaço.	
OBJETIVO	
Compreender os fenômenos físicos na solução de problemas em física básica relacionados aos temas de Mecânica Newtoniana.	
PROGRAMA	
Unidade 1: Movimento em uma, duas e três dimensões Unidade 2: Leis de Newton Unidade 3: Trabalho e Energia Unidade 4: Conservação de Energia Unidade 5: Momento linear e angular Unidade 6: Sistemas de Partículas Unidade 7: Colisões Unidade 8. Rotação de um corpo rígido em torno de um eixo Unidade 9: Rotação no espaço	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades práticas no Laboratório de Física Aplicada. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, equipamentos e instrumentos do laboratório.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento atividades práticas no laboratório e elaboração de relatórios, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1. HALLIDAY, D, RESNICK, R. Fundamentos de Física, Volume 1 , 9ª edição, ED. LTC, Rio de Janeiro, 2012. 2. HALLIDAY, D, RESNICK, R. Fundamentos de Física, Volume 2 , 9ª edição, ED. LTC, Rio de Janeiro, 2012. 3. SEARS e Zemansky Física / H. D. Yong, R. A Freedman, Física I , 12ª edição, Ed. Addison Wesley, 2008.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

1. A. ISAACS, **Dictionary of Physics**, 5ª edição, Oxford, New York, 2005.
2. P. A. TIPLER, **Física para Cientista e Engenheiros - Volume 2**, Volume 2, Ed. LTC, Rio de Janeiro, 2009.
3. TAVARES, Armando Dias. **Mecânica Física: Abordagem Experimental e Teórica**. LTC, Rio de Janeiro, 2014.
4. P. A. TIPLER, **Física para Cientistas e Engenheiros - Volume 1**, 6ª edição, Ed. LTC, Rio de Janeiro, 2009.
5. SEARS e Zemansky Física / H. D. Yong, R. A Freedman, **Física II**, 12ª edição, Ed. Addison Wesley, 2008.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: CÁLCULO II	
Código:	MSEC.202
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 80 h CH Prática: -
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	MSEC.103
Semestre:	Segundo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Áreas entre Curvas; Volumes de Sólidos; Técnicas de Integração; Seções Cônicas; Coordenadas Polares; Formas Indeterminadas; Equações Paramétricas; Curvas em R^3 ; Cálculo Diferencial de Funções de Mais de Uma Variável; Derivadas Direcionais; Gradiente; Funções Implícitas; Multiplicadores de Lagrange; Funções de Variável Complexa; Exponencial Complexa.	
OBJETIVO	
Aplicar os fundamentos de matemática na solução de problemas, apresentando conceitos e aplicações do cálculo diferencial e integral de funções de mais de uma variável real e de funções de variável complexa.	
PROGRAMA	
Unidade 1: Aplicações da Integral Definida	
1.1	Área de Uma Região Plana
1.2	Volume de Sólido por Cortes, Discos e Anéis Circulares.
1.3	Volumes de Sólidos por Invólucros Cilíndricos
1.4	Comprimento de Arco do Gráfico de Uma Função
Unidade 2: Técnicas de Integração	
2.1	Integração por Partes
2.2	Integração de Potências de Seno e Co-Seno.
2.3	Integração de Potências de Tangente, Co-Tangente, Secante e Co-Secante.
2.4	Integração por Substituição Trigonométrica
2.5	Integração das Funções Racionais por Frações Parciais
Unidade 3: Seções Cônicas e Coordenadas Polares	
3.1	A Parábola
3.2	A Elipse
3.3	A Hipérbole
3.4	Coordenadas Polares
Unidade 4: Formas Indeterminadas	
4.1	A Forma Indeterminada $0/0$
4.2	Outras Formas Indeterminadas
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva. Como recursos, serão utilizados o quadro branco, projetor de slides, uso de softwares livres que auxiliem nas soluções de problemas matemáticos e visualizações gráficas.	
AVALIAÇÃO	
A avaliação se dará através de provas individuais escritas.	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

Relatório de atividades. Trabalhos dirigidos.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1.	LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica . Vol. 2. 3ª Edição. Harbra.
2.	GUIDORIZZI, H.L. Um Curso de Cálculo – Vol. 2. 5ª Ed. Editora LTC, 2001.
3.	ANTON, H; BIVENS, I; DAVIS, S. Cálculo – Vol. 1. 8ª Ed. Editora Bookman, 2007.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
1.	ANTON, H., Cálculo: Um novo horizonte , Vol. 2. 6ª Ed. Editora Bookman, 2000.
2.	STEWART, J. Cálculo , Vol. 2. 5ª Ed. São Paulo, Editora Pioneira Thomson Learning, 2006.
3.	THOMAS, G.B. Cálculo – Vol.1. 10ª Ed. Editora Addison-Wesley, 2003.
4.	APOSTOL, T. M., Calculus , Vol.1. 2ª Ed.. Nova York, 1967.
5.	SIMMONS, G.F. Cálculo com Geometria Analítica – Vol. 1. São Paulo. Editora MacGraw-Hill, 2007.
Coordenador do Curso _____	Setor Pedagógico _____

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: ÁLGEBRA LINEAR	
Código:	MSEC.203
Carga Horária: 40 h	CH Teórica: 40 h CH Prática: -
Número de Créditos:	2
Código pré-requisito:	-
Semestre:	Segundo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Espaços Vetoriais; Transformações Lineares; Diagonalização de Operadores, Espaços com Produto Interno; Álgebra Matricial; Fatorização de Matrizes; Programação Linear; Aplicações em Engenharia.	
OBJETIVO(S)	
Conhecer os elementos estruturais necessários ao tratamento dos fenômenos que se manifestam linearmente.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1: Matrizes 1.1 Introdução 1.2 Tipos Especiais de Matrizes 1.3 Operações com Matrizes</p> <p>Unidade 2: Sistema de Equações Lineares 2.1 Introdução 2.2 Sistemas e Matrizes 2.3 Operações Elementares 2.4 Forma Escada 2.5 Soluções de um Sistema de Equações Lineares</p> <p>Unidade 3: Determinante e Matriz Inversa 3.1 Introdução 3.2 Conceitos Preliminares 3.3 Determinante 3.4 Desenvolvimento de Laplace 3.5 Matriz Adjunta-matriz inversa 3.6 Regra de Cramer 3.7 Cálculo do Posto de Uma Matriz Através de Determinantes 3.8 Fatorização de Matrizes</p> <p>Unidade 4: Espaço Vetorial 4.1 Vetores no Plano e no Espaço 4.2 Espaços Vetoriais 4.3 Subespaços Vetoriais 4.4 Combinação Linear 4.5 Dependência e Independência Linear 4.6 Base de Um Espaço Vetorial 4.7 Mudança de Base</p> <p>Unidade 5: Transformações Lineares 5.1 Introdução 5.2 Transformações do Plano no Plano 5.3 Conceitos e Teoremas</p>	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

<p>5.4 Aplicações Lineares e Matrizes Unidade 6: Autovalores e Autovetores Introdução Polinômio Característico Unidade 7: Diagonalização de Operadores Base de Autovetores Polinômio Minimal Diagonalização Simultânea de Dois Operadores Forma de Jordan Unidade 8: Produto Interno Introdução Coeficientes de Fourier Norma Processo de Ortogonalização de Gram-Schmidt Complemento Ortogonal Unidade 9: Introdução à Programação Linear</p>	
<p>METODOLOGIA DE ENSINO</p>	
<p>A aula será expositiva. Como recursos, serão utilizados o quadro branco, projetor de slides, uso de softwares livres que auxiliem nas soluções de problemas matemáticos e visualizações gráficas.</p>	
<p>AVALIAÇÃO</p>	
<p>A avaliação se dará através de provas individuais escritas. Relatório de atividades. Trabalhos dirigidos.</p>	
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. BOLDRINI, J. L.; COSTA, S. L. R.; FIGUEIREDO, V. L. & WETZLER, H. G. Álgebra Linear. 3ª edição, Editora Harbra, São Paulo, 1986. 2. STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. Álgebra linear. 2ª edição; São Paulo: Pearson Education do Brasil, 1987. 3. STRANG, Gilbert. Introdução à Álgebra Linear - 4ª Ed. 2013. LTC 	
<p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. SERGE LANG, Álgebra Linear. Editora Edgard Blucher Ltda, Editora da Universidade de Brasília, 1971. 2. CARLOS A. CALLIOLI, HYGINO H. DOMINGUES E ROBERTO C.F. COSTA, Álgebra Linear e Aplicações. Editora Atual, São Paulo, 7ª edição reform., 2000. 3. ANTON, H.; RORRES, C. Álgebra linear com aplicações. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001. 4. SANTOS, N.M. Vetores e matrizes. Rio de Janeiro: LTC, 1981. 5. LIPSCHUTZ, S. Álgebra linear. 3. ed. São Paulo: Editora Makron Books, 1994. 	
<p>Coordenador do Curso</p> <p>_____</p>	<p>Setor Pedagógico</p> <p>_____</p>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ESTATÍSTICA		
Código:	MSEC.204	
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 80 h	CH Prática: -
Número de Créditos:	4	
Pré-requisitos:	-	
Semestre:	Segundo Semestre	
Nível:	Graduação	
EMENTA		
Conceitos Fundamentais; Noções Elementares de Amostragem; Distribuição de Frequência; Tabelas e Gráficos; Medidas de Posição; Medidas de Dispersão; Introdução à Probabilidade; Variáveis Unidimensionais; Valor Esperado; Distribuição Discreta; Distribuição Contínua; Estimação; Testes de Hipótese; Regressão e Correlação.		
OBJETIVO		
Compreender os conceitos e métodos estatísticos necessários para a solução de problemas da Engenharia Civil, de gestão e de pesquisa, que se estendem desde a coleta de dados até a análise e interpretação dos mesmos.		
PROGRAMA		
Unidade 1: A Natureza da Estatística		
1.1	Panorama Histórico	
1.2	A Estatística	
1.3	Fases do Método Estatístico	
Unidade 2: População e Amostra		
2.1	Variáveis	
2.2	População e Amostra	
2.3	Amostragem	
Unidade 3: Séries Estatísticas		
3.1	Tabelas	
3.2	Séries Estatísticas	
3.3	Séries Conjugadas. Tabela de Dupla Entrada	
3.4	Distribuição de Frequência	
3.5	Dados Absolutos e Dados Relativos	
Unidade 4: Gráficos Estatísticos		
4.1	Gráfico Estatístico	
4.2	Diagramas	
4.3	Gráfico Polar	
4.4	Cartograma	
4.5	Pictograma	
Unidade 5: Distribuição de Frequência		
5.1	Tabela Primitiva Rol	
5.2	Distribuição de Frequência	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

- 5.3 Elementos de Uma Distribuição de Frequência
- 5.4 Número de Classes. Intervalos de Classes
- 5.5 Tipos de Frequências
- 5.6 Distribuição de Frequência sem Intervalos de Classe
- 5.7 Representação Gráfica de Uma Distribuição
- 5.8 A Curva de Frequência

Unidade 6: Medidas de Posição

- 6.1 Introdução
- 6.2 Média Aritmética
- 6.3 A Moda
- 6.4 A Mediana
- 6.5 Posição Relativa da Média, Mediana e Moda.
- 6.6 As Separatrizes

Unidade 7: Medidas de Dispersão ou de Variabilidade

- 7.1 Dispersão ou Variabilidade
- 7.2 Amplitude Total
- 7.3 Variância. Desvio Padrão
- 7.4 Coeficiente de Variação

Unidade 8: Probabilidades

- 8.1 Introdução
- 8.2 Algumas Propriedades
- 8.3 Probabilidade Condicional e Independência
- 8.4 O Teorema de Bayes
- 8.5 Probabilidades Subjetivas

Unidade 9: Variáveis Aleatórias Discretas

- 9.1 Introdução
- 9.2 O Conceito de Variável Aleatória Discreta
- 9.3 Valor Esperado de uma Variável Aleatória
- 9.4 Algumas Propriedades do Valor Esperado
- 9.5 Função de Distribuição Acumulada
- 9.6 Alguns Modelos Probabilísticos para Variáveis Aleatórias Discretas

Unidade 10: Variáveis Aleatórias Contínuas

- 10.1 Introdução
- 10.2 Valor Esperado de Uma Variável Aleatória Contínua
- 10.3 Função de Distribuição Acumulada
- 10.4 Alguns Modelos Probabilísticos para Variáveis Aleatórias Contínuas

Unidade 11: Estimação

- 11.1 Primeiras Ideias
- 11.2 Propriedades de Estimadores
- 11.3 Intervalos de Confiança
- 11.4 Erro Padrão de Um Estimador

Unidade 12: Testes de Hipóteses

- 12.1 Introdução
- 12.2 Procedimento Geral do Teste de Hipóteses

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

<p>12.3 Passos para a Construção de Um Teste de Hipóteses 12.4 Testes Sobre a Média de Uma População com Variância Conhecida 12.5 Poder de Um Teste</p> <p>Unidade 13: Correlação e Regressão 13.1 Introdução 13.2 Correlação 13.3 Regressão</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva. Como recursos, serão utilizados o quadro branco, projetor de slides, uso de softwares livres que auxiliem nas soluções de problemas matemáticos e visualizações gráficas.	
AVALIAÇÃO	
A avaliação se dará através de provas individuais escritas. Relatório de atividades. Trabalhos dirigidos.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. CRESPO, A.A. Estatística fácil. 19.ed. São Paulo. Saraiva 2009; 2. BUSSAB, W.O; MORETTIN, P.A. Estatística Básica. 8.ed. São Paulo. Saraiva 2003; 3. MAGALHÃES, M.N.; LIMA, A.C.P. Noções de probabilidade e estatística. 6.ed. São Paulo. EDUSP 2005; 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. TRIOLA, M.F. Introdução à estatística – atualização da tecnologia . 11ª ed. São Paulo. LTC 2013; 2. SHITSUKA, R. Matemática fundamental para tecnologia. 2.ed. São Paulo. Érica 2013. 3. FONSECA, J.S.; MARTINS, G.A. Curso de Estatística. 6ª ed. São Paulo. Atlas 2010. 4. MEYER, P. Probabilidade – Aplicações à Estatística. 2ª Ed. LTC, 2012. 5. TOLEDO, G.L. Estatística Básica. 2ª Ed. Editora Atlas, 2010. 	
<p>Coordenador do Curso</p> <p>_____</p>	<p>Setor Pedagógico</p> <p>_____</p>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: DESENHO TÉCNICO II	
Código:	MSEC.205
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 40 h CH Prática: 40 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	MSEC.105
Semestre:	Segundo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Etapas do Projeto Arquitetônico. Normas para o Desenho Arquitetônico. Etapas e Convenções de um Projeto Arquitetônico. Levantamento Arquitetônico. Cobertas. Escadas. Rampas e Elevadores. Projeto Arquitetônico.	
OBJETIVO	
Compreender a representação e convenção técnica para projetos arquitetônicos. Conhecer, identificar e executar dobragem em cópias de projetos arquitetônicos. Medir edificações utilizando trena. Desenhar esboços à mão livre. Conhecer e executar projetos de cobertas. Dimensionar e desenvolver projetos de escadas. Ler, interpretar e executar desenhos de projetos arquitetônicos de edificações.	
PROGRAMA	
Unidade 1: ETAPAS DO PROJETO ARQUITETÔNICO	
1.1 Conceitos	
1.2 Croquis e Esboço	
1.3 Estudo Preliminar	
1.4 Anteprojeto	
1.5 Projeto Definitivo	
Unidade 2: NORMAS PARA O DESENHO ARQUITETÔNICO	
2.1 Representação de elementos construtivos	
2.2 Normas gráficas e símbolos convencionais	
Unidade 3: ETAPAS E CONVENÇÕES DE UM PROJETO ARQUITETÔNICO	
3.1 Planta Baixa	
3.2 Diagrama de Coberta	
3.3 Cortes	
3.4 Fachadas	
3.5 Planta de Situação e Localização	
Unidade 4: FORMATOS DE PAPEL	
4.1 Dimensionamento de pranchas e dobragem	
4.2 Organização dos desenhos nas pranchas	
4.3 Carimbos e legendas	
Unidade 5: LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO	
5.1 Adestramento para o desenho de esboços à mão livre;	
5.2 Medições de edificações com o uso da trena;	
5.3 Apresentação de desenho arquitetônico em escala;	
Unidade 6: COBERTAS	
6.1 Definições, tipos e finalidades das cobertas;	
6.2 Classificação das cobertas;	
6.3 Estrutura das cobertas;	
6.4 Método das bisettrizes;	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<p>Unidade 7: ESCADAS 7.1 Definições, tipos e finalidades; 7.2 Elementos das escadas; 7.3 Dimensionamentos de escadas;</p> <p>Unidade 8: RAMPAS E ELEVADORES 8.1 Elementos e representação; 8.2 Tipos e usos de elevadores;</p> <p>Unidade 9: PROJETO ARQUITETÔNICO DE UMA EDIFICAÇÃO 9.1 Pavimento Térreo; 9.2 Pavimento Superior; 9.3 Diagrama de Coberta; 9.4 Cortes; 9.5 Fachadas; 9.6 Planta de Situação e Locação;</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
<p>A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidos Projetos de Arquitetura de Edificações Residenciais, orientadas pelo docente no Laboratório de Desenho Técnico Aplicado. Como recursos, serão utilizados o quadro branco, o projetor de slides, pranchetas de desenho técnico, instrumentos de desenho técnico.</p>	
AVALIAÇÃO	
<p>- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Arquitetura de Edificações Residenciais, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. MONTENEGRO, G. Desenho Arquitetônico. São Paulo: Edgard Blücher, 4 ed. 2001. 2. OBERG, L. Desenho Arquitetônico. 31 ed. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1997. 3. MOTTA, A. Plantas de Casas. Editora: Hemus, 2007. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. MONTENEGRO, G.A. A perspectiva dos Profissionais. Editora: Edgard Blucher, 1983. 2. FERREIRA, P. Desenho de arquitetura. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 2001. 3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6492 – Representação de Projetos de Arquitetura – Emprego de Escalas. Rio de Janeiro. 1999. 4. Revistas Especializadas (Arquitetura e Urbanismo, Arquitetura e Construção, Construção, Techne, Casas&Projetos, Sobrados projetados com 2 pavimentos etc.). 5. CHING, F.D.K. Técnicas de construções ilustradas. Editora: Bookman, 2010. 6. FERREIRA, P. Desenho de Arquitetura. Editora: Imperial Novo Milênio, 2011. 	
<p>Coordenador do Curso</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>	<p>Setor Pedagógico</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: GEOMETRIA ANALÍTICA	
Código:	MSEC.206
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica: 40 h CH Prática: -
Número de Créditos:	2
Pré-requisitos: -	-
Semestre:	Segundo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Matrizes; Vetores; Retas e Planos; Cônicas e Quádricas.	
OBJETIVO	
Compreender o conceito de vetores; Ter uma compreensão espacial dos vetores; Operacionalizar vetores de forma geométrica e analítica; Compreender os resultados geométricos e numéricos associados às operações com vetores; Definir as retas e os planos através de suas equações, utilizando-se vetores; Determinar: as posições relativas, os ângulos, as distâncias, as interseções entre as retas, entre as retas e os planos e entre os planos; Definir e classificar as cônicas nas formas reduzidas; Classificar uma cônica dada na forma geral; Definir e classificar as quádricas, superfícies cilíndricas e cônicas. Raciocinar lógica e organizadamente; Aplicar com clareza e segurança os conhecimentos adquiridos.	
PROGRAMA	
Unidade 1: Matrizes e Sistemas Lineares	
1.1	Matrizes
1.1.1.	Introdução
1.1.2.	Operações com Matrizes
1.1.3.	Propriedades da Álgebra Matricial
1.2	Sistema de Equações Lineares
1.2.1.	Introdução
1.2.2.	Método de Gauss-Jordan
1.2.3.	Matrizes Equivalentes por Linhas
1.2.4.	Sistemas Lineares Homogêneos
Unidade 2: Inversão de Matrizes e Determinantes	
2.6	Matriz Inversa
2.1.1.	Introdução
2.1.2.	Propriedades da Inversa
2.1.3.	Métodos para Inversão de Matrizes
2.7	Determinantes
2.2.1.	Introdução
2.2.2.	Propriedades do Determinante
Unidade 3: Vetores no Plano e no Espaço	
3.5	Introdução
3.6	Soma de Vetores e Multiplicação por Escalar
3.7	Produtos de Vetores
3.3.1.	Norma e Produto Escalar.
3.3.2.	Projeção Ortogonal
3.3.3.	Produto Vetorial
3.3.4.	Produto Misto
Unidade 4: Retas e Planos	
4.3	Equações de Retas e Planos.

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

4.4	Ângulos e Distâncias				
4.5	Posições Relativas de Retas e Planos.				
	Unidade 5: Seções Cônicas				
	5.1 Introdução				
	5.2 Cônicas Não-Degeneradas				
	5.3 Coordenadas Polares e Equações Paramétricas				
	Unidade 6: Superfícies e Curvas no Espaço				
	6.1 Quádricas				
	6.2 Superfícies Cilíndricas, Cônicas e de Revolução.				
	6.3 Coordenadas Cilíndricas, Esféricas e Equações Paramétricas.				
METODOLOGIA DE ENSINO					
A aula será expositiva. Como recursos, serão utilizados o quadro branco, projetor de slides, uso de softwares livres que auxiliem nas soluções de problemas matemáticos e visualizações gráficas.					
AVALIAÇÃO					
A avaliação se dará através de provas individuais escritas. Relatório de atividades. Trabalhos dirigidos.					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
1.	STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. Geometria analítica . 2. ed. Rio de Janeiro: Editora Makron Books, 1987.				
2.	BOULOS, P.; CAMARGO, I. Geometria analítica: um tratamento vetorial . 2. ed. São Paulo: Editora Makron Books, 1987.				
3.	LIMA, E.L. Geometria analítica e álgebra linear . Rio de Janeiro: SBM-Sociedade Brasileira de Matemática, 2001.				
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
1.	ANTON, H.; RORRES, C. Álgebra linear com aplicações . 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.				
2.	CALLIOLI, C. A.; DOMINGOS, H.H.; COSTA, R.C.F. Álgebra linear e aplicações . 6. ed. São Paulo: Atual Editora, 1993.				
3.	BOLDRINI, J.L.; COSTA, S.I.R.; FIGUEIREDO, V.L.; WETZLER, H.G. Álgebra linear . 3. ed. São Paulo: Editora Harbra, 1980.				
4.	WINTERLE, P. Vetores e geometria analítica . São Paulo: Editora Makron Books, 2000.				
5.	SANTOS, Nathan Moreira dos. Vetores e Matrizes – Uma Introdução à Álgebra Linear - 4ª Ed. 2007. Thomson Pioneira				
6.	CORRÊA, Paulo Sérgio Quilelli. Álgebra Linear e Geometria Analítica . 2006. Interciência.				
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">Coordenador do Curso</td> <td style="width: 50%;">Setor Pedagógico</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </table>		Coordenador do Curso	Setor Pedagógico	_____	_____
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico				
_____	_____				

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: FÍSICA II	
Código:	MSEC.301
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h -
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	MSEC.201
Semestre:	Terceiro Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Fluidos, Temperatura. Calor e 1ª lei da termodinâmica. Teoria cinética dos gases. 2ª lei da termodinâmica e entropia. Oscilações. Ondas. Movimento ondulatório. Ondas sonoras. Óptica Geométrica.	
OBJETIVO	
Aparelhar o estudante ao uso dos conceitos básicos de Termodinâmica, Ondas e óptica geométrica visando sua utilização como base para formação profissional.	
PROGRAMA	
Unidade 1: Fluidos, temperatura Unidade 2: Calor e 1ª Lei da Termodinâmica Unidade 3: Teoria cinemática dos gases Unidade 4: 2ª Lei da Termodinâmica e entropia Unidade 5: Oscilações Unidade 6: Ondas Unidade 7: Movimento ondulatório Unidade 8: Ondas sonoras Unidade 9: Óptica Geométrica	
METODOLOGIA DE ENSINO	
As aulas teóricas serão expositiva-dialógicas, onde serão desenvolvidas atividades práticas no Laboratório de Física Aplicada de forma a permitir que o estudante descubra relações matemáticas para as leis gerais que governam vários fenômenos físicos da mecânica através de medidas experimentais e da análise estatística dos dados. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, equipamentos e instrumentos do laboratório.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento atividades práticas no laboratório e elaboração de relatórios, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1. HALLIDAY, D.; RESNICK, R. Fundamentos de Física . Volume 2, 9ª edição, ED. LTC, Rio de Janeiro, 2012. 2. HALLIDAY, D.; RESNICK, R. Fundamentos de Física . Volume 3, 9ª edição, ED. LTC, Rio de Janeiro, 2012. 3. SEARS e Zemansky Física / H. D. Yong, R. A Freedman, Física II , 12ª edição, Ed. Addison Wesley, 2009.	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. P. A. TIPLER, Física para Cientistas e Engenheiros - Volume 3, Ed. LTC, Rio de Janeiro, 2009. 2. P. A. TIPLER, Física para Cientista e Engenheiros - Volume 2, Ed. LTC, Rio de Janeiro, 2009. 3. A. ISAACS, Dictionary of Physics, 5th edição, Oxford, New York, 2009. 4. SEARS e Zemansky Física / H. D. Yong, R. A Freedman, Física III, 12ª edição, Ed. Addison Wesley, 2009. 5. TAVARES, Armando Dias. Mecânica Física: Abordagem Experimental e Teórica. LTC, Rio de Janeiro, 2014. 	
Coordenador do Curso <hr/>	Setor Pedagógico <hr/>
DISCIPLINA: MECÂNICA GERAL I	
Código	MSEC.302
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 80 h CH Prática:
Número de Créditos:	3
Pré-requisitos:	MSEC.201
Semestre:	Terceiro Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Estática dos Pontos Materiais. Estática dos Corpos Rígidos. Forças Distribuídas e Propriedades Geométricas. Trabalho Virtual e Energia Potencial. Estruturas isostáticas	
OBJETIVO	
Compreender os princípios básicos da mecânica, em especial da estática, que são conceitos fundamentais necessários para o ensino da engenharia. Estes conceitos permitem, através de princípios físicos e matemáticos, prever os efeitos de forças e movimentos em uma variedade de estruturas, além de proporcionar a habilidade necessária para visualizar configurações físicas considerando materiais, restrições e as limitações práticas que regem o comportamento destas estruturas mecânicas. Essa visualização é fundamental na formulação de um problema.	
PROGRAMA	
Unidade 1. ESTÁTICA DOS PONTOS MATERIAIS	
1.1 Forças, escalares e vetores.	
1.2 Equilíbrio e diagrama de corpo livre.	
Unidade 2. ESTÁTICA DOS CORPOS RÍGIDOS	
2.1 Sistema de forças, momento, conjugado.	
2.2 Resultante do sistema de forças.	
2.3 Apoio.	
2.4 Equilíbrio no plano e no espaço.	
Unidade 3. FORÇAS DISTRIBUÍDAS E PROPRIEDADES GEOMÉTRICAS	
3.1 Momento de 1ª ordem – Centro de gravidade, Centro de massa, Centróide de linhas, áreas e volumes. Áreas compostas, Teorema de Pappus.	
3.2 Reação de Apoio.	
3.3 Estática dos Fluidos	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

<p>3.4 Momento de 2ª ordem – Áreas compostas, Produtos de inércia e rotação de eixos, Eixos principais de inércias, Raio de Giração.</p> <p>Unidade 4. TRABALHO VIRTUAL E ENERGIA POTENCIAL</p> <p>4.1 Trabalho.</p> <p>4.2 Equilíbrio dos corpos rígidos.</p> <p>4.3 Sistema com elementos elásticos.</p> <p>4.4 Critério da energia aplicando equilíbrio.</p> <p>4.5 Estabilidade do equilíbrio.</p> <p>Unidade 5. ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS</p> <p>5.1 Classificação das estruturas – Isostática e hiperestática.</p> <p>5.2 Esforços internos.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
<p>A disciplina será ministrada através de aulas teóricas expositivas, acompanhadas da resolução de exercícios práticos. Será também desenvolvido um trabalho, com aplicação dos conceitos estudados.</p>	
AVALIAÇÃO	
<p>- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de estudos de estruturas existentes, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p> <p>- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> HIBBELER, R.C. Estática: Mecânica para Engenharia. 12ª Ed. Pearson Prentice Hall, 2011. BEER, F. P.; JOHNSTON, E.R.; EISENBERG, E. R. Mecânica Vetorial para Engenheiros: Estática. 9ª Ed. Makron Books, 2011. MERIAM, J.L. Mecânica para Engenharia: Estática. 6ª Ed. LTC, 2012. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> ALMEIDA, M.C.F. Estruturas: isostáticas, Ed. Oficina de Textos, 2009. COSTANZO, F; GRAY, G.L.; PLESHA, M.E. Mecânica para Engenharia: Estática. McGraw Hill, 2010. SUSSEKIND, J.C. Curso de Análise Estrutural: Estruturas Isostáticas. Vol. 1. Rio de Janeiro: Editora Globo, 1987. LEET, K.M.; UANG, CHIA-MING; GILBERT, A.M. FUNDAMENTOS DA ANÁLISE ESTRUTURAL. 3ª Ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2009. SUSSEKIND, J.C. Curso de Análise Estrutural: Estruturas Isostáticas. Vol. 2. Rio de Janeiro: Editora Globo, 1987. 	
<p>Coordenador do Curso</p> <p>_____</p>	<p>Setor Pedagógico</p> <p>_____</p>

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: CÁLCULO III	
Código:	MSEC.303
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 80 h CH Prática:
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	MSEC.202
Semestre:	Terceiro Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Sequências e Séries; Integral Dupla; Integrais Iteradas; Área de uma Superfície; Integral Tripla; Mudança de Variáveis em Integrais Múltiplas; Campos Vetoriais; Integrais de Linha; Teorema de Green; Integrais de Superfícies; Fluxo de um Campo Vetorial; Teorema da Divergência; Teorema de Stokes; Equações Diferenciais Lineares; Equações Diferenciais Parciais; Aplicações.	
OBJETIVO(S)	
Aplicar os fundamentos de matemática na solução de problemas, apresentando conceitos e aplicações do cálculo diferencial e integral de campos vetoriais.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1: Vetores no Plano e Equações Paramétricas</p> <p>1.1 Vetores no Plano</p> <p>1.2 Produto Escalar</p> <p>Unidade 2: Vetores em um Espaço Tridimensional e Geometria Analítica Sólida</p> <p>2.1 O Espaço Numérico Tridimensional</p> <p>2.2 Vetores no Espaço Tridimensional</p> <p>2.3 Planos</p> <p>2.4 Retas em R^3</p> <p>2.5 Produto Vetorial</p> <p>2.6 Curvas em R^3</p> <p>Unidade 3: Cálculo Diferencial de Funções de Mais de Uma Variável</p> <p>3.1 Funções de Mais de Uma Variável</p> <p>3.2 Limites de Funções de Mais de Uma Variável</p> <p>3.3 Continuidade de Funções de Mais de Uma Variável</p> <p>3.4 Derivadas Parciais</p> <p>3.5 Diferenciabilidade e a Diferencial Total</p> <p>3.6 A Regra da Cadeia</p> <p>3.7 Derivadas Parciais de Ordem Superior</p> <p>Unidade 4: Derivadas Direcionais, Gradientes e Aplicações das Derivadas Parciais.</p> <p>4.1 Derivadas Direcionais e Gradientes</p> <p>4.2 Planos Tangentes e Normais a Superfícies</p> <p>4.3 Extremos de Funções de Duas Variáveis</p> <p>4.4 Funções Implícitas, Derivação.</p> <p>4.5 Multiplicadores de Lagrange</p> <p>4.6 Obtenção de Uma Função a partir de seu Gradiente e Diferencial Exata</p> <p>Unidade 5: Integração Múltipla</p> <p>5.1 A Integral Dupla</p> <p>5.2 Cálculo de Integrais Duplas e Integrais Iteradas</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<p>5.2 A Integral Dupla em Coordenadas Polares 5.4 Área de Uma Superfície 5.5 A Integral Tripla 5.6 A Integral Tripla em Coordenadas Cilíndricas e Esféricas 5.7 Mudança de Variável em Integrais Múltiplas Unidade 6: Introdução ao Cálculo de Campos Vetoriais 6.1 Campos Vetoriais 6.2 Integrais de Linha 6.3 Integrais de Linha Independentes do Caminho 6.4 O Teorema de Green 6.5 Integrais de Superfície 6.6 Teorema da Divergência de Gauss e Teorema de Stokes</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco e o projetor de slides.	
AVALIAÇÃO	
<p>- Trabalhos dirigidos, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. LEITHOLD, L. O Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 2. 3ª Edição. Harbra. 2. GUIDORIZZI, H.L. Um Curso de Cálculo – Vol. 2. 5ª Ed. Editora LTC, 2011. 3. GUIDORIZZI, H.L. Um Curso de Cálculo – Vol. 3. 5ª Ed. Editora LTC, 2001. 4. ANTON, H; BIVENS, I; DAVIS, S. Cálculo – Vol. 1. 8ª Ed. Editora Bookman, 2007. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ANTON, H., Cálculo: Um novo horizonte, Vol. 2. 6ª Ed. Editora Bookman, 2000. 2. STEWART, J. Cálculo, Vol. 2. 5ª Ed. São Paulo, Editora Pioneira Thomson Learning, 2006. 3. THOMAS, G.B. Cálculo – Vol.1. 10ª Ed. Editora Addison-Wesley, 2003. 4. APOSTOL, T. M., Calculus, Vol.1. 2ª Ed.. Nova York, 1967. 5. APOSTOL, T. M., Calculus, Vol.2. 2ª Ed.. Nova York, 1967. 6. SIMMONS, G.F. Cálculo com Geometria Analítica – Vol. 1. São Paulo. Editora MacGraw-Hill, 2007. 	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
_____	_____

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	
Código:	MSEC.304
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 50 h CH Prática: 30 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	-
Semestre:	Terceiro Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Propriedades dos materiais usados em engenharia. Estruturas e ligações atômicas. Estruturas cristalinas e não-cristalinas (amorfos). Imperfeições no arranjo atômico. Movimentos atômicos nos materiais. Madeira como material de construção. Materiais cerâmicos (componentes cerâmicos e placas cerâmicas para revestimento). Produtos siderúrgicos. Tintas para edificações. Plásticos para construção civil. Materiais betuminosos. Vidros. Materiais refratários. Aglomerantes para construção civil.	
OBJETIVO	
Conhecer a história dos materiais de construção e a normalização técnica aplicada aos materiais de construção. Compreender a importância das propriedades dos principais materiais aplicados na construção civil.	
PROGRAMA	
Unidade 1. Propriedades dos materiais usados em engenharia; Unidade 2.. Estruturas e ligações atômicas; Unidade 3.. Estruturas cristalinas e não-cristalinas (amorfos); Unidade 4.. Imperfeições no arranjo atômico; Unidade 5.. Movimentos atômicos nos materiais; Unidade 6.. Madeira como material de construção; Unidade 7.. Materiais cerâmicos (componentes cerâmicos e placas cerâmicas para revestimento); Unidade 8.. Produtos siderúrgicos; Unidade 9.. Tintas para edificações; Unidade 10.. Plásticos para construção civil; Unidade 11.. Materiais betuminosos; Unidade 12.. Vidros; Unidade 13.. Materiais refratários; Unidade 14.. Aglomerantes para construção civil.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva-dialógica, onde serão explanados conceitos de introdução à ciência dos materiais, aglomerados, cimento e concreto em sala de aula. Serão desenvolvidas práticas laboratoriais relativas aos conceitos ministrados, orientadas pelo docente e pelo laboratorista no Laboratório de Materiais de Construção. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, equipamentos do Laboratório de Materiais de Construção para os ensaios laboratoriais.	
AValiação	
<ul style="list-style-type: none"> - Ensaios laboratoriais – Realização de ensaios laboratoriais para agregados, cimento e concreto, de acordo com a normatização da Associação Brasileira de Normas Técnicas; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; 	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1.	AMBROZEWICZ, P.H.L. Materiais de Construção - Normas, Especificações, Aplicação e Ensaio de Laboratório. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2012.
2.	BAUER, L. A. F. Materiais de Construção – Vol. 1. 5ª Edição. Rio de Janeiro, RJ. Editora: LTC, 2012.
3.	BAUER, L. A. F. Materiais de Construção – Vol. 2. 5ª Edição. Rio de Janeiro, RJ. Editora: LTC, 2012.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
	ADDIS, Bill. Reuso de Materiais e Elementos de Construção. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2010.
	CRIVELARO, Marcos; PINHEIRO, Antonio Carlos da Fonseca Bragança. Materiais de Construção - Série Eixos. São Paulo, SP. Editora: Érica, 2013.
	GONÇALVES, ; MARGARIDO, . Ciência e Engenharia de Materiais de Construção. Lisboa, Portugal. Editora: IST Press, 2012.
	BERTOLINI, L. Materiais de Construção - Patologia, Reabilitação, Prevenção. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Texto, 2010.
	PINTO, Joana Darc da Silva; RIBEIRO, Carmen Couto; STARLING, Tadeu. Materiais de construção civil. 4ª Edição. Belo Horizonte, MG. Editora: UFMG, 2013.
Coordenador do Curso <hr/>	Setor Pedagógico <hr/>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	
Código:	MSEC.305
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 40 h CH Prática: 40
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	-
Semestre:	Terceiro Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Introdução, Arquivos de desenho no AutoCAD, Ferramentas de Desenho, Visualização de Objetos, Criação de Objetos, Propriedades de Objetos, Modificação de Objetos, Utilização de Bibliotecas, Configuração de Estilos, Configuração de Preferências, Recursos Auxiliares, Dimensionamento, Atributos de Desenho, Perspectivas Isométricas, Preparação de Layouts para Plotagem, Plotagem, Noções de AutoCAD 3D.	
OBJETIVO	
Conhecer o software de desenho AutoCAD; Ajustar os parâmetros do desenho; Criar e editar entidades; Visualizar desenhos no plano; Criar blocos; Escrever textos; Dimensionar desenhos; Preparar desenhos para a Plotagem; Criar desenhos em 3D; Modelar e visualizar desenhos no espaço; Identificar, conhecer e desenvolver desenhos de cada etapa de projetos da área de construção civil utilizando os comandos, especificações e ferramentas do software AutoCAD.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. INTRODUÇÃO</p> <p>1.1. Carregando o AutoCAD;</p> <p>1.2. Apresentação da Tela Gráfica;</p> <p>1.3. Preparando a área de Trabalho;</p> <p>Unidade 2. ARQUIVOS DE DESENHO NO AUTOCAD</p> <p>2.1. New, Open, Save, Save As, Exit;</p> <p>Unidade 3. FERRAMENTAS DE DESENHO</p> <p>3.1. Sistemas de Coordenadas do AutoCAD;</p> <p>3.2. Modos de Entrada de Pontos;</p> <p>3.3. Drafting Setting;</p> <p>3.4. Options;</p> <p>Unidade 4. VISUALIZAÇÃO DE OBJETOS</p> <p>4.1. Redraw, Regen, Zoom, Pan, Aerial View;</p> <p>Unidade 5. CRIAÇÃO DE OBJETOS</p> <p>5.1. Line, Ray, Construction Line, Multiline, Polyline, Polygon, Rectangle, Arc, Circle, Donut, Spline, Ellipse, Point, Text;</p> <p>Unidade 6. PROPRIEDADES DE OBJETOS</p> <p>6.1. Configuração dos Layers;</p> <p>6.2. Gerenciamento de cores;</p> <p>6.3. Gerenciamento do linetype;</p> <p>6.4. Alterar Propriedades de Objetos;</p> <p>Unidade 7. MODIFICAÇÃO DE OBJETOS</p> <p>7.1. Erase, Copy, Mirror, Offset, Array, Move, Rotate, Scale, Stretch, Lengthen, Trim, Extend, Break, Chamfer, Fillet, Explode, Edit Hatch, Edit Polyline, Edit Spline, Edit Multiline, Edit, Text,</p>	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

Undo e Redo;

Unidade 8. UTILIZAÇÃO DE BIBLIOTECAS

- 8.1. Criação de Bloco;
- 8.2. Inserção de Bloco;

Unidade 9. CONFIGURAÇÃO DE ESTILOS

- 9.1. Estilo de Texto;
- 9.2. Estilo de Multiline;
- 9.3. Estilo de Ponto;

Unidade 10. CONFIGURAÇÃO DE PREFERÊNCIAS

- 10.1. Configurar Unidade de Trabalho;
- 10.2. Configurar Limites para área de Desenho;
- 10.3. Configurar Modo de Seleção de Objetos;

Unidade 11. DIMENSIONAMENTO

- 11.1. Componentes de um Dimensionamento;
- 11.2. Estilos de Dimensionamento;
- 11.3. Linhas de Chamada e Anotações;

Unidade 12. PERSPECTIVAS ISOMÉTRICAS

- 12.1. Configuração para o desenho isométrico;
- 12.2. Inserindo Textos e Cotas;

Unidade 13. PREPARAÇÃO DE LAYOUTS PARA PLOTAGEM

- 13.1. Paper Space;
- 13.2. Model Space;
- 13.3. Viewports;

Unidade 14. PLOTAGEM

- 14.1. Visualização prévia;
- 14.2. Plotagem de desenhos;

Unidade 15. NOÇÕES DE AUTOCAD 3D

- 15.1. Criação de objetos no espaço;
- 15.2. Visualização de objetos no espaço;
- 15.3. Modelagem de objetos no espaço;
- 15.4. Modificação de objetos no espaço;

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades de desenho técnico aplicado à engenharia, no software comercial AutoCAD em diferentes escalas, orientadas pelo docente no Laboratório de Desenho Assistido por Computador. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, pranchetas de desenho técnico, instrumentos de desenho técnico.

AValiação

- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Arquitetura de Edificações Residenciais, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. LIMA, C.C. **Estudo Dirigido de AutoCad**. 1ª Ed. São Paulo. Editora: Érica, 2014.
2. KATORI, R. **AutoCAD 2014 – Modelando em 3D**. 1ª Ed. São Paulo. Editora: Senac, 2014
3. COSTA, R.B.L. **AutoCAD 2012**. Editora: Érica, 2011.

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. JUNGHANS, D. **Informática Aplicada ao Desenho Técnico**. Editora: Base Editorial, 2010.
2. MONTENEGRO, G. **Desenho Arquitetônico**. São Paulo: Edgard Blücher, 4 ed. 2001.
3. OBERG, L. **Desenho Arquitetônico**. 31 ed. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1997.
4. MOTTA, A. **Casa Moderna**. Editora: Hemus, 2007.
5. MOTTA, A. **Plantas de Casas**. Editora: Hemus, 2007
6. Site da Autodesk:
7. Site para consulta de blocos em DWG:
8. Site para consulta de projetos de arquitetura: <http://montesuacasa.com.br/>

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	
Código:	MSEC.401
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica: 30 h CH Prática: 10 h
Número de Créditos:	2
Pré-requisitos:	-
Semestre:	Quarto Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Definições e exemplos de normas aplicadas à segurança do trabalho: NR18, NR15, NR 23, NR5, NR6, NR21 e NR22. Conceitos, Problemas devido a pressão, temperatura, ventilação, umidade, Metabolismo basal, .Poluição atmosférica, Aparelhos de medição, Noções de doenças profissionais, Legislação trabalhista, Segurança indústria, Interesse da segurança, Ordem e limpeza, Segurança de andaime em obras, .Perigos da corrente elétrica e das explosões e incêndios.	
OBJETIVO	
Conhecer conceitos básicos de higiene, manutenção e segurança no local de trabalho, conforme a legislação vigente no Brasil para a indústria da construção civil. Conhecer a normatização de segurança do trabalho. Entender o verdadeiro sentido da Higiene e Saúde Ocupacional. Identificar e dimensionar os riscos no ambiente laboral. Elaborar e executar um mapa de riscos. Dimensionar a CIPA e o SESMT para as empresas atuantes na Construção Civil. Conhecer os equipamentos de segurança e como utiliza-los.	
PROGRAMA	
Unidade 1. Introdução à higiene e segurança do trabalho; Unidade 2. Teorias judiciais dos acidentes; Unidade 3. Tipos de acidentes; Unidade 4. Tipos de riscos; Unidade 5. Mapa de riscos; Unidade 6. As cores na segurança do trabalho – NR 26; Unidade 7. NR 15 – Insalubridade; Unidade 8. Periculosidade; Unidade 9. Calor e frio – cálculo de insalubridade; Unidade 10. Equipamentos de Proteção EPI e EPC – NR 6; Unidade 11. CIPA – Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – NR 5; Unidade 12. SESMT – Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho – NR 4; Unidade 13. NR 21 – Trabalhos a Céu Aberto; Unidade 14. NR 22 – Segurança e Saúde Ocupacional na Mineração.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
Aulas expositivas dialogadas, privilegiando os pressupostos e concepções teóricas sobre a Higiene e Segurança do Trabalho. Optaremos ainda, por metodologias didáticas que possibilitem momentos de interação, participação dos cursistas, por meio de discussões, vivência de técnicas de ensino e problematização de temáticas, tais como: Aulas Práticas em Laboratórios, Aulas de Campo e Visitas técnicas.	
AVALIAÇÃO	
- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe; - Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<ul style="list-style-type: none"> - Desempenho cognitivo e criatividade e o uso de recursos diversificados; - Provas escritas; - Relatório de atividades; - Apresentação de Seminários, com o intuito de expor o discente as técnicas de apresentação e oratória. 	
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. TUFFI, M. S. Curso básico de segurança ocupacional. 3ª Ed. São Paulo: LTR, 2010; 2. Piza, F.T. Informações Básicas sobre Saúde e Segurança do Trabalho. São Paulo: CIPA, 1997. 3. CARDELLA, B. Segurança no trabalho e prevenção de acidentes: uma abordagem holística. São Paulo: Atlas, 2010 	
<p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Caminhos da Análise de Acidentes do Trabalho. Brasília – Ministério do Trabalho e Emprego: SIT, 2003. 2. CAMPOS, V. F, T. Q. C. Gerenciamento da rotina do trabalho do dia-a-dia, Fundação Christiano Ottoni, Escola de Engenharia da UFMG. Belo Horizonte: 1994. 3. Saliba, Tuffi Messias. Legislação de Segurança, Acidente do Trabalho e Saúde do Trabalhador. São Paulo: LTR, 2002. 4. GONÇALVES, E. A. Manual de Segurança e Saúde no Trabalho. 3ª Ed. São Paulo: LTR, 2006. 5. ZOCCHIO, A. Segurança e Medicina do Trabalho. 64ª Ed. São Paulo: Atlas, 2009. 	
<p>Coordenador do Curso</p> <hr style="width: 30%; margin: auto;"/>	<p>Setor Pedagógico</p> <hr style="width: 30%; margin: auto;"/>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ENGENHARIA CIVIL	
Código:	MSEC.402
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica: 40 h CH Prática:
Número de Créditos:	3
Pré-requisitos:	MSEC.202
Semestre:	Quarto Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Teoria básica e aplicações à engenharia civil de métodos numéricos. Zeros de funções. Sistemas lineares. Ajuste de curvas. Interpolação polinomial. Integração numérica. Equações diferenciais.	
OBJETIVO	
Escolher o método numérico adequado para resolução de problemas relacionados à engenharia. Identificar a causa de erros das soluções numéricas. Perceber a importância e o grau de aplicabilidade dos diferentes métodos estudados na modelagem de situações concretas. Demonstrar capacidade de dedução, raciocínio lógico, visão espacial e de promover abstrações.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. ZEROS DE FUNÇÕES</p> <p>1.1 Isolamento das raízes. 1.2 Método da bissecção. 1.3 Método iterativo linear. 1.4 Método de Newton-Raphson.</p> <p>Unidade 2. SISTEMAS LINEARES</p> <p>2.1 Método Iterativo de Gauss-Jacobi. 2.2 Método Iterativo de Gauss-Seidel.</p> <p>Unidade 3. AJUSTES DE CURVAS: MÍNIMOS QUADRADOS</p> <p>3.1 Método dos mínimos quadrados - caso discreto. 3.2 Ajuste não linear.</p> <p>Unidade 4. INTERPOLAÇÃO POLINOMIAL</p> <p>4.1 Polinômio interpolador na forma de Lagrange. 4.2 Polinômio interpolador na forma de Newton.</p> <p>Unidade 5. INTEGRAÇÃO NUMÉRICA</p> <p>5.1 Regra do trapézio. 5.2 Regra de Simpson.</p> <p>Unidade 6. EQUAÇÕES DIFERENCIAIS</p> <p>6.1 Métodos de passo simples: Método de Euler, Métodos de Runge-Kutta. 6.2 Métodos de passo múltiplo.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A disciplina será ministrada através de aulas teóricas expositivas acompanhadas da resolução de exercícios	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

práticos. Será também feito o uso de programas computacionais para auxiliar nas soluções de problemas.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de algoritmos e implementação destes em uma linguagem computacional, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. RUGGIERO, M.A.G; LOPES, V.L.R. **CÁLCULO NUMÉRICO: ASPECTOS TEÓRICOS E COMPUTACIONAIS**. 2ª Ed. Pearson Education, 1996.
2. SPERANDIO, D.; MENDES, J.T.; SILVA, L.H.M. **Cálculo numérico: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos**. São Paulo: Editora Pearson Education, 2003.
3. CLÁUDIO, D.M.; MARINS, J.M. **Cálculo numérico computacional**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1994

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ZILL, D.G; CULLEN, M.R. **Equações Diferenciais** – Vol. 1. 3ª Ed. Editora Pearson Education, 2001.
2. ZILL, D.G; CULLEN, M.R. **Equações Diferenciais** – Vol. 2. 3ª Ed. Editora Pearson Education, 2001.
3. NAGLE, R.K.; SAFF, E.B.; SNIDER, A.D. **Equações Diferenciais**. 8ª Ed. Pearson Education, 2012.
4. ZILL, D.G. **Equações Diferenciais: com aplicação em modelagem**. Cengage Learning, 2011.
5. BOYCE, W. **Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno**. 10ªEd. LTC, 2015.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: MATEMÁTICA APLICADA À ENGENHARIA CIVIL		
Código:	MSEC.403	
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica: 40 h	CH Prática:
Número de Créditos:	2	
Pré-requisitos:	MSEC.303	
Semestre:	Quarto Semestre	
Nível:	Graduação	
EMENTA		
Equações diferenciais ordinárias (EDO) lineares (elementos). Transformada de Laplace (mais elementos de equações integrais). Sistemas de EDO lineares (mais matrizes com autovalores repetidos: forma canônica de Jordan). Séries de Fourier (mais série na forma complexa). Problemas de Valor de Contorno (PVC) para EDO lineares (problema de Sturm-Liouville). Espaços de funções contínuas: bases. Teorema da divergência. PVC para equações diferenciais parciais (EDP) lineares (método da separação de variáveis para as EDP da onda, do calor e de Laplace).		
OBJETIVO		
Adquirir conceitos básicos para modelar matematicamente os problemas da engenharia. Além disso, a disciplina fornecerá a base teórica necessária ao entendimento dos fenômenos físicos de problemas de engenharia.		
PROGRAMA		
Unidade 1. EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS LINEARES (EDO) Unidade 2. TRANSFORMAÇÃO DE LAPLACE Unidade 3. SISTEMAS DE EDO LINEARES Unidade 4. SÉRIES DE FOURIER Unidade 5. PROBLEMA DE VALOR DE CONTORNO (PVC) PARA EDO LINEARES Unidade 6. PVC PARA EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS (EDP) LINEARES		
METODOLOGIA DE ENSINO		
A disciplina será ministrada através de aulas teóricas expositivas acompanhadas da resolução de exercícios práticos. Será também feito o uso de programas computacionais para auxiliar nas soluções de problemas.		
AVALIAÇÃO		
- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de algoritmos e implementação destes em uma linguagem computacional, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA		
1.	ZILL, D.G; CULLEN, M.R. Equações Diferenciais – Vol. 1. 3ª Ed. Editora Pearson Education, 2001.	
2.	ZILL, D.G; CULLEN, M.R. Equações Diferenciais – Vol. 2. 3ª Ed. Editora Pearson Education, 2001.	
3.	NAGLE, R.K.; SAFF, E.B.; SNIDER, A.D. Equações Diferenciais . 8ª Ed. Pearson Education, 2012.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR		
1.	ZILL, D.G. Equações Diferenciais : com aplicação em modelagem. Cengage Learning, 2011.	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

2. BOYCE, W. **Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno**. 10ªEd. LTC, 2015.
3. MACHADO, K.D. **Equações Diferenciais Aplicadas** – Vol. 1. Toda palavra editora, 2012.
4. RUGGIERO, M.A.G; LOPES, V.L.R. **CÁLCULO NUMÉRICO: ASPECTOS TEÓRICOS E COMPUTACIONAIS**. 2ª Ed. Pearson Education, 1996.
5. SPERANDIO, D.; MENDES, J.T.; SILVA, L.H.M. **Cálculo numérico: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos**. São Paulo: Editora Pearson Education, 2003.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: MECÂNICA GERAL II	
Código:	MSEC.404
Carga Horária Total: 80h	CH Teórica: 80 h CH Prática:
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	MSEC.302
Semestre:	Quarto Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Vigas. Pórticos Planos. Treliças Planas. Arcos. Cabos. Estruturas Espaciais. Linhas de Influência.	
OBJETIVO	
Desenvolver a capacidade de entenderem o comportamento de estruturas isostáticas, assim como determinarem esforços a que estarão submetidas quando solicitadas por agentes externos. Aplicar os princípios da estática para a determinação dos esforços internos em vigas, pórticos, arcos, cabos, treliças, grelhas e a determinação de linhas de influência devido às cargas móveis.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. VIGAS</p> <p>1.1 Equações básicas.</p> <p>1.2 Diagramas de esforços internos: vigas biapoiadas, vigas engastadas, vigas com balanço, vigas gerber, vigas inclinadas.</p> <p>Unidade 2. PÓRTICOS PLANOS</p> <p>2.1 Diagramas de esforços internos.</p> <p>Unidade 3. TRELIÇAS PLANAS</p> <p>3.1 Método dos nós.</p> <p>3.2 Método das seções.</p> <p>Unidade 4. ARCOS TRIARTICULADOS</p> <p>4.1 Cálculo dos esforços.</p> <p>4.2 Determinação da linha de pressão.</p> <p>Unidade 5. CABOS</p> <p>5.1 Cargas concentradas.</p> <p>5.2 Cargas distribuídas – parabólicas, catenária.</p> <p>Unidade 6. LINHAS DE INFLUÊNCIA</p> <p>6.1 Vigas isostáticas.</p> <p>6.2 Vigas Gerber.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A disciplina será ministrada através de aulas teóricas expositivas, acompanhadas da resolução de exercícios práticos. Será também desenvolvido um trabalho, com aplicação dos conceitos estudados.	
AVALIAÇÃO	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de estudos de estruturas existentes, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. SUSSEKIND, J.C. **Curso de Análise Estrutural:** Estruturas Isostáticas. Vol. 1. Rio de Janeiro: Editora Globo, 1987.
2. ALMEIDA, M.C.F. **Estruturas:** isostáticas, Ed. Oficina de Textos, 2009.
3. LEET, K.M.; UANG, CHIA-MING; GILBERT, A.M. **FUNDAMENTOS DA ANÁLISE ESTRUTURAL.** 3ª Ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. MERIAM, J.L. **Mecânica para Engenharia:** Estática. 6ª Ed. LTC, 2012.
2. COSTANZO, F; GRAY, G.L.; PLESHA, M.E. **Mecânica para Engenharia:** Estática. McGraw Hill, 2010.
3. HIBBELER, R.C. **Estática:** Mecânica para Engenharia. 12ª Ed. Pearson Prentice Hall, 2011.
4. BEER, F. P.; JOHNSTON, E.R.; EISENBERG, E. R. **Mecânica Vetorial para Engenheiros:** Estática. 9ª Ed. Makron Books, 2011.
5. SORIANO, H.B. **Estática das Estruturas.** 3ª Ed. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2013.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA CIVIL	
Código:	MSEC.405
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica: 30 h CH Prática: 10 h
Número de Créditos:	2
Pré-requisitos:	-
Semestre:	Quarto Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Estrutura interna da terra e composição da crosta. Minerais e rochas: identificação e classificação. Processos geológicos endógenos e exógenos. Utilização de solos e rochas na Engenharia Civil. Métodos de investigação do sub-solo. Movimentos descendentes de massa em taludes. Água subterrânea. Geologia de barragens.	
OBJETIVO	
Entender a estrutura interna da terra, sua composição mineralógica e petrográfica. Compreender a importância do embasamento geológico e a sua utilização na Engenharia Civil, bem como identificar problemas geológicos decorrentes dessa utilização.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. ESTRUTURA INTERNA DA TERRA</p> <p>1.1 O globo terrestre, estrutura interna</p> <p>1.2 A crosta terrestre, constituição</p> <p>Unidade 2. MINERAIS</p> <p>2.1 Propriedades e identificação</p> <p>2.2 Minerais formadores de rochas</p> <p>Unidade 3. ROCHAS</p> <p>3.1 Rochas magmáticas: origem do magmatismo</p> <p>3.1.1 Magmatismo de intrusão e extrusão</p> <p>3.1.2 Formas resultantes</p> <p>3.2 Rochas ígneas</p> <p>3.2.1 Estrutura e textura</p> <p>3.2.2 Classificação e principais tipos</p> <p>Unidade 4. PROCESSOS GEOLÓGICOS ENDÓGENOS E EXÓGENOS</p> <p>4.1 Intemperismo</p> <p>4.1.2 Intemperismo físico e químico</p> <p>4.1.3 Alteração dos blocos rochosos</p> <p>4.1.4 Influência climática no intemperismo</p> <p>4.2 Formação dos solos</p> <p>4.3 Rochas sedimentares</p> <p>4.3.1 Origem e classificação</p> <p>4.3.2 Descrição das rochas mais comuns</p> <p>4.4 Rochas metamórficas</p> <p>4.4.1. Processos metamórficos e grau de metamorfismo</p> <p>4.4.2 Estrutura, textura e classificação</p> <p>4.4.3 Tectônica</p> <p>4.4.4 Movimentos crustais e estruturas de deformação</p>	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

- 4.5 Noções de geologia do Brasil
4.5.1. Tempo geológico
4.5.2 Principais unidades geológicas do país e sua importância para a engenharia
Unidade 5. UTILIZAÇÃO DE SOLOS E ROCHAS
5.1 Rochas como materiais de construção civil
Unidade 6. INVESTIGAÇÃO DO SUB-SOLO
6.1 Métodos diretos e indiretos
6.2 Aplicação na geologia de engenharia
6.3 Prospecção geológica dos maciços rochosos
6.3.1 Levantamento preliminar
6.3.2 Fotointerpretação geológica
6.3.3 Aplicação da aerofoto à engenharia civil
6.4 Mapas geológicos
6.5 Problemas geológicos em estradas
Unidade 7. MOVIMENTOS DESCENDENTES DE MASSA
Unidade 8. ÁGUA SUBTERRÂNEA
8.1 Comportamento hidrogeológico das rochas
8.2 Qualidade e ação da água e características da água: poluição
8.3 Fontes e sua importância
Unidade 9. GEOLOGIA DE BARRAGENS
9.1 Estudo geológico de uma barragem

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas;
Aulas práticas/laboratoriais;
Estudos dirigidos;
Seminários

AVALIAÇÃO

Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

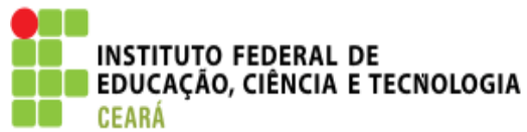
1. CHIOSSI, N. **Geologia de Engenharia** - 3ª Ed. 2013. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2013.
2. COSTA, W.D. **Geologia de Barragens**. São Paulo: Oficina de Textos, 2012.
3. MONROE, J.S.; WICANDER, R. **Fundamentos de Geologia**. São Paulo, SP: Editora: Cengage Learning, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. GUIDICINI, G.; NIEBLE, C.M. **Estabilidade de taludes naturais e de escavação**. São Paulo, SP. Editora: Edgard Blücher, 2006.
2. TEIXEIRA, W.; FAIRCHILD, T. R.; DE TOLEDO, M. C. M. **Decifrando a Terra. 2ª Ed.**; São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2009.
3. GRONTZINGER, J.; JORDAN, T. **Para entender a Terra. 6ª ed**; Porto Alegre, RS: Editora Bookman, 2013.
4. ALMEIDA, F.F.M.; BARTORELLI, A.; CARNEIRO, C.D.R.; HASUI, Y. **Geologia do Brasil**. São Paulo: Beca, 2012.
5. PINTO, C.S. **Curso básico de mecânica dos solos em 16 aulas**. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico



**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II	
Código:	MSEC.406
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 50 h CH Prática: 30 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	MSEC.304
Semestre:	Quarto Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Materiais de uso corrente em Engenharia Civil: principais propriedades físicas e mecânicas, características tecnológicas, métodos de ensaio, especificações e normas. Aglomerantes. Concreto: cimento, agregados, dosagem e controle tecnológico. Concretos especiais. Materiais para pavimentação rodoviária.	
OBJETIVO	
Compreender a importância das propriedades dos materiais para pavimentação rodoviária para aplicação em projetos de rodovias. Aplicar os critérios de dosagem de concreto e argamassas. Conhecer os principais tipos de materiais empregados na construção civil.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. Materiais de uso corrente em Engenharia Civil: principais propriedades mecânicas, características tecnológicas, métodos de ensaio, especificações e normas;</p> <p>Unidade 2. Aglomerantes:</p> <p>2.1 Aglomerantes aéreos-minerais;</p> <p>2.2 Cimento sorel, gesso;</p> <p>2.3 Cal aérea;</p> <p>Unidade 3. Cimento Portland, dosagem e controle tecnológico:</p> <p>3.1 Constituição;</p> <p>3.2 Propriedades físicas: Densidade, finura, tempo de pega, resistência, exsudação;</p> <p>3.3 Propriedades químicas: estabilidade, calor de hidratação, resistência aos agentes agressivos;</p> <p>3.4 Índices e módulos;</p> <p>3.5 Fabricação;</p> <p>3.6 Armazenamento;</p> <p>Unidade 4. Agregados:</p> <p>4.1 Definição;</p> <p>4.2 Classificação;</p> <p>4.3 Produtos industrializados;</p> <p>4.4 Matéria prima;</p> <p>4.5 Exploração de pedreiras;</p> <p>4.6 Agregados naturais;</p> <p>4.7 Índices de qualidade: Resistência à compressão, resistência à tração, resistência à abrasão, esmagamento, resistência ao choque, forma dos grãos, fragmentos macios e friáveis.</p> <p>4.8 Propriedades físicas: Massa específica, massa específica aparente, porosidade, compacidade, teor de umidade, absorção de água, inchamento, coesão, adesividade ao betume;</p> <p>Unidade 5. Argamassas: Aplicação, classificação, propriedades, traço:</p> <p>5.1 Dosagem do concreto;</p> <p>5.2 Curvas de referência;</p> <p>5.3 Resistência à compressão em função do fator água-cimento;</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<p>5.4 Procedimento de dosagem; Unidade 6. Fabricação e concretagem: 6.1 Fabricação manual e mecânica; 6.2 Projeto de esgotamento de águas pluviais; 6.3 Transporte; 6.4 Lançamento; 6.5 Plano de concretagem; 6.6 Adensamento; 6.7 Métodos de cura; 6.8 Controle tecnológico; 6.9 Propriedades do concreto fresco e endurecido; 6.10 Concretos especiais Unidade 7. Materiais para pavimentação rodoviária.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
<p>A aula será expositiva-dialógica, onde serão explanados conceitos sobre materiais para pavimentação rodoviária, dosagem de concretos e argamassas, madeiras, aços, cerâmicas, metais e materiais poliméricos empregadas na construção civil em sala de aula. Serão desenvolvidas práticas laboratoriais relativas aos conceitos ministrados, orientadas pelo docente e pelo laboratorista no Laboratório de Materiais de Construção. Como recursos, serão utilizados o quadro branco, o projetor de slides, equipamentos do Laboratório de Materiais de Construção para os ensaios laboratoriais.</p>	
AVALIAÇÃO	
<p>- Ensaio laboratoriais – Realização de ensaios laboratoriais para agregados, cimento e concreto, de acordo com a normatização da Associação Brasileira de Normas Técnicas;</p> <p>- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. BAUER, L. A. F. Materiais de Construção - Vol. 1. Rio de Janeiro, RJ. Editora: LTC, 2012. 2. BAUER, L. A. F. Materiais de Construção - Vol. 2. Rio de Janeiro, RJ. Editora: LTC, 2012. 3. BERTOLINI, L. Materiais de Construção - Patologia, Reabilitação, Prevenção. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Texto, 2010. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ADDIS, B. Reuso de Materiais e Elementos de Construção. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2010. 2. CRIVELARO, M.; PINHEIRO, A.C.F.B. Materiais de Construção: Série Eixos. São Paulo, SP. Editora: Érica, 2013. 3. GONÇALVES, M.C.; MARGARIDO, F. Ciência e Engenharia de Materiais de Construção. Lisboa, Portugal. Editora: IST Press, 2012. 4. ROSSIGNOLO, J.A.; MARGARIDO, F. Concreto Leve Estrutural. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2009. 5. PINTO, J.D.S.; RIBEIRO, C.C.; STARLING, T. Materiais de construção civil. 4ª Edição. Belo Horizonte, MG. Editora: UFMG, 2013. 	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
_____	_____

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: FÍSICA III	
Código:	MSEC.407
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	
Semestre:	Terceiro Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Carga Elétrica. O campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial elétrico, capacitores e dielétricos. Corrente e resistência. Força eletromotriz e circuitos. Campo magnético. Lei de Ampere. Lei de Faraday. Indutância. Magnetismo em meios materiais. Correntes alternadas	
OBJETIVO	
Conhecer os fundamentos da física e suas aplicações na engenharia civil. Além de que permitir que o estudante descubra simples relações matemáticas para leis gerais que governam vários fenômenos de óptica e eletromagnetismo através de medidas experimentais e da análise estatística dos dados coletados. Interpretar a construção e o funcionamento de instrumentação eletromecânica e eletrônica de medição, visando sua utilização como base para sua formação profissional.	
PROGRAMA	
Unidade 1: Carga elétrica Unidade 2: O campo elétrico Unidade 3: Lei de Gauss Unidade 4: Potencial elétrico, capacidade e dielétricos Unidade 5: Corrente e resistência Unidade 6: Força eletromotriz e circuitos Unidade 7: Campo magnético Unidade 8: Lei de Ampere Unidade 9: Lei de Faraday Unidade 10: Indutância Unidade 11: Magnetismo em meios materiais Unidade 12: Correntes alternadas	
METODOLOGIA DE ENSINO	
As aulas teóricas serão expositiva-dialógicas, onde serão desenvolvidas atividades práticas no Laboratório de Física Aplicada de forma a permitir que o estudante descubra relações matemáticas para as leis gerais que governam vários fenômenos físicos da mecânica através de medidas experimentais e da análise estatística dos dados. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, equipamentos e instrumentos do laboratório.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento atividades práticas no laboratório e elaboração de relatórios, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALLIDAY, D.; RESNICK, R. **Fundamentos de Física**. Volume 2, 9ª edição, ED. LTC, Rio de Janeiro, 2012.
2. HALLIDAY, D.; RESNICK, R. **Fundamentos de Física**. Volume 3, 9ª edição, ED. LTC, Rio de Janeiro, 2012.
3. HALLIDAY, D.; RESNICK, R. **Fundamentos de Física**. Volume 4, 9ª edição, ED. LTC, Rio de Janeiro, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. A. ISAACS, **Dictionary of Physics**, 5th edição, Oxford, New York, 2009.
2. Jewett Jr., John W.; Serway, Raymond A, **Física para Cientistas e Engenheiros: Luz, Óptica e Física Moderna - Vol. 4**, Ed. Cengage, São Paulo, 2012.
3. Jewett Jr., John W.; Serway, Raymond A, **Física para Cientistas e Engenheiros: Luz, Óptica e Física Moderna - Vol. 3**, Ed. Cengage, São Paulo, 2012.
4. TAVARES, A.D. **Mecânica Física: Abordagem Experimental e Teórica**. LTC, Rio de Janeiro, 2014.
5. SEARS e Zemansky Física / H. D. Yong, R. A Freedman, **Física IV**, 12ª edição, Ed. Addison Wesley, 2009.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: TOPOGRAFIA	
Código:	MSEC.501
Carga Horária: 80 h	CH Teórica: 50 h CH Prática: 30 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	MSEC.103
Semestre:	Quinto Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
<p>Topografia e Geodésia. Plano Topográfico. Sistema de coordenadas. Escala. Medição Linear. Medidas de ângulos horizontais. Declinação Magnética e Convergência Meridiana. Planimetria: Técnicas de Levantamento Planimétrico – Poligonização. Medição de ângulos horizontais, verticais e zenitais. Levantamento de uma poligonal fechada, enquadrada e aberta. Deflexão. Cálculo da poligonal fechada. Cálculo de Área. Método de Irradiação. Desenho Topográfico Planimétrico. Altimetria. Métodos de nivelamentos topográfico altimétrico. Níveis e miras. Nivelamento geométrico e trigonométrico. Introdução a representação do relevo topográfico. Métodos para interpolação e traçado de curvas de nível. Noções de Corte a Aterro. Cálculo de volumes. Divisão de terreno. Introdução à locação de obras civis.</p>	
OBJETIVO(S)	
<p>Compreender o uso de técnicas de levantamentos topográficos altimétricos e planialtimétricos e a representação, interpretação e utilização de plantas topográficas planialtimétricas. Realizar levantamentos topográficos (planimétricos e altimétricos), resolver problemas de locação, bem como conhecer os equipamentos utilizados em trabalhos topográficos.</p>	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. Topografia e Geodésia. Unidade 2. Plano Topográfico. Unidade 3. Sistema de coordenadas. Unidade 4. Escala. Unidade 5. Medição Linear. Unidade 6. Medidas de ângulos horizontais. Unidade 7. Declinação Magnética e Convergência Meridiana. Unidade 8. Planimetria: Técnicas de Levantamento Planimétrico – Poligonização. Unidade 9. Medição de ângulos horizontais, verticais e zenitais. Unidade 10. Levantamento de uma poligonal fechada, enquadrada e aberta. Unidade 11. Deflexão. Unidade 12. Cálculo da poligonal fechada. Unidade 13. Cálculo de Área. Unidade 14. Método de Irradiação. Unidade 15. Desenho Topográfico Planimétrico. Unidade 16. Altimetria. Unidade 17. Métodos de nivelamentos topográfico altimétrico. Unidade 18. Níveis e miras. Unidade 19. Nivelamento geométrico e trigonométrico. Unidade 20. Introdução a representação do relevo topográfico. Unidade 21. Métodos para interpolação e traçado de curvas de nível. Unidade 22. Noções de Corte a Aterro. Unidade 23. Cálculo de volumes. Unidade 24. Divisão de terreno.</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

Unidade 25. Introdução à locação de obras civis	
METODOLOGIA DE ENSINO	
As aulas serão expositivas-dialógicas, onde serão desenvolvidas atividades de levantamentos topográficos em campo, desenho técnico aplicado à topografia, orientadas pelo docente no Laboratório de Desenho Assistido por Computador. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, instrumentos de topografia tradicional e contemporânea.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Topografia, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. BORGES, A. de C. J. Exercícios de Topografia. 3ª Edição. São Paulo, SP. Editora: Edgard Blucher, 2005. 2. BORGES, A. de C. J. Topografia Aplicada à Engenharia Civil – Vol. 1. 3ª Edição. São Paulo, SP. Editora: Edgard Blucher, 2013. 3. BORGES, A. de C. J. Topografia Aplicada à Engenharia Civil – Vol. 2. 1ª Edição. São Paulo, SP. Editora: Edgard Blucher, 1999. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. MATOS, João Luís de et al. Topografia geral. Rio de Janeiro, RJ. Editora: LTC, 2013. 2. CASACA, J.M.; MATOS, J.L. de; DIAS, J.M.B. Topografia Geral. 4ª Edição. Rio de Janeiro, RJ. Editora: LTC, 2011. 3. SARAIVA, S.; TULER, M. Fundamentos de Topografia – Série Teckne. 4ª Edição. Rio de Janeiro, RJ. Editora: Bookman, 2014. 4. DAIBERT, J.D. Topografia: Técnicas e Práticas de Campo. São Paulo, SP. Editora: Érika, 2014. 5. COSTA, A.A. Topografia. Curitiba, PR. Editora: LT, 2012. 	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
_____	_____

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I		
Código:	MSEC.502	
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 80 h	CH Prática:
Número de Créditos:	4	
Pré-requisitos:	MSEC.404	
Semestre:	Quinto Semestre	
Nível:	Graduação	
EMENTA		
Tensão e Deformação. Propriedades Mecânicas dos Materiais. Tração e Compressão. Cisalhamento. Torção. Flexão de Vigas.		
OBJETIVO		
Estabelecer conceitos e formulações básicas para o conhecimento do comportamento mecânico de materiais, os quais estão associados à análise e ao projeto dos mais variados sistemas estruturais, para atender satisfatoriamente às solicitações de trabalho e às condições de uso a que são submetidos.		
PROGRAMA		
Unidade 1. TENSÃO		
1.1 Definição e objetivo da resistência dos materiais.		
1.2 Hipóteses simplificadoras.		
1.3 Equilíbrio de um corpo deformável.		
1.4 Conceito de tensão - Tensões normal e de cisalhamento. Tensão normal média em uma barra com carga axial. Tensão de cisalhamento média. Tensão admissível.		
Unidade 2. DEFORMAÇÃO		
2.1 Conceito de deformação - Deformações normal e de cisalhamento.		
Unidade 3. PROPRIEDADES MECÂNICAS DOS MATERIAIS		
3.1 Ensaio de tração e compressão simples.		
3.2 Diagrama tensão-deformação. Lei de Hooke. Comportamento de materiais dúcteis e frágeis. Energia de deformação. Coeficiente de Poisson.		
3.2 Diagrama tensão-deformação e lei de Hooke para o cisalhamento.		
3.3 Relação entre as constantes elásticas do material.		
3.4 Fluência e fadiga.		
Unidade 4. BARRAS SUBMETIDAS À CARREGAMENTO AXIAL		
4.1 Princípio de Saint-Venant.		
4.2 Variação no comprimento de barras submetidas a carregamento axial.		
4.3 Rigidez e flexibilidade.		
4.4 Sistemas estaticamente indeterminados.		
4.5 Efeitos térmicos.		
4.6 Tensões em seções inclinadas.		
Unidade 5. TORÇÃO		
5.1 Tensões e deformações em barras de seção circular submetidas à torção.		

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

<p>5.2 Torção em barras estaticamente indeterminadas. 5.3 Torção em tubos de paredes finas.</p> <p>Unidade 6. FLEXÃO DE VIGAS</p> <p>6.1 Relações entre carregamento, força cortante e momento fletor. 6.2 Flexão pura - Tensões normais na flexão. 6.3 Flexão simples - Tensões de cisalhamento na flexão. 6.4 Flexão oblíqua. 6.5 Flexão composta normal e oblíqua. 6.6 Vigas compostas. Centro de cisalhamento.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
<p>A disciplina será ministrada através de aulas teóricas expositivas, acompanhadas da resolução de exercícios práticos. Será também desenvolvido um trabalho, com aplicação dos conceitos estudados.</p>	
AVALIAÇÃO	
<p>Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> HIBBELER, R.C. Resistência dos Materiais. 7ª Ed. Pearson Education, 2010. BEER, F.P.; JOHNSTON, Jr.; RUSSELL, E.; JOHN, T.D. Mecânica dos Materiais. 5ª Ed. BOOKMAN, 2011. GERE, J.M.; GOODNO, B.J. Mecânica dos Materiais. 7ª Ed. Editora: CENGAGE LEARNING, 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> CRAIG, R.R.Jr. Mecânica dos Materiais. 2ª Ed. Editora: LTC, 2003. BOTELHO, M.H.C. Resistência dos Materiais: para entender e gostar. 2ª Ed. Editora: Blucher, 2013. BEER, F.P.; JOHNSTON, E.R.; MAZUREK, D.F.; EISENBERG, E.R. Mecânica Vetorial para Engenheiros. 9ª Ed. Porto Alegre. AMGH Editora Ltda, 2012. MERIAN, J.L.; KRAIGE, L.G. Mecânica para Engenharia: Estática. 6ª Ed. John Wiley & Sons. 2009. TIMOSHENKO, S.P. Resistência dos Materiais – Vol. 1. Editora Ao Livro Técnico, 1974. 	
<p>Coordenador do Curso</p> <p>_____</p>	<p>Setor Pedagógico</p> <p>_____</p>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: MECÂNICA DOS FLUIDOS	
Código:	MSEC.503
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 80 h CH Prática:
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	MSEC.301 e MSEC.302
Semestre:	Quinto Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Propriedades dos Fluidos. Estática dos fluidos. Cinemática dos fluidos: Método de Lagrange e de Euler; Equação de continuidade. Dinâmica dos fluidos: Teorema das quantidades de movimento linear e angular. Dinâmica dos fluidos reais; Base moderna da dinâmica dos fluidos: Análise dimensional. Semelhança dinâmica.	
OBJETIVO	
Conhecer as Propriedades dos Fluidos. Estática dos fluidos. Cinemática dos fluidos. Conhecer os diversos tipos de métodos de cálculos Método de Lagrange e de Euler; Equação de continuidade. Entender e diagnosticar a Dinâmica dos fluidos: Teorema das quantidades de movimento linear e angular. Verificar a Dinâmica dos fluidos reais; Base moderna da dinâmica dos fluidos: Análise dimensional. Elaborar técnicas de Semelhança dinâmica.	
PROGRAMA	
UNIDADE 1	
Propriedades dos Fluidos: 1.1. Definição de Fluidos; 1.2. Massa Específica; 1.3. Peso Específico; 1.4. Densidade do Fluido; 1.5. Compressibilidade; 1.6 Viscosidade Absoluta ou Dinâmica; 1.7. Viscosidade Cinemática; 1.8. Tensão de Vapor (Pressão de Vapor); 1.9. Tabela das Propriedades Física dos Fluidos. Análise Dimensional. Semelhança Dinâmica.	
UNIDADE 2	
Estatística dos Fluidos: 2.1 Conceitos de Pressão e Empuxo; 2.2 lei de Pascal; 2.3. Lei de Stevin; 2.4 Influência da Pressão Atmosférica; 2.5. Medidas das Pressões; 2.6. Empuxo Exercido por um Líquido Sobre uma Superfície Plana Imersa; 2.7. Empuxo Sobre Superfícies Curvas; 2.8 Equilíbrio dos Corpos Flutuantes.	
UNIDADE 3	
Dinâmica dos Fluidos: 3.1 Definição; 3.2 Vazão ou Descarga; 3.3 Conceitos de Linhas e Tubos de Correntes; 3.4. Classificação dos Movimentos dos Fluidos; 3.5 Equação da Continuidade; 3.6 Equação de Bernoulli Aplicada aos Fluidos Reais; 3.7. Regimes de Escoamento; 3.8 Número de Reynolds.	
UNIDADE 4	
Escoamentos dos Fluidos Sob Pressão: 4.1. Conceitos; 4.2 Fórmulas Práticas para o Cálculo da Perda de Carga; 4.3. Perda de Carga Localizada; 4.4 Método dos Comprimentos Equivalentes (Virtuais).	
UNIDADE 5	
Transferência de Calor e Massa: 5.1 Mecanismos de Transporte de Massa; 5.2 Lei de Fick da Difusão; 5.3 Equação Geral para o Transporte de Calor; 5.4 Lei de Fourier da Condução de Calor.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A disciplina será ministrada através de aulas teóricas expositivas, acompanhadas da resolução de exercícios práticos.	
AVALIAÇÃO	
Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos. Será também desenvolvido um trabalho, com aplicação dos conceitos estudados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BASTOSF, A. A. **Problemas de Mecânica dos Fluidos**. Guanabara Dois. 1983.
2. AZEVEDO NETTO, J.M.; FERNANDEZ, M.F.; ARAÚJO, R.; ITO, A.E. **Manual de Hidráulica**. 8ª edição. São Paulo: Editora Edgard Blücher, 1998.
3. FOX, ROBERT W., MCDONALD, ALAN T., PRITCHARD, PHILIP J. **Introdução à Mecânica dos Fluidos**. Editora LTC, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. MUNSON, B. **Uma introdução concisa à mecânica dos fluidos**. São Paulo: Edgard Blucher, 2005.
2. MUNSON, B.R.; OKIISHI, T. H.; YOUNG, D.F. **Fundamentos da mecânica dos fluidos**. Edgard Blucher, 1997.
3. NEVES, E.T. **Curso de Hidráulica**. Livros Técnicos, São Paulo, 1960.
4. PIMENTA, C.F. **Curso de Hidráulica Geral**. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara II, 1981.
5. PITTS, D. R. SISSOM, LEIGHTON E. **Fenômenos de Transporte. Transmissão de Calor: Mecânica dos Fluidos e Transferência de Massa**. São Paulo: LTC, 1979.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: PROJETO E CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS I	
Código:	MSEC.504
Carga Horária: 80 h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	Quinto Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Edificação e Legislação. Terreno. Programa e Fisiograma. Projeto – Concepção e desenhos. Computação Gráfica. Canteiro de Obras. Investigações geotécnicas. Concreto Armado. Cronograma. Noções de Planejamento e Controle de Edificações. Contratos para Construção.	
OBJETIVO(S)	
Utilizar meios informáticos adequados para elaborar relatórios de trabalhos de construção civil, conhecer as várias fases e técnicas usadas na Preparação de Obras, conhecer materiais de construção, equipamentos e as técnicas construtivas mais correntes. Utilizar materiais, equipamentos e técnicas construtivas adequadas na realização de trabalhos de construção. Desenvolver a capacidade de trabalhar individualmente e em equipe, revelando capacidade de liderança, de autonomia, de tomar decisões, de negociação e de relação pessoal além de competências pessoais e sociais necessárias ao cidadão em formação.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. Terreno: Escolha, Aquisição, Documentação</p> <p>1.1. Introdução: definições;</p> <p>1.2. Fases da construção;</p> <p>1.3. Terreno: escolha e aquisição.</p> <p>Unidade 2. Programa, Fisiograma, Projeto Completo</p> <p>2.1. Introdução;</p> <p>2.2. Estudos preliminares;</p> <p>2.3. Anteprojeto;</p> <p>2.4. Projeto completo: partes gráfica e escrita.</p> <p>Unidade 3. Canteiro de Obras</p> <p>3.1. Introdução;</p> <p>3.2. Instalações provisórias: água, energia elétrica, sanitária, materiais não perecíveis, materiais perecíveis, barracões, máquinas, circulação, trabalhos diversos;</p> <p>3.4. Dimensionamento e planejamento.</p> <p>Unidade 4. Locação da Obra</p> <p>4.1. Introdução;</p> <p>4.2. Processos de locação: por cavaletes, por tábuas corridas;</p> <p>4.3. Marcação: seqüência de locação.</p> <p>Unidade 5. Fundações Superficiais e Profundas</p> <p>5.1. Introdução;</p> <p>5.2. Sondagens do terreno;</p> <p>5.3. Movimento de terra: equipamentos, serviços de escavação;</p> <p>5.4. Tipos de fundações: fundações diretas, fundações indiretas;</p> <p>5.5. Escolha da fundação.</p> <p>Unidade 6. Concreto Armado</p> <p>6.1. Introdução;</p>	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

6.2. Fôrmas: tipos de fôrmas, execução e dimensionamento (pilares, vigas, lajes, paredes, fundações e escadas), prazo para desforma;
6.3. Armaduras: aquisição, recebimento, área de corte, dobramento e montagem, tipos de aço, execução, telas soldadas;
6.4. Concretagem: liberação, tipos de concreto, recebimento – concreto usinado, transporte,
6.5. Lançamento, adensamento, cura, desforma;
6.6. Falhas no concreto: fissuras antes do endurecimento do concreto, fissuras após o endurecimento do concreto, correção de pequenas falhas, correção de grandes falhas.

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades práticas relacionadas aos assuntos abordados. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, instrumentos de topografia tradicional e contemporânea.

AValiação

- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Práticas de Tecnologia de Construção Civil, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. **Mãos à Obras** - Vol.1. Editora: Alaúde, 2013.
2. **Mãos à Obras** - Vol.2. Editora: Alaúde, 2013.
3. **Mãos à Obras** - Vol.3. Editora: Alaúde, 2013.
4. **Mãos à Obras** - Vol.4. Editora: Alaúde, 2013.
5. AZEREDO, H. A. **O Edifício até Sua Cobertura**. Editora Edgard Blucher, São Paulo, 1998;
6. AZEREDO, H. A. **O Edifício e Seu Acabamento**. Editora Edgard Blucher, São Paulo, 1998;
7. BORGES, A.C. **Prática das Pequenas Construções** - Vol I- 9 ed. Editora: , 2009.
8. BORGES, A.C. **Prática das Pequenas Construções** - Vol II- 6 ed. Editora: , 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ADDIS, B.. **Edificação: 3.000 Anos de Projetos, Engenharia e Construção**. Rio de Janeiro, RJ. Editora: , 2009.
2. MONTENEGRO, **Ventilação e Cobertas**. Rio de Janeiro, RJ. Editora: , 2015.
3. . **Manual de Utilização - EPS na Construção Civil**. Editora: PINI, 2006.
4. **Coleção Construção Passo-a-Passo - Volumes 1 a 4**. Editora: PINI, 2013.
5. YAZIGI,W. **A Técnica de Edificar** – 14ª edição. Editora: PINI, 2014.
6. SANTOS, L.V.. **Projeto e Execução de Alvenarias: fiscalização e critérios de aceitação**. Editora: PINI, 2014.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: MECÂNICA DOS SOLOS I	
Código:	MSEC.505
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 50 h CH Prática: 30 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	-
Semestre:	Quinto Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Introdução, caracterização de solos, classificação de solos, índices físicos, tensões em solos, permeabilidade de solos, fluxo em meios porosos, teoria de adensamento unidimensional, compressibilidade de solos e compactação de solos.	
OBJETIVO	
Utilizar os conhecimentos teóricos e práticos básicos de Mecânica dos Solos nas múltiplas aplicações da Engenharia Civil.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. Introdução à geotecnia:</p> <p>1.1 Geotecnia;</p> <p>1.2 Obras de engenharia civil – Geotecnia;</p> <p>1.3 Origem e formação dos solos;</p> <p>Unidade 2. Caracterização de solos:</p> <p>2.1 Definições de solos (SR Saprólítico, SR Maduro, Colúvio, Talus etc...);</p> <p>2.2 Forma dos Grãos e dimensões das frações;</p> <p>2.3 Argilas (mineralogia e propriedades das argilas);</p> <p>Unidade 3. Classificação de solos:</p> <p>3.1 Sistema de classificação unificado;</p> <p>Unidade 4. Índices Físicos:</p> <p>4.1 Fases do solo;</p> <p>4.2 Definições dos índices físicos (teor de umidade gravimétrico e volumétrico, pesos específicos, índice de vazios, grau de compactação, porosidade, grau de saturação);</p> <p>4.3 Correlações dos índices físicos;</p> <p>Unidade 5. Tensões em solos:</p> <p>5.1 Princípio das tensões efetivas;</p> <p>5.2 Tensões geostáticas;</p> <p>5.3 Tensões induzidas;</p> <p>5.4 Círculo de Mohr;</p> <p>5.5 Aplicações.</p> <p>Unidade 6. Permeabilidade de solos:</p> <p>6.1 Definição;</p> <p>6.2 Lei de Darcy;</p> <p>6.3 Cálculo da vazão;</p> <p>6.4 Fatores que influenciam a ordem de grandeza da permeabilidade;</p> <p>6.5 Valores típicos de permeabilidade;</p> <p>6.6 Ensaio de laboratório para determinar a permeabilidade (ensaio de carga constante e variável);</p> <p>6.7 Ensaio de campo para determinar a permeabilidade (ensaio de carga constante e laboratório);</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

Unidade 7. Fluxo em meios porosos:

- 7.1 Fluxo em uma direção;
- 7.2 Instrumentação para medir a poropressão;
- 7.3 Força de percolação;
- 7.4 Rede de fluxo (Fluxo em 2D e 3D);
- 7.5 Interpretação da rede de fluxo;
- 7.6 Cálculo de vazão na rede de fluxo;
- 7.7 Rede de fluxo em meios anisotrópicos e em meios heterogêneos;

Unidade 8. Teoria de adensamento unidimensional:

- 8.1 Solicitação drenada e não drenada;
- 8.2 Analogia com sistema mola-água;
- 8.3 Equação de adensamento e sua solução;
- 8.4 Aplicações e soluções de engenharia;

Unidade 9. Compressibilidade de solos:

- 9.1 Equação para cálculo de recalque;
- 9.2 Aplicações;
- 9.3

Unidade 10. Compactação de solos:

- 10.1 Definições;
- 10.2 Tipos de equipamentos para compactação de campo;
- 10.3 Ensaio Proctor Normal;
- 10.4 Ensaio Proctor Modificado

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades de ensaios laboratoriais, orientadas pelo docente no Laboratório de Mecânica dos Solos. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, instrumentos e equipamentos de caracterização de solos.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos – Relatórios Técnicos e Ensaios de Mecânica dos Solos, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

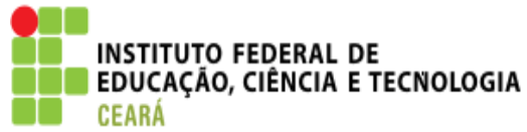
1. PINTO, C.S. **Curso básico de mecânica dos solos em 16 aulas**. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.
2. PINTO, C.S. **Curso básico de mecânica dos solos em 16 aulas - exercícios resolvidos**. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.
3. CRAIG, R.F. **Mecânica dos Solos. Tradução da 8. ed.** Rio de Janeiro: LTC, São Paulo, SP. 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CAPUTO, H.P. **Mecânica dos Solos e suas Aplicações** - Vol. 1. - Livros Técnicos e Científicos Editora S/A, 1996.
2. CAPUTO, H.P. **Mecânica dos Solos e suas Aplicações** - Vol. 2. - Livros Técnicos e Científicos Editora S/A, 1996.
3. CAPUTO, H.P. **Mecânica dos Solos e suas Aplicações** - Vol. 3. - Livros Técnicos e Científicos Editora S/A, 1996.
4. ORTIGÃO, J.R. **Introdução à mecânica dos solos dos estados críticos**. Rio de Janeiro: LTC, 1995.
5. DNIT – Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. (www.dnit.gov.br)

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico



**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**



CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: MECÂNICA DOS SOLOS II	
Código:	MSEC.601
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 50 h CH Prática: 30 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	MSEC.505
Semestre:	Sexto Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
<p>Conceitos de tensão e deformação, invariantes de tensão e de deformação; Tensões e deformações principais. Tensões em meios particulados. Geração e desenvolvimento de poro-pressão. Resistência ao cisalhamento; Círculo de Mohr. Resistência de areias e argilas; Solicitação drenada e não drenada; Solos normalmente adensados e pré-adensados; Efeito da tensão confinante. Estado Crítico: Definição de índice de vazios crítico; Linhas de Compressão Isotrópica e Linha de Estado Crítico. Superfície Limite de Estado. Estabilidade de Taludes: Taludes Infinitos; Método de Equilíbrio Limite; Método de Bishop, Método de Fellenius.</p>	
OBJETIVO	
<p>Dotar os participantes dos conhecimentos teóricos e práticos básicos de Mecânica dos Solos, dando ênfase às múltiplas aplicações em Engenharia Civil.</p>	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. Conceitos de tensão e deformação: 1.1 Invariantes de tensão e de deformação; 1.2 Tensões e deformações principais; 1.3 Tensões em meios particulados; Unidade 2. Geração e desenvolvimento de poro-pressão: 2.1 Parâmetros de Skempton (A e B); Unidade 3. Resistência ao cisalhamento: 3.1 Círculo de Mohr; 3.2 Resistência de Areias e Argilas; 3.3 Solicitação Drenada e Não Drenada; 3.4 Solos Normalmente e Pré Adensados; 3.5 Efeito da tensão confinante; Unidade 4. Estado Crítico: 4.1 Índice de Vazio Crítico; 4.2 Curvas $e_0 \times \log P'$, $e_r \times \log P'$; 4.3 Linhas de Compressão isotrópica e Linha de Estado Crítico; 4.4 Superfície de Hvorslev e Superfície Limite de Estado; Unidade 5. Estabilidade de Taludes: 5.1 Taludes Infinitos; Unidade 6. Métodos de Equilíbrio Limite: 6.1 Método de Fellenius; 6.2 Método de Bishop;</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
<p>A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades de ensaios laboratoriais, orientadas</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

pelo docente no Laboratório de Mecânica dos Solos. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, instrumentos e equipamentos de caracterização de solos.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos – Relatórios Técnicos e Ensaios de Mecânica dos Solos, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. PINTO, C.S. **Curso básico de mecânica dos solos em 16 aulas**. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.
2. PINTO, C.S. **Curso básico de mecânica dos solos em 16 aulas: exercícios resolvidos**. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.
3. CAPUTO, H.P. **Mecânica dos Solos e suas Aplicações. Vol. 1, 2 e 3** - Livros Técnicos e Científicos Editora S/A, 1996.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. DAS, BRAJA M. Fundamentos de Engenharia Geotécnica. Tradução da 6. ed. São Paulo: Thomson Learning, 2011.
2. BOTELHO, M.HC. Princípios da Mecânica Dos Solos e Fundações Para A Construção Civil. São Paulo: Blucher, 2015.
3. MASSAD, F. Obras de Terra. Editora: Oficina de Textos. São Paulo, SP. 2010.
4. SCHNAID, F. Ensaios de campo e suas aplicações à Engenharia de fundações. Oficina de textos, São Paulo, 2012.
5. CRAIG,R.F. Mecânica dos Solos. Tradução da 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, São Paulo, SP. 2014.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	
Código:	MSEC.602
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 80 h CH Prática:
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	METC.502
Semestre:	Sexto Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Análise de Tensões e Deformações. Deformações de Vigas. Flambagem de Colunas. Métodos de Energia. Critérios de Ruptura.	
OBJETIVO(S)	
Estabelecer conceitos e formulações básicas para o conhecimento do comportamento mecânico de materiais, os quais estão associados à análise e ao projeto dos mais variados sistemas estruturais, para atender satisfatoriamente às solicitações de trabalho e às condições de uso a que são submetidos.	
PROGRAMA	
<p style="text-align: center;">Unidade 1. ANÁLISE DE TENSÃO</p> <p>7 Objetivos, revisão de conceitos da resistência dos materiais. 8 Estado plano de tensão. 9 Tensões principais e tensão de cisalhamento máxima. 10 Círculo de Mohr. 11 Estado de tensão biaxial e triaxial.</p> <p style="text-align: center;">Unidade 2. ANÁLISE DE DEFORMAÇÃO</p> <p>12 Estado plano de deformação – equações gerais, círculo de Mohr, lei de Hooke generalizada, critérios de ruptura – materiais dúcteis (teoria da máxima tensão de cisalhamento, teoria da máxima energia de distorção) e materiais frágeis (teoria da máxima tensão normal).</p> <p style="text-align: center;">Unidade 3. PROJETO DE VIGAS</p> <p>13 Tensões admissíveis.</p> <p style="text-align: center;">Unidade 4. DEFLEXÃO DE VIGAS</p> <p>14 Equação diferencial da linha elástica. 15 Método da integração direta. 16 Método da superposição. 17 Vigas estaticamente indeterminadas.</p> <p style="text-align: center;">Unidade 5. FLAMBAGEM DE COLUNAS</p> <p>18 Estabilidade do equilíbrio, carga crítica, equação diferencial da viga-coluna, flambagem elástica. 19 Fórmula de Euler, colunas com diversas condições de apoio. 20 Projeto de colunas com carga centrada e excêntrica</p> <p style="text-align: center;">Unidade 6. MÉTODOS DE ENERGIA</p> <p>21 Trabalho externo e energia de deformação. 22 Energia de deformação elástica para vários tipos de carregamento. 23 Conservação da energia. 24 Princípio das forças virtuais. 25 Teorema de Castigliano.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

A aula será expositiva-dialógica, onde serão analisadas os conceitos e aplicações do comportamento mecânico de materiais. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, softwares específicos.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos – resolução de exercícios, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HIBBELER, R.C. **Resistência dos Materiais**. 7ª Ed. Pearson Education, 2010.
2. BEER, F.P.; JOHNSTON, Jr.; RUSSELL, E.; JOHN, T.D. **Mecânica dos Materiais**. 5ª Ed. BOOKMAN, 2011.
3. GERE, J.M.; GOODNO, B.J. **Mecânica dos Materiais**. 7ª Ed. Editora: CENGAGE LEARNING,

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CRAIG, R.R.Jr. **Mecânica dos Materiais**. 2ª Ed. Editora: LTC, 2003.
2. BOTELHO, M.H.C. **Resistência dos Materiais: para entender e gostar**. 2ª Ed. Editora: Blucher, 2013.
3. BEER, F.P.; JOHNSTON, E.R.; MAZUREK, D.F.; EISENBERG, E.R. **Mecânica Vetorial para Engenheiros**. 9ª Ed. Porto Alegre. AMGH Editora Ltda, 2012.
4. MERIAN, J.L.; KRAIGE, L.G. **Mecânica para Engenharia: Estática**. 6ª Ed. John Wiley & Sons. 2009.
5. TIMOSHENKO, S.P. **Resistência dos Materiais – Vol. 1**. Editora Ao Livro Técnico, 1974.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: HIDRÁULICA APLICADA À ENGENHARIA CIVIL	
Código:	MSEC.603
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	3
Pré-requisitos: -	MSEC.503
Semestre:	Sexto Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
<p>Conceitos básicos. Escoamento permanente e uniforme em condutos forçados. Perdas de carga localizada. Sistemas hidráulicos de tubulações. Sistemas elevatórios – cavitação. Redes de distribuição de água. Escoamento permanente e uniforme em canais. Projeto e construção de canais. Escoamento através de orifícios, bocais e vertedores.</p>	
OBJETIVO*	
<p>Conhecer os Conceitos básicos de Escoamento permanente e uniforme em condutos forçados e variáveis envolvidas nesta dinâmica. Conhecer as Perdas de carga localizada. Entender os Sistemas hidráulicos de tubulações e elevatórios. Entender o Escoamento permanente e uniforme em canais, Projeto e construção. Verificar as técnicas para dimensionar o escoamento através de orifícios, bocais e vertedores.</p>	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. ESCOAMENTO UNIFORME EM CONDUTOS SOB PRESSÃO 1.1 Cálculo de Perdas de Carga em Tubulações sob Pressão com o Emprego da Fórmula Universal e Fórmulas Empíricas; 1.2 Diagramas de Rouse e Moody; 1.3 Construção da Linha de Carga; 1.4 Perfis do Escoamento relação a Linha de Carga; 1.5 Perda de Carga Localizada; 1.5.1 Expressão Geral das Perdas Localizadas; 1.5.2 Método dos Comprimentos Equivalentes.</p> <p>Unidade 2. SISTEMAS HIDRÁULICOS DE TUBULAÇÕES 2.1 Condutos Equivalentes; 2.2 Condutos Interligados em Série e Paralelo; 2.3 Sistemas Ramificados; 2.3.1 Problema de dois Reservatórios interligados com tomada de Água; 2.3.2 Problema dos Três Reservatórios interligados.</p> <p>Unidade 3. INSTALAÇÕES DE RECALQUE (BOMBEAMENTO) 3.1 Bombas: Tipos e Características. 3.2 Hidráulica dos Sistemas de Recalque. 3.3 Associação de Bombas em Série e Paralelo; 3.4. Curva Característica de uma Bomba e de uma instalação. 3.5 Escolha do Conjunto Motor-Bomba. 3.6. Cavitação; 3.7. N.P.S.H disponível e requerido. 3.8. Altura Estática de Sucção Máxima.</p> <p>Unidade 4. ESCOAMENTO EM CANAIS OU CONDUTOS LIVRES</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<p>4.1. Conceitos. 4.2 Característica do Escoamento em Canal Aberto; 4.3 Escoamento em Regime Uniforme (dimensionamento de Canais). 4.4. Escoamento gradualmente e rapidamente Variado; 4.5. Hidrometria.</p>	
<p>METODOLOGIA DE ENSINO</p>	
<p>Serão ministradas aulas expositivas, debates, estudos dirigidos, pesquisas e seminários. Serão utilizados como recursos didáticos Data Show; Pincel/Quadro Branco; Textos e material impresso em geral.</p>	
<p>AVALIAÇÃO</p>	
<p>- Trabalhos dirigidos – elaboração de projetos de Hidráulica Aplicada, dimensionando condutos, canais e sistemas de bombeamento, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p> <p>- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p>	
<p>1. AZEVEDO NETTO J, M, FERNANDEZ, F.; ARAUJO R, de; ITO, A . E. Manual de hidráulica. 8. ed. São Paulo: Editora Edgard Blucher Ltda.,1998.6 69 p. 2. GILES, R.V. Mecânica dos fluidos e hidráulica. McGraw-Hill. São Paulo. 3. PORTO, R. M. Hidráulica Básica. São Carlos, S.P; 2ª ed., EESC-USP, Projeto REENGE, 1999.</p>	
<p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</p>	
<p>1. GILES, R. V. Mecânica dos Fluidos e Hidráulica. Rio de Janeiro: MacGraw-Hill, 1978. 2. KRIVCHENKO, G., Hydraulic Machines: Turbines and Pumps. 2ª edição London: Lewis Publishers, 1994. 3. MUNSON, B. R, YOUNG, D.F. e OKIISHI, T.H. Fundamentos de Mecânica dos Fluidos. 2 ed. São Paulo: Edgar Blucher Ltda , vol 2, 1997. 4. NEVES, E.T. Curso de Hidráulica. Porto Alegre, 7ª ed., Globo, 1982. (627 N518c). 5. TULLIS, J.P. Hydraulics of Pipelines: Pumps, Valves, Cavitation, Transients. New York: Wiley, John & Sons, 1989.</p>	
<p>Coordenador do Curso</p> <p>_____</p>	<p>Setor Pedagógico</p> <p>_____</p>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTE I	
Código:	MSEC.604
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	MSEC.505
Semestre:	Sexto Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Fundamentos de Engenharia dos Transportes. Estudo das Diretrizes do Traçado de Rodovias. Classificação das Rodovias. Elementos Longitudinais em Planta, Perfil e Transversais para Projetos de Rodovias.	
OBJETIVO	
Adquirir formação básica, capaz de proporcionar conhecimentos gerais relativos aos meios de transportes. Fomentar condições para que o aluno adquira a sensibilidade técnica necessária à integração da cartografia na concepção do projeto, execução e operação das vias de transporte. Propícias subsídios à elaboração do Projeto Geométrico de Rodovias.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. Conhecimentos Básicos Função dos Transportes, planejamento de cidades, sistema viário urbano e de legislação; Classificação dos Meios de Transporte; Sistema de Transporte no Brasil; O plano nacional de Viação; Características das Rodovias;</p> <p>Unidade 2. Subsídios para o projeto das vias de transporte 2.1 Estudos preliminares; 2.2 Anteprojeto; 2.3 Projeto final de engenharia; 2.4 Mapas e cartas operacionais;</p> <p>Unidade 3. Projeto Geométrico 3.1 Características Geométricas de Rodovias. Normas Aplicáveis; 3.2 Planta: diretrizes, tangentes, curvas horizontais. Noções básicas de estudo e traçado. Locação; 3.3 Perfil Longitudinal: terreno natural e greid, distâncias de visibilidade e curvas de concordância vertical; 3.4 Seção Transversal: elementos de seção transversal, superelevação e superlargura;</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades de leitura e interpretação de plantas cartográficas, dando subsídio para elaboração de Projetos Geométricos Rodoviários, orientadas pelo docente no Laboratório de Informática Aplicada. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, plantas topográficas, instrumentos de cartografia e softwares específicos.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos Geométricos de Rodovias, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ANTAS, P.M. **Estradas: Projeto Geométrico e de Terraplenagem**. Rio de Janeiro, RJ. Editora: , 2010.
2. LEE, S.H. **Introdução Ao Projeto Geométrico De Rodovias - Coleção Didática**. 4ª Edição. São Paulo, SP. Editora: UFSC, 2013.
3. SENÇO, **Manual de Técnicas de Projetos Rodoviários: Principais Técnicas de Projetos**. 1ª Edição. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. DNIT. **Departamento Nacional de Infraestrutura Terrestre**. Brasília, DF. Coletânea de Normas e Manuais, 2012.
2. SENÇO, **Manual de Técnicas de Pavimentação – Volume 1**. 2ª Edição. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2010.
3. SENÇO, **Manual de Técnicas de Pavimentação – Volume 2**. 1ª Edição. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2001.
4. LEE, S.H. **Introdução ao Projeto Geométrico de Rodovias: Coleção Didática**. 4ª Ed. Editora Ufsc, 2013.
5. PESSOA JUNIOR, E. **Manual de Obras Rodoviárias e Pavimentação Urbana: Execução e Fiscalização**. 1ª Ed. Editora PINI, 2014.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: PROJETO E CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS II	
Código:	MSEC.605
Carga Horária Total: 80h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	MSEC.504
Semestre:	Sexto Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Alvenarias. Estruturas de Madeira. Telhados. Impermeabilização. escoamento de Águas Pluviais. Revestimentos. Pavimentação. Execução das Instalações: Elétrica, Hidráulica e Sanitária. Esquadrias. Pintura. Patologia das construções.	
OBJETIVO	
Compreender os conhecimentos técnicos na área de construção de edifícios, capacitando-os a utilizar meios informáticos adequados para elaborar relatórios de trabalhos de construção civil, conhecer as várias fases e técnicas usadas na Preparação de Obras, conhecer materiais de construção, equipamentos e as técnicas construtivas mais correntes. Utilizar materiais, equipamentos e técnicas construtivas adequadas na realização de trabalhos de construção. Conhecer os vários tipos de instalações técnicas e materiais de isolamento e suas técnicas de aplicação. Utilizar materiais, equipamentos e técnicas de aplicação de revestimentos. Conhecer materiais de acabamento e suas técnicas de aplicação. Aplicar conhecimentos no cálculo de custos de materiais, mão-de-obra e equipamento e na realização de trabalhos de acabamentos. Desenvolver a capacidade de trabalhar individualmente e em equipe, revelando capacidade de liderança, de autonomia, de tomar decisões, de negociação e de relação pessoal além de competências pessoais e sociais necessárias ao cidadão em formação.	
PROGRAMA	
Unidade 1. Alvenarias Diversas	
1.1. Introdução;	
1.2. Tipos de alvenaria: pedras naturais, pedras artificiais;	
1.3. Classificação das paredes;	
1.4. Assentamento de alvenarias de tijolos cerâmicos;	
1.5. Assentamento de blocos de concreto;	
1.6. Alvenaria Estrutural;	
1.7. Patologias.	
Unidade 2. Estruturas de Madeira	
2.1. Introdução: tipos de madeira, classificação das peças de madeira;	
2.2. Elementos estruturais: peças tracionadas, peças comprimidas, vigas, vigas armadas, treliças planas;	
2.3. Ligações: tipos de ligações, pregos, parafusos, conectores metálicos, ligações por entalhe;	
2.4. Preservação da madeira: tipos de tratamentos.	
Unidade 3. Telhados	
3.1. Estruturas;	
3.2. Telhamento;	
3.3. Materiais Empregados;	
3.4. Nomenclatura;	
3.5. Características.	
Unidade 4. Impermeabilização	
4.1. Umidade na construção: origens e consequências;	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

- 4.2. Morfologia da impermeabilização;
- 4.3. Materiais impermeabilizante;
- 4.4. Sistemas de impermeabilizações;
- 4.5. Concretos e argamassas impermeáveis;
- 4.6. Impermeabilização na preservação do meio ambiente;
- 4.7. Projeto e Roteiro para re-execução da impermeabilização;
- 4.8. Preservação das madeiras;
- 4.9. Utilização de softwares aplicados à impermeabilização.

Unidade 5. escoamento de Águas Pluviais

- 5.1. Introdução: estimativas de precipitação e vazão a escoar;
- 5.2. Captação: calhas, rufos, rincão ou água furtada, bocal, curva, funil, bandeja;
- 5.3. escoamento: condutores, ralos, buzinetes;
- 5.4. Execução: pontos críticos e particularidades.

Unidade 6. Revestimentos

- 6.1. Generalidades;
- 6.1. Chapisco;
- 6.1. Emboço;
- 6.1. Reboco;
- 6.1. Pasta de Gesso;
- 6.1. Azulejo;
- 6.1. Laminado decorativo;
- 6.1. Forro;

Unidade 7. Pavimentos

- 7.1. Contrapiso de concreto impermeável;
- 7.2. Piso cerâmico;
- 7.3. Ladrilho Hidráulico;
- 7.4. Granilite;
- 7.5. Cimentado;
- 7.6. Peça pré-moldada de concreto simples;
- 7.7. Rochas ornamentais para revestimento;
- 7.8. Soalho de Tacos e Tábuas;
- 7.9. Carpete e Forração;
- 7.10. Ladrilho Vinílico Semiflexível;
- 7.11. Piso Melamínico de Alta Pressão;
- 7.12. Placa de Borracha Sintética;
- 7.13. Eflorescência em Revestimento de Piso de Área Impermeabilizada;
- 7.14. Piso Elevado;

Unidade 8. Instalações Elétricas

- 8.1. Introdução;
- 8.2. Terminologia;
- 8.3. Tensão e corrente elétrica;
- 8.4. Potência elétrica;
- 8.5. Tipo de fornecimento e tensão;
- 8.6. Padrão de entrada;
- 8.7. Quadro de distribuição;
- 8.8. Disjuntores termomagnéticos;
- 8.9. Disjuntor Diferencial Residual;
- 8.0. Circuitos de Distribuição;
- 8.11. Simbologia;
- 8.12. Condutores Elétricos;
- 8.13. Condutor de proteção;
- 8.14. Planejamento da rede de eletrodutos;

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

- 8.15. Esquemas de ligação;
8.16. Representação de eletrodutos e condutores na planta;
Unidade 9. Instalações Hidrossanitárias e Gás
9.1. Água fria;
9.2. Água quente;
9.3. Esgotos sanitários;
9.4. Sistemas pluviais;
9.5. Sistemas de proteção contra incêndio;
9.6. Sistemas de gás
Unidade 10. Esquadrias
10.1. Generalidades;
10.1. Esquadrias de Madeira;
10.1. Esquadrias de Ferro;
10.1. Esquadrias de Alumínio;
Unidade 11. Pinturas
11.1. Terminologia;
11.2. Generalidades;
11.3. Pintura a Látex;
11.4. Pintura a Esmalte
11.5. Pintura a Óleo;
11.6. Pintura a Base de Cal;
11.7. Pintura Lavável;
11.8. Pintura com Hidrofugante;
11.9. Pintura com Verniz;
11.10. Pintura em Madeira;
11.11. Pintura com tinta Epóxi;
11.12. Repintura;
11.13. Princípios gerais para execução da pintura;
Unidade 12. Patologia
12.1. Infiltrações;
12.2. Recalques de fundação;
12.3. Defeitos em alvenarias de blocos;
12.4. Defeitos em armações de telhados;
12.5. Defeitos de revestimentos em fachadas de edifícios;
12.6. Problemas de isolamento térmico e acústico;
12.7. Vibrações em edifícios e edificações industriais;
12.8. Análise de projeto para recuperação, reformas e ampliações;
12.9. Patologia das estruturas de concreto. Reforço de pilares, vigas e lajes de concreto armado;
12.10. Metodologia da análise patológica. Equipamentos e instrumentos para inspeção das patologias;

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades práticas relacionadas aos assuntos relacionados as técnicas de construção de edifícios. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, visitas técnicas, vídeos instrucionais, práticas no Laboratório de Materiais de Construção e no Laboratório de Construção Civil.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Práticas de Tecnologia de Construção Civil, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. . Mãos à Obras - Vol.1. Editora: Alaúde, 2013. 2. . Mãos à Obras - Vol.2. Editora: Alaúde, 2013. 3. . Mãos à Obras - Vol.3. Editora: Alaúde, 2013. 4. . Mãos à Obras- Vol.4. Editora: Alaúde, 2013. 5. AZEREDO, H. A.. O Edifício até Sua Cobertura. Editora Edgard Blucher, São Paulo, 1998; 6. AZEREDO, H. A. O Edifício e Seu Acabamento. Editora Edgard Blucher, São Paulo, 1998; 7. BORGES,A.C. Prática das Pequenas Construções - Vol I. 9 ed. Editora: , 2009. 8. BORGES, A.C. Prática das Pequenas Construções - Vol II. 6 ed. Editora: , 2010. 9. Coleção Construção Passo-a-Passo - Volumes 1 a 4. Editora: PINI, 2013. 10. YAZIGI, W. A Técnica de Edificar. 14ª edição. Editora: PINI, 2014. 11. SANTOS,L.V. Projeto e Execução de Alvenarias: fiscalização e critérios de aceitação. Editora: PINI, 2014. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. BAIA, L. L. M. Projeto e Execução de Revestimento – Argamassa. 1ª ed. Editora O Nome da Rosa, 2000. 88 p. 2. BAIA, L. L. M. Projeto e Execução de Revestimento Cerâmico – Primeiros Passos da Qualidade no Canteiro de Obras. 1ª ed. Editora O Nome da Rosa, 2003. 104 p. 3. BARROS, M.M.; RIBEIRO,F.A. Juntas de Movimentação em Revestimentos Cerâmicos de Fachadas. Editora PINI, 2010. 4. BOTELHO, Instalações Elétricas Residenciais Básicas. Editora Edgard Blucher, 2012. 5. CARVALHO, R. Instalações Prediais Hidráulico-Sanitárias. Rio de Janeiro, RJ. Editora: , 2015. 6. CAVALIN, G., CERVELIN,S. Instalações Elétricas Prediais. Editora Érika, 2014. 7. THOMAZ,E. Trincas em Edifícios: Causas, Prevenção e Recuperação. Editora PINI, 2002. 8. Vários Autores. 500 Truques: Materiais de Revestimento e Outros Acabamentos. 1ª. ed. Editora FKG/PAISAGEM, 2012. 256 p. 	
Coordenador do Curso <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>	Setor Pedagógico <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ECONOMIA APLICADA À ENGENHARIA CIVIL	
Código:	MSEC.701
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica: 40 h CH Prática:
Número de Créditos:	2
Pré-requisitos:	
Semestre:	Sétimo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
<p>Conceitos de economia e econometria, microeconomia, macroeconomia e estruturas de mercado. Matemática financeira, financiamento de empreendimentos. Comparação de alternativas de investimentos. Depreciação de equipamentos. Vida econômica de equipamentos. Estruturas do capital das empresas. Gestão econômica da produção: estoque, localização, produção, transporte.</p>	
OBJETIVO	
<p>Tomar decisões de economia nos empreendimentos de engenharia. Utilizar com segurança, elementos de matemática financeira e recursos de engenharia econômica para resolver problemas que envolvam determinação da viabilidade econômica de alternativas de investimento, depreciação, substituição de ativos, determinação de preços e demanda.</p>	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. MATEMÁTICA FINANCEIRA E ENGENHARIA ECONÔMICA I</p> <p>1.1 Juros: conceito; taxa de juros. Regimes de capitalização: juros simples; juros compostos. Fluxo de caixa e simbologia: eventos isolados, séries.</p> <p>1.2 Considerações sobre taxas: taxa nominal e taxa efetiva; conversão de taxa nominal na taxa efetiva que lhe haja dado origem; conversão entre taxas efetivas equivalentes. Taxa interna de retorno e taxa mínima de atratividade. Conceitos de inflação, de correção monetária, de cotação e de variação cambial. Taxa global de juros. Taxas prefixadas e taxas pós-fixadas. Conceitos de correção cobrada e de correção capitalizada.</p> <p>1.3 Avaliação econômica: considerações iniciais. Método do Valor Presente Líquido. Método do Valor Periódico Uniforme Equivalente. Método do Custo Periódico Uniforme Equivalente. Método do Retorno Adicional Sobre o Investimento. Método da Taxa Interna de Retorno.</p> <p>Unidade 2. MATEMÁTICA FINANCEIRA E ENGENHARIA ECONÔMICA II</p> <p>2.1 Financiamentos - amortização: métodos SPC, SAC, SAM, SFR, SJA, alavancagem operacional e financeira.</p> <p>2.2 Técnicas de gestão financeira: responsabilidades; exemplos; conceitos; ponto de quebra; relação de contribuição; estoques.</p> <p>2.3 Depreciação: aplicações; métodos: linha reta, exponencial, soma dos dígitos; valor atual; custo de capital; contábil; imposto de renda.</p> <p>2.4 Vida econômica – Substituição: baixa sem reposição; substituição semelhante; sensibilidade quanto à taxa de juros; reposição diferente.</p> <p>2.5 Fator natureza – localização: informações importantes; métodos: ponto de quebra, Delphi, transportes, teoria dos jogos, programação linear; exercícios. Problema de alocação; problema de transportes ou de mercado.</p> <p>2.6 Análise de riscos, incertezas, sensibilidade e seguros: tipos; investimentos para reduzir riscos; probabilidades; viabilidade de empreendimentos; inversões para reduzir riscos.</p> <p>2.7 Exemplos de avaliação de projetos de engenharia (trabalho domiciliar).</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<p>Unidade 3. INTRODUÇÃO À ECONOMIA</p> <p>3.1 Conceitos e principais compartimentos da Economia. 3.2 Mecanismo econômico. 3.3 Caracterização da atividade econômica: fatores de produção. 3.4 Gestão financeira: preços, mercado, receitas, custos e rentabilidade. 3.5 Empreendedorismo: enfoque econômico de plano de negócios.</p>	
<p>METODOLOGIA DE ENSINO</p> <p>A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades relativas aos conhecimentos verificados durante a disciplina, orientadas pelo docente em sala de aula. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, softwares específicos.</p>	
<p>AVALIAÇÃO</p> <p>- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p> <p>- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CASAROTTO FILHO, N.; KOPITTKE, B.H. Análise de investimentos: matemática financeira; engenharia econômica; tomada de decisão; estratégia empresarial. 11.ed. São Paulo, SP. Editora: Atlas, 2010. 2. GONÇALVES, A.; NEVES, C.; CALÔBA, G.; NAKAGAWA, M.; MOTTA, R.R.; COSTA, R.P. Engenharia econômica e finanças. Rio de Janeiro, RJ. Editora: <i>Campus</i>, 2009. 3. ROSSETTI, J.P. Introdução à Economia. 20.ed. São Paulo, SP. Editora: Atlas, 2003. 	
<p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BALLOU, R.H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos: logística empresarial. Tradução autorizada do original em língua inglesa. Pearson Education, 2004. 5.ed. Porto Alegre, RS. Editora: Artmed, 2006. 2. LEMES JÚNIOR, A.B; RIGO, C.M.; CHEROBIM, A.P.M.S.; Administração financeira: princípios, fundamentos e práticas brasileiras. 3.ed. Rio de Janeiro, RJ, Editora: <i>Campus</i>, 2010. 3. PEINADO, J.; GRAEML, A.R. Administração da produção: operações industriais e de serviços. Curitiba, PR. Editora: Unicenp, 2007. 4. MINTZBERG. Ascensão e queda do planejamento estratégico. Porto Alegre, RS. Editora: Bookman, 2004. 5. SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R. Administração da produção. 9ª ed. São Paulo, SP. Editora: Atlas, 2009. 	
<p>Coordenador do Curso</p> <p>_____</p>	<p>Setor Pedagógico</p> <p>_____</p>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO NA ENGENHARIA CIVIL			
Código:	MTAQ.702		
Carga Horária Total:	40 h	CH Teórica:	40 h CH Prática:
Número de Créditos:	02		
Pré-requisitos:			
Semestre:	Sétimo Semestre		
Nível:	Graduação		
EMENTA			
<p>O que é Administração. Importância para a carreira do Engenheiro. Desenvolvimento das teorias da Administração. Funções administrativas clássicas: planejamento, organização, direção e controle. Características pessoais do(a) administrador(a). Suprimentos. Contabilidade. Comportamento Organizacional. A empresa e seu ambiente. Funções Empresariais Clássicas: Marketing, Produção, Finanças e Recursos Humanos. O processo de Criação e Administração de uma Empresa. Legislação Profissional - estruturas do capital das empresas.</p>			
OBJETIVO			
<p>Dispor de conhecimentos básicos para participar e administrar atividades, empreendimentos e empresas de engenharia. Capacidade para compreender e utilizar conceitos relacionados às funções administrativas e empresariais básicas, em projetos, estudos, serviços e outras atividades de engenharia. Possuir conhecimentos básicos para conceber, implantar e operar empreendimentos, negócios e empresas de engenharia.</p>			
PROGRAMA			
Unidade 1. Introdução			
1.1 Apresentação da disciplina, do professor e dos alunos.			
1.2 O que é Administração. Importância para a carreira do engenheiro.			
1.3 Características pessoais dos administradores.			
1.4 Funções gerenciais clássicas.			
1.5 Ciclo PDCA. Pessoas físicas e pessoas jurídicas.			
1.6 O que são organizações.			
1.7 O que são empresas.			
1.8 Funções empresariais clássicas.			
1.9 Perfil das pessoas que trabalham em cada uma dessas áreas.			
1.10 Stakeholders.			
1.11 Carreira técnica e gerencial para o engenheiro.			
1.12 Habilidades do gestor.			
1.13 Ciências auxiliares da Administração.			
Unidade 2. Legalização de empresas			
1.1 Tipos de sociedades: Firma individual.			
1.2 Sociedade simples.			
1.3 Sociedade por cotas.			
1.4 Sociedade civil.			
1.5 Sociedade anônima.			
1.6 Micro, pequenas, médias e grandes empresas.			

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

1.7 Aspectos tributários.

1.8 Tributos federais, estaduais e municipais. Legislação profissional.

Unidade 3. Empreendedorismo

3.1 Criação de novas empresas.

3.2 Perfil, habilidades e comportamento do empreendedor.

3.3 Visão sistêmica e ciclo de vida das organizações.

3.4 Mercado competitivo.

3.5 Qualidade e Produtividade.

3.6 Satisfação do cliente. Inovação.

Unidade 4. Função gerencial

4.1 Planejamento.

4.2 Decisões estratégicas, táticas e operacionais.

4.3 Processo de Planejamento Estratégico.

4.4 Análise Externa. Análise do setor.

4.5 Modelo das Cinco Forças de Porter.

4.5 Matriz BCG.

4.6 Análise Interna.

4.7 Análise SWOT.

4.8 Diretriz.

4.9 Hierarquia de planos: negócio, visão, missão, objetivos, estratégias, políticas, regras e procedimentos, orçamentos e programas.

4.10 Estratégias competitivas e de alianças.

4.11 Concepção e implementação da estratégia.

4.12 Competências essenciais.

4.13 Estratégias funcionais.

4.14 Plano de ação.

4.15 Fontes de informações estratégicas.

4.16 Controle Estratégico.

Unidade 5. Gerenciamento

5.1 Organização.

5.2 Princípio da divisão do trabalho.

5.3 Princípio da unidade de comando.

5.4 Diferenciação e integração.

5.5 Autoridade e Responsabilidade.

5.6 Delegação.

5.7 Cargos e funções.

5.8 Grupos e comitês.

5.9 Departamentalização.

5.10 Linha e staff.

5.11 Organograma.

5.12 Comportamento organizacional: cultura organizacional, organização informal.

5.13 Administração da mudança.

5.14 Resistência.

5.15 O iceberg organizacional.

5.16 Desenvolvimento Organizacional.

Unidade 6. Função gerencial Liderança

6.1 Teorias de liderança e motivação.

6.2 Ciclo motivacional.

6.3 Hierarquia de Necessidades de Abraham Maslow.

6.4 Continuum de Robert Tannenbaum.

6.5 Valência de Victor Vroom.

6.6 Grid Gerencial de Robert Blake e Jane Mouton.

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

6.7 Liderança Situacional de Paul Hershey e Kenneth Blanchard.

6.8 Motivadores. Estilos de liderança.

6.9 Comunicação.

6.10 Modelo de processo de comunicação.

6.11 Barreiras e ruídos.

6.12 Tipos de comunicação na empresa.

6.13 Comunicação eficaz.

6.14 Negociação.

6.15 Técnicas de reuniões.

Unidade 7. Função gerencial

7.1 Controle. Controle estratégico, tático e operacional.

7.2 Sistemas de Informações Empresariais.

7.3 Auditoria.

7.4 Tecnologia da Informação.

7.5 Análise vertical e horizontal.

Unidade 8. Função empresarial

8.1 Marketing. Definições.

8.2 Valor: criação, comunicação e troca.

8.3 Abordagens Vendas x Marketing.

8.4 Valor.

8.5 Funções de Marketing.

8.6 Teoria da Hierarquia de Necessidades de Abraham Maslow.

8.7 Produtos.

8.8 Oferta e demanda.

8.9 Mercado.

8.10 Os 4 P's de Jerome McCarthy: Produto, Preço, Distribuição e Promoção.

8.11 Segmentação.

8.12 Posicionamento.

8.13 Matriz Produto-Mercado.

8.14 Estratégias.

8.15 Os 4 A's de Raimar Richers: Análise, Adaptação, Ativação, Avaliação.

8.16 Agentes do processo de compra: Iniciador, influenciador, decisor, comprador e consumidor.

8.17 Etapas do processo de compra: consciência, interesse, avaliação, compra.

8.18 Plano de Marketing.

Unidade 9. Função empresarial

9.1 Produção / Operações. Gestão da Tecnologia.

9.2 Planejamento e controle da produção.

9.3 Fluxo de produção.

9.4 Elementos de Administração de Materiais.

9.5 Compras. Lote econômico.

9.6 Armazenamento.

9.7 Distribuição.

9.8 Transporte.

9.9 Níveis de serviço.

9.10 Técnicas gerenciais japonesas: Justin-time, Kanban, Kaizen.

9.11 Plano de Produção / Operações.

Unidade 10. Função Empresarial

10.1 Recursos Humanos.

10.2 Planejamento.

10.3 Avaliação do trabalho.

10.4 Recrutamento.

10.5 Seleção.

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

- 10.6 Admissão.
- 10.7 Treinamento e desenvolvimento.
- 10.8 Avaliação de desempenho.
- 10.9 Carreira profissional.
- 10.10 Processo seletivo.
- 10.11 como escrever um currículo.
- 10.12 como comportar-se numa entrevista de seleção.
- 10.13 Plano de RH.

Unidade 11. Legislação trabalhista

- 11.1 Constituição.
- 11.2 CLT.
- 11.3 Convenção e acordo coletivos.
- 11.4 CIT.
- 11.5 Artigos da CLT.

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva-dialógica, onde serão abordados os assuntos específicos da disciplina. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides.

AVALIAÇÃO

A avaliação dos alunos será baseada em provas e/ou trabalhos práticos, com eventual complementação, a critério do professor, por participação em sala de aula.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ARAUJO, L.C.G. **Gestão de Pessoas**. São Paulo, SP. Editora: Atlas, 2010.
2. CHIAVENATO, I. **Administração: Teoria, Processo e Prática**. 9ª Edição. Editora: Manole. Barueri, SP. 2014.
3. HALPIN. **Administração da Construção Civil**. São Paulo, SP. Editora: LTC, 2004.
4. KOTLER, P. **Princípios de Marketing**. São Paulo, SP. Editora: Pearson, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ANDRADE; SELEME; RODRIGUES; SOUTO. **Pensamento sistêmico: caderno de campo**. Porto Alegre: BOOKMAN, 2006.
2. MINTZBERG. **Ascensão e queda do planejamento estratégico**. Porto Alegre, RS. Editora: Bookman, 2004.
3. SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R. **Administração da produção**. 9ª ed. São Paulo, SP. Editora: Atlas, 2009.
4. CASAROTTO FILHO, N.; KOPITKE, B.H. **Análise de investimentos: matemática financeira; engenharia econômica; tomada de decisão; estratégia empresarial**. 11.ed. São Paulo, SP. Editora: Atlas, 2010.
GONÇALVES, A.; NEVES, C.; CALÔBA, G.; NAKAGAWA, M.; MOTTA, R.R.; COSTA, R.P. **Engenharia econômica e finanças**. Rio de Janeiro, RJ. Editora: *Campus*, 2009.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ANÁLISE ESTRUTURAL I	
Código:	MSEC.703
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 80 h CH Prática:
Número de Créditos:	3
Pré-requisitos:	MSEC.602
Semestre:	Sétimo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Equações básicas da elasticidade linear. Introdução à teoria das placas. Princípio do trabalho virtual. Princípio do trabalho virtual complementar. Teoremas correlatos. Deslocamentos em estruturas isostáticas. Método das forças.	
OBJETIVO	
Adquirir os conhecimentos básicos relativos à análise estrutural que permitam a esses estudantes entenderem o comportamento das estruturas utilizadas na Engenharia Civil. Aplicar os conceitos da Teoria da Elasticidade, Teoria das Placas, Trabalho, Energia e do Método das Forças na análise de estruturas isostáticas e hiperestáticas.	
PROGRAMA	
Unidade 1. INTRODUÇÃO À ANÁLISE DE ESTRUTURAS	
1. Objetivo e importância.	
2. Elementos estruturais.	
3. Introdução à Teoria da Elasticidade: hipóteses básicas, objetivos e aplicações.	
Unidade 2. ELASTICIDADE LINEAR	
1. Equações de equilíbrio.	
2. Relações deformações-deslocamento.	
3. Relações constitutivas.	
4. Exemplos e aplicações.	
Unidade 3. PLACAS	
1. Introdução.	
2. Hipóteses da teoria clássica.	
3. Tensões e esforços.	
4. Equações de equilíbrio.	
5. Soluções exatas e métodos aproximados.	
6. Aplicações.	
Unidade 4. TRABALHO VIRTUAL	
1. Introdução.	
2. Princípios dos Deslocamentos Virtuais.	
3. Princípios das Forças Virtuais.	
4. Aplicação.	
Unidade 5. DESLOCAMENTOS EM ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	
1. Método da carga unitária.	
2. Aplicações.	
Unidade 6. MÉTODO DAS FORÇAS	
1. Introdução.	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

2. Indeterminação estática.
3. Filosofia do método.
4. Equações de compatibilidade.
5. Matriz de flexibilidade.
6. Efeitos de recalque de apoio, variação de temperatura e deformações impostas.
7. Aplicações.

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades relativas aos conhecimentos verificados durante a disciplina, orientadas pelo docente em sala de aula e no Laboratório de Informática Aplicada, além de visitas técnicas em campo. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, softwares específicos.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. SORIANO, H.L.; LIMA, S.S. **Análise de Estruturas: Método das Forças e Método dos Deslocamentos**. 2ª Ed. Editora Ciência Moderna, 2004.
2. SORIANO, H.L. **Análise de Estruturas: Formulação Matricial e Implementação Computacional**. Editora Ciência Moderna, 2005.
3. VILHAÇA, S.F.; TABORDA GARCIA, L.F. **Introdução à Teoria da Elasticidade**. 4ª Ed. COPPE/UFRJ, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. SUSSEKIND, J.C. **Curso de Análise Estrutural – Vol. 2**. 10ª Ed. Editora Globo, Porto Alegre, 1989.
2. MARTHA, L.F. **Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos**. 1ª Ed. Editora Campus/Elsevier, 2010.
3. MACGUIRE, W.; GALLAGHER, R.H.; ZIEMIAN, R.D. **Matrix Structural Analysis**. 2ª Ed. John Wiley & Sons, 2000.
4. HIBBELER, R.C. **STRUCTURAL ANALYSIS**. 9ª Ed. Prentice Hall, 2009.
5. KASSIMALI, A. **Structural Analysis**. 5ª Ed. Cengage Learning, 2014.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO I	
Código:	MSEC.704
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	3
Pré-requisitos:	MSEC.602
Semestre:	Sétimo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Tipologia das estruturas de concreto. Propriedades dos materiais. Comportamento conjunto dos materiais. Durabilidade. Ações, segurança e estados limites. Concreto simples. Princípios gerais de verificação e detalhamento. Verificação e detalhamento de vigas. Verificação e detalhamento de lajes.	
OBJETIVO	
Conhecer os conhecimentos básicos relativos ao estudo das estruturas de concreto armado (solicitações, resistências, deformações, dimensionamento e detalhamento nos elementos estruturais de vigas e lajes) que permitam o entendimento do comportamento das estruturas utilizadas na Engenharia Civil.	
PROGRAMA	
Unidade 1. TIPOLOGIA DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO	
1.1 Características e comportamento dos principais arranjos estruturais em edifícios residenciais e comerciais de múltiplos andares.	
1.2 Principais critérios para definição de uma estrutura.	
Unidade 2. FUNDAMENTOS DO CONCRETO ARMADO	
2.1 Propriedades do concreto e aço.	
2.2 Comportamento conjunto dos materiais.	
Unidade 3. DURABILIDADE	
1.1 Conceito.	
1.2 Caracterização do meio ambiente.	
1.3 Cobrimento da armadura e outros requisitos de durabilidade.	
Unidade 4. AÇÕES, SEGURANÇA E ESTADO LIMITE DE SERVIÇO (ELS) E ÚLTIMO (ELU)	
Unidade 5. VERIFICAÇÃO E DETALHAMENTO DE VIGAS	
5.1 Ações, solicitações, resistências e deformações.	
5.2 Estado Limite Último.	
5.3 Estado Limite de Serviço.	
5.4 Critérios para detalhamento de armaduras longitudinais e transversais.	
Unidade 6. VERIFICAÇÃO E DETALHAMENTO DE LAJES	
6.1 Ações, solicitações, resistências e deformações.	
6.2 Estado Limite Último.	
6.3 Estado Limite de Serviço.	
6.4 Critérios para detalhamento de armaduras longitudinais em lajes maciças.	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

METODOLOGIA DE ENSINO	
<p>A disciplina será ministrada por meio de aulas teóricas e de exercícios, sempre procurando ligar a teoria e os problemas discutidos com estruturas encontradas na prática. Os exemplos resolvidos em sala servirão, não somente para ensinar técnicas de solução de problemas, mas também para mostrar características das estruturas em estudo incluindo suas vantagens e desvantagens em relação às alternativas existentes. Como atividade complementar às desenvolvidas em sala de aula os alunos farão um trabalho envolvendo o projeto de uma estrutura de um edifício.</p>	
AVALIAÇÃO	
<p>- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p> <p>- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ARAÚJO, J.M.. Curso de Concreto Armado – vol. 1. 4ª Ed. Editora Dunas, 2014. 2. ARAÚJO, J.M.. Curso de Concreto Armado – vol. 2. 4ª Ed. Editora Dunas, 2014. 3. ARAÚJO, J.M.. Curso de Concreto Armado – vol. 3. 4ª Ed. Editora Dunas, 2014. 4. ARAÚJO, J.M.. Curso de Concreto Armado – vol. 4. 4ª Ed. Editora Dunas, 2014. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. FUSCO, P.B. Técnica de Armar as Estruturas de Concreto. 2ª ed. Editora PINI, São Paulo, 2013. 2. CARVALHO, R.C.; FIGUEIREDO FILHLO, J.R. Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado. 3ª Ed. Editora EdUFSCar., vol. 1, 2009. 3. CARVALHO, R.C.; FIGUEIREDO FILHLO, J.R. Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado. 2ª Ed. Editora EdUFSCar., vol. 2, 2013. 4. SUSSEKIND, J.C. Curso de Concreto Armado, vol. 1 e 2, ed. Globo, Porto Alegre, 1984. 5. LEONHARDT, F. Construções de Concreto: Princípios Básicos do Dimensionamento de Estrutura de Concreto Armado – Vol. 1. 1ª Ed. Editora Interciência, 1977. 	
<p>Coordenador do Curso</p> <p>_____</p>	<p>Setor Pedagógico</p> <p>_____</p>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: HIDROLOGIA		
Código:	MSEC.704	
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 60 h	CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	3	
Pré-requisitos:	-	
Semestre:	Sétimo Semestre	
Nível:	Graduação	
EMENTA		
Definição. Histórico. Ciclo hidrológico. Bacias hidrográficas. Fatores Climáticos. Meteorologia do Nordeste Brasileiro. Precipitação. Chuvas intensas. Infiltração. Evaporação e evapotranspiração. Escoamento superficial. Hidrógrafa. Hidrograma unitário. Previsão de enchentes. Propagação de enchentes. Regularização de vazões.		
OBJETIVO		
<p>Conhecer a Definição. Histórico. Ciclo hidrológico. Bacias hidrográficas. Fatores Climáticos. Meteorologia do Nordeste Brasileiro.</p> <p>Conhecer os conceitos de Precipitação. Chuvas intensas. Infiltração. Evaporação e evapotranspiração.</p> <p>Entender e diagnosticar o Escoamento superficial. Hidrógrafa. Hidrograma unitário.</p> <p>Prever enchentes. Propagação de enchentes.</p> <p>Elaborar técnicas de Regularização de vazões.</p>		
PROGRAMA		
Unidade 1. CICLO HIDROLÓGICO E BACIA HIDROLÓGICA		
1.1. Ciclo hidrológico;		
1.2. Bacias hidrográficas;		
1.3. Características físicas de uma bacia hidrográfica.		
Unidade 2. PRECIPITAÇÃO		
2.1. Introdução;		
2.2. Mecanismos de formação e tipos de precipitações;		
2.3. Pluviometria;		
2.4. Análise de dados de precipitação;		
2.5. Precipitação média numa área;		
Unidade 3. ESCOAMENTO SUPERFICIAL		
3.1. Fatores que influenciam o escoamento superficial;		
3.2. Grandezas que caracterizam o escoamento superficial;		
3.3 O hidrograma;		
3.4 Separação do escoamento superficial;		
3.5 Precipitação efetiva;		
3.6 Método Racional;		
Unidade 4. INFILTRAÇÃO		
4.1. Introdução;		
4.2. Fases da infiltração;		
4.3. Grandezas características;		
4.4. Método de medição da capacidade da infiltração;		
4.5. Permeabilidade do solo;		
4.6. Interceptação;		
4.7. Escoamento da água em solos saturados.		

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<p>Unidade 5. INTERCEPTAÇÃO, EVAPORAÇÃO E EVAPOTRANSPIRAÇÃO</p> <p>5.1. Introdução;</p> <p>5.2. Interceptação vegetal;</p> <p>5.3. Armazenamento nas depressões;</p> <p>5.4. Variáveis hidrológicas que interferem na evaporação;</p> <p>5.5 Fatores intervenientes;</p> <p>5.6. Determinação da evaporação;</p> <p>5.7. Evaporação potencial;</p> <p>5.8. Medidas de transpiração;</p> <p>5.9. Evapotranspiração potencial e real;</p> <p>5.10 Estimativa da evapotranspiração.</p> <p>Unidade 6. CONTROLE E PREVISÃO DE ENCHENTES</p> <p>6.1. Introdução;</p> <p>6.2. Causas, impactos e controles quantitativos;</p> <p>6.3. Avaliação dos prejuízos das enchentes.</p>	
<p>METODOLOGIA DE ENSINO</p> <p>A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades relativas aos conhecimentos verificados durante a disciplina, orientadas pelo docente em sala de aula e no Laboratório de Hidráulica Aplicada, além de visitas técnicas em campo. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, softwares específicos.</p>	
<p>AVALIAÇÃO</p> <p>- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p> <p>- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PINTON, L. de S.; HOLTZA, .C.T.; MARTINSJ,. A; GOMIDEF, .L.S. Hidrologia básica. Rio de Janeiro Editora Edgar Blucher Ltda., 2000. 2. MORAES, M. C. da S. 1999. Avaliação do Regime de Precipitação na Região de Belém (RMB) e sua Relação Hidrologia Subterrânea. UFPA . CG/DMET. 45p. (Trabalho de Conclusão de Curso). 3. GARCEZL,. N. ; ALVAREZG, .A. Hidrologia. São Paulo: Editora Edgar Blucher Ltda.,2002. 	
<p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. STUDARTT,. M.C. Notas de Aula de Hidrologia. DEHA– UFC, Fortaleza 2002. 2. TUCCIC. E. M. Hidrologia Ciência e aplicação. 3 ed. P orto Alegre ABRH. 3. RIGHETTO A,M. Hidrologia e Recursos Hídricos. 1,a edição, São Carlos: EESC/USP, 1998. 4. CAMPOS J,. N.B., STUDARTT,. M.C. Hidrologia de Reservatórios A Construção de uma Teoria. ASTEF/Expressão Gráfica Editora Fortaleza 2006. 	
<p>Coordenador do Curso</p> <p>_____</p>	<p>Setor Pedagógico</p> <p>_____</p>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTE II	
Código:	MSEC.706
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 50 h CH Prática: 30 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	MSEC.604
Semestre:	Sétimo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Elementos constituintes do projeto final de execução de uma rodovia. Projeto final de implantação. Implantação: Equipamento de terraplenagem, execução de terraplenagem, composição de custos, medição, formas de reajustamento. Obras de arte correspondentes e drenagem das rodovias. Sinalização. Obras de fixação e proteção das rodovias. Planejamento e controle da construção de rodovias.	
OBJETIVO	
Usar as técnicas para elaboração do Projeto Final de Implantação de uma Rodovia. Definir os princípios básicos de terraplenagem, no que respeita ao projeto e a construção. Definir os sistemas de drenagem e as condições de aplicação de dispositivos apropriados. Definir os sistemas de sinalização e as obras complementares aplicáveis. Propiciar subsídios para a composição de custos de serviços de Obras Viárias.	
PROGRAMA	
Unidade 1. Elementos constituintes do projeto final de execução de uma rodovia. Projeto final de implantação.	
Unidade 2. Terraplenagem	
2.1 Introdução	
2.1.1 Operações básicas: Cortes e Aterros. Empréstimos e bota-foras;	
2.1.2 Serviços especiais: aterros sobre solos inconsistentes, rebaixamento de greide em cortes em rocha, banquetas em taludes;	
2.1.3 Noções sobre equipamentos de terraplenagem;	
2.1.4 Seleção qualitativa de materiais: critérios aplicáveis;	
2.1.5 Fatores de conversão;	
2.1.6 Cálculo e compensação de volumes. Distribuição de materiais. Quadro-resumo;	
2.1.7 Notas de Serviço.	
2.2 Equipamentos Mecânicos	
2.2.1 Materiais, peso, empolamento, compactabilidade, potência (necessária e disponível), resistência ao rolamento, resistência de rampa, aderência, altitudes, servomecanismos, rendimento de uma máquina, perdas;	
2.2.2 Equipamentos de escavação;	
2.2.3 Equipamentos de cravação e perfuração;	
2.2.4 Equipamentos de carga;	
2.2.5 Equipamentos de esgotamento;	
2.2.6 Equipamentos para transporte vertical;	
2.2.7 Equipamentos para transporte horizontal;	
2.2.8 Equipamentos de construção e manutenção de vias;	
2.2.9 Equipamentos para reciclagem de pavimentos;	
2.3 Equipamentos Especiais	
2.3.1 Aparelhagem de desmonte. Detonadores, rastilho, detonação para comando elétrico;	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<p>2.3.2 Plantas de britagem. Instalações fixas e móveis, peneiras e seleção granulométrica;</p> <p>2.3.3 Equipamentos para compactação de solos, rochas e misturas estabilizadas;</p> <p>2.3.4 Central de betonagem e máquinas de colocação em obras de betão e argamassa, betoneiras pequenas de obras correntes, betoneiras com carregador, grande central de concreto, caminhão betoneira, bombas para projetas concreto.</p> <p>2.3.5 Formação de equipes.</p> <p>Unidade 3. Drenagem</p> <p>3.1 Efeitos da água sobre as vias terrestres;</p> <p>3.2 Sistemas de drenagem e seus objetivos;</p> <p>3.3 Drenagem superficial;</p> <p>3.4 Drenagem subterrânea;</p> <p>3.5 Obras de arte correntes.</p> <p>Unidade 4. Obras Complementares.</p> <p>Unidade 5. Sinalização</p> <p>5.1 Objetivos;</p> <p>5.2 Classificação;</p> <p>5.3 Sinalização Vertical;</p> <p>5.4 Sinalização Horizontal;</p> <p>5.5 Sinalização Semafórica;</p> <p>5.6 Outros Sistemas.</p> <p>Unidade 6. Composição de Custos de Serviços de Obras Viárias.</p> <p>Unidade 7. Planejamento e controle da construção de rodovias.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades relativas aos conhecimentos verificados durante a disciplina, orientadas pelo docente em sala de aula, além de visitas técnicas em campo. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, softwares específicos.	
AVALIAÇÃO	
<p>- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de um Projeto Final de Implantação de Rodovias, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p> <p>- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ANTAS; G.L. Estradas: projeto geométrico e de terraplanagem. São Paulo, SP. Editora: Interciência, 2010. 2. JÚNIOR, E.P. Manual de Obras Rodoviárias e Pavimentação Urbana: execução e fiscalização. São Paulo, SP. Editora: Pini, 2014. 3. MUDRIK, C. Caderno de Encargos: Terraplanagem, Pavimentação e Serviços Complementares - Vol. 1 - 2ª Ed. São Paulo, SP. Editora: Blucher, 2006. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. AZEVEDO, Â.M.; KABBACH, Drenagem Subsuperficial de Pavimentos. São Paulo, SP. Editora: Pini, 2013. 2. DNIT. Departamento Nacional de Infraestrutura Terrestre. Brasília, DF. Coletânea de Normas e Manuais, 2012. 3. VERTEMATTI, J.C. Manual brasileiro de geossintéticos. São Paulo, SP. Editora: Edgard Blucher, 2004. 4. SENÇO, W. Manual de técnicas de pavimentação. v. 1. São Paulo, SP. Editora: Pini, 2010. 5. SOUZA, R. H. Manual prático de escavação: terraplanagem e escavação de rocha. São Paulo, SP. Editora: Pini, 2008. 	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico



**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**



**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ANÁLISE ESTRUTURAL II	
Código:	MSEC.801
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica: 40 h CH Prática:
Número de Créditos:	3
Pré-requisitos:	MSEC.703
Semestre:	Oitavo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Introdução. Método dos deslocamentos (rigidez). Formulação matricial do método da rigidez. Aplicações a barras, vigas, pórticos planos, grelhas e treliças.	
OBJETIVO	
Compreender os conhecimentos básicos relativos à análise estrutural que permitam entender o comportamento das estruturas utilizadas na Engenharia Civil. Aplicar os conceitos da Teoria da Elasticidade, Teoria das Placas, Trabalho, Energia e do Método das Forças na análise de estruturas isostáticas e hiperestáticas.	
PROGRAMA	
Unidade 1. INTRODUÇÃO AO MÉTODO DOS DESLOCAMENTOS	
1.1 Conceitos básicos.	
1.2 Comparação com o Método das Forças.	
1.3 Aplicação a barras carregadas axialmente.	
Unidade 2. ANÁLISE DE VIGAS	
2.1 Equações de equilíbrio.	
2.2 Rigidez e esforços de engastamento perfeito.	
2.3 Simetria, pórticos planos indeslocáveis, molas rotacionais, efeito da temperatura e recalque de apoio.	
2.4 Vigas com 2 graus de liberdade por nó: variação de inércia e apoio elástico.	
Unidade 3. ANÁLISE DE PÓRTICOS PLANOS E GRELHAS	
3.1 Hipóteses básicas.	
3.2 Graus de liberdade.	
3.3 Equações de equilíbrio.	
3.4 Exemplos.	
Unidade 4. MÉTODO DA RIGIDEZ DIRETA	
4.1 Introdução.	
4.2 Equações de equilíbrio.	
4.3 Treliças planas: sistema local e global, montagem da matriz de rigidez global, cálculo dos deslocamentos, esforços internos e reações de apoio.	
4.4 Apoio elástico.	
Unidade 5. ANÁLISE DE VIGAS PELO MÉTODO DA RIGIDEZ DIRETA	
5.1 Matriz de rigidez e esforços de engastamento perfeito.	
5.2 Pórticos indeslocáveis e apoios elásticos.	
5.3 Variação de temperatura.	
Unidade 6. ANÁLISE DE PÓRTICOS PLANOS E GRELHAS PELO MÉTODO DA RIGIDEZ DIRETA	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

6.1 Sistema local e global. 6.2 Matriz de rigidez da barra.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A disciplina será ministrada por meio de aulas teóricas e de exercícios, sempre procurando ligar a teoria e os problemas discutidos com estruturas encontradas na prática. Os exemplos resolvidos em sala servirão, não somente para ensinar técnicas de solução de problemas, mas também para mostrar características das estruturas em estudo incluindo suas vantagens e desvantagens em relação às alternativas existentes. Como atividade complementar às desenvolvidas em sala de aula os alunos farão um trabalho envolvendo a análise da estrutura de um edifício.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1. SORIANO, H.L.; LIMA, S.S. Análise de Estruturas: Método das Forças e Método dos Deslocamentos . 2ª Ed. Editora Ciência Moderna, 2004. 2. SORIANO, H.L. Análise de Estruturas: Formulação Matricial e Implementação Computacional . Editora Ciência Moderna, 2005. 3. VILHAÇA, S.F.; TABORDA GARCIA, L.F. Introdução à Teoria da Elasticidade . 4ª Ed. COPPE/UFRJ, 2000.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
1. MARTHA, L.F. Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos . 1ªEd. Editora <i>Campus</i> /Elsevier, 2010. 2. SUSSEKIND, J.C. Curso de Análise Estrutural – Vol. 3 . 10ª Ed. Editora Globo, Porto Alegre, 1989. 3. MACGUIRE, W.; GALLAGHER, R.H.; ZIEMIAN, R.D. Matrix Structural Analysis . 2ª Ed. John Wiley & Sons, 2000. 4. HIBBELER, R.C. STRUCTURAL ANALYSIS . 9ª Ed. Prentice Hall, 2009. 5. KASSIMALI, A. Structural Analysis . 5ª Ed. Cengage Learning, 2014.	
Coordenador do Curso _____	Setor Pedagógico _____

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO II	
Código:	MSEC.802
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 50 h CH Prática: 30 h
Número de Créditos:	3
Código pré-requisito:	MSEC.704
Semestre:	Oitavo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Verificação e Detalhamento de Pilares. Escadas usuais de edifícios residenciais e comerciais de edifícios de andares múltiplos. Reservatórios usuais de edifícios residenciais e comerciais de edifícios de andares múltiplos. Fundações usuais de edifícios residenciais e comerciais de edifícios de andares múltiplos.	
OBJETIVO(S)	
Compreender quais os conhecimentos básicos relativos ao estudo das estruturas de concreto armado que permitam a esses estudantes entenderem o comportamento das estruturas utilizadas na Engenharia Civil.	
PROGRAMA	
Unidade 1. VERIFICAÇÃO E DETALHAMENTO DE PILARES	
1.1 Ações, solicitações, resistências e deformações.	
1.2 Estado Limite Último.	
1.3 Estado Limite de Serviço.	
1.4 Critérios para detalhamento de armaduras longitudinais e transversais.	
Unidade 2. VERIFICAÇÃO E DETALHAMENTO DE ESCADAS	
2.1 Ações, solicitações, resistências e deformações. Estado Limite Último.	
2.2 Estado Limite de Serviço.	
2.3 Critérios para detalhamento de armaduras longitudinais.	
Unidade 3. VERIFICAÇÃO E DETALHAMENTO DE RESERVATÓRIOS	
3.1 Ações, solicitações, resistências e deformações.	
3.2 Estado Limite Último.	
3.3 Estado Limite de Serviço.	
3.4 Critérios para detalhamento de armaduras longitudinais e transversais.	
Unidade 4. VERIFICAÇÃO E DETALHAMENTO DE FUNDAÇÕES	
4.1 Ações, solicitações, resistências e deformações.	
4.2 Estado Limite Último.	
4.3 Estado Limite de Serviço.	
4.4 Critérios para detalhamento de armaduras em fundações.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A disciplina será ministrada por meio de aulas teóricas e de exercícios, sempre procurando ligar a teoria e os problemas discutidos com estruturas encontradas na prática. Os exemplos resolvidos em sala servirão, não somente para ensinar técnicas de solução de problemas, mas também para mostrar características das estruturas em estudo incluindo suas vantagens e desvantagens em relação às alternativas existentes. Como atividade complementar às desenvolvidas em sala de aula os alunos farão um trabalho envolvendo o projeto de uma estrutura de um edifício.	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

AVALIAÇÃO	
<p>- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p> <p>- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ARAÚJO, J.M.. Curso de Concreto Armado – vol. 1. 4ª Ed. Editora Dunas, 2014. 2. ARAÚJO, J.M.. Curso de Concreto Armado – vol. 2. 4ª Ed. Editora Dunas, 2014. 3. ARAÚJO, J.M.. Curso de Concreto Armado – vol. 3. 4ª Ed. Editora Dunas, 2014. 4. ARAÚJO, J.M.. Curso de Concreto Armado – vol. 4. 4ª Ed. Editora Dunas, 2014. 5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto – procedimentos. Rio de Janeiro, 2014. 6. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6120: Cargas para cálculo de estruturas de edifícios – procedimento. Rio de Janeiro, 1978. 7. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7480: Barras e fios de aço destinados armaduras para concreto armado – especificação. Rio de Janeiro, 1996. 8. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 8681: Ações e segurança nas estruturas – procedimento. Rio de Janeiro, 2003. 9. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14931: Execução de estruturas de concreto – procedimento. Rio de Janeiro, 2003. 10. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6123: Forças devido ao vento em edificações. Rio de Janeiro, 1988. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. FUSCO, P.B. Técnica de Armar as Estruturas de Concreto. 2ª ed. Editora PINI, São Paulo, 2013. 2. CARVALHO, R.C.; FIGUEIREDO FILHLO, J.R. Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado. 3ª Ed. Editora EdUFSCar., vol. 1, 2009. 3. CARVALHO, R.C.; FIGUEIREDO FILHLO, J.R. Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado. 2ª Ed. Editora EdUFSCar., vol. 2, 2013. 4. SUSSEKIND, J.C. Curso de Concreto Armado, vol. 1 e 2, ed. Globo, Porto Alegre, 1984. 5. LEONHARDT, F. Construções de Concreto: Princípios Básicos do Dimensionamento de Estrutura de Concreto Armado – Vol. 1. 1ª Ed. Editora Interciência, 1977. 6. LEONHARDT, F. Construções de Concreto: Casos Especiais Dimens. de Estruturas de Concreto Armado – Vol. 2. 1ª Ed. Editora Interciência, 1978. 7. LEONHARDT, F. Construções de Concreto: Princípios Básicos sobre a Armação de Estruturas de Concreto Armado – Vol. 3. 1ª Ed. Editora Interciência, 1978. 8. LEONHARDT, F. Construções de Concreto: Verificação da Capacidade de Utilização – Vol. 4. 1ª Ed. Editora Interciência, 1979. 	
<p>Coordenador do Curso</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>	<p>Setor Pedagógico</p> <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: SANEAMENTO I	
Código:	MSEC.803
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	-
Semestre:	Oitavo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Sistema de Abastecimento de Água - SAA. Usos da água. Consumo de Água. Captação de Águas Superficiais e Subterrâneas. Adutoras. Sistema de Tratamento de Água: Ciclo Completo (Convencional). Tecnologias Alternativas de Tratamento de Água. Reservatórios de Distribuição de Água. Redes de Distribuição de Água Potável.	
OBJETIVO	
Proporcionar ao estudante os conhecimentos das unidades componentes dos sistemas de abastecimento de água e das tecnologias de tratamento de água para consumo humano.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA</p> <p>1.1. Introdução;</p> <p>1.2. Componentes do SAA;</p> <p>1.2. Importância do SAA: aspectos sanitário, social e econômico.</p> <p>Unidade 2. USOS DA ÁGUA</p> <p>2.1. Introdução;</p> <p>2.2. Disponibilidade hídrica;</p> <p>2.3. Usos múltiplos;</p> <p>2.4. Padrões de qualidade da água para abastecimento público;</p> <p>2.5. Classes de água – CONAMA 357/2005;</p> <p>Unidade 3. CONSUMO DE ÁGUA</p> <p>3.1. Previsão de consumo;</p> <p>3.2. Classificação dos consumidores;</p> <p>3.3. Consumo per capita de água;</p> <p>3.4. Fatores que afetam o consumo de água;</p> <p>3.5. Variações de consumo;</p> <p>3.6. Estudo de população;</p> <p>3.7. Vazões de dimensionamento das principais unidades de um SAA.</p> <p>Unidade 4. CAPTAÇÃO DE ÁGUAS SUPERFICIAIS E SUBTERRÂNEAS</p> <p>4.1. Definição e finalidade;</p> <p>4.2. Manancial Superficial: definição; fatores degradantes; medidas de controle; padrão de potabilidade - Portaria 518/2004 do Ministério da Saúde; seleção do manancial; captação em cursos de água; partes constituintes da captação superficial; captação em lagos e represas;</p> <p>4.3. Manancial Subterrâneo: definições; tipos e componentes da captação.</p> <p>Unidade 5. ADUTORAS</p> <p>5.1. Considerações;</p> <p>5.2. Classificação das adutoras;</p> <p>5.3. Vazão de dimensionamento;</p>	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

<p>5.4. Dimensionamento hidráulico; 5.5. Materiais das adutoras; 5.6. Peças especiais e órgãos acessórios.</p> <p>Unidade 6. SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA: CICLO COMPLETO (CONVENCIONAL)</p> <p>6.1. Coagulação (Mistura Rápida): definição; tipos de coagulantes; dispositivos de mistura rápida; reações de sulfato de alumínio na água; mecanismos e aplicação de coagulação; fatores interferentes; diagramas de coagulação utilizando sais de alumínio e de ferro, ensaio (Teste de Jarros); dados de projeto.</p> <p>6.2. Floculação (Mistura Lenta): processo (fundamento); parâmetros intervenientes no processo; unidades de floculação; ensaio (Teste de Jarros); dados de projeto.</p> <p>6.3. Decantação: fundamentação; decantação convencional e de alta taxa; parâmetros de projeto; dispositivos de entrada e saída, sistema de remoção de lodo;</p> <p>6.4. Filtração: mecanismos da filtração, materiais filtrantes e fundos de filtros, hidráulica da filtração, fluidificação e expansão de meio granulares, métodos de lavagem de filtros, dados de unidades de filtração descendentes;</p> <p>6.5. Desinfecção: considerações; principais desinfetantes, subprodutos de desinfecção; principais desinfetantes alternativos, cloração; cloro-amoniação.</p> <p>Unidade 7. TECNOLOGIAS ALTERNATIVAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA</p> <p>7.1. Filtração direta descendente: descrição e fundamentação; características da coagulação; vantagens e desvantagens.</p> <p>7.2. Filtração direta ascendente: descrição da tecnologia; características da coagulação, variantes da tecnologia, métodos de operação; vantagens e desvantagens.</p> <p>7.3. Dupla filtração: fundamentação; características da instalação, variantes da tecnologia e métodos de operação.</p> <p>Unidade 8. RESERVATÓRIOS DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA</p> <p>8.1. Definição, finalidade e inconvenientes;</p> <p>8.2. Classificação, localização e forma dos reservatórios;</p> <p>8.3. Materiais de construção;</p> <p>8.4. Tubulações;</p> <p>8.5. Determinação de volume útil.</p> <p>Unidade 9. REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL</p> <p>9.1. Definições;</p> <p>9.2. Tipos de redes;</p> <p>9.3. Alternativas de fornecimento de água às redes.</p>
<p>METODOLOGIA DE ENSINO</p> <p>Aulas expositivas. Aulas práticas na estação meteorológica. Seminários. Aulas de campo. Visitas técnicas.</p>
<p>AValiação</p> <p>Provas escritas. Relatório de atividades. Seminários. Trabalhos dirigidos.</p>
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p> <p>1. Heller, L. & P.DUA de, V. L (coord.). Abastecimento de água para consumo humano1. Edição; Editora UFMG2, 006.L IB NIO, M. Fundamentos de qualidade tratamento de água. 2Edição; Editora:. tomo, 2008.</p> <p>2. DI BERNARDO L, . Métodos e Técnicas de Tratamento de água. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL & LUIZ DI BERNARDO2, V, Rio de Janeiro,1 993 (2005).</p>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

3. VIANNA, M. R. Hidráulica Aplicada. Estações de Tratamento de água . 2. Edição, 1992. Belo Horizonte.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
1. ALOCHIO, Luiz Henrique Antunes. Direito do saneamento: introdução à lei de Diretriz es Nacionais de Saneamento Básico (Lei Federal n. 11.445/2007). Campinas, SP: Millennium, 2007.	
3. DI BERNARDO, L., DI BERNARDO, A., CENTURIONE, P.L. Ensaio de Tratabilidade de Água e dos Resíduos Gerados em Estações de Tratamento de Água . RIMA, São Carlos, 2002.	
3. GOMES, Heber Pimentel. Sistemas de Bombeamento . ABES - Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental. 2010. 460p.	
4. SILVA, Neusely da. Manual de métodos de análise microbiológica da água . São Paulo: Varela, 2005.	
5. TSUTUYAM. T. Abastecimento de Água . 3. Edição. Departamento de Engenharia Hidráulica e Sanitária da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. São Paulo, 2006.	
Coordenador do Curso _____	Setor Pedagógico _____
DISCIPLINA: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM	
Código:	MSEC.804
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 50 h CH Prática: 30 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	-
Semestre:	Oitavo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Conceitos fundamentais. Princípios de Projeto e Gerência de Pavimento. Estudo Geotécnico aplicado à Pavimentação. Estudo de Resiliência e Solos Tropicais. Materiais Betuminosos. Estabilização de Solos. Bases e Sub-bases. Revestimentos. Misturas Asfálticas. Pavimentos Rígidos. Dimensionamento de Pavimentos Rígidos e Flexíveis. Drenagem.	
OBJETIVO	
Elaborar projetos, avaliar desempenho, projetar reforço e identificar e especificar materiais e métodos de construção de pavimentos. Definir os sistemas de drenagem e as condições de aplicação de dispositivos apropriados.	
PROGRAMA	
Unidade 1. Conceitos fundamentais	
1.1 Evolução da pavimentação, situação no Brasil, definições básicas, camadas constituintes, secções típicas, pavimento como estrutura, classificações.	
Unidade 2. Princípios de Projeto e Gerência de Pavimento	
2.1 Fatores intervenientes, critérios de falha, serventia e desempenho, inter-relacionamento entre as variáveis de interesse, enfoques de projeto, ciclo de vida do pavimento, estratégias de reabilitação, avaliação econômica de alternativas de pavimentação.	
Unidade 3. Estudo Geotécnico aplicado à Pavimentação	
3.1 Estudo de Subleito (Solos), Estudo de Ocorrências (Agregados), análise estatística dos resultados dos ensaios.	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

Unidade 4. Estudo de Resiliência e Solos Tropicais

4.1 Ensaios triaxiais de carga repetida, ensaios miniaturizados, módulos resilientes, fatores intervenientes, classificação resiliente, classificação MCT.

Unidade 5. Materiais Betuminosos

5.2 Conceito, classificação, produção, Cimento Asfáltico de Petróleo, Asfalto Diluído, Emulsão Asfáltica, Asfaltos modificados por polímeros, Pintura Asfáltica.

Unidade 6. Estabilização de Solos

6.1 Estabilização mecânica (compactação de solos), granulométrica e com aditivos (cal, cimento e betume), Projeto de Dosagem.

Unidade 7. Bases e Sub-bases

7.1 Classificação, tipos, materiais, especificações e equipamentos, processos construtivos e controle de qualidade.

Unidade 8. Revestimentos

8.1 Classificação, finalidades, revestimentos por calçamento, revestimento por penetração (macadame betuminoso e tratamento superficial).

Unidade 9. Misturas Asfálticas

9.1 (CBUQ), conceitos, classificação, materiais, produção (Usinas de Asfalto), dosagem, distribuição, compactação e controle de qualidade.

Unidade 10. Pavimentos Rígidos

10.1 Placas de Concreto de Cimento Portland, conceitos, classificação, materiais, produção, dosagem, distribuição, compactação e controle de qualidade. Dimensionamento Método da PCA e AASHTO.

Unidade 11. Dimensionamento de Pavimentos Rígidos e Flexíveis

11.1 Métodos empíricos e mecanísticos (CBR, AASHTO, RESILIÊNCIA, DNIT).

Unidade 12. Drenagem

12.1 Drenagem superficial: valetas, sarjetas, meio-fios, descidas d'água em taludes, caixas coletoras e bueiros de greide, dissipadores de energia, valas de derivação e corta rios. Drenagem subterrânea: drenos profundos para o solo e rocha, camada drenante, drenos sub-horizontais. Obras de arte correntes: classificação, bueiros tubulares de concreto e metálicos, bueiros celulares, bueiros especiais.

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades sobre dimensionamento de pavimentação rodoviária (Pavimentos Rígidos e Flexíveis), orientadas pelo docente em sala de aula e no Laboratório de Mecânica dos Solos e Pavimentos, além de visitas técnicas em campo. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, equipamentos e instrumentos do laboratório.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Pavimentação de Rodovias, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. AZEVEDO, Â.M.; KABBACH, **Drenagem Subsuperficial de Pavimentos**. São Paulo, SP. Editora: Pini, 2013.
2. BALBO, J.T. **Pavimentação Asfáltica: Materiais, Projeto e Restauração**. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2007.
3. BALBO, J.T. **Pavimentos de Concreto**. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2009.
4. SENÇO, **Manual de Técnicas de Pavimentação – Volume 1**. 2ª Edição. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2010.
5. SENÇO, **Manual de Técnicas de Pavimentação – Volume 2**. 1ª Edição. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2001.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

1. CERATTI, J.A.P.; REIS, R.M.M. **Manual de Dosagem de Concreto Asfáltico**. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2011.
2. CERATTI, J.A.P.; REIS, R.M.M. **Manual de Microrrevestimento Asfáltico a Frio**. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2011.
3. DNIT. **Departamento Nacional de Infraestrutura Terrestre**. Brasília, DF. Coletânea de Normas e Manuais, 2012.
4. MEDINA, J.; MOTTA, L.M.G. **Mecânica dos Pavimentos**. 3ª Edição. Rio de Janeiro, RJ. Editora: Interciência, 2015.
5. SILVA, P.A. **Manual de Patologia e Manutenção de Pavimentos**. 2ª edição. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2008.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA		
Código:	MSEC.805	
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica: 40 h	CH Prática:
Número de Créditos:	2	
Pré-requisitos:	-	
Semestre:	Oitavo Semestre	
Nível:	Graduação	
EMENTA		
<p>Ciência e método científico. Teorias e leis científicas. A pesquisa científica e o projeto de pesquisa. O problema de pesquisa e sua formulação. O referencial teórico. Hipóteses e variáveis. O delineamento da pesquisa. Utilizar o método científico como instrumento de trabalho. Diferenciar documentos e trabalhos científicos. Usar as normas científicas de redação e apresentação de trabalhos científicos. Utilizar as técnicas de leitura para análise e interpretação de textos. Elaborar projetos de pesquisa. Usar os instrumentos de coleta e processamento de dados.</p>		
OBJETIVO		
<p>Analisar os pressupostos teóricos e técnicos para apreender e intervir na realidade de modo organizado e sistemático para produzir, sistematizar e divulgar pesquisas e conhecimentos.</p>		
PROGRAMA		
<p>Unidade 1. O CONHECIMENTO 1.1 Método e metodologia. 1.2 A era do conhecimento. 1.3 O processo do conhecimento. 1.4 As formas de conhecimento.</p> <p>Unidade 2. A ORGANIZAÇÃO DA VIDA DE ESTUDOS NA UNIVERSIDADE 2.1 Os instrumentos de trabalho. 2.2 A exploração dos instrumentos de trabalho. 2.3 A disciplina do estudo.</p> <p>Unidade 3. O TRABALHO CIENTÍFICO 3.1 A organização da pesquisa. 3.2 A pesquisa nos cursos de graduação e pós-graduação. 3.3 A iniciação científica. 3.4 O trabalho de conclusão de curso.</p> <p>Unidade 4. GÊNEROS TEXTUAIS ACADÊMICOS 4.1 Projeto de pesquisa. 4.2 Resumo. 4.3 Resenha. 4.4 Artigo científico 4.5 Monografia, Dissertação e Tese.</p> <p>Unidade 5. ETAPAS DE ELABORAÇÃO DE UM PROJETO DE PESQUISA 5.1 Capa 5.2 O assunto e o tema da pesquisa: informações da introdução 5.3 A importância da justificativa 5.4 Definição dos objetivos</p>		

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

5.5 O “problema” do problema de pesquisa no projeto

5.6 A formulação das hipóteses

5.7 A escolha da metodologia

5.8 Cuidados necessários com as referências

Unidade 6. APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS ACADÊMICOS

6.1 Modalidades de apresentação de trabalhos científicos

6.2 Tipos de comunicação oral

6.3 Conferência

6.4 Palestra

6.5 Mesa-redonda

6.6 Painel de debates

6.7 Sessão de comunicação individual

6.8 Pôster

Unidade 7. TECNOLOGIAS PARA A APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

7.1 Tecnologias de comunicação

7.2 Voz — tecnologia sonora de comunicação

7.3 Microfone — tecnologia para a comunicação a distância

7.4 Gestos — tecnologia visual de comunicação

7.5 Roupas — tecnologia visual de comunicação

7.6 Exposição da palestra em slides

Unidade 8. NORMAS PARA REDAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

8.1 Apresentação geral dos trabalhos científicos Citações diretas

8.2 Citações indiretas

8.3 Referências

Unidade 9. A INTERNET COMO FONTE DE PESQUISA

9.1 A pesquisa científica na internet.

9.2 O correio eletrônico.

METODOLOGIA DE ENSINO

Serão ministradas aulas expositivas, debates, estudos dirigidos, pesquisas e seminários. Serão utilizados como recursos didáticos Data Show; Pincel/Quadro Branco; Textos e material impresso em geral.

AVALIAÇÃO

Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de trabalhos acadêmicos, artigos científicos e seminários, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. KOCH, J. C. **Fundamentos de Metodologia Científica**: teoria da ciência e prática da pesquisa. 21. ed. Vozes, 2003
2. SEVERINO, A. J. **Metodologia do Trabalho Científico**. 23.ed. São Paulo. Cortez. 2007
3. CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. **Metodologia Científica**. 6.ed. São Paulo. Pearson Prentice Hall.2002

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. HEERDT, M.L.; LEONEL, V. **Metodologia científica e da pesquisa** : livro didático. – 5. ed. rev. e atual. – Palhoça : UnisulVirtual, 2007.
2. TOZONI-REIS, M.F.C. **Metodologia da Pesquisa**. 2. ed. — Curitiba : IESDE Brasil S.A. , 2009.
3. XAVIER, A.C. **Como fazer e apresentar trabalhos científicos em eventos acadêmicos**: [ciências humanas e sociais aplicadas: artigo, resumo, resenha, monografia, tese, dissertação, tcc, projeto, slide]. - Recife: Editora Rêspel, 2010.
4. GONÇALVES, Hortência de Abreu. **Manual de artigos científicos**. São Paulo (SP): Avercamp, 2008. 86 p.

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

5. GRANATIC, Branca. **Técnicas básicas de redação**. 3.ed. São Paulo (SP): Scipione, 1995/1996. 173 p.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: LEGISLAÇÃO URBANÍSTICA		
Código:	MSEC.901	
Carga Horária Total: 40h	CH Teórica: 40h	CH Prática:
Número de Créditos:	2	
Pré-requisitos:	-	
Semestre:	Oitavo Semestre	
Nível:	Graduação	
EMENTA		
Direito Municipal e Urbanístico na Constituição Federal e no Código Civil. Legislações: Municipal e Urbanística. Instrumentos Urbanísticos da Lei Orgânica Municipal. Estatuto das Cidades. Plano Diretor do Município. Instrumentos de gestão urbana. Lei Federal de Parcelamento do Solo Urbano. Principais aplicações das normas federais na regulação do meio ambiente.		
OBJETIVO		
Propiciar ao aluno o conhecimento da legislação urbanística brasileira, por meio de alguns diplomas legais que interferem no exercício da profissão de engenheiro civil.		
PROGRAMA		
Unidade 1. INTRODUÇÃO		
1.1 Cidades e sua relação com o Direito Urbanístico;		
1.2 Direito Urbanístico: Objeto, Princípios e Instrumentos;		
1.3 Histórico do Direito Urbanístico no Brasil.		
Unidade 2. NO CAMPO DA LEGISLAÇÃO FEDERAL		
2.1 Instrumentos legais da Constituição Federal e do Código Civil a respeito de Direito Urbanístico;		
2.2 Acessibilidade. Barreiras arquitetônicas. Acesso a prédios públicos e privados.		
2.3 Estatuto da Cidade: Objetivo, Instrumentos e Ferramentas;		
2.4 Plano Diretor Participativo Municipal: Qual a sua importância? Como elaborar e quais os seus principais instrumentos? Mecanismos de implantação do Plano Diretor.		
2.5 Estatuto da Cidade: Macro objetivo, Diretrizes gerais e Disposições gerais da lei;		
2.6 Lei Municipal de Parcelamento e uso do Solo Urbano: Função, instrumentos, e finalidade.		
2.7 Política Nacional de Meio Ambiente - SISNAMA		
Unidade 3. NO CAMPO DA LEGISLAÇÃO MUNICIPAL		
3.1 Instrumentos da Lei Orgânica Municipal, relacionados ao Direito Urbanístico,		
3.2 Lei Municipal de Parcelamento e uso do Solo Urbano do município: Função, instrumentos, e finalidade;		
3.3 Instrumentos Urbanísticos do Código de Obras e de Posturas do Município;		
3.4 Lei de Perímetro Urbano		
3.5 Regulação ambiental no município.		
METODOLOGIA DE ENSINO		
Aulas expositivas e seminários.		
AValiação		
- Trabalhos dirigidos levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;		
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e		

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. MEDAUAR, Odete (org.). **Coletânea de legislação ambiental, constituição federal**. 8a. ed. São Paulo, SP: Revista dos Tribunais, 2009.
2. BENJAMIN, Daniel Arruda. A aplicação dos atos de organizações internacionais no ordenamento jurídico brasileiro. Brasília, DF: FUNAG, 2014.
3. BOBBIO, Norberto. **A Era dos Direitos**. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BRASIL. **Lei 6.938, de 31 de agosto de 1981**. Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente. Brasília: DOU, 1981.
2. BRASIL. **Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998**. Dispõe sobre Crimes Ambientais. Brasília: DOU, 1998.
3. BRASIL. **Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000**. Estabelece normas gerais e critérios básicos para a promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida, e dá outras providências.
4. BRASIL. **Lei nº 10.257, de 10 de julho de 2001**. Estabelece diretrizes gerais da política urbana. Brasília: DOU, 2001.
5. BRASIL. **Lei nº 11.445, de 05 de janeiro de 2007**. Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico. Brasília: DOU, 2007.
6. BRASIL. **Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010**. Regulamenta a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Brasília: DOU, 2010.
7. BRASIL. **Lei nº 13.089, de 12 de janeiro de 2015**. Institui o Estatuto da MetrÓpole. Brasília: DOU, 2015.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ENGENHARIA AMBIENTAL	
Código:	- MSEC.807
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica: 40 h CH Prática:
Número de Créditos:	2
Pré-requisitos:	-
Semestre:	Oitavo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
<p>Conceitos Básicos de Meio Ambiente: Agenda 21, Protocolo de Quioto, Protocolo de Montreal e Legislação Ambiental. Mudanças Globais. Evolução da Questão Ambiental no Brasil e no Mundo. Princípios de Gestão ambiental. Gestão Ambiental em Empresas de Engenharia. Meio Ambiente e Poluição. Controle da Poluição da água, solo, ar e sonora. Resíduos Sólidos. Certificação Ambiental. Riscos Ambientais. Impactos Ambientais.</p>	
OBJETIVO	
<p>Compreender os aspectos da Gestão ambiental no Brasil e no mundo, bem como os seus princípios, controles, riscos, impactos e oportunidades relacionados a área de Engenharia Civil.</p>	
PROGRAMA	
<p>UNIDADE 1 – Conceitos Básicos de Meio Ambiente 1.1 Agenda 21. 1.2 Protocolo de Quioto. 1.3 Protocolo de Montreal. 1.4 Legislação Ambiental.</p> <p>UNIDADE 2 - Mudanças Globais. 2.1 Evolução da Questão Ambiental no Brasil e no Mundo</p> <p>UNIDADE 3 - Princípios de Gestão ambiental. 3.1 Gestão Ambiental em Empresas de Engenharia.</p> <p>UNIDADE 4 - Meio Ambiente e Poluição. 4.1 Controle da Poluição da água, solo, ar e sonora. 4.2 Resíduos Sólidos.</p> <p>UNIDADE 5 - Certificação Ambiental. 5.1 Principais programas de Certificação 5.2 Vantagens e desvantagens da Certificação</p> <p>UNIDADE 6 - Riscos Ambientais. 6.1 Reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais (agentes físicos, químicos e biológicos) inerentes ao ambiente de trabalho.</p> <p>UNIDADE 7 - Impactos Ambientais. 7.1 Principais Métodos de Avaliação de Impactos;</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

7.2 Principais medidas de controle;	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula deverá expositiva-dialógica, em que se fará uso de debates, aulas de campo, visitas técnicas, entre outros. Como recursos, deverão ser utilizados o quadro branco, pinceis, projetor de slides.	
AVALIAÇÃO	
Alguns critérios a serem avaliados: <ul style="list-style-type: none"> ● Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe; ● A avaliação da aprendizagem se realizará por meio da aplicação de provas, da realização de trabalhos em sala de aula e/ou em domicílio, da execução de projetos orientados e de experimentações práticas; ● Serão aplicadas pelo menos duas avaliações por etapa. 	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. BRAGA; Benedito et al. Introdução à Engenharia Ambiental. São Paulo. Pratices Hall, 2002. 2. VON SPERLING; Marcos. Introdução a Qualidade das Águas e ao Tratamento de Esgotos – Vol.1. Belo Horizonte, 2 ed. Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental; UFMG, 1996. 3. MOTA, Suetônio. Introdução à Engenharia Ambiental. 3a ed. Rio de Janeiro: ABES, 2003. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. PHILIPPI JÚNIOR; Arlindo. Saneamento do Meio. São Paulo. Fundacentro, Faculdade de Saúde Pública; USP, 1992. 2. VON SPERLING; Marcos. Princípios Básicos do Tratamento de Esgotos – Vol. 2. Belo Horizonte, 2 ed. Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental; UFMG, 1996. 3. AZEVEDO NETTO; José Martiniano de. Manual de Saneamento de cidades e edificações. São Paulo: Pini, 1991. 4. MIHELICIC, J.R. Engenharia Ambiental. 1ª Ed. Editora LTC, 2012. 5. BRAGA, B.; IVANILDO, H. Introdução à Engenharia Ambiental: O desafio do desenvolvimento sustentável. 2ª Ed. São Paulo. Pratices Hall, 2005. 	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
_____	_____

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ESTRUTURA DE AÇO	
Código:	MSEC.901
Carga Horária Total: 80h	CH Teórica: 40h CH Prática: 20h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	MSEC.602
Semestre:	Nono Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Critérios de segurança estrutural. Normas aplicáveis ao projeto de estruturas de aço: NBR, AISC, AISI, Eurocode e API. Conceito de rótulas plásticas. Dimensionamento de estruturas de aço; tração, compressão, flexão e flexão-composta. Instabilidade local de chapas. Dimensionamento de perfis formados a frio. Estruturas tubulares. Conexões. Estruturas mistas de aço e concreto. Etapas do projeto de estruturas metálicas.	
OBJETIVO	
Dominar conceitos básicos de projeto de estruturas metálicas, principalmente quanto à estabilidade de placas, estruturas formadas por perfis de chapa dobrada, estruturas tubulares, etapas do projeto e normas aplicáveis.	
PROGRAMA	
Unidade 1. INTRODUÇÃO	
1.1 Aço e perfis: propriedades e produtos siderúrgicos comerciais.	
1.2 Comportamento estrutural.	
1.3 Concepção estrutural.	
1.4 Sistemas estruturais em aço.	
1.5 Pré-dimensionamento das estruturas metálicas.	
Unidade 2. AÇÕES E SEGURANÇAS NAS ESTRUTURAS METÁLICAS	
2.1 Normas técnicas.	
2.2 Métodos de cálculo.	
2.3 Ações permanentes, variáveis e excepcionais.	
2.4 Coeficientes de ponderação das ações e resistências.	
2.5 Combinações de ações.	
2.6 Deslocamentos máximos.	
Unidade 3. DIMENSIONAMENTO E VERIFICAÇÃO	
3.1 Estabilidade e análise estrutural de acordo com a NBR 8800:2008.	
3.2 Efeitos de segunda ordem.	
3.3 Dimensionamento de elementos submetidos à tração e à compressão axial.	
3.4 Dimensionamento de elementos submetidos à flexão simples e composta.	
3.5 Dimensionamento de elementos submetidos a esforços combinados.	
3.6 Elementos submetidos a forças transversais localizadas.	
3.7 Critérios para projeto; Exemplo de projeto.	
Unidade 4. LIGAÇÕES EM ESTRUTURAS METÁLICAS	
4.1 Dimensionamento e verificação de ligações parafusadas.	
4.2 Dimensionamento e verificação de ligações soldadas.	
Unidade 5. ESTRUTURA MISTA DE AÇO E CONCRETO	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

- 5.1 Comportamento conjunto entre aço e concreto.
- 5.2 Conectores de cisalhamento.
- 5.3 Dimensionamento de vigas mistas de aço e concreto.
- 5.4 Dimensionamento de lajes mistas de aço e concreto.
- 5.5 Critérios para projeto; Exemplo de projeto.

METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina será ministrada através de aulas teóricas expositivas acompanhadas da resolução de exercícios práticos. Será também feito o uso de programas computacionais para obtenção dos esforços e efetuar o dimensionamento dos elementos estruturais. Para ilustração, serão ainda programadas visitas técnicas a obras executadas ou em construção.

AValiação

- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Estruturas em Aço, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BELLEI, I.H. **Edifícios Industriais em Aço**. 6ª Ed. Editora PINI, 2010.
2. RODRIGUES, I.R. **Especificações para Estrutura de Aço de Edifícios**. 1ª Ed. Editora PINI, 2013.
3. PINHO, F.O.; BELLEI, I.H.; PINHO, M.O. **Edifícios de Múltiplos Andares em Aço**. 2ª Ed. Editora PINI, 2008.
4. PFEIL, W.; PFEIL, M. **Estruturas de Aço: Dimensionamento Prático**. 8ª Ed. Editora LTC, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 8800: Projeto de Estruturas de Aço e de Estruturas Mistas de Aço e Concreto de Edifícios**. Rio de Janeiro, 2008.
2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14762: Dimensionamento de Estrutura de Aço Constituída por Perfis Formados a Frio**. Rio de Janeiro, 2001.
3. SALMON, C.G.; JOHSON, J.E.; MALHAS, F.A. **Steel structures design and behaviour**. 5ª Ed. Prentice Hall, 2008.
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6123: Forças devido ao vento em edificações**. Rio de Janeiro, 1988.
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6120: Cargas para cálculo de estruturas de edifícios**. Rio de Janeiro, 1978.
6. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 8681: Ações e segurança nas estruturas**. Rio de Janeiro, 2003.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ORÇAMENTO E PLANEJAMENTO DE OBRAS	
Código:	MSEC.902
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	MSEC.205 e MSEC.406
Semestre:	Nono Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Legislação, Cadastramento, Propostas e Contratos para a Construção Civil; Técnicas para Programação e Controle de Operações na Construção Civil; Orçamento e Controle de Custos na Construção Civil; Cronograma Físico-Financeiro; Gerenciamento de Canteiro de Obras; Planejamento dos Materiais de Construção Civil e Equipamentos no Canteiro de Obras; Estruturas Organizacionais para o Gerenciamento de Obras na Construção Civil.	
OBJETIVO	
Fornecer técnicas e ações destinadas a dirigir, planejar, organizar e controlar as atividades necessárias à execução de obras de construção civil.	
PROGRAMA	
Unidade 1 – LEGISLAÇÃO, CADASTRAMENTO, PROPOSTAS E CONTRATOS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL:	
1.1. Legislação existente no Brasil para contratação de obras;	
1.2. Normas para cadastramento; Classificação de empresas e profissionais para contratação de obras e serviços;	
1.3. Proposta para construção civil;	
1.4. Contratos e termos aditivos para construção civil.	
Unidade 2 – TÉCNICAS PARA PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE OPERAÇÕES NA CONSTRUÇÃO CIVIL:	
2.1. PERT-CPM - diagrama de flechas, diagrama de blocos, CPM híbrido e outros;	
2.2. Histogramas de recursos;	
2.3. Nivelamento de recursos, sistemas de controle do andamento físico da obra;	
2.4. Sistemas de controle orçamentário;	
2.5. Desvios;	
2.6. Reprogramações;	
2.7. Aplicação em computador.	
Unidade 3 – ORÇAMENTO E CONTROLE DE CUSTOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL:	
3.1. Orçamento para os diversos níveis de decisão;	
3.2. Detalhamento de um orçamento;	
3.3. Composição de preços unitários;	
3.4. Composição de preços auxiliares;	
3.5. Encargos sociais; 3.6. Dimensionamento de equipe de trabalho;	
3.7. Composição de preços globais;	
3.8. Custos da instalação da obra;	
3.9. Custos administrativos direto da obra;	
3.10. Índices de reajustes e sua flutuação no mercado;	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

- 3.11. Riscos do orçamento;
- 3.12. Composição do B.D.I. ;
- 3.13. Preço de venda da obra;
- 3.14. Aplicação em computador.

Unidade 4 – CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO:

- 4.1. Método dos gráficos de barra ou Ganti;
- 4.2. Cronograma de desembolso;
- 4.3. Cronograma de faturamentos;
- 4.4. Cronograma de recebimento;
- 4.5. Aplicação em computador.

Unidade 5 – GERENCIAMENTO DE CANTEIRO DE OBRAS:

- 5.1. Necessidades organizacionais da obra;
- 5.2. Interfaces legais institucionais e com o meio ambiente;
- 5.3. Coleta de informações e geração de documentos para controle;
- 5.4. Práticas administrativas;
- 5.5. Controle quantitativo e qualitativo.

Unidade 5 – PLANEJAMENTO DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL E EQUIPAMENTOS NO CANTEIRO DE OBRAS:

- 6.1. Princípios fundamentais - planejamento dos períodos de utilização dos materiais; compra dos materiais, recebimento e controle de aceitação dos materiais no canteiro; disposição dos materiais no canteiro; sistema de encaminhamento de notas fiscais e faturas entre a obra e a administração da empresa;
- 6.2. Classificação dos materiais;
- 6.3. Locação dos materiais no canteiro;
- 6.4. Perdas de materiais na construção civil.

Unidade 7 – ESTRUTURAS ORGANIZACIONAIS PARA O GERENCIAMENTO DE OBRAS NA CONSTRUÇÃO CIVIL:

- 7.1. Práticas e instrumentos gerenciais;
- 7.2. Estruturas organizacionais para canteiro de obras;
- 7.3. Estrutura para operações à distância.

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas Projetos de Orçamentos e Planejamento de Obras, além de aulas específicas no laboratório de informática. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, softwares específicos.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Orçamentos e Planejamento de Obras, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. MATTOS, A.D. **Como Preparar Orçamentos de Obras**. 2ª edição. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2014.
2. COELHO, R.S.A. **Planejamento e Gerenciamento de Obras Civis**. São Paulo: UEMA, 2015.
3. SILVA, M.B. **Manual de BDI**. São Paulo, SP. Editora: Edgard Blucher, 2007.
4. BADRA, P.A.L. **Guia Prático de Orçamento de Obras: do escalímetro ao BIM**. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2012.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

1. GOLDMAN, P. **Viabilidade de Empreendimentos Imobiliários**. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2015.
2. TISAKA, M. **Como Evitar Prejuízos em Obras de Construção Civil - Construction Claim**. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2011.
3. CHOMA, A.A. **Como Gerenciar Contratos com Empreiteiros - Manual de Gestão de Empreiteiros na Construção Civil**. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2007.
4. BAETA, A.P. **Orçamento e Controle de Preços de Obras Públicas**. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2012.
5. GOLDMAN, P. **Introdução ao Planejamento e Controle de Custos na Construção Civil Brasileira**. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2005.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: LICENCIAMENTO AMBIENTAL		
Código:	MSEC.903	
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica: 40 h	CH Prática:
Número de Créditos:	2	
Código pré-requisito:	-	
Semestre:	Nono Semestre	
Nível:	Graduação	
EMENTA		
O SISTEMA NACIONAL DO MEIO AMBIENTE / POLÍTICA NACIONAL DE MEIO AMBIENTE/ LICENCIAMENTO AMBIENTAL – FASES E PROCEDIMENTOS. COMPETÊNCIAS LEGAIS. RESOLUÇÕES CONAMA CORRELATAS AO LICENCIAMENTO AMBIENTAL.		
OBJETIVO(S)		
<p>Permitir a compreensão do Licenciamento Ambiental, enquanto instrumento de gestão ambiental, dentro do âmbito municipal.</p> <p>Específicos: - Conhecer as competências e as obrigações dos diferentes atores no processo do licenciamento ambiental.</p> <p>- Possibilitar o conhecimento com relação aos procedimentos e as etapas do Licenciamento Ambiental</p> <p>- Reconhecer a legislação específica sobre licenciamento ambiental, inclusive sua regulamentação por meio das resoluções CONAMA.</p>		
PROGRAMA		
<p>Unidade 1. Histórico da implementação do Licenciamento Ambiental no Brasil</p> <p>Unidade 2. Sistema Nacional de Meio Ambiente - SISNAMA</p> <p>Unidade 3. Competências dos entes federativos com relação ao Licenciamento Ambiental</p> <p>Unidade 4. Procedimentos do processo de Licenciamento Ambiental: fases e etapas. Licença Prévia, Licença de Instalação e Licença de Operação.</p> <p>Unidade 5. Licenciamento Ambiental e documentos obrigatórios exigidos por legislação, com ênfase nos Estudos Ambientais (EIA/RIMA e outras modalidades de Avaliação de Impacto Ambiental).</p> <p>Unidade 6. Legislação ambiental correlata ao Licenciamento Ambiental, incluindo a Política Nacional de Meio Ambiente e Lei Complementar n. 140/2011</p> <p>Unidade 7. Resoluções CONAMA correlacionada ao Licenciamento Ambiental, com ênfase em: Saneamento e Recursos Hídricos; Infraestrutura viária, de portos e aeroportos.</p> <p>Unidade 8. Interface com instrumentos de gestão ambiental, de gestão urbana e de gestão de recursos hídricos.</p>		
METODOLOGIA DE ENSINO		
Aulas expositivas.		
AValiação		
<p>- Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe;</p> <p>- Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos;</p> <p>- Desempenho cognitivo e criatividade e o uso de recursos diversificados;</p> <p>- Provas escritas;</p> <p>- Relatório de atividades;</p> <p>- Apresentação de Seminários, com o intuito de expor o discente as técnicas de apresentação e oratória.</p>		

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BRASIL. **Lei Complementar nº 140**, de 28 de dezembro de 2011, que regulamenta o Art. 23 da Constituição Federal. Brasília: DOU, 2011.
2. BRASIL. **Resolução CONAMA nº 237**, de 19 de dezembro de 1997, que dispõe sobre a revisão e a complementação dos procedimentos e critérios utilizados para o licenciamento ambiental. Brasília: DOU, 1997.
3. FARIAS, Talden. **Licenciamento ambiental: aspectos teóricos e práticos**. 3ª. Ed. Belo Horizonte: Editora Fórum, 2011.
4. SANCHEZ, Luis Henrique. **Avaliação de Impacto Ambiental: conceitos e métodos**. 2ª. Ed. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BRASIL. **Lei 6938, de 31 de agosto de 1981**. Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente. Brasília: DOU, 1981.
2. BRASIL. **Resolução CONAMA nº 001, de 23/01/1986**, que dispõe sobre critérios básicos e diretrizes gerais da avaliação de impactos ambientais. Brasília: DOU, 1986.
3. BRASIL. **Constituição Federal**, promulgada em 05 de outubro de 1988. Brasília: DOU, 1988.
- BRASIL. **Lei nº 9.433, de 08 de janeiro de 1997**. Dispõe sobre a Política Nacional de Recursos Hídricos. Brasília: DOU, 1997.
4. BRASIL. **Resolução CONAMA nº 377**, de 09 de outubro de 2006, que dispõe sobre o licenciamento ambiental para sistemas de esgotamento sanitário. Brasília: DOU, 2006.
5. CASTELLANO, Elisabete Gabriela; ROSSI, Alexandre; CRESTANA, Sílvio (Orgs.). **Direito Ambiental – princípios gerais do Direito Ambiental**. Volume 1. Brasília: Embrapa, 2014.
6. FIORILLO, Celso Antônio Pacheco. **Curso de Direito Ambiental Brasileiro**. 10ª. edição – revisada, atualizada e ampliada. São Paulo: Editora Saraiva, 2009.
7. FREITAS, Vladimir Passos (Coord.). **Direito Ambiental em Evolução**. Curitiba: Editora Juriá, 2007.
8. LEUZINGER, Márcia Dieguez; CUREAU, Sandra (Orgs.). **Direito Ambiental**. Rio de Janeiro: Editora Campos/Elsevier, 2008.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: SANEMANETO II	
Código:	MSEC.904
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	MSEC.803
Semestre:	Nono Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Caracterização do esgoto / o esgoto e o meio ambiente / tratamento de esgoto doméstico / soluções individuais de tratamento de esgotos / processos aeróbios / processos anaeróbios / pós-tratamento de efluentes / estudos de população e demanda / conceitos de reuso / histórico, objetivos e legislação pertinente.	
OBJETIVO	
Transmitir ao aluno conhecimentos básicos sobre unidades, processos, dimensionamento e projeto de sistemas de tratamento de esgotos; capacitar o aluno a reutilizar de forma correta e segura o efluente final oriundos de sistemas de tratamento de esgoto sanitário, com vista a otimização dos recursos naturais, evitando desperdícios com conseqüente minimização dos impactos do lançamento de águas residuárias no meio ambiente.	
PROGRAMA	
Unidade 1. Introdução ao Saneamento Ambiental Unidade 2. Caracterização do esgoto e do meio ambiente Unidade 3. Aspectos microbiológicos do tratamento de esgotos Unidade 4. Soluções individuais de tratamento de esgotos Unidade 5. Concepção de estações de tratamento de esgotos (processos unitários e níveis de tratamento) Unidade 6. Tratamento e disposição final de lodos de ETEs	
METODOLOGIA DE ENSINO	
Aulas expositivas Aulas práticas na estação meteorológica. Seminários. Aulas de campo. Visitas técnicas.	
AVALIAÇÃO	
Provas escritas. Relatório de atividades. Seminários. Trabalhos dirigidos.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1. Fundação Nacional de Saúde (FUNASA) Manual de Saneamento , 3 edição. Brasília: Fundação Nacional de Saúde, 2006. 2. Nunes, J . A. Tratamento. Físico-químico de Águas residuárias industriais , 3 edição. Aracaju Gráfica e editora triunfo LTDA, 2001. 3. Von Sperling M, Princípios do tratamento biológico de Águas residuárias: Volume1 - Introdução da	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. Belo Horizonte Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental; Universidade Federal de Minas Gerais, 1995.

4. Von Sperling, M. **Princípios do tratamento biológico de águas residuárias**: Volume 2 – Princípios básicos do tratamento de esgotos. Belo Horizonte Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental; Universidade Federal de Minas Gerais, 1996.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CHERNICHARO, C. A. de L. **Reatores anaeróbios**. volume V. Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental – Universidade Federal de Minas Gerais. 2007. 379p.

2. CREDER, Hélio. **Instalações hidráulicas e sanitárias**. 6ed Rio de Janeiro, LTC Ed., 2006.

3. LEME, E. J. de A. (2007) – **Manual Prático de Tratamento de Águas Residuárias**. 1ª edição: EdUFSCar. Universidade Federal de São Carlos. São Carlos – SP.

4. NUNES, J.A. **Tratamento Físico Químico de Águas Residuárias Industriais**. 2ed. Editora J. Andrade, 1996.

5. SPERLING, M. V. et al. (1996) – **Coleção: Princípio do Tratamento Biológico de Águas Residuárias**. Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental (DESA); Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Belo Horizonte – MG. 7 volumes.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: PLANEJAMENTO E OPERAÇÃO DE TRANSPORTE	
Código:	MSEC.905
Carga Horária: 80 h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	MSEC.707
Semestre:	Nono Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Introdução ao Planejamento de Transportes. Planos Globais e Setoriais de Transporte. Metodologia de um Plano de Transporte. Introdução à Avaliação Socioeconômica e Ambiental de Projetos de Transportes. Introdução à Engenharia de Tráfego. Introdução à Logística e aos Transportes Públicos.	
OBJETIVO(S)	
Compreender a importância, a necessidade e a aplicação do processo de Planejamento de Transportes. Conhecer a função dos Planos de Transportes e a metodologia geral para seu desenvolvimento. Conhecer, à maneira de introdução, alguns custos e benefícios e algumas metodologias usadas em estudos de viabilidade socioeconômica e ambiental de projetos de transportes. Identificar as diversas aplicações na logística ao transporte de carga e nos transportes em geral.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. Introdução ao Planejamento de Transportes: Noções gerais sobre: planejamento de transportes enquanto a busca e a manutenção do equilíbrio entre demanda e oferta, de movimentação de pessoas e cargas. A relação entre o transporte e o desenvolvimento econômico. A relação entre o transporte e o meio ambiente. Transporte de pessoas e transportes de cargas. Transporte urbano e transporte regional.</p> <p>Unidade 2. Planos Globais e Setoriais de Transporte: Planos estratégicos; Planos Funcionais.</p> <p>Unidade 3. Metodologia de um Plano de Transporte: Etapas do plano; Base de dados para o planejamento; Noções gerais sobre modelos de planejamento. Noções gerais de avaliação de alternativas.</p> <p>Unidade 4. Introdução à Avaliação Socioeconômica e Ambiental de Projetos de Transportes: Noções gerais de custos envolvidos. Noções gerais de benefícios diretos e indiretos. Noções gerais do problema de avaliação social. Noções gerais de avaliação econômica. Noções gerais de avaliação ambiental.</p> <p>Unidade 5. Introdução à Engenharia de Tráfego: Conceitos Básicos de Tráfego. Determinação do Tráfego Existente. Projeção de Tráfego. Tempos de Percurso e Demora. Estudos de Estacionamento. Número "N". Fluxogramas de Tráfego e Critérios de Seleção do Tipo de Interseção. Velocidades e Atrasos. Brechas e Travessias de Pedestres. Restrição de Desempenho e Ondas de Congestionamento. Estudos de Filas em Interseções não Semaforizadas. Semáforos – Dimensionamento e Análise. Estudos de Capacidade (Conceitos, Aplicações, Características de Circulação, Multilanes, Rodovias de Pistas Simples, Terceira Faixa em Rodovias, Interseções sem semáforos, Rotatórias).</p> <p>Unidade 6. Introdução à Logística e aos Transportes Públicos: Importância e principais aplicações da logística (transportes, armazenagem, movimentação, produção). Introdução ao Estudo de Transportes Públicos (Características da demanda, dimensionamento da frota, pesquisas, modelo de demanda, linhas redes, tipos de serviço).</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades de Planejamento e Operação de Transportes, orientadas pelo docente em sala de aula e no Laboratório de Informática Aplicada, além de visitas técnicas em campo. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, softwares específicos.	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Planejamento e Operação de Transportes, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. DNIT. **Manual de Estudos de Tráfego do DNIT** – DNIT/IPR, 2006.
2. VALENTE, Amir Mattar; PASSAGLIA, Eunice, NOVAES, Antônio G.; VIEIRA, Heitor. **Gerenciamento de Transporte e Frotas. 2ª Edição Revista**. São Paulo: Editora. Cengage Learning, 2008.
3. VALENTE, Amir Mattar; PASSAGLIA, Eunice; CRUZ, Jorge Alcides; Mello, José Carlos; CARVALHO, Névio Antônio; MAYERLE, Sérgio; SANTOS, Sílvio dos. **Qualidade e Produtividade nos Transportes**. São Paulo: Editora: Cengage Learning, 2008.
4. VASCONCELOS, E. A. de, **Transporte e Meio Ambiente: conceitos e informações para análise de impactos**. São Paulo, SP. Editora: Annablume, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CAMPOS, Vania Barcellos Gouvea. **Planejamento de Transportes: Conceitos e Modelos**. Rio de Janeiro, RJ. Editora: Interciência, 2013.
2. CASTIGLIONI, José Antônio de Mattos; PIGOZZO, Linomar. **Transporte e Distribuição**. São Paulo, SP. Editora: Érica, 2014.
3. Highway Capacity Manual – HCM 2010, Transportation Research Board, National Research Council, Washington, D. C., 2010.
4. PEREIRA, Vicente de Britto, **Transportes: História, Crises e Caminhos**. São Paulo, SP. Editora: Civilização Brasileira, 2014.
5. The Highway Design and Maintenance Standards Model – HDM 4.2, BIRD, 2005.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: EMPREENDEDORISMO NA ENGENHARIA CIVIL	
Código:	MSEC.907
Carga Horária: 40 h	CH Teórica: 40 h CH Prática:
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	Nono Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Noções de Direito. Administração Pública. Princípios Básico da Administração. Atos Administrativos. Empreendedorismo. Características de um empreendedor. Planos de negócios.	
OBJETIVO(S)	
Conhecer conceitos básicos da administração. Demonstrar espírito empreendedor. Elaborar um plano de negócios.	
PROGRAMA	
Unidade 1. Noções de Direito: Direito Público e Direito Privado. Direito Administrativo. Unidade 2. Administração Pública: Conceitos, Elementos e Poderes. Unidade 3. Princípios Básicos da Administração Unidade 4. Atos Administrativos Unidade 5. Empreendedorismo Unidade 6. Características de um empreendedor Unidade 7. Planos de negócios	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A disciplina será ministrada através de aulas teóricas expositivas acompanhadas da resolução de exercícios práticos. Para ilustração, serão ainda programadas visitas técnicas a obras executadas ou em construção.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> CASTRO, M. Empreendedorismo criativo: a nova dimensão da empregabilidade. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2007. MAXIMIANO, A.C.A. Administração para empreendedores: fundamentos da criação e gestão de novos negócios. 2° Ed. PEARSON PRENTICE HALL. São Paulo, 2011. GRAHAM, B. O investidor inteligente: O guia clássico para ganhar dinheiro na bolsa. 2ª Ed. Nova Fronteira, 2015. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> GLEN, A. Os Grandes Investidores: As estratégias dos maiores mestres na arte de investir. 1ª Ed. Editora Saraiva, 2012. COLLINS, J. Empresas Feitas Para Vencer: Por que algumas empresas alcançam excelência... E outras não. 	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

1ª Ed. Editora HSM, 2013.

3. COLLINS, J.; HANSEN, M.T. **Vencedoras por opção**: Incertezas, caos e acaso – Por que algumas empresas prosperam apesar de tudo. 1ª Ed. Editora HSM, 2012.
4. KIYOSAKI, R.T.; LECHTER, S.L. **Pai Rico, Pai Pobre**: O que os ricos ensinam a seus filhos sobre dinheiro. + Histórias de Sucesso Do Pai Rico. 1ª Ed. Editora Campus, 2013.
5. KIYOSAKI, R.T. **Pai Rico, Pai Pobre**: O que os ricos ensinam a seus filhos sobre dinheiro. 57ª Ed. Editora Campus, 2000.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: PLANEJAMENTO E OPERAÇÃO DE TRANSPORTE	
Código:	MSEC.905
Carga Horária: 80 h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	MSEC.706
Semestre:	Nono Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Introdução ao Planejamento de Transportes. Planos Globais e Setoriais de Transporte. Metodologia de um Plano de Transporte. Introdução à Avaliação Socioeconômica e Ambiental de Projetos de Transportes. Introdução à Engenharia de Tráfego. Introdução à Logística e aos Transportes Públicos.	
OBJETIVO(S)	
Compreender a importância, a necessidade e a aplicação do processo de Planejamento de Transportes. Conhecer a função dos Planos de Transportes e a metodologia geral para seu desenvolvimento. Conhecer, à maneira de introdução, alguns custos e benefícios e algumas metodologias usadas em estudos de viabilidade socioeconômica e ambiental de projetos de transportes. Identificar as diversas aplicações na logística ao transporte de carga e nos transportes em geral.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. Introdução ao Planejamento de Transportes: Noções gerais sobre: planejamento de transportes enquanto a busca e a manutenção do equilíbrio entre demanda e oferta, de movimentação de pessoas e cargas. A relação entre o transporte e o desenvolvimento econômico. A relação entre o transporte e o meio ambiente. Transporte de pessoas e transportes de cargas. Transporte urbano e transporte regional.</p> <p>Unidade 2. Planos Globais e Setoriais de Transporte: Planos estratégicos; Planos Funcionais.</p> <p>Unidade 3. Metodologia de um Plano de Transporte: Etapas do plano; Base de dados para o planejamento; Noções gerais sobre modelos de planejamento. Noções gerais de avaliação de alternativas.</p> <p>Unidade 4. Introdução à Avaliação Socioeconômica e Ambiental de Projetos de Transportes: Noções gerais de custos envolvidos. Noções gerais de benefícios diretos e indiretos. Noções gerais do problema de avaliação social. Noções gerais de avaliação econômica. Noções gerais de avaliação ambiental.</p> <p>Unidade 5. Introdução à Engenharia de Tráfego: Conceitos Básicos de Tráfego. Determinação do Tráfego Existente. Projeção de Tráfego. Tempos de Percurso e Demora. Estudos de Estacionamento. Número "N". Fluxogramas de Tráfego e Critérios de Seleção do Tipo de Interseção. Velocidades e Atrasos. Brechas e Travessias de Pedestres. Restrição de Desempenho e Ondas de Congestionamento. Estudos de Filas em Interseções não Semaforizadas. Semáforos – Dimensionamento e Análise. Estudos de Capacidade (Conceitos, Aplicações, Características de Circulação, Multilanes, Rodovias de Pistas Simples, Terceira Faixa em Rodovias, Interseções sem semáforos, Rotatórias).</p> <p>Unidade 6. Introdução à Logística e aos Transportes Públicos: Importância e principais aplicações da logística (transportes, armazenagem, movimentação, produção). Introdução ao Estudo de Transportes Públicos (Características da demanda, dimensionamento da frota, pesquisas, modelo de demanda, linhas redes, tipos de serviço).</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades de Planejamento e Operação de Transportes, orientadas pelo docente em sala de aula e no Laboratório de Informática Aplicada, além de visitas técnicas em campo. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, softwares específicos.	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Planejamento e Operação de Transportes, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. DNIT. **Manual de Estudos de Tráfego do DNIT** – DNIT/IPR, 2006.
2. VALENTE, Amir Mattar; PASSAGLIA, Eunice, NOVAES, Antônio G.; VIEIRA, Heitor. **Gerenciamento de Transporte e Frotas. 2ª Edição Revista**. São Paulo: Editora. Cengage Learning, 2008.
3. VALENTE, Amir Mattar; PASSAGLIA, Eunice; CRUZ, Jorge Alcides; Mello, José Carlos; CARVALHO, Névio Antônio; MAYERLE, Sérgio; SANTOS, Sílvio dos. **Qualidade e Produtividade nos Transportes**. São Paulo: Editora: Cengage Learning, 2008.
4. VASCONCELOS, E. A. de, **Transporte e Meio Ambiente: conceitos e informações para análise de impactos**. São Paulo, SP. Editora: Annablume, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CAMPOS, Vania Barcellos Gouvea. **Planejamento de Transportes: Conceitos e Modelos**. Rio de Janeiro, RJ. Editora: Interciência, 2013.
2. CASTIGLIONI, José Antônio de Mattos; PIGOZZO, Linomar. **Transporte e Distribuição**. São Paulo, SP. Editora: Érica, 2014.
3. Highway Capacity Manual – HCM 2010, Transportation Research Board, National Research Council, Washington, D. C., 2010.
4. PEREIRA, Vicente de Britto, **Transportes: História, Crises e Caminhos**. São Paulo, SP. Editora: Civilização Brasileira, 2014.
5. The Highway Design and Maintenance Standards Model – HDM 4.2, BIRD, 2005.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

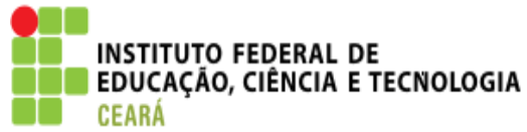
DISCIPLINA: PROJETO SOCIAL	
Código:	MSEC.1002
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica: 20 h CH Prática: 20h
Número de Créditos:	2
Pré-requisitos:	
Semestre:	Décimo Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Análise do contexto socio-político-econômico da sociedade brasileira. Movimentos Sociais e o papel das ONG'S como instâncias ligadas ao terceiro setor. Formas de organização e participação em trabalhos sociais. Métodos e Técnicas de elaboração de projetos sociais. Pressupostos teóricos e práticos a serem considerados na construção de projetos sociais. Formação de valores éticos e de autonomia pré-requisitos necessários de participação social. Relações étnico-raciais, direitos humanos, educação ambiental.	
OBJETIVO	
Inseri o profissional no contexto socio-político-econômico para a formação de uma consciência de valores éticos e com participação social.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. Análise do contexto socio-político-econômico da sociedade brasileira. Unidade 2. Movimentos Sociais e o papel das ONG'S como instâncias ligadas ao terceiro setor. Unidade 3. Formas de organização e participação em trabalhos sociais. Unidade 4. Métodos e Técnicas de elaboração de projetos sociais. Unidade 5. Pressupostos teóricos e práticos a serem considerados na construção de projetos sociais. Unidade 6. Formação de valores éticos e de autonomia pré-requisitos necessários de participação social. Unidade 7. Relações étnico-raciais, direitos humanos, educação ambiental.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
Serão ministradas aulas expositivas e atividades extra sala de aula em ONG's ou em Instituições Públicas ou Privadas que desenvolvam projetos sociais dentro dos conceitos abordados em sala de aula.	
AVALIAÇÃO	
Apresentação de trabalhos e seminários	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<p>2. DEMO, P. Participação é conquista: noções de política social participativa. São Paulo, Cortez, 1998. 3. HERKHENHOFF, J.B. A Cidadania. Manaus:Editora Valer, 2000. 4. SANTOS, B de S. PELA MÃO DE ALICE: O social e o político na pós-modernidade. São Paulo:Cortez, 1999</p>	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

2. FERNANDES, R.C. **Público, porém privado: o terceiro setor na América Latina**. Rio de Janeiro: Relume-Dumará, 1994.
3. STEPHANOU, Luis; MULLER, Lúcia Helena; CARVALHO, Isabel Cristina de Moura. **Guia para a elaboração de projetos sociais**. Porto Alegre. Editora Sinodal e Fundação Luterana de Diaconia. 2003.
4. ARMANI, Domingos. **Como elaborar projetos? Guia prático para elaboração e gestão de projetos sociais**. Porto Alegre: Tomo Editorial, 2000.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico



**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

OPTATIVAS

COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS DO GRUPO I

DISCIPLINA: RESÍDUOS SÓLIDOS	
Código:	
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	Nono Semestre
Nível:	Graduação
EMENTA	
Responsabilidade pelo gerenciamento dos diferentes tipos de resíduos. Coleta seletiva. Usinas de triagem. Reciclagem de materiais. Implementação de programas de prevenção da poluição em indústrias. Resíduos da construção e demolição.	
OBJETIVO(S)	
Possibilitar ao aluno o conhecimento de gestão de resíduos sólidos, com ênfase na prevenção da poluição, notadamente na minimização da geração de resíduos sólidos. Permitir ao aluno conhecer a operacionalização dos 3rs (reduzir, reutilizar e reciclar), por meio de reciclagem de materiais, bem como no processo de reintrodução de resíduos nos processos produtivos com ênfase em resíduos da construção e demolição com aplicação na construção civil.	
PROGRAMA	
Unidade 1. RESPONSABILIDADE PELO GERENCIAMENTO DOS DIFERENTES TIPOS DE RESÍDUOS	
1.1. Introdução;	
1.2. Gestão e gerenciamento de resíduos sólidos;	
1.3. Modelos de gestão de resíduos sólidos;	
1.4. Gestão de resíduos urbanos.	
Unidade 2. COLETA SELETIVA	
2.1. Definições;	
2.2. Enfoque econômico-financeiro da coleta seletiva;	
2.3. Medição do benefício da coleta seletiva;	
2.4. Redução dos custos da coleta seletiva;	
2.5. Monitoramento da coleta;	
2.6. Comercialização dos recicláveis;	
2.7. Catadores no lixão e cooperativas de catadores.	
Unidade 3. USINAS DE TRIAGEM	
3.1. Definições;	
3.2. Medição do benefício da usina de triagem;	
3.3. Município como incentivador à reciclagem;	
3.4. Prefeitura com agente incentivador e implementador na reciclagem do lixo.	
Unidade 4. RECICLAGEM DE MATERIAIS	
4.1. Considerações;	
4.2. Reciclagem de papel: composição do papel; tipos de papel; fatores favoráveis e desfavoráveis na	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

reciclagem do papel;

4.3. Reciclagem de plástico: tipos de plástico; plásticos de maior consumo; processo de fabricação; geração de resíduos nas indústrias de plástico; reciclagem de plástico; benefícios da reciclagem de plástico e comercialização.

4.4. Reciclagem de vidro: estrutura e propriedades do vidro; matérias-primas e composição do vidro; processos de produção; reutilização do vidro; reciclagem do vidro.

4.5. Reciclagem de metal: processos de fabricação; metais no lixo domiciliar; reciclagem de metais e latas.

4.6. Reciclagem de entulho: problemas com o entulho; Situação do Brasil e do mundo (geração e tratamento); condições básicas para a reciclagem; materiais recicláveis no entulho (composição); Instalação de reciclagem municipal; produto de reciclagem municipal.

Unidade 5. IMPLEMENTAÇÃO DE PROGRAMAS DE PREVENÇÃO DA POLUIÇÃO EM INDÚSTRIAS

5.1. Benefícios;

5.2. Prevenções da poluição;

5.2. Educação e treinamento de funcionários.

Unidade 6. RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO

6.1. Considerações;

6.2. Legislação correlata;

6.3. Perdas e desperdícios na construção civil;

6.4. Caracterização e composição dos resíduos da construção e demolição;

6.5. Gestão adequada dos resíduos da construção e demolição;

6.6. Reciclagem dos resíduos da construção e demolição;

6.7. Principais aplicações de resíduos da construção e demolição reciclados;

6.8. Utilização como agregado para concreto e para argamassas.

METODOLOGIA DE ENSINO

AVALIAÇÃO

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CONSUMO e resíduo: fundamentos para o trabalho educativo. Heloisa Chalmers Sista CINQUETTI, Amadeu LOGAREZZI. São Carlos, SP: EdUFSCar, 2007. 212 p. ISBN 978-85-7600-078-5.

2. INTRODUÇÃO ao gerenciamento ambiental. Cristiano Poletto. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2010. 336 p. ISBN 9788571932227.

3. LIMA, Luiz Mario Queiroz. **Lixo: tratamento e biorremediação**. 3.ed.rev.ampl. São Paulo, SP: Hemus, 2004. 265 p. ISBN 85-289-0149-1.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ABREU, Maria de Fátima. **Do lixo à cidadania: estratégias para a ação**. Brasília, DF: Caixa Econômica Federal - CEF, 2001. 94 p.

2. BAIRD, Colin. **Química ambiental**. 2.ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2004. 622 p. ISBN 85-363-0002-7.

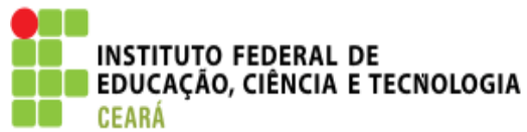
3. GESTÃO compartilhada dos resíduos sólidos no Brasil: inovação com inclusão social. Pedro JACOBI. São Paulo, SP: Annablume, 2006. 163 p. (Cidadania e Meio Ambiente). ISBN 85-7419-612-6.

4. PEREIRA NETO, João Tinôco. **Gerenciamento do lixo urbano: aspectos técnicos e operacionais**. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 2007. 129 p. ISBN 978-85-7269-318-9.

5. YAZIGI, Walid. **A Técnica de edificar**. 6.ed.rev.atual. São Paulo, SP: PINI, 2004. 722 p. ISBN 85-7266-154-9.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico



CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA OPTATIVA: GESTÃO DE OBRAS DE ENGENHARIA	
Código:	
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
PERT/CUSTO. Aceleração de projetos. Organização administrativa de um canteiro de obras. Acompanhamento geral do andamento da obra. Apropriação e controle na construção. Administração de materiais na obra. Administração de pessoal na obra. Equipamentos na obra. Transporte e movimentação na obra. Contabilidade na obra. Organização do trabalho.	
OBJETIVO(S)	
Implantar projetos de gestão de construção, acompanhando e controlando cada uma das atividades envolvidas na obra em relação à utilização dos recursos materiais, humanos e financeiros, bem como fazer o controle geral do andamento da construção em relação aos prazos programados.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. PERT/CUSTO 1.1 Curva custo x prazo de execução 1.2 Custo marginal</p> <p>Unidade 2. ACELERAÇÃO DE PROJETOS 2.1 Tarefas “aceleráveis” 2.2 Técnicas de aceleração de tarefas 2.3 Aceleração com menor custo</p> <p>Unidade 3. ORGANIZAÇÃO ADMINISTRATIVA DE UM CANTEIRO DE OBRAS 3.1 Instalações provisórias 3.2 Máquinas fixas e móveis 3.3 Organização do canteiro de obras 3.4 Sistemas de controle e administração da obra</p> <p>Unidade 4. ACOMPANHAMENTO GERAL DO ANDAMENTO DA OBRA 4.1 Gráficos de controle 4.2 Pontos-chave, atividades e períodos 4.3 Índices de acompanhamento da construção 4.4 Análise das distorções 4.5 Replanejamento</p> <p>Unidade 5. APROPRIAÇÃO E CONTROLE NA CONSTRUÇÃO 5.1 Apropriação e controle 5.2 Apropriação direta 5.3 Tipos de controle 5.4 Sistemas de controle</p>	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

- 5.5 Controles cruzados
- 5.6 Previsão e coordenação

Unidade 6. ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS NA OBRA

- 6.1 Listagem de materiais
- 6.2 Programas de utilização e compra de materiais
- 6.3 Departamento de compras na obra
- 6.4 Recebimento dos materiais
- 6.5 Armazenamento e transporte interno
- 6.6 Depósitos intermediários

Unidade 7. ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL NA OBRA

- 7.1 Seleção, contratação e treinamento
- 7.2 Formação do pessoal condutivo e produtivo
- 7.3 Controles de entrada e saída
- 7.4 Controles de produtividade
- 7.5 Ferramentas e Equipamentos de Proteção Individual (EPIs)

Unidade 8. EQUIPAMENTOS NA OBRA

- 8.1 Registros das máquinas
- 8.2 Controles dos rendimentos
- 8.3 Manutenção
- 8.4 Acompanhamento dos custos

Unidade 9. TRANSPORTE E MOVIMENTAÇÃO NA OBRA

- 9.1 Planejamento e Programação do Transporte
- 9.2 Movimentação interna
- 9.3 Transportes horizontal e vertical
- 9.4 Dimensionamento do transporte

Unidade 10. CONTABILIDADE NA OBRA

- 10.1 Registro de materiais e mão-de-obra consumidos
- 10.2 Formação do custo

Unidade 11. ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO

- 11.1 Estudo do processo
- 11.2 Simplificação do trabalho (racionalização)
- 11.3 Implantação e acompanhamento do novo método

METODOLOGIA DE ENSINO

O conteúdo da disciplina é apresentado através de aulas teóricas expositivas, palestras técnicas com acompanhamento do aluno comprovado por apresentação de relatório individual, visitas à obras (com a elaboração e apresentação de trabalho técnico em grupo, sobre o quadro patológico apresentado e as técnicas e materiais utilizados). Para a apresentação das aulas teóricas expositivas e das palestras técnicas serão utilizados como materiais didáticos: slides, filmes, dentre outros.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Gestão de Edificações, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1.	COELHO, R.S.A. Planejamento e Gerenciamento de Obras Civas . São Paulo: UEMA, 2015.
2.	GOLDMAN,P. Introdução ao Planejamento e Controle de Custos na Construção Civil Brasileira . São Paulo, Editora: PINI, 2005.
3.	MATTOS,A.D. Planejamento e Controle de Obras . São Paulo, PINI, 2010.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
1.	. Auditoria da Qualidade para Engenheiros . São Paulo, , 2015.
2.	CHOMA,A.A. Como Gerenciar Contratos com Empreiteiros : Manual de Gestão de Empreiteiros na Construção Civil. São Paulo, , 2007.
3.	JUNGLES,A.E.; SANTOS, A.P.L. Como Gerenciar as Compras de Materiais na Construção Civil . São Paulo: PINI, 2008.
4.	VIEIRA, H.F. Logística Aplicada à Construção Civil . São Paulo, PINI, 2006.
5.	YAZIGI, W. A Técnica de Edificar . 14ª edição. São Paulo, PINI, 2014.
Coordenador do Curso _____	Setor Pedagógico _____

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: AUTOMAÇÃO PREDIAL	
Código:	
Carga Horária Total: 80 h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos: -	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Retrospectiva histórica. Definição de Automação Predial e Residencial. Subsistemas de uma Edificação Automatizada. Equipamentos e tecnologias aplicáveis à Automação Predial e Residencial. Estudo de casos. Projeto para Automatização Predial e Residencial.	
OBJETIVO*	
Conhecer às normas e técnicas aplicadas à Automação Predial e Residencial, de forma a identificar e especificar dispositivos, equipamentos, softwares e protocolos de comunicação utilizados em sistemas automatizados.	
PROGRAMA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Unidade 1. Retrospectiva histórica: Histórico e evolução da Automação Predial e Residencial. 2. Unidade 2. Automação Predial e Residencial: Conceito de Edificações e Espaços Inteligentes. Definição de Automação Predial e Residencial. Características gerais das Edificações Automatizadas. 3. Unidade 3. Subsistemas de uma Edificação Automatizada: Principais funcionalidades das Edificações Inteligentes, quanto a: <ol style="list-style-type: none"> a. Unidade 4. Gestão de Energia: como distribuir a energia; Solução com cabo BUS; solução com tecnologia power line; configuração das prioridades de desativação; instalação de tomadas controladas por sistemas de gestão de energia. b. Unidade 5. Segurança: Anti-intruso e antifurto (detecção perimetral, detecção de intruso); alarme técnico (detecção de incêndio e fumaça, detecção de gás, alarme de saúde, controle de acesso por biometria, código, cartões e crachás); nível e fuga de combustível líquido; vídeo vigilância (sistemas analógicos e digitais, transmissão via protocolo IP, monitoramento e gerenciamento de imagens) c. Unidade 6. Iluminação: Comando automático utilizando sensores de iluminação crepuscular, sensores de presença, programação horária, dimerização associada à programação horária da iluminação, composição de cenários de iluminação, controle de iluminação por relés; aquecimento, d. Unidade 7. Ventilação e ar condicionado (HVAC): principais funções do controle do sistema de ar condicionado; refrigeração e aquecimento; estação meteorológica para monitoramento e acionamento; aquecimento de piso. e. Unidade 8. Integração da Automação Predial: eletrodomésticos; irrigação de jardins; sistema de aspiração central; controle e gerenciamento de energia; entretenimento; áudio e vídeo; comunicação (telefonia, vídeo fone, facilitadores). 4. Unidade 9. Equipamentos e tecnologias aplicáveis à Automação Predial e Residencial: Meios Físicos de Transmissão (cabo UTP, cabo coaxial, fibra ótica, rádio); cabeamento estruturado; topologias de redes para Automação Predial e Residencial; Integração entre os sistemas Prediais e Residenciais e sua importância; sistemas de Automação Predial e Residencial (Classificação dos sistemas, requisitos para a escolha de um sistema); Protocolos de comunicação. 5. Unidade 10. Projeto para Automatização Predial e Residencial: Normas para automatização de edificações Comerciais e Residenciais; Projeto de tubulações e espaços para a automação predial e 	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

residencial; Critérios específicos de projeto.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidos projetos de dispositivos para automação predial de edificações. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, computadores e plotter, softwares específicos.	
AVALIAÇÃO	
<p>- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Automação Residencial e Predial, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p> <p>- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. . Residências Inteligentes. São Paulo, Editora: Livraria da Física, 2012. 2. MONTORO, F. Telecomunicações em Edifícios no Projeto de Arquitetura. 2 Ed. São Paulo, Editora: PINI, 2012. 3. PRUDENTE, F. Automação Predial e Residencial: uma introdução. São Paulo, Editora: LTC, 2012. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. COMER, D.E. Redes de Computadores e a Internet. 4 ed. Porto Alegre: Editora Bookman, 2007. 2. MURATORI, J.R.; BÓ, P.H.D. Automação Residencial: Conceitos e Aplicações. Editora: Educere, 2013. 3. OLIFER, N.; OLIFER, V. Redes de Computadores: princípios, tecnologias e protocolos para o projeto de redes. Rio de Janeiro: LTC, 2008. 4. SEBESTA, R.W. Conceitos de Linguagem de Programação. 1. ed. São Paulo: Editora Bookman, 2011. 5. STROUSTRUP, B. Princípios e Práticas de Programação com C++. 1 ed. Editora Bookman, 2012. 	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
_____	_____

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: GEOTECNOLOGIAS APLICADAS À ENGENHARIA	
Código:	
Carga Horária Total: 80h	CH Teórica: 60 h CH Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Estudo e Levantamento topográfico com a utilização de equipamentos eletrônicos. Modelagem Digital de Terrenos – MDT. Fundamentos da Fotogrametria Analítica e Digital. Introdução à Geodésia geométrica. Fundamentos de Sensoriamento Remoto. Sistemas de Posicionamento por Satélites – GNSS (GPS, GLONASS, GALILEO). Fundamentos de Sistemas de Informações Geográficas.	
OBJETIVO	
Planejar e colocar em prática todo o aprendizado adquirido, acerca dos conteúdos sobre geotecnologias aplicadas à engenharia, capacitando o aluno nessas áreas, permitindo-lhe uma formação como multiprofissional, especializado e com condições técnicas de intervenção em qualquer uma dessas áreas.	
PROGRAMA	
Unidade 1. Estudo e Levantamento topográfico com a utilização de equipamentos eletrônicos; Unidade 2. Modelagem Digital de Terrenos – MDT; Unidade 3. Fundamentos da Fotogrametria Analítica e Digital; Unidade 4. Introdução à Geodésia geométrica; Unidade 5. Fundamentos de Sensoriamento Remoto; Unidade 6. Sistemas de Posicionamento por Satélites – GNSS (GPS, GLONASS, GALILEO); Unidade 7. Fundamentos de Sistemas de Informações Geográficas.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades aplicadas à Engenharia Civil, em softwares específicos de SIG, orientadas pelo docente no Laboratório de Informática Aplicado. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, computadores e plotter.	
AValiação	
- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Geotecnologias aplicadas à Engenharia, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

1. MOURÃO, M.; CLARA, A. **Geoprocessamento na Gestão e Planejamento Urbano**. São Paulo, SP. Editora: Interciência, 2014.
2. BOSSLE, R.C. **Introdução ao Geoprocessamento Ambiental**. São Paulo, SP. Editora: Érica, 2014.
3. SILVA, J.X.; ZAIDAN, R.T. **Geoprocessamento & Análise Ambiental: Aplicações**. Rio de Janeiro, RJ. Editora: Record, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BORGES, A.C. **Qgis e Geoprocessamento na Prática**. Curitiba, PR. Editora: Íthala, 2015.
2. CÂMARA, G.D.C.; MONTEIRO, A.M.V. **Introdução à Ciência da Geoinformação**. INPE, 2011,
3. CÂMARA, G., CASANOVA, M. A., HEMERLY, A. S., MAGALHÃES, G.C. e MEDEIROS, C. M. B., **Anatomia de Sistemas de Informação Geográfica**. INPE, 1996.
4. FITZ, P.R. **Geoprocessamento Sem Complicação**. Curitiba, PR. Editora: Oficina de Textos, 2008.
5. MATOS, J.L. et al. **Registro de Imóveis, Retificação de Registro e Georreferenciamento: Fundamento e Prática - Série Direito Registral e Notarial**. Rio de Janeiro, RJ. Editora: LTC, 2013.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: LIBRAS – LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
Código:	
Carga Horária Total: 40h	CH Teórica: 40 h CH Prática:
Número de Créditos:	2
Pré-requisitos:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
<p>Histórico e Fundamentos da educação de Surdos. A Língua Brasileira de Sinais – Libras: características básicas da fonologia. Noções básicas de léxico, de morfologia e de sintaxe; Noções de variação. Prática de Libras: desenvolver a expressão visual-gestual. Programa: Contextualização da Educação Inclusiva: conceituação e histórico; Fundamentos da educação de Surdos; A Língua Brasileira de Sinais; Noções básicas de léxico, de morfologia e de sintaxe; Noções de variação linguística aplicada à linguagem de sinais; Noções práticas: desenvolver a expressão visual-gestual.</p>	
OBJETIVO	
<p>Ter o contato com a Língua Brasileira de Sinais, e com a comunidade surda. Desenvolver dinâmicas explorando a língua de sinais; Aprimorar a expressão corporal e facial; Analisar a importância da Ética na tradução e interpretação; Assimilar a língua, cultura surda, identidade e história de surdos, buscando a aproximação com a comunidade surda.</p>	
PROGRAMA	
UNIDADE 1 – A LÍNGUA DE SINAIS BRASILEIRA E A CONSTITUIÇÃO LINGUÍSTICA DO SUJEITO SURDO	
<p>1.1 Breve introdução aos aspectos clínicos, educacionais e sócio-antropológicos da surdez; 1.2 Introdução a Libras: alfabeto manual ou datilológico; 1.3 Nomeação de pessoas e de lugares em Libras; 1.4 Prática introdutória da Libras: vocabulário básico da Libras; Noções gerais da gramática de Libras: Alfabeto Dactilológico; Sinais de Nomes; Cumprimentos; Calendário; Numerais Cardinais/ Quantidade/ Valores Monetários / Hora e Minuto; · Meios de Transporte e Meios de Comunicação; Relação de Parentesco; Tipos de Frases e e Cores; Estados e capitais; Brasília e cidades satélites; Profissões e Tipos de verbos.</p>	
UNIDADE 2 – NOÇÕES BÁSICAS DE FONOLOGIA E MORFOLOGIA DA LIBRAS	
<p>2.1 Parâmetros primários da Libras; 2.2 Parâmetros secundários da Libras; 2.3 Componentes não-manuais; 2.4 Aspectos morfológicos da Libras: gênero, número e quantificação, grau, pessoa, tempo e aspecto; 2.5 Prática introdutórias de Libras: diálogo e conversação com frases simples.</p>	
UNIDADE 3 – NOÇÕES BÁSICAS DE MORFOSSINTAXE	
<p>3.1 A sintaxe e incorporação de funções gramaticais; 3.2 O aspecto sintático: a estrutura gramatical do léxico em Libras; 3.3 Verbos direcionais ou flexionados; 3.4 A negação em Libras;</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<p>3.5 Prática introdutórias de Libras: diálogo e conversação com frases simples. 3.6 Variação em Língua de Sinais</p>	
<p>UNIDADE 5 – CONHECENDO OS ASPECTOS QUE ENVOLVEM A LÍNGUA DE SINAIS</p> <p>5.1 Histórico sobre a Língua Brasileira de Sinais; 5.2 A educação bilíngue e os surdos; 5.3 LIBRAS e Língua Portuguesa; 5.4 A família e o surdo; 5.5 O intérprete de LIBRAS ; 5.6 Surdocegueira;</p>	
<p>METODOLOGIA DE ENSINO</p>	
<p>Serão ministradas aulas expositivas, debates, estudos dirigidos, pesquisas e seminários; Serão utilizados como recursos didáticos Data Show; Pincel/Quadro Branco; Textos e material impresso em geral.</p>	
<p>AVALIAÇÃO</p>	
<p>Serão realizados trabalhos individuais e/ou em grupo e provas escritas, visando detectar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● O grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe; ● O planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; ● O desempenho cognitivo; ● A criatividade e o uso de recursos diversificados; ● O domínio de atuação discente (postura e desempenho). 	
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. COUTINHO, Denise. LIBRAS e Língua Portuguesa: Semelhanças e diferenças. João Pessoa: Arpoador, 2000. 2. QUADROS, Ronice Muller de. Língua de SINAIS BRASILEIRA: ESTUDOS LINGUISTICOS. Porto Alegre: Artmed, 2004. 3. SACKS, Oliver W Obra: Vendo Vozes: uma viagem ao mundo dos surdos. São Paulo: Companhia das Letras. 1998. 	
<p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. CADER-NASCIMENTO, F.A.A. e al. Descobrimo a surdocegueira: educação e comunicação. São Carlos: EdUFSCar, 2005. 2. CASTRO JUNIOR, Gláucio de. Variação Linguística em Língua de Sinais Brasileira: foco no léxico. Dissertação de Mestrado, Brasília: UnB, 2011. 3. CASTRO, Alberto Rainha de; CARVALHO, Ilza Silva. Comunicação por língua brasileira de sinais: livro básico/Alberto Rainha de Castro e Ilza Silva de Carvalho. Brasília: Df, 2005. 4. SKLIAR, Carlos Obra: A Surdez: um olhar sobre as diferenças. Porto Alegre: Mediação. 1998 BRASIL. Decreto 5.626 de 22 de dezembro de 2005. Brasília. 2005. 	
<p>Coordenador do Curso</p> <p>_____</p>	<p>Setor Pedagógico</p> <p>_____</p>

COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS DO GRUPO II

DISCIPLINA: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIA		
Código:		
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h	Prática: 20h
Número de Créditos:	4	
Código pré-requisito:	-	
Semestre:	-	
Nível:	Graduação	
EMENTA		
Instalações prediais de água fria, de água quente, de águas pluviais, de esgoto e de gás. Instalações de combate a incêndio. Código e normas. Projeto, especificações, materiais, equipamentos e aparelhos.		
OBJETIVO(S)		
Conhecer os conceitos inerentes aos projetos hidrossanitários, de forma que tenham capacidade de elaborar projetos e acompanhar obras relativas a estes assuntos.		
PROGRAMA		
<p>Unidade 1. Sistema predial de água fria</p> <p>1.1 Norma Técnica Brasileira</p> <p>1.2 Sistemas de abastecimento</p> <p>1.3 Dimensionamento do hidrômetro e do ramal de alimentação</p> <p>1.4 Dimensionamento dos reservatórios considerando as recomendações da concessionária, da NBR 5626 e do Corpo de Bombeiros</p> <p>1.5 Dimensionamento do sistema de recalque</p> <p>1.6 Dimensionamento do barrilete, colunas, ramais e sub-ramais</p> <p>1.7 Detalhes de apresentação de projeto</p> <p>1.8 Memoriais</p> <p>Unidade 2. Sistema predial de água quente</p> <p>2.1 Sistemas de aquecimento</p> <p>2.2 Estimativa de consumo</p> <p>2.3 Elaboração do projeto da instalação predial de água quente</p> <p>Unidade 3. Sistema predial de combate ao incêndio</p> <p>3.1 Classificação da edificação</p> <p>3.2 Agentes extintores</p> <p>3.3 Determinação do volume do reservatório e do mínimo a ser armazenado</p> <p>3.4 Código de prevenção de incêndios</p> <p>3.5 Elaboração do projeto de prevenção de incêndio</p> <p>Unidade 4. Sistema predial de esgoto sanitário</p> <p>4.1 Sistemas de coleta de esgotos sanitários</p> <p>4.2 Aparelhos sanitários</p> <p>4.3 Partes constituintes do sistema de esgotos sanitários</p> <p>4.4 Dimensionamento do ramal de descarga, ramal de esgoto, tubo de queda, ramal de</p>		

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

ventilação e coluna de ventilação, coletores e sub-coletores
4.5 Elaboração do projeto do sistema predial de esgoto sanitário.

Unidade 5. Sistema predial de coleta de águas pluviais

- 5.1 Definição das áreas permeáveis
5.2 Determinação da Intensidade pluviométrica (mm) para a situação estudada.
5.3 Definição das áreas de contribuição.
5.4 Determinação das vazões
5.5 Dimensionamento dos coletores horizontais e verticais
5.6 Elaboração do projeto do sistema predial de coleta de águas pluviais

METODOLOGIA DE ENSINO

O curso será ministrado através de aulas expositivas, de resolução de exemplos, aplicação de trabalhos, laboratório e visita técnica.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Instalações Hidrossanitárias Prediais e Residenciais, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CREDER, H., **Instalações hidráulicas e sanitárias**. 6 ed. Rio de Janeiro: LTC –Livros Técnicos e Científicos Editora S.A, 2006.
2. MACINTYRE, A. J. **Manual de instalações hidráulicas e sanitárias**. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora S.A, 2012.
3. MELO, V. O.; NETTO, J. M. A. **Instalações prediais hidráulico-sanitárias**. 5 ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CARVALHO Jr, R. **Instalações Prediais Hidráulico-Sanitárias - Princípios Básicos Para Elaboração de Projetos**. Rio de Janeiro: LTC –Livros Técnicos e Científicos Editora S.A, 2015.
2. BOTELHO, M.H.C. **Instalações Hidráulicas Prediais - Utilizando Tubos Plásticos - 4ª Ed.** Rio de Janeiro: LTC –Livros Técnicos e Científicos Editora S.A, 2014.
3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-5626: Instalações Prediais de Água Fria**. Rio de Janeiro, 1998.
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-7198: Instalações Prediais de Água Quente**. Rio de Janeiro, 1993.
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR-8160: Instalações Prediais de Esgotos Sanitários**. Rio de Janeiro, 1999.
6. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Instalações Prediais de Águas Pluviais**. Rio de Janeiro, 1989.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: HIDRÁULICA DE CANAIS	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Conceituação de fluidos em escoamento. Princípio da Energia em Canais abertos. Ressalto-Hidráulico. Perda de Carga em Canais. Remanso. Controle em Canais. Transição em Canais.	
OBJETIVO(S)	
Conhecer a Conceituação de fluidos em escoamento. Princípio da Energia em Canais abertos. Conhecer o Ressalto Hidráulico. Perda de Carga em Canais. Remanso. Entender o Controle em Canais. Estudar a Transição em Canais.	
PROGRAMA	
UNIDADE 1	
1.1 Movimento Permanente Uniforme em Canais.	
1.2 Canais retangulares, trapezoidais naturais e artificiais.	
1.3 Rugosidade. Perfil de Velocidades.	
1.4 Dimensionamento de Canais.	
1.5 Retificação de Canais.	
1.6 Movimento Turbulento Uniforme em Canais.	
1.7 Movimento Variado nos Canais.	
UNIDADE 2	
2.1 Escoamento Crítico	
2.2 Ressalto Hidráulico.	
2.3 Remanso. Semelhança Dinâmica.	
2.4 Modelos reduzidos.	
2.5 Pluviometria e Projetos de Drenagem.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
O curso será ministrado através de aulas expositivas, de resolução de exemplos, aplicação de trabalhos, laboratório e visita técnica.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Instalações de Canais, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1.	AZEVEDO NET, J. M. Manual de Hidráulica . Editora Edgard Blucher, São Paulo, 2000.

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

2. LENCASTRE, A. **Hidráulica geral**. 2. ed. (Edição Luso-Brasileira) Lisboa Gráfica Coimbra Ltda., 1991.
3. LENCASTRE, A. **Manual de Hidráulica Geral**. Editora Edgard Blucher, São Paulo, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. DAKER, A. **Hidráulica aplicada à agricultura**. In: A água na agricultura. 6. Ed. rev. ampl. Rio de Janeiro: Freitas Basto, 1983. v.1.
2. DAKER, A. **Captação, elevação e melhoramento da água**. In: A água na agricultura. 6. Ed. rev. ampl. Rio de Janeiro: Freitas Basto, 1983. v.1.
3. VILELA, S. M; MATTOS, A. **Hidrologia Aplicada**. Editora MC Graw Hill, São Paulo, 2000.
4. NEVESE, T. **Curso de hidráulica**. Porto Alegre Editora Globo, 1982.
5. SILVESTRE, P. **Hidráulica geral**. Rio de Janeiro Livros Técnicos e Científicos Editora S. A., 1985.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: HIDROGEOLOGIA	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Geologia aplicada a água subterrânea. Comportamento hidrogeológico das rochas. Água subterrânea e o ciclo hidrológico. Propriedade fundamentação de aquíferos. Hidrostática e hidrodinâmica dos meios porosos. A lei de Darcy Equações do Fluxo d'água subterrânea. Redes de fluxo. Teoria de Dupuit Forchheimer equações de Thiem Dupuit Theise outras Avaliações de parâmetros hidrodinâmicos testes de aquíferos e medidas de poros. Capacidade de produção de poros. Relações água subterrânea/águas superficiais Princípios e propriedades químicas de água subterrânea. Hidrogeologia dos meios fraturados.	
OBJETIVO(S)	
Conhecer a Geologia aplicada à água subterrânea, o Comportamento hidrogeológico das rochas, a água subterrânea e o ciclo hidrológico. Conhecer as Propriedades e fundamentação de aquíferos. Hidrostática e hidrodinâmica dos meios porosos. Entender a lei de Darcy Equações do Fluxo d'água subterrânea. Verificar metodologias das Redes de fluxo. Elaborar Avaliações de parâmetros hidrodinâmicos testes de aquíferos e medidas de poros.	
PROGRAMA	
UNIDADE 1 – INTRODUÇÃO	
1.1 Introdução ao Curso. Importância da Água Subterrânea.	
1.2 Movimento e descarga da água subterrânea no ciclo hidrológico.	
1.3 Qualidade da água subterrânea: características físicas e químicas, condutância, troca de íons, solubilidade, constituintes dissolvidos (Principais, secundários, traços e material em suspensão).	
1.4 Classificação: Diagramas hidroquímicos (Piper, Schoeller - Berkloff, Tichel e Stiff).	
1.5 Mapeamento hidrogeoquímico: compilação e interpretação.	
UNIDADE 2 – INVESTIGAÇÃO	
2.1 Aquíferos: características, limites e classificação.	
2.2 Porosidade; total e efetiva. Métodos para determinação da porosidade: em laboratório e no campo.	
2.3 Ocorrência de água subterrânea nas rochas: ígneas, metamórficas, sedimentares e sedimentares não consolidados.	
2.4 Aquíferos costeiros e intrusão marinha.	
2.5 Teoria do fluxo subterrâneo: Lei de Darcy, carga piezométrica, Nível freático e rede de fluxo.	
UNIDADE 3 – OPERAÇÃO	
3.1 Prospecção e exploração de água subterrânea. Introdução aos métodos geológicos e geofísicos; eletroresistividade, sondagens.	
3.2 Tecnologia de poços e métodos de perfuração: Percussão, rotativo e mistos.	
3.3 Completação de poços: revestimentos, filtros, pré-filtros, teste de bombeamento.	
3.4 Métodos de desenvolvimento de poços: Pistoncio, bombeamento, aplicação de gelo seco.	
3.5 Proteção sanitária dos poços. Análise hidrogeológica: Mapeamento, inventário e avaliação de	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

reservas, recarga de aquíferos.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
O curso será ministrado através de aulas expositivas, de resolução de exemplos, aplicação de trabalhos, laboratório e visita técnica.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos Hidrogeológicos, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. GONÇALVES, V.G.; GIAMPÁ, C.E.Q. Águas Subterrâneas e Poços Tubulares Profundos. Vol. 14. 3ª Ed. Scielo, 2009. 2. LENCASTRE, A; FRANCO, F.M. Lições de Hidrologia. 3ªEd. Fundação FCTUNL, 1984. 3. NAGHETTINI, M.; PINTO, E.J.A. Hidrologia Estatística. Belo Horizonte. CPRM, 2007. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. STUMM, W.; MORGAN, J. J. Aquatic Chemistry. 3ª Ed. Wiley-Interscience, 1996. 2. HENRY, R. Ecótonos nas Interfaces dos Ecossistemas Aquáticos. Rima Editora. São Carlos, SP. 2003. 3. ESTEVES, F.A. Fundamentos de limnologia. 2. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 1998. 4. OLIVEIRA, C.P. Águas Subterrâneas: Fontes Legais e Seguras de Abastecimento. 1ª Ed. São Paulo – SP. ABAS, 2012. 5. CHOW, V.T.; MAIDMENT, D.R.; MAYS, L.W. Applied Hydrology. McGraw-Hill, 1988. 	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
_____	_____

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: INSTALAÇÕES DE RECALQUE	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
<p>Revisão dos conceitos básicos de Hidrodinâmica. Classificação e Descrição das Bombas. Condições de Funcionamento das bombas com relação aos encanamentos. Escolha do tipo de bomba. Cavitação. Golpe de Aríete. NPSH. Máxima altura estática de aspiração. Bombas Axiais. Bombas Rotativas. Cuidados e Operação com as bombas. Bombeamentos de Água de Poços. Bombas para Saneamento Básico. Projeto de Estações Elevatórias.</p>	
OBJETIVO(S)	
<p>Conhecer os conceitos básicos de Hidrodinâmica. Classificação e Descrição das Bombas. Conhecer as Condições de Funcionamento das bombas com relação aos encanamentos. Escolha do tipo de bomba. Cavitação. Golpe de Aríete. NPSH. Máxima altura estática de aspiração. Entender o funcionamento das Bombas Axiais. Bombas Rotativas. Cuidados e Operação com as bombas. Estudar os Bombeamentos de Água de Poços. Bombas para Saneamento Básico. Projeto de Estações Elevatórias.</p>	
PROGRAMA	
<p>UNIDADE 1 – Introdução</p> <p>1.1 Apresentação dos professores e alunos. 1.2 Apresentação do plano de curso. 1.3 Metodologia do ensino-aprendizagem e avaliação. 1.4 A disciplina no currículo e integração com outras disciplinas. 1.5 A disciplina de formação do profissional e da pessoa.</p> <p>UNIDADE 2 – Captação da água</p> <p>2.1 Captação da água superficial em cursos de água, lagos e represas. 2.2 Captação de água subterrânea (tipos de lençóis; poços – abertura e produção).</p> <p>UNIDADE 3 – Resistência ao escoamento</p> <p>3.1 Classificação do escoamento (Regimes, Número de Reynolds). 3.2 Equação da energia. 3.3 Equação da Resistência ao escoamento. 3.4 Equação universal.</p> <p>UNIDADE 4 – Conduitos forçados</p> <p>4.1 Equações, cálculo, perda de carga contínua e localizada. 4.2 Conduitos equivalentes, série e paralelo, distribuição em marcha. 4.3 Conduitos alimentados por dois reservatórios. 4.4 Golpe de Aríete em tubulações. 4.5 Dispositivos de segurança. 4.6 Ancoragem de tubulações. 4.7 Principais tipos de tubos, conexões e acessórios (válvulas, etc). 4.8 Perfil de uma adutora</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<p>UNIDADE 5 – Movimento uniforme em canais</p> <p>5.1 Classificação dos escoamentos. 5.2 Geometria da seção de escoamento (seções mais usuais) 5.3 Equação da resistência. Principais equações (movimento uniforme) 5.4 Dimensionamento de canais. 5.5 Canais de mínima resistência. 5.6 Canais com rugosidade composta. 5.7 Seção composta.</p> <p>UNIDADE 6 – Bombas e estações elevatórias</p> <p>6.1 Classificação (tipos de bombas). 6.2 Bombas dinâmicas. Conceito, curvas características, tipos. 6.3 Seleção e especificação de bombas. 6.4 Curva do sistema. Ponto de operação. Modificação do ponto de operação. 6.5 Cavitação. Associação em série e em paralelo. 6.6 Acionamento de bombas (motores e acoplamentos).</p> <p>UNIDADE 7 – Instalação</p> <p>7.1 Operação e manutenção de sistemas de recalque. 7.2 Instalações de sistemas de recalque. 7.3 Operação do sistema de recalque. 7.4 Tipos de manutenção. 7.5 Projeto e dimensionamento de um sistema de recalque. 7.6 Traçado do perfil do conduto.</p>	
<p>METODOLOGIA DE ENSINO</p> <p>O curso será ministrado através de aulas expositivas, de resolução de exemplos, aplicação de trabalhos, laboratório e visita técnica.</p>	
<p>AVALIAÇÃO</p> <p>- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Instalações de Recalque, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AZEVEDO NETTO, J.M. MANUAL DE HIDRÁULICA. Volumes I e II. Editora: Edgar Blucher Ltda. 2. CREDER, H. Instalações hidráulicas e sanitárias. 6ª Ed. LTC Editora, 2006. 3. MACHADO, J.L.F. Águas subterrâneas e poços: uma jornada através dos tempos. Editora Letra e Vida. 2008. 	
<p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AZEVEDO NETTO, J. M. Manual de Hidráulica. 8 ed. Vols. 1 e 2. São Paulo: Edgard Blücher. 1998. 2. AZEVEDO NETO, J.M. Manual de hidráulica. 8ed. São Paulo: Edgard Blucher Ltda. 2002. 3. DAKER, A. A água na agricultura: Hidráulica geral. Vol. 1. Rio de Janeiro: Freitas Bastos. 1984. 4. DAKER, A. A água na agricultura: Captação, elevação, quantidade e qualidade da água. Vol. 2. Rio de Janeiro: Freitas Bastos. 1984. 5. POTTER, M. C., WIGGERT, D. C. Mecânica dos Fluidos. São Paulo: Thomsom, 2004. 	
<p>Coordenador do Curso</p> <p>_____</p>	<p>Setor Pedagógico</p> <p>_____</p>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: LIGANTES E MISTURAS ASFÁLTICAS	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Fundamentos de Misturas Asfálticas. Introdução aos Pavimentos Flexíveis. Histórico e evolução da utilização de materiais estabilizantes de pavimentos. Ligantes asfálticos. Asfaltos: Especificações Brasileiras, Asfalto modificado por polímeros, Emulsão Asfáltica, Asfalto diluído, Asfalto espuma, Agentes rejuvenescedores, Agregados, Classificação. Produção de agregados britados. Características e tecnológicas. Características de agregados segundo o SHRP. Tipos de revestimentos asfálticos. Misturas usinadas. Misturas “in situ” emulsionáveis. Misturas asfálticas recicladas. Tratamentos superficiais. Dosagem de diferentes tipos de revestimento. Misturas asfálticas a quente. Dosagem de mistura a frio. Misturas recicladas a quente. Tratamento superficial. Micro revestimento asfáltica. Propriedades mecânicas em misturas asfálticas. Ensaio convencionais. Ensaio de módulo. Ensaio de ruptura. Ensaio de deformação permanente. Ensaio complementares.	
OBJETIVO(S)	
Adquirir noções dos principais ligantes asfálticos utilizados em pavimentação. Conhecer os principais ensaios realizados nos ligantes asfálticos. Capacitar para realização de ensaios em ligantes asfálticos. Fornecer os subsídios necessários para produção e execução do CAUQ (concreto asfáltico usinado a quente). Conhecer as principais misturas asfálticas utilizadas para construção de pavimentos flexíveis no Brasil. Realizar a dosagem Marshall do concreto asfáltico usinado a quente (CAUQ). Adquirir noções sobre os agregados que são apropriados para produção de misturas asfálticas. Realizar ensaios em agregados utilizados em misturas asfálticas. Dominar os subsídios necessários para o dimensionamento de pavimentos flexíveis de rodovias e aeroportos.	
PROGRAMA	
Unidade 1. Fundamentos de Misturas Asfálticas; Unidade 2. Introdução aos Pavimentos Flexíveis; Unidade 3. Histórico e evolução da utilização de materiais estabilizantes de pavimentos; Unidade 4. Ligantes asfálticos; Unidade 5. Asfaltos: Especificações Brasileiras, Asfalto modificado por polímeros, Emulsão Asfáltica, Asfalto diluído, Asfalto espuma, Agentes rejuvenescedores, Agregados, Classificação; Unidade 6. Produção de agregados britados; Unidade 7. Características e tecnológicas; Unidade 8. Características de agregados segundo o SHRP; Unidade 9. Tipos de revestimentos asfálticos; Unidade 10. Misturas usinadas; Unidade 11. Misturas “in situ” emulsionáveis; Unidade 12. Misturas asfálticas recicladas; Unidade 13. Tratamentos superficiais; Unidade 14. Dosagem de diferentes tipos de revestimento; Unidade 15. Misturas asfálticas a quente; Unidade 16. Dosagem de mistura a frio;	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<p>Unidade 17. Misturas recicladas a quente; Unidade 18. Tratamento superficial; Unidade 19. Micro revestimento asfáltica; Unidade 20. Propriedades mecânicas em misturas asfálticas; Unidade 21. Ensaios convencionais; Unidade 22. Ensaios de módulo; Unidade 23. Ensaios de ruptura; Unidade 24. Ensaios de deformação permanente; Unidade 25. Ensaios complementares.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
<p>A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades abordando os conteúdos ministrados, além de visitas técnicas em campo. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, equipamentos e instrumentos do Laboratório de Mecânica dos Solos e Pavimentos, softwares específicos.</p>	
AVALIAÇÃO	
<p>- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p> <p>- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> BALBO, José Tadeu. Pavimentação Asfáltica - Materiais, Projeto e Restauração. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2007. BRANCO, Fernando; PEREIRA, Paulo; PICADO, Luís. Pavimentos Rodoviários. São Paulo, SP. Editora: Almedina, 2008. SENÇO, Manual de Técnicas de Pavimentação – Volume 1. 2ª Edição. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2010. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> CERATTI, Jorge Augusto Pereira; REIS, Rafael Marçal Martins de. Manual de Dosagem de Concreto Asfáltico. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2011. CERATTI, Jorge Augusto Pereira; REIS, Rafael Marçal Martins de. Manual de Microrrevestimento Asfáltico a Frio. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2011. DNIT. Departamento Nacional de Infraestrutura Terrestre. Brasília, DF. Coletânea de Normas e Manuais, 2012. SENÇO, Manual de Técnicas de Pavimentação – Volume 2. 1ª Edição. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2001. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. Rio de Janeiro, RJ. Coletânea de Normas e Manuais. 	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
_____	_____

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ESTRUTURA DE MADEIRA	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
O uso da madeira. Caracterização do material. Ações e segurança. Forças devidas ao vento em edificações. Dimensionamento. Ligações. Sistemas estruturais para coberturas.	
OBJETIVO(S)	
Caracterizar a madeira como material estrutural e conceber, analisar, dimensionar e detalhar sistemas estruturais em madeira.	
PROGRAMA	
Unidade 1. O USO DA MADEIRA	
1.1 O uso da madeira e suas características positivas e negativas.	
1.2 O engenheiro, o carpinteiro e as estruturas de madeira.	
1.3 Exemplos de aplicações de construções em madeira.	
Unidade 2. CARACTERIZAÇÃO DO MATERIAL	
2.1 O processo de formação da madeira.	
2.2 Anatomia da madeira.	
2.3 Propriedades físicas da madeira.	
2.4 Propriedades mecânicas da madeira.	
2.5 Características de peças estruturais de madeira empregadas em estruturas.	
2.6 Compósitos de madeira.	
Unidade 3. AÇÕES E SEGURANÇAS	
3.1 Estado limite último e de utilização.	
3.2 Combinações de ações.	
3.3 Coeficientes de ponderação, valores característicos e de cálculo.	
Unidade 4. FORÇAS DEVIDAS AO VENTO	
4.1 Procedimentos para o cálculo das forças devidas ao vento nas edificações.	
4.2 Velocidade característica do vento.	
4.3 Coeficientes aerodinâmicos para edificações correntes.	
4.4 Coeficientes de forças para barras prismáticas e reticulados.	
4.5 Coeficientes de forças para muros, placas e coberturas isoladas.	
Unidade 5. DIMENSIONAMENTO E VERIFICAÇÃO	
5.1 Peças tracionadas.	
5.2 Peças comprimidas de seção transversal simples e peças compostas de seção T, I ou caixão.	
5.3 Peças fletidas de madeira: flexão simples e oblíqua, tensão normal, cisalhamento, instabilidade lateral, deslocamentos.	
Unidade 6. LIGAÇÕES	
6.1 Tipos e características gerais.	
6.2 Cálculo e detalhamento de ligações por entalhe, pinos metálicos (parafusos e pregos), cavilhas e	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

conectores (anéis e chapas dentadas).

Unidade 7. SISTEMAS ESTRUTURAIS EM MADEIRA

- 5.6 Arranjos estruturais planos e tridimensionais: distribuição de barras e compatibilidade com as ligações.
5.7 Dados gerais para anteprojeto de sistemas convencionais de estruturas de madeira.
5.8 Patologias em estruturas de madeira.
5.9 Projeto de cobertura: cálculo e detalhamento.

METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina será ministrada através de aulas teóricas expositivas acompanhadas da resolução de exercícios práticos. Será também feito o uso de programas computacionais para obtenção dos esforços e efetuar o dimensionamento dos elementos estruturais. Para ilustração, serão ainda programadas visitas técnicas a obras executadas ou em construção.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos no que tange o desenvolvimento de Projetos Estruturas de Madeira, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. MOLITERNO, A. **Caderno de Projetos de Telhados em Estruturas de Madeira**. 4ª Ed. Editora Edgard Blücher, 2010.
2. CALIL JUNIOR, C.; MOLINA, J.C. **Coberturas em estruturas de madeira: exemplos de cálculo**. 1ª Ed. Editora PINI, 2010.
3. SEIFERT, G.; NENNEWITZ, I.; PESCHEL, P.; NUTSCH, W. **Manual de Tecnologia da Madeira**. 2ª Ed. Editora Edgard Blücher, 2013.
4. PFEIL, W.; PFEIL, M. **Estruturas de Madeira**. 6ª Ed. Editora LTC, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CALIL JUNIOR, C.; MOLINA, J.C. **Manual de Projeto e Construção de Passarelas de Estrutura de Madeira**. 1ª Ed. Editora PINI, 2012.
2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6123: Forças devido ao vento em edificações**. Rio de Janeiro, 1988.
3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6120: Cargas para cálculo de estruturas de edifícios**. Rio de Janeiro, 1978.
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 8681: Ações e segurança nas estruturas**. Rio de Janeiro, 2003.
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 7190: Projeto de estruturas de madeira**. Rio de Janeiro, 1997.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ALVENARIA ESTRUTURAL	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
<p>Histórico do Uso da Alvenaria Estrutural. Classificação. Racionalização Construtiva dos Processos Construtivos em Alvenaria estrutural. Projeto em Alvenaria Estrutural: Concepção dos edifícios em Alvenaria estrutural. O Projeto em Alvenaria Estrutural: O comportamento dos edifícios em Alvenaria estrutural. Paredes de alvenaria: características mecânicas, avaliação das características, Normalização. Paredes de alvenaria: requisitos de desempenho, propriedades e características. A racionalização no projeto em alvenaria estrutural: modulação. A racionalização no projeto em alvenaria estrutural: interação entre os subsistemas. Blocos: características, tipos, propriedades e normalização. Argamassas: características, propriedades e avaliação. Processos construtivos em Alvenaria Estrutural empregados no Brasil. Processos construtivos em Alvenaria Estrutural: Planejamento, Execução. Patologia dos Edifícios em Alvenaria Estrutural. Controle da Qualidade na Alvenaria Estrutural: Programas de C.Q., normalização. Possibilidades e usos da Alvenaria Estrutural: Alvenaria Armada e Protendida.</p>	
OBJETIVO(S)	
<p>Caracterizar os blocos cerâmicos e de concreto como material estrutural e conceber, analisar, dimensionar e detalhar sistemas estruturais em alvenaria estrutural.</p>	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. Histórico do Uso da Alvenaria Estrutural. Unidade 2. Classificação. Unidade 3. Racionalização Construtiva dos Processos Construtivos em Alvenaria estrutural. Unidade 4. Projeto em Alvenaria Estrutural: Concepção dos edifícios em Alvenaria estrutural. Unidade 5. O Projeto em Alvenaria Estrutural: O comportamento dos edifícios em Alvenaria estrutural. Unidade 6. Paredes de alvenaria: características mecânicas, avaliação das características, Normalização. Unidade 7. Paredes de alvenaria: requisitos de desempenho, propriedades e características. Unidade 8. A racionalização no projeto em alvenaria estrutural: modulação. Unidade 9. A racionalização no projeto em alvenaria estrutural: interação entre os subsistemas. Unidade 10. Blocos: características, tipos, propriedades e normalização. Unidade 11. Argamassas: características, propriedades e avaliação. Unidade 12. Processos construtivos em Alvenaria Estrutural empregados no Brasil. Unidade 13. Processos construtivos em Alvenaria Estrutural: Planejamento, Execução. Unidade 14. Patologia dos Edifícios em Alvenaria Estrutural. Unidade 15. Controle da Qualidade na Alvenaria Estrutural: Programas de C.Q., normalização. Unidade 16. Possibilidades e usos da Alvenaria Estrutural: Alvenaria Armada e Protendida.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
<p>A disciplina será ministrada através de aulas teóricas expositivas acompanhadas da resolução de exercícios práticos. Será também feito o uso de programas computacionais para obtenção dos esforços e efetuar o dimensionamento dos elementos estruturais. Para ilustração, serão ainda programadas visitas técnicas a obras executadas ou em construção.</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

AVALIAÇÃO	
<p>- Trabalhos dirigidos no que tange o desenvolvimento de Projetos de Estruturas de Alvenaria Estrutural, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p> <p>- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. CORRÊA, M.R. S.; RAMALHO, M.A. Projeto de edifícios de alvenaria estrutural. São Paulo, Editora: Pini, 2008. 2. JOPPERT JUNIOR, I. Fundações e contenções em edifícios. São Paulo, Pini, 2007. 3. MOTA, J. M. F. Influência da argamassa de revestimento na resistência à compressão axial em prismas da alvenaria resistente de blocos cerâmicos. Recife, Livro Rápido, 2006. 4. TAUIL, C. A; NESSE, F. J. M. Alvenaria estrutural. São Paulo: PINI, 2010. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. FUSCO, P.B. Tecnologia do concreto estrutural: tópicos aplicados. São Paulo: Pini, 2008. 2. NAZAP, N. Fôrmas e escoramentos para edifícios. São Paulo, Pini, 2007. 3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6123: Forças devido ao vento em edificações. Rio de Janeiro, 1988. 4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6120: Cargas para cálculo de estruturas de edifícios. Rio de Janeiro, 1978. 5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 8681: Ações e segurança nas estruturas. Rio de Janeiro, 2003. 6. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7190: Projeto de estruturas de madeira. Rio de Janeiro, 1997. 	
<p>Coordenador do Curso</p> <p>_____</p>	<p>Setor Pedagógico</p> <p>_____</p>

COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS DO GRUPO III

DISCIPLINA: MODELAGEM E PLANEJAMENTO DE TRANSPORTE URBANO	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Estrutura de Planejamento de Transportes Urbanos. Modelos de Planejamento de Transporte.	
OBJETIVO(S)	
Identificar as diversas funções e impactos dos sistemas de transporte para a sociedade, bem como, levantar custos destes sistemas e, ainda, definir escolha de modalidades segundo os seus atributos. Realizar uma caracterização geral da área da Engenharia de Transporte e os componentes básicos dos seus sistemas. Refletir sobre o espaço urbano que envolve o sistema de circulação e sobre a importância do transporte para a sociedade.	
PROGRAMA	
Unidade 1. ESTRUTURA DE PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES URBANOS	
<ul style="list-style-type: none"> 1.1 O Processo de Planejamento de Transportes/ Uso de Solo 1.2 Estrutura Geral do Processo Tradicional de Planejamento 1.3 Preparação de Dados no Processo Tradicional de Planejamento 1.4 Coleta de Dados 1.5 Definição da Área de Estudo 1.6 Zoneamento de Tráfego 1.7 Entrevista Domiciliar 1.8 Pesquisas Complementares 1.9 Pesquisas no Cordão Externo 1.10 Contagens Volumétricas no Cordão Interno 1.11 Coleta de Dados sobre Veículos Comerciais 1.12 Dados Sócio-Econômicos para Planejamento 1.13 Análise dos Dados 1.14 Calibração de Modelos para Previsão de Viagens 1.15 Projeção das Variáveis Sócio-econômicas e do Tráfego 1.16 Modelos de Uso de solo 1.17 Prognósticos de Uso do Solo 1.18 Simulação do Impacto das Intervenções 	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

Unidade 2. MODELOS DE PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES

- 2.1 Introdução
- 2.2 Geração de Viagens
- 2.3 Classificação de Viagens
- 2.4 Fatores que Afetam a Produção de Viagens
- 2.5 Modelos de Regressão
- 2.6 Modelos de Análise de Categorias
- 2.7 Modelos de Escolha Discreta
- 2.8 Distribuição de Viagens
- 2.9 Método dos Fatores de Crescimento
- 2.10 Métodos Sintéticos
- 2.11 Modelo de Gravidade
- 2.12 Modelo de Oportunidade
- 2.13 Modelo Eletrostático
- 2.14 Calibração do Modelo de Gravidade
- 2.15 Tipos de Matrizes Obtidas
- 2.16 Divisão Modal
- 2.17 Fatores que Influenciam na Escolha Modal
- 2.18 Usuários por Escolha e Usuários Cativos
- 2.19 Características do Sistema de Transportes
- 2.20 Processos de Divisão Modal
- 2.21 Modelos de Divisão Modal
- 2.22 Alocação de Tráfego
- 2.23 Métodos de Determinação de Caminhos Mínimos
- 2.24 Alocação “tudo-ou-nada”
- 2.25 Métodos Estocásticos
- 2.26 Alocação com Congestionamento
- 2.27 Equilíbrio Wardrop
- 2.28 Métodos Numéricos
- 2.29 Modelos de Equilíbrio Simultâneo

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidos planejamentos e modelagens de transportes urbanos. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides e softwares específicos.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ANTP. Transporte Humano. Cidades com qualidade de vida. Associação Nacional dos transportes Públicos, São Paulo, 1997.
2. BARAT, J. **Transportes Urbanos no Brasil**: Diagnósticos e Perspectivas. Brasília, 1991.
3. CAMPOS, V.B.G. **Planejamento de Transportes**: Conceitos e Modelos. Rio de Janeiro, RJ. Editora: Interciência, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

1. SENNA, L.A.S. **Economia e Planejamento dos Transportes**. São Paulo, SP. Editora: Campus, 2014.
2. ORTÚZAR, J. de Dios. **Simplified Transport Demand Modelling**; PTRC Education & Research Services Ltd, 1992.
3. ORTÚZAR, J. de Dios, WILLUMSEN, L.G. **Modelling Transport**. 2ª Ed. John Wiley & Sons; Canada, 1994.
4. PAPACOSTAS, C.S.; PREVEDOUROS, P. D. **Transportation Engineering and Planning**. 2ª Ed. Prentice Hall – Englewood Cliffs, 1994.
5. PATRIKSSON, M. **The Traffic Assignment Problem – Models and Methods**. Utrecht, The Netherlands, 1994.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: LOGÍSTICA DE SUPRIMENTOS E DISTRIBUIÇÃO	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Histórico dos sistemas logísticos. Visão Geral da Logística. A Cadeia de Suprimentos (Supply Chain) - conceitos principais. Organização de Suprimentos-funções e objetivos. Compras e fornecedores. Armazenagem. Gestão de Estoques. Avaliação do sistema suprimentos.	
OBJETIVO(S)	
Planejar, operar e avaliar sistemas de suprimentos na logística.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. Histórico dos sistemas logísticos</p> <p>1.1 Importância</p> <p>1.2 Evolução</p> <p>1.3 Integração das operações no sistema</p> <p>Unidade 2. Visão geral da Logística</p> <p>2.1 Integração com os sistemas produção e distribuição</p> <p>2.2 Suprimentos como componente da Logística</p> <p>2.3 Capacidade de prestação do serviço</p> <p>Unidade 3. A Cadeia de Suprimentos</p> <p>3.1 Definições</p> <p>3.2 Concepção e Gestão</p> <p>3.2 Componentes</p> <p>3.3 Atribuições dos componentes</p> <p>Unidade 4. Organização de Suprimentos</p> <p>4.1 – Políticas de estoque e otimização de investimentos. Objetivos</p> <p>4.2 – Funções: Classificação, Padronização, Especificação e codificação</p> <p>4.3 – Método de Análise ABC</p> <p>Unidade 5. Compras</p> <p>5.1 Importância do sistema compras</p> <p>5.2 Estratégias e avaliação do processo de compras</p> <p>5.3 Negociação</p> <p>5.4 Licitação</p> <p>5.5 Fornecedores</p> <p>5.6 Avaliação e controle do sistema de compras.</p> <p>Unidade 6. Armazenagem</p> <p>6.1 Definição e necessidade da função</p> <p>6.2 Dimensionamento e Planejamento do Lay-out</p> <p>6.3 Recebimento</p> <p>6.4 Expedição</p> <p>6.5 Controle Físico e Segurança</p> <p>6.6 Registros e Inventário</p>	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

- 6.7 Embalagens e acondicionamento
6.8 Dispositivos de armazenagem
6.9 Medidas de desempenho e Auditoria em armazenagem
Unidade 7. Gestão de estoques.
7.1 Definições e objetivos
7.2 Tipos de estoques
7.3 Previsões
7.4 Custos de estoques
7.5 Modelos de Administração de estoques
Unidade 8. Avaliação do sistema de suprimentos
8.1 Sistemas de informação
8.2 Custos
8.3 Medidas de desempenho e parâmetros para avaliação

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades de sistemas de logística e distribuição. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, computadores e softwares específicos.

AValiação

- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BOWERSOX, Donald J.; BOWERSOX John C.; CLOSS, David J. **Gestão Logística da Cadeia de Suprimentos**. Rio de Janeiro, RJ. Editora: McGraw Hill, 2013.
2. GONÇALVES, Paulo Sérgio. **Administração de Materiais**. São Paulo, SP. Editora: Campus, 2010.
3. VIEIRA, . **Logística Aplicada à Construção Civil**. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. LEITE, Paulo Roberto. **Logística Reversa - Meio Ambiente e Competitividade - 2ª Ed.** São Paulo, SP. Editora: PRENTICE HALL - BR, 2009.
2. NOVAES, Antônio Galvão. **Logística e Gerenciamento da Cadeia de Distribuição**. São Paulo, SP. Editora: Campus, 2014.
3. PAPACOSTAS, C.S.; PREVEDOUROS, P. D. **Transportation Engineering and Planning**. 2ª Ed. Prentice Hall – Englewood Cliffs, 1994.
4. PATRIKSSON, M. **The Traffic Assignment Problem – Models and Methods**. Utrecht, The Netherlands, 1994.
5. SENNA, L.A.S. **Economia e Planejamento dos Transportes**. São Paulo, SP. Editora: Campus, 2014.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
<p>Durante a disciplina de Patologia das Construções serão apresentadas as principais patologias das obras de Engenharia Civil, discutindo as causas que as geraram, as consequências futuras da não eliminação das causas geradoras, as terapias mais adequadas para cada caso, como também as medidas de controle de materiais e mão de obra e de manutenção a serem assumidos a fim de se eliminar ou minimizar a ocorrência dos quadros patológicos futuros.</p>	
OBJETIVO(S)	
<p>Analisar as principais patologias associadas à Construção Civil em geral (obras de arte especiais e edifícios), bem como discutir as principais causas dos processos de deterioração das estruturas por causas intrínsecas (falhas humanas durante a construção, falhas humanas durante a utilização e causas naturais) ou por causas extrínsecas (falhas humanas durante o projeto, falhas humanas durante a utilização, ações mecânicas, ações físicas, ações químicas, ações biológicas) e também fornecer os subsídios necessários para a elaboração dos diagnósticos. Diagnosticar, estabelecer e propor soluções tecnicamente adequadas para cada caso (materiais utilizados na recuperação e no reforço de estruturas de concreto, técnicas usuais em serviços de recuperação e reforço de estruturas de concreto) e comentar aspectos de projeto e manutenção. Enfatizar as medidas de projeto, construtivas e de manutenção para minimizar ou eliminar futuras ocorrências patológicas.</p>	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. Conceitos, definições e terminologia; Unidade 2. Principais patologias das estruturas, das alvenarias e acabamentos; Unidade 3. Critérios de avaliação do quadro patológico – elaboração de diagnóstico; Unidade 4. Apresentação dos materiais destinados à recuperação e reforço; Unidade 5. Apresentação das técnicas de recuperação e reforço; Unidade 6. Aspectos do conceito de inspeção periódica e manutenção.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
<p>O conteúdo da disciplina é apresentado através de aulas teóricas expositivas, palestras técnicas com acompanhamento do aluno comprovado por apresentação de relatório individual, visitas à obras de recuperação ou reforço estrutural (com a elaboração e apresentação de trabalho técnico em grupo, sobre o quadro patológico apresentado e as técnicas e materiais utilizados). Para a apresentação das aulas teóricas expositivas e das palestras técnicas serão utilizados como materiais didáticos: transparências, "slides" e filmes, dentre outros.</p>	
AValiação	
<p>- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Trabalhos Técnicos de Diagnósticos e Tratamento de Patologias em Edificações, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BAÍA, CAMPANTE, **Projeto e Execução de Revestimento Cerâmico**. São Paulo, 2008.
2. BEINHAUER, **Atlas de Detalhes Construtivos - Reabilitação**. São Paulo, 2013.
3. CAPORRINO, **Patologia das Anomalias em Alvenarias e Revestimentos Argamassados**. São Paulo, Pini, 2015.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. FAGUNDES, GOMIDE, Ferreira; GULLO, . **Normas Técnicas para Engenharia Diagnóstica em Edificações**. 2ª ed. São Paulo, 2013.
2. FAGUNDES, GULLO, FERREIRA, Tito Lívio. **Projeto e Execução de Revestimento Cerâmico**. São Paulo: Pini, 2014.
3. PINI, **Manutenção Predial**. São Paulo, 2011.
4. PINI, **Inspeção Predial - Check up predial: guia da boa manutenção - 3º ed.** São Paulo, 2012.
5. MARCELLI, **Sinistros na Construção Civil**. São Paulo: Pini, 2007.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ANÁLISE MATRICIAL DE ESTRUTURAS	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 80 h Prática:
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Introdução. Forças e Deslocamentos Generalizados. Transformações. Método dos Deslocamentos. Propriedades Elásticas de Elementos Isolados. Aplicação Computacional do Método dos Deslocamentos a Estruturas Reticulares.	
OBJETIVO(S)	
Absorver os conhecimentos na área de Análise Estática das Estruturas com o emprego dos métodos matriciais de análise estrutural e informações sobre os programas computacionais para tal fim, capacitando-os para analisar estruturas de grande porte. Aprender a resolver uma dada estrutura reticulada manualmente e fazendo uso do computador, preparando o modelo (dados), executando o programa computacional e interpretando os resultados.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. INTRODUÇÃO</p> <p>1.1 Idealização estrutural. 1.2 Hipóteses fundamentais. 1.3 Métodos de análises. 1.4 Características aproximadas da solução.</p> <p>Unidade 2. FORÇAS E DESLOCAMENTOS GENERALIZADOS. TRANSFORMAÇÕES</p> <p>2.1 Forças e deslocamentos generalizados. 2.2 Sistemas de coordenadas local e global. 2.3 Transformações de coordenadas.</p> <p>Unidade 3. MÉTODO DOS DESLOCAMENTOS</p> <p>3.1 Matrizes de rigidez do elemento e da estrutura. 3.2 O processo de rigidez direta. 3.3 Tratamento das condições de contorno.</p> <p>Unidade 4. PROPRIEDADES ELÁSTICAS DE ELEMENTOS ISOLADOS</p> <p>4.1 Variáveis nodais referidas ao C.E. Transformações. 4.2 O elemento de eixo reto e inércia constante. 4.3 Problemas especiais.</p> <p>Unidade 5. APLICAÇÕES DO MÉTODO DOS DESLOCAMENTOS A ESTRUTURAS RETICULARES</p> <p>5.1 Organização do software. 5.2 Tipologia das estruturas reticulares. 5.3 Alguns softwares disponíveis no mercado – Apresentação. 5.4 Aplicações.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A disciplina será ministrada por meio de aulas expositivas onde será apresentado o conteúdo básico da disciplina. O aluno será encorajado através de trabalhos a aplicar os conceitos e formulações estudadas a	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

problemas apresentados pelo professor.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. MARTHA, L.F. Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos. 1ªEd. Editora Campus/Elsevier, 2010. 2. SORIANO, H.L. Análise de Estruturas: Formulação Matricial e Implementação Computacional. Editora Ciência Moderna, 2005. 3. SORIANO, H.L. Método dos Elementos Finitos em Análise de Estruturas. Editora EDUSP, 2003. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. MACGUIRE, W.; GALLAGHER, R.H.; ZIEMIAN, R.D. Matrix Structural Analysis. 2ª Ed. John Wiley & Sons, 2000. 2. COOK, R.D.; MALKUS, D.S; PLESHA, M.E.; WITT, R.J. Concepts and Applications of Finite Element Analysis. 4ª Ed. Editora John Wiley & Sons, 2002. 3. BATHE, K.J. Finite Element Procedures. Editora Prentice Hall, 1996. 4. HIBBELER, R.C. STRUCTURAL ANALYSIS. 9ª Ed. Prentice Hall, 2009. 5. KASSIMALI, A. Structural Analysis. 5ª Ed. Cengage Learning, 2014. 	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
_____	_____

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: AVALIAÇÕES E PERÍCIAS DE ENGENHARIA	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Introdução a Engenharia de Avaliações e Perícias. Estrutura da Avaliação. Tópicos Básicos de Matemática Financeira. Avaliação de Imóveis Urbanos. Avaliação de Glebas Urbanizáveis. Arbitragem de Aluguéis. Perícias na Engenharia Civil. Patologias em Edificações. Perícia Judicial e Elaboração de Laudos.	
OBJETIVO(S)	
Aplicar as metodologias e técnicas da Engenharia de Avaliações e Perícias. Discernir sobre os inúmeros tipos de avaliações e efetuar pesquisas no mercado imobiliário. Traçar estratégias para execução de vistorias. Desenvolver a capacidade de argumentação e descrição de fatos observados. Elaborar pareceres e laudos técnicos, conforme normas técnicas vigentes. Atuar como avaliador, perito e assistente técnico na área de Engenharia de Avaliações e Perícias.	
PROGRAMA	
Unidade 1. Introdução a Engenharia de Avaliações e Perícias; Unidade 2. Estrutura da Avaliação; Unidade 3. Tópicos Básicos de Matemática Financeira. Avaliação de Imóveis Urbanos; Unidade 4. Avaliação de Glebas Urbanizáveis. Arbitragem de Aluguéis; Unidade 5. Perícias na Engenharia Civil. Patologias em Edificações. Perícia Judicial e Elaboração de Laudos.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A disciplina será ministrada por meio de aulas expositivas onde será apresentado o conteúdo básico da disciplina. O aluno será encorajado através de trabalhos a aplicar os conceitos e formulações estudadas a problemas apresentados pelo professor.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

1. ABUNAHMAN. **Curso Básico de Engenharia Legal e de Avaliações**. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2008.
2. DANTAS. **Engenharia de Avaliações** - Uma Introdução à Metodologia científica 3º Edição. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2012.
3. FAGUNDES; FERREIRA, ; GULLO. **Normas Técnicas para Engenharia Diagnóstica em Edificações**. 2ª ed. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. MARQUES, José. **Perícias em Edificações**. São Paulo, SP. Editora: LEUD, 2015.
2. DEUSTSCH, Simone Feigelso. **Perícias de Engenharia**. 2ª Edição. São Paulo, SP. Editora: LEUD, 2013.
3. FIKER. **Avaliação de Imóveis** - Manual de Redação de Laudos. 2 ed. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2009.
4. NETO, Jerônimo C. P. Fagundes. **Perícias de Fachadas em Edificações: Pintura**. São Paulo, SP. Editora: LEUD, 2008.
5. THOFEHRN. **Avaliação de Terrenos Urbanos por Fórmulas Matemáticas**. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2008.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS DO GRUPO IV

DISCIPLINA: DRENAGEM URBANA	
Código:	
Carga Horária: 40h	Teoria: 40 h
Número de Créditos:	2
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
<p>Calcular e analisar Sistemas de drenagem urbana. Estudos pluviométricos. Estudos de vazões em bacias urbanas e rurais. O método do hidrograma unitário. Elementos de engenharia de sistemas pluviais. Hidráulica do sistema de drenagem urbana. Hidráulica das canalizações. Obras especiais e complementares.</p>	
OBJETIVO(S)	
<p>Conhecer os tipos de sistemas de drenagem existentes, diagnosticar e remediar as avarias construtivas, conforme a legislação vigente no Brasil para a indústria da construção civil. Dimensionar sistemas de drenagem eficientes e econômicos, fundamentados nas normas brasileiras. Conhecer os diversos tipos de sistemas de drenagem urbana incluindo métodos construtivos e suas diversas origens. Entender a dinâmica e escoamentos de fluidos por esses sistemas. Propor metodologias de recuperação construtiva quando da melhora de eficiência de escoamento. Elaborar técnicas construtivas preventivas aos possíveis defeitos do sistema. Fortalecer sistemas já existentes para melhorar a resistência às demandas de escoamento atuais.</p>	
PROGRAMA	
<p>UNIDADE 1 – DRENAGEM: 1.1. Conceitos e classificação dos sistemas de drenagem; 1.2. Classificação e dispositivos de drenagem de Vias Urbanas e de Rodovias – normas do DNIT/IPR; 1.3. Dimensionamento de sarjetas.</p> <p>UNIDADE 2 – PAVIMENTAÇÃO: 2.1. Introdução, objetivos e princípios da mecânica dos pavimentos; 2.2. Classificação geral dos pavimentos; 2.3. Classificação de solos, agregados e materiais betuminosos; 2.4. Ensaio para caracterização/avaliação de misturas betuminosas (asfálticas); 2.5. Materiais utilizados em base e sub-base; 2.6. Estudo do tráfego e dimensionamento de pavimentos flexíveis pelo método do DNIT (Normas DNIT/IPR).</p> <p>UNIDADE 3 – PATOLOGIA, CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS PAVIMENTOS: 3.1 Mecanismo de ruptura;</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

3.2 Morfologia e gênese das patologias em pavimentos asfálticos; princípios de manutenção e conservação rotineira, periódica e emergencial.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A disciplina será ministrada por meio de aulas expositivas onde será apresentado o conteúdo básico da disciplina. O aluno será encorajado através de trabalhos a aplicar os conceitos e formulações estudadas a problemas apresentados pelo professor.	
AValiação	
- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ASCE. 1957. Hydrology handbook. Manuals of Engineering Practice n.28. Committee on Hydrology of the Hydraulics Division, 184p. 2. TUCCI, C.E.M.; MARQUES, D.M.M. Avaliação e controle da drenagem urbana. Vol. 1. RHAMA/UFRGS, 2002. 3. TUCCI, C.E.M.; MARQUES, D.M.M. Avaliação e controle da drenagem urbana. Vol. 2. RHAMA/UFRGS, 2002. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. CANHOLI, A. Drenagem Urbana e Controle de Enchentes. 2ª Ed. Editora Oficina de Textos, 2015. 2. CETESB/DAEE. Drenagem Urbana: Manual de Projeto. Vol. 1. Editora da CETESB. São Paulo, SP, 2012. 3. CETESB/DAEE. Drenagem Urbana: Manual de Projeto. Vol. 2. Editora da CETESB. São Paulo, SP, 2012. 4. CETESB/DAEE. Drenagem Urbana: Manual de Projeto. Vol. 3. Editora da CETESB. São Paulo, SP, 2012. 5. TUCCI, C.E.M.; PORTO, R.L.L.; BARROS, M.T. Drenagem Urbana. Porto Alegre, ABRH/UFRGS, 1998. 	
Coordenador do Curso _____	Setor Pedagógico _____

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: BARRAGENS	
Código:	
Carga Horária: 40h	Teoria: 40 h
Número de Créditos:	2
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
<p>Generalidades sobre barragens. Sangradouros. Projetos e cálculo de sangradouro. Barragens de terra. Proteção dos taludes de montante e de jusante. Infiltração. Avaliação das fugas. Estabilidade dos taludes e das fundações. Construção de barragens de terra. Barragens de gravidade. Estabilidade geral do maciço. Fundações de barragens. Detalhes construtivos. Materiais empregados.</p>	
OBJETIVO(S)	
<p>Conhecer os tipos e Generalidades sobre barragens. Sangradouros. Projetos e cálculo de sangradouro. Barragens de terra. Conhecer os tipos de Proteção dos taludes de montante e de jusante. Infiltração. Avaliação das fugas. Estabilidade dos taludes e das fundações. Entender a Construção de barragens de terra. Barragens de gravidade. Estabilidade geral do maciço. Calcular as Fundações de barragens. Entender os Detalhes construtivos. Materiais empregados.</p>	
PROGRAMA	
<p>UNIDADE 1 – FLUXO EM MEIOS POROSOS: 1.1. Princípios e métodos; 1.2. Percolação de água. 1.3. Condutividade hidráulica; 1.4. Lei de Darcy; 1.5. Equação de Laplace; 1.5.1. Condições de Contorno; 1.6. Heterogeneidades e Anisotropia; 1.7. Regime permanente e regime transiente; 1.8. Métodos de Resolução.</p> <p>UNIDADE 2 – ESTABILIDADE DE TALUDES: 2.1. Métodos de Equilíbrio-limite; 2.2. Métodos das Lamelas; 2.2.1. Método de Fellenius; 2.2.2. Método de Bishop Simplificado; 2.3. Tipos de Sollicitação; 2.4. Parâmetros de Resistência dos Solos Naturais e Compactados; 2.5. Pressão Neutra.</p> <p>UNIDADE 3 – ATERROS SOBRE SOLOS MOLES: 3.1. Caracterização Geotécnica dos Solos Moles; 3.2. Cálculos de Estabilidade; 3.3. Bermas; 3.4. Recalques; 3.5. Técnicas Construtivas; 3.6. Tratamento dos Solos Moles; 3.6.1. Construção por Etapas; 3.6.2. Sobrecarga Temporária; 3.6.3. Drenos Verticais.</p> <p>UNIDADE 4 – TIPOS DE BARRAGENS: 4.1. Introdução; 4.2. Barragens de Terra; 4.3. Barragens de Enrocamento; 4.4. Barragens de Concreto; 4.5. Barragens de Rejeito; 4.6. Tratamento de Fundações e Controle da Execução de Barragens de Terra e de Enrocamento.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
<p>A disciplina será ministrada por meio de aulas expositivas onde será apresentado o conteúdo básico da disciplina. O aluno será encorajado através de trabalhos a aplicar os conceitos e formulações estudadas a problemas apresentados pelo professor.</p>	
AVALIAÇÃO	
<p>- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CARVALHO, Hernan– i CURSO DE BARRAGENS DE TERRA– Volumes I, II E III – DNOCS.
2. BUREAU OF RECLAMATIONS A – DESIGN OF SMALL DAMS.
3. ABMS. **Barragens de Terra e Enrocamento**. ABMS, Brasília, DF; 1981.
4. CRUZ, P.T. **100 Barragens Brasileiras** – Casos Históricos, Materiais de Construção e Projeto. Oficina de Textos, São Paulo, 1996.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. DNOCS – INSTRUÇÕES A SEREM OBSERVADAS NA CONSTRUÇÃO DAS BARRAGENS DE TERRA.
2. GREAGER W. P; JUSTIN, J.D; HINDS, J. **Concrete Dams**- Jonh Wileye Sons, Inc.
3. MASSAD, F. **Obras de Terra**: Curso Básico de Geotecnia. Oficina de Textos, São Paulo, SP, 2003.
4. SUDENE. **Manual do Pequeno Açude**. Autores: F rançois Molle, Eric Cadier. vol. único. Recife Pe.1992.
5. MIN. **Manual de Segurança e Inspeção de Barragens**. Ministério da Integração Nacional, Brasília, DF, 2002.
6. SILVEIRA, J.F.A. **Instrumentação e Segurança de Barragens de Terra e Enrocamento**. Oficina de Textos, São Paulo, SP, 2006.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ATERROS SANITÁRIOS	
Código:	
Carga Horária: 40h	Teoria: 40 h
Número de Créditos:	2
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Introdução Geral. Gerenciamento de resíduos sólidos urbanos. Limpeza urbana. Aspectos de valorização dos resíduos urbanos. Aterro sanitário. Incineração e pirólise. Compostagem. Resíduos sólidos hospitalares.	
OBJETIVO(S)	
Conhecer os diferentes tipos de resíduos sólidos, sua classificação, problemática ambiental, possibilidades de gerenciamento adequado e desafios tecnológicos a serem superados. Entender a logística de armazenamento, coleta, transporte, tratamento e disposição final de resíduos sólidos diversos. Ter contato através de atividades práticas com a realidade de uma das áreas de atuação que o curso proporciona.	
PROGRAMA	
<p>UNIDADE 1 – Introdução geral. Apresentação da disciplina. Noção de resíduos/definições. Ciclo de resíduos e estratégias de gerenciamento. Situação nacional, estadual e local. Legislação em vigor. Normalização. Características dos resíduos urbanos: Composição, umidade, densidade, PCS e PCI, relação C/N.</p> <p>UNIDADE 2 – Gerenciamento de resíduos sólidos urbanos Tipos de modelos (convencional e participativa). Atividades técnico operacionais do sistema de gerenciamento de resíduos sólidos urbanos.</p> <p>UNIDADE 3 – Limpeza urbana Aspectos institucionais e administrativos. Sistema de coleta e transporte. Sistema de varrição, capinação de vias e logradouros públicos. Planejamento dos serviços e operações especiais.</p> <p>UNIDADE 4 – Aspectos de valorização dos resíduos urbanos Definições. Objetivos da recuperação de materiais. Técnicas de recuperação: anterior à coleta, coleta seletiva e usinas de triagem. Recuperação de metais, papel, plásticos, vidros, etc. Efeitos da recuperação na economia.</p> <p>UNIDADE 5 – Aterro Sanitário Definições. Estudo de impacto: metodologia. Diferentes tipos de aterro. Resíduos admissíveis. Métodos de execução. Instalações. Teoria da degradação dos resíduos. Geração e produção de efluentes. Coleta e tratamento do biogás e dos líquidos percolados. Monitoramento. Utilizações posteriores das áreas. Considerações sobre custo.</p> <p>UNIDADE 6 – Incineração e pirólise Princípios gerais da incineração. Poder calorífico - PCS e PCI. Combustão teórica sem excesso de ar.</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

Combustão com excesso de ar. Relação entre poder calorífico e quantidades de ar necessário. Tratamento de fumaça, cinzas e escória. Instalações e fornos. Pirólise : princípios.

UNIDADE 7 - Compostagem

Definições. Características do composto. Processos de compostagem. Influência dos parâmetros: substrato, temperatura, pH, quantidade de oxigênio. Valorização agrícola do composto. Efeitos da aplicação do composto. Qualidade do composto. Comercialização. Instalações.

UNIDADE 8 – Resíduos sólidos hospitalares

Legislação em vigor. Principais categorias de resíduos. Coleta intra - hospitalar. Operações de triagem. Transporte e estocagem. Pré-tratamentos e Tratamento final.

METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina será ministrada por meio de aulas expositivas onde será apresentado o conteúdo básico da disciplina. O aluno será encorajado através de trabalhos a aplicar os conceitos e formulações estudadas a problemas apresentados pelo professor.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CALDERONI, S. **Os Bilhões Perdidos no Lixo**. Humanitas Editora, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas/USP, São Paulo, 1997.
2. CASTILHOS Jr., A. B., LANGE, L. C., GOMES, L. P., PESSIN, N. **Resíduos sólidos urbanos: aterro sustentável para municípios de pequeno porte**. Rio de Janeiro: ABES, 2003.
3. CASTRO NETO, P. P. **Os solos sob o ponto de vista da engenharia**. Companhia de Tecnologia e Saneamento Ambiental- Cetesb, São Paulo - SP, 1984.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. GREAGER W. P; JUSTIN, J.D; HINDS, J. **Concrete Dams**- Jonh Wileye Sons, Inc.
2. MASSAD, F. **Obras de Terra: Curso Básico de Geotecnia**. Oficina de Textos, São Paulo, SP, 2003.
3. SUDENE. **Manual do Pequeno Açude**. Autores: F rançois Molle, Eric Cadier. vol. único. Recife Pe.1992.
4. MIN. **Manual de Segurança e Inspeção de Barragens**. Ministério da Integração Nacional, Brasília, DF, 2002.
5. SILVEIRA, J.F.A. **Instrumentação e Segurança de Barragens de Terra e Enrocamento**. Oficina de Textos, São Paulo, SP, 2006.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: PROJETO DE ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Qualidade da água, poluição dos Recursos hídricos, características da água e do esgoto; Tecnologias de tratamento de água; Química para tratamento de água; Mistura rápida, coagulação-floculação, sedimentação, flotação, desinfecção e estabilização química; Métodos convencionais de tratamento; Tratamento biológico de esgotos; Destino final dos efluentes das estações de tratamento de esgoto; Reuso e reciclagem de esgoto; Disposição do esgoto no solo.	
OBJETIVO(S)	
Conhecer a Qualidade da água, poluição dos Recursos hídricos, características da água e do esgoto; Tecnologias de tratamento de água; Química para tratamento de água. Conhecer os processos de Mistura rápida, coagulação-floculação, sedimentação, flotação, desinfecção e estabilização química. Entender os Métodos convencionais de tratamento; Tratamento biológico de esgotos. Analisar o Destino final dos efluentes das estações de tratamento de esgoto; Verificar as técnicas de Reuso e reciclagem de esgoto; Disposição do esgoto no solo.	
PROGRAMA	
UNIDADE 1 – Evolução dos sistemas de abastecimento de água Situação atual do abastecimento de água. Água e saúde. Qualidade de água. Padrões de qualidade. Controle e vigilância da qualidade de água. Abastecimento de água rural. Concepção de sistemas de abastecimento de água. Estudos preliminares para a elaboração de projetos. Consumo de água. Captação de águas superficiais e subterrâneas. Adutoras.	
UNIDADE 2 – Estações elevatórias Reservatórios de distribuição de água. Redes de distribuição de água. Manutenção e operação de sistemas. Controle e redução de perdas. Ligações prediais e medidores. Tratamento de água: coagulação; sedimentação; filtração; desinfecção.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A disciplina será ministrada por meio de aulas expositivas onde será apresentado o conteúdo básico da disciplina. O aluno será encorajado através de trabalhos a aplicar os conceitos e formulações estudadas a problemas apresentados pelo professor.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 12216: projeto de estação de tratamento de água para abastecimento público**. Rio de Janeiro, 1992.
2. LEI No 11445. Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico. Brasília: Presidência da República, 2007.
3. RESOLUÇÃO No 357. Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências. Brasília: CONAMA, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. RICHTER, C.A.; AZEVEDO NETTO, J.M. **Tratamento de água: tecnologia atualizada**. São Paulo: Edgard Blücher, 1991.
2. MACK, C.E.V. **Coletânea de Esquemas e Fotos de Instalações e Equipamentos Relacionados com Operações Unitárias Próprias da Engenharia Ambiental Lorena**. FAENQUAIL, 2005.
3. VON SPERLING. **Princípios do Tratamento Biológico de Águas Residuárias**. DESA – UFMG.
4. PORTARIA No 518. Estabelece os procedimentos e responsabilidades relativos ao controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade, e dá outras providências. Brasília: Ministério da Saúde, 2004.
5. DI BERNARDO, L. **Métodos e técnicas de tratamento de água**. 2. ed. São Carlos: RiMa, v. 1 e 2, 2005.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: PROJETO DE ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTO	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Qualidade da água, poluição dos Recursos hídricos, características da água e do esgoto; Tecnologias de tratamento de água; Química para tratamento de água; Mistura rápida, coagulação-floculação, sedimentação, flotação, desinfecção e estabilização química; Métodos convencionais de tratamento; Tratamento biológico de esgotos; Destino final dos efluentes das estações de tratamento de esgoto; Reuso e reciclagem de esgoto; Disposição do esgoto no solo.	
OBJETIVO(S)	
Conhecer a Qualidade da água, poluição dos recursos hídricos, características da água e do esgoto; Tecnologias de tratamento de água; Química para tratamento de água. Conhecer os processos de Mistura rápida, coagulação-floculação, sedimentação, flotação, desinfecção e estabilização química. Entender os Métodos convencionais de tratamento; Tratamento biológico de água. Analisar o destino final dos efluentes das estações de tratamento de água; Verificar as técnicas do reuso e reciclagem de água.	
PROGRAMA	
UNIDADE 1	
Qualidade da água, poluição dos Recursos hídricos, características da água e do esgoto; Tecnologias de tratamento de água; Química para tratamento de água; Mistura rápida, coagulação - floculação, sedimentação, flotação, desinfecção e estabilização química; Métodos convencionais de tratamento; Tratamento biológico de esgotos; Destino final dos efluentes das estações de tratamento de esgoto;	
UNIDADE 2	
Reuso e reciclagem de esgoto; Disposição do esgoto no solo.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A disciplina será ministrada por meio de aulas expositivas onde será apresentado o conteúdo básico da disciplina. O aluno será encorajado através de trabalhos a aplicar os conceitos e formulações estudadas a problemas apresentados pelo professor.	
AValiação	
- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

1. VON SPERLING, M. **Princípios do tratamento biológico de águas residuárias**: Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos. Vol. 1. Belo Horizonte: DESA, 1996.
2. VON SPERLING, M. **Princípios do tratamento biológico de águas residuárias**: Princípios básicos do tratamento de esgotos. Vol. 2. Belo Horizonte: DESA, 1996.
3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 12209: projeto de estações de tratamento de esgoto sanitário**. Rio de Janeiro, 1992.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 12209: projeto de estações de tratamento de esgoto sanitário**. Rio de Janeiro, 1992.
2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 7229: projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos**. Rio de Janeiro, 1993.
3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 13969: tanques sépticos - unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos: projeto, construção e operação**. Rio de Janeiro, 1997.
4. RESOLUÇÃO No 274. Revisa os critérios de balneabilidade em águas brasileiras. Brasília:
5. CONAMA, 2000. RESOLUÇÃO No 357. Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências. Brasília: CONAMA, 2005.
6. CAMPOS, J.R. **Tratamento de esgotos sanitários por processo anaeróbio e disposição controlada no solo**. Rio de Janeiro: ABES, 1999.
7. CHERNICHARO, C.A.L. **Princípios do tratamento biológico de águas residuárias**. v. 5: Reatores anaeróbios. Belo Horizonte: DESA, 1997.
8. JORDÃO, E.P.; PESSOA, C.A. **Tratamento de esgotos domésticos**. Rio de Janeiro: ABES, 2005.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: AEROPORTOS	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Introdução. O Transporte Aéreo e a Aviação Civil. Características das Aeronaves. Estrutura, Organização e Controle do Tráfego Aéreo. Previsão do Tráfego Aéreo. Plano Diretor do Aeroporto e Requisitos para Aprovação do Projeto. Meteorologia Aeroportuária. Localização de Aeroportos. Plano Geral do Aeroporto. Projeto Geométrico da Área de Pouso e Terminal. Dimensionamento dos Pavimentos. Drenagem. Auxílios Visuais.	
OBJETIVO(S)	
Participar de maneira efetiva no desenvolvimento do plano diretor de um Aeroporto Internacional (Projeto e Execução).	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. Introdução</p> <p>1.1 Critério de avaliação</p> <p>1.2 Bibliografia</p> <p>1.3 Importância e influência de aeroportos</p> <p>Unidade 2. O transporte aéreo e a aviação civil</p> <p>2.1 História da Aviação e dos Aeroportos</p> <p>2.2 O transporte Aéreo e a Economia Brasileira</p> <p>2.3 Desenvolvimento e Tendência do Transporte Aéreo</p> <p>2.4 Entidades Aeronáuticas e Suas Funções</p> <p>Unidade 3. Características das aeronaves</p> <p>3.1 Dimensões, Velocidades e Produtividade</p> <p>3.2 Composição do Peso de uma Aeronave</p> <p>3.3 Quantidades de Combustível</p> <p>3.4 Determinação do Peso</p> <p>3.5 Raio de Giro</p> <p>3.6 Distribuição Estática do Peso</p> <p>3.7 Comprimento de Pista</p> <p>Unidade 4. Estrutura, organização e controle do tráfego aéreo</p> <p>4.1 Definições e Conceitos</p> <p>4.2 Conceito de Tráfego Aéreo</p> <p>4.3 Designação de Aerovias</p> <p>4.4 Espaço Aéreo</p> <p>4.5 Auxílio a Navegação</p> <p>Unidade 5. Previsão do tráfego aéreo</p> <p>5.1 Tendências do Transporte Aéreo</p> <p>5.2 Métodos Convencionais de Projeção</p> <p>5.3 Fator de Carga e Frotas de Aeronaves</p> <p>5.4 Demanda de Tráfego Aéreo de Passageiros e de Mercadorias</p> <p>Unidade 6. Plano diretor do aeroporto e requisitos para aprovação de projetos</p> <p>6.1 Definição e Objetivos</p>	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

- 6.2 Recomendações do F.A.A.
- 6.3 Volume do Tráfego Futuro e Adequação
- 6.4 Áreas Básicas dos Componentes
- 6.5 do Aeroporto e Requisitos para Aprovação do Projeto
- 6.6 Viabilidade técnico-econômica do investimento
- 6.7 Fases Construtivas
- 6.8 Documentação Necessária à Homologação de Aeródromo Público

Unidade 7. Meteorologia aeroportuária

- 7.1 Análise de Ventos
- 7.2 Análise de Teto e Visibilidade
- 7.3 “Wind Shear”

Unidade 8. Localização de aeroportos

- 8.1 Fatores que influenciam na escolha do local
- 8.2 Dimensões dos Aeroportos
- 8.3 Plano Básico de Zoneamento de Ruído
- 8.4 Plano Básico de Proteção de Aeródromo

Unidade 9. Plano geral do aeroporto

- 9.1 Área de Pouso
- 9.2 Capacidade de um Aeroporto
- 9.3 Disposição das Pistas
- 9.4 Área Terminal
- 9.5 Pistas de Rolamento
- 9.6 Pátios de Espera
- 9.7 Tráfego Aéreo Terminal

Unidade 10. Projeto geométrico da área de pouso e terminal

- 10.1 Pistas
- 10.2 Caminhos de Circulação
- 10.3 Separações
- 10.4 Pátios de Estacionamento

Unidade 11. Dimensionamento dos pavimentos

- 11.1 Dimensionamento de Pavimentos Flexíveis
 - 11.1.1 Método da FAA
- 11.2 Dimensionamento de Pavimentos Rígidos
 - 11.2.1 Método da FAA

Unidade 12. Drenagem

- 12.1 Objetivo
- 12.2 Precipitação Pluvial
- 12.3 Drenagem Superficial
- 12.4 Drenagem Subterrânea

Unidade 13. Auxílios visuais

- 13.1 Requisitos dos pilotos
- 13.2 Iluminação e Marcação de Pistas e de Caminhos de Circulação
- 13.3 Indicadores Visuais de ângulo de Aproximação

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas com auxílio de material ilustrativo, tais como, fotos, revistas especializadas, projetos executados, planos de desenvolvimento de aeroportos, planos aeroviários, mapas estruturais do espaço aéreo brasileiro, com o sistema de aerovias, áreas terminais, etc. Apresentação de exercícios e problemas para serem resolvidos em classe. Visita ao Aeroporto Internacional de Fortaleza – Pinto Martins. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, softwares específicos.

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

AVALIAÇÃO	
<p>- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ASHFORD, N. J. et al. Operações aeroportuárias: as melhores práticas. 3. ed. Porto Alegre, RS. Editora: Bookman, 2015. 2. HORONJEFF, R.; MCKELVEY, F.; SPROULE, W.; YOUNG, S. Planning and Design of Airports. 5ª ed. Mc Graw-Hill, New York, 2010. 3. YOUNG, S.B.; WELLS, A.T. Aeroportos. 6ª Edição. São Paulo, SP. Editora: Bookman, 2014. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. CEDERGREN, H.R. Drenagens dos Pavimentos de Rodovias e Aeródromos. Trad de Hugo Nicodemo Guida, Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos, Editora S.ª 1980. 2. MINISTÉRIO DA AERONÁUTICA, Várias normas. 3. ALEXANDER, W.; SETH, Y. Aeroportos: Planejamento e Gestão. 6ª Ed. Bookman, 2014. 4. SILVA, A. Da. Aeroportos e Desenvolvimento. 1ª Ed. Villa Rica, 1991. 5. TADEU, H.F.B. Logística Aeroportuária: Análises Setoriais e o Modelo de Cidades-aeroportos. CENGAGE LEARNING, 2010. 	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
_____	_____
DISCIPLINA: FUNDAÇÕES E CONTENÇÕES	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
<p>Sondagem de simples reconhecimento. Amostragem. Investigação de laboratório. Investigação de campo. Tipos de Fundação. Estimativas de recalque e capacidade suporte. Dimensionamento geotécnico de fundações. Processos executivos. Atrito negativo. Carga inclinada em estaca. Formulação dinâmica. Rebaixamento de lençol freático. Teorias clássicas de empuxo: Rankine e Coulomb. Aplicações a muros de contenção. Paredes diafragma. Atirantamentos.</p>	
OBJETIVO(S)	
<p>Participar de maneira efetiva no desenvolvimento de Projetos de Fundações e Contenção (Projeto e Execução).</p>	
PROGRAMA	
Unidade 1. Sondagem de simples reconhecimento:	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

- 1.1. Poços;
- 1.2. Sondagens a Trado;
- 1.3. Sondagens a Percussão;
- 1.4. Sondagens rotativas;
- 1.5. Atualização constante e aperfeiçoamento cultural;
- 1.6. Influência das realizações profissionais no ambiente e na sociedade.

Unidade 2. Amostragem:

- 2.1. Amostragem destrutiva;
- 2.2. Amostragem não destrutiva.

Unidade 3. Investigação de laboratório:

- 3.1. Ensaio de adensamento;
- 3.2. Ensaio de cisalhamento direto;
- 3.3. Ensaio triaxial.

Unidade 4. Investigação de campo:

- 4.1. Ensaio de cone;
- 4.2. Ensaio pressiométrico;
- 4.3. Ensaio de Palheta;
- 4.4. Correlações;

Unidade 5. Tipos de Fundação:

- 5.1. Fundações superficiais;
- 5.2. Fundações Profundas;
- 5.3. Outros tipos de fundações.

Unidade 6. Estimativas de recalque e capacidade suporte:

- 6.1. Generalidades;
- 6.2. Capacidade de carga de fundações superficiais;
- 6.3. Capacidade de carga de fundações profundas;
- 6.4. Cálculo de recalque de fundações superficiais;
- 6.5. Cálculo de recalque de fundações profundas.

Unidade 7. Dimensionamento geotécnico de fundações:

- 7.1. Generalidades;
- 7.2. Escolha da fundação;
- 7.3. Dimensionamento das fundações;
- 7.4. Atrito negativo;
- 7.5. Carga inclinada em estaca;
- 7.6. Formulação dinâmica.

Unidade 8. Processos executivos:

- 8.1. Processos executivos de fundações superficiais;
- 8.2. Processos executivos de fundações profundas.

Unidade 9. Rebaixamento de lençol freático:

- 9.1. Dimensionamento;
- 9.2. Sistemas de rebaixamento;
- 9.3. Perfuração de poços.

Unidade 10. Teorias clássicas de empuxo: Coulomb e Rankine:

- 10.1. Definições de empuxo e coeficiente de empuxo;
- 10.2. Teoria de Coulomb;
- 10.3. Teoria de Rankine;
- 10.4. Empuxo em solos coesivos;
- 10.5. Efeito de sobrecarga.

Unidade 11. Aplicações a projetos de muros de contenção:

- 11.1. Muros de arrimo (muros de gravidade);
- 11.2. Outras técnicas de contenções (gabiões, terramesh, etc).

Unidade 12. Paredes diafragma, escavações

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

<p>12.1. Estacas pranchas; 12.2. Cortinas de estacas pranchas. Unidade 13. Atirantamentos: 13.1. Generalidades; 13.2. Estruturas atirantadas; 13.3. Considerações de projeto.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
<p>A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades de estudos geotécnicos para aplicações em fundações e contenções, para subsidiar projetos técnicos, além de visitas técnicas em campo. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, equipamentos e instrumentos do Laboratório de Mecânica dos Solos, softwares específicos.</p>	
AVALIAÇÃO	
<p>- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> ALBIERO, José Henrique; CINTRA, José Carlos A.; AOKI, Nelson. Fundações Diretas. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2011. ALBIERO, José Henrique; CINTRA, José Carlos A.; AOKI, Nelson. Fundações por Estacas: Projeto Geotécnico. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2010. ALBIERO, José Henrique; CINTRA, José Carlos A.; AOKI, Nelson. Fundações: Ensaio Estáticos e Dinâmicos. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2013. JOPPERT Jr., Ivan. Fundações e Contenção de Edifícios: Qualidade Total na Gestão do Projeto e Execução. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2007. LOPES, Francisco de Rezende; VELLOSO, Dirceu A. Fundações: Critérios de Projeto, Investigação do Subsolo, Fundações Superficiais, Fundações Profundas - Volume Completo. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2011. MUNI, Budhu. Fundações e Estruturas de Contenção. São Paulo, SP. Editora: LTC, 2013. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> ABMS; . Fundações: Teoria e Prática. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2002. . Muros e Taludes de Solo Reforçado. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2012. BECKER, Leonardo. Muros e Taludes de Solo Reforçado. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2009. MASSARD, Façal. Obras de Terra: Curso Básico de Geotecnia. 2ª Edição. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2010. ODEBRECHT, Edgar; SCHNAID, Fernando. Ensaio de Campo e Suas Aplicações À Engenharia de Fundações. 2ª Edição. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2012. 	
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
_____	_____

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: RESTAURAÇÃO E MANUTENÇÃO DE RODOVIAS	
Código:	
Carga Horária: 40h	Teoria: 40 h
Número de Créditos:	2
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Introdução à Gestão de Pavimentos. Defeitos nos Pavimentos. Avaliação Rodoviária. Conservação Rodoviária. Projeto de Restauração.	
OBJETIVO(S)	
Identificar as principais patologias nos pavimentos rodoviários. Desenvolver projetos de conservação e restauração de rodovias (Projeto e Execução).	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. Introdução à Gestão de Pavimentos: Fundamentos de gestão de pavimentos. Modelos de gerência de pavimentos. Exemplos de aplicações.</p> <p>Unidade 2. Defeitos nos Pavimentos: Fatores que influenciam na vida útil do pavimento. Definições de defeitos nos pavimentos. Classificação dos problemas. Técnicas de identificação.</p> <p>Unidade 3. Avaliação Rodoviária: Avaliação Funcional. Avaliação Estrutural.</p> <p>Unidade 4. Conservação Rodoviária: Estudo das condições dos pavimentos. Elaboração de planos de conservação rodoviária. Execução da conservação.</p> <p>Unidade 5. Projeto de Restauração: Vida útil de projeto. Estudo das condições dos pavimentos. Técnicas de restauração rodoviária. Execução da restauração.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidos projetos de conservação e restauração de rodovias, além de visitas técnicas em campo. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, equipamentos e instrumentos do Laboratório de Materiais de Construção e do Laboratório de Mecânica dos Solos e Pavimentos, softwares específicos.	
AVALIAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none"> - Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; 	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. BALBO, José Tadeu. Pavimentação Asfáltica: Materiais, Projeto e Restauração. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2007. 2. SENÇO, Wlastermiler de. Manual de técnicas de pavimentação. v. 1. São Paulo, SP. Editora: Pini, 2010. 3. SENÇO, Manual de Técnicas de Pavimentação. Volume 2. 1ª Edição. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2001. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

1. AZEVEDO, ; KABBACH, **Drenagem Subsuperficial de Pavimentos**. São Paulo, SP. Editora: Pini, 2013.
2. DNIT. **Departamento Nacional de Infraestrutura Terrestre**. Brasília, DF. Coletânea de Normas e Manuais, 2012.
3. MEDINA, de; Motta, Laura Maria Goretti. **Mecânica dos Pavimentos**. 3ª Edição. Rio de Janeiro, RJ. Editora: Interciência, 2015.
4. SILVA, **Manual de Patologia e Manutenção de Pavimentos**. 2ª edição. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2008.
5. ODEBRECHT, Edgar; SCHNAID, Fernando. **Ensaio de Campo e Suas Aplicações À Engenharia de Fundações**. 2ª Edição. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2012.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: FERROVIAS	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Transporte ferroviário: modernas tecnologias. Ferrovias no Brasil. O problema das bitolas. A estrutura da via férrea: elementos, dimensionamento. A curva ferroviária. Trilhos: soldagem, caminhamento. Estações, pátios e terminais. Operações dos trens.	
OBJETIVO(S)	
Participar de maneira efetiva no desenvolvimento do plano diretor de uma Ferrovia (Projeto e Execução). Compreender a estrada de ferro, como meio de transporte terrestre: histórico e evolução. Conhecer as modernas tecnologias do transporte ferroviário de carros e passageiros e as pesquisas em andamento a nível mundial. Compreender a formação e constituição do Sistema Ferroviário Nacional (SFN). Efetuar o dimensionamento dos elementos integrantes da estrutura ferroviária, inclusive no que diz respeito aos aspectos ambientais.	
PROGRAMA	
Unidade 1. Introdução	
1.1 Surgimento da Estrada de Ferro, como meio de transporte terrestre; histórico;	
1.2 Ferrovias no mundo: evolução, desenvolvimento tecnológico, modernas tecnologias no transporte de cargas e passageiros, trens de alta velocidade (TGV, ICE, AVE, THALYS, EUROSTAR, TALGO, SHINKANSEN), pesquisas em andamento, o sistema MAGLEV;	
1.3 Tecnologias de ponta no transporte por ferrovia: Alemanha, Inglaterra, França, Bélgica, Holanda, Espanha, Suécia, Rússia, Japão, Estados Unidos, Canadá;	
1.4 Contexto latino-americano e sul-americano: Cuba, México, Uruguai, Argentina, Chile;	
1.5 A realidade dos blocos econômicos, a integração sul-americana, o MERCOSUL;	
1.6 Ferrovias no Brasil: o Sistema Ferroviário Nacional (SFN);	
1.7 Estágio de desenvolvimento, problemas existentes;	
1.8 O modelo calcado no “rodoviarismo”, a “distorção” do sistema nacional de transporte;	
1.9 Faixa ideal de atuação do modal ferroviário, no mercado de transportes;	
1.10 Intermodalidade, Deficiências existentes;	
1.11 Transporte Urbano, Suburbano, metropolitano, metrô (SUBWAYS), bondes (TRAMWAYS);	
1.12 Os modelos de transporte urbanos existentes, o problema ambiental;	
1.13 A questão das bitolas, discussão;	
1.14 Modelo público x modelo privado;	
Unidade 2. A Infraestrutura da Via Férrea	
Unidade 3. A Superestrutura da Via Férrea	
3.1	Sublastro, lastro, dormentes, trilhos e acessórios, aparelhos de via;
Unidade 4. A Via Elástica	
4.1	Dimensionamento dos componentes da estrutura ferroviária;
4.2	Escola americana x escola europeia;
4.3	Momento fletor e tensão de flexão no trilho: métodos usuais e métodos clássicos de cálculo;

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

- 4.4 Escolha do perfil a adotar;
- 4.5 Vida útil por desgaste, vida útil por fadiga do boleto;
- 4.6 Coeficiente de lastro, coeficiente de dormente, módulo de via;
- 4.7 Verificação do momento fletor e tensão de flexão no dormente;
- 4.8 Tensões de trabalho do lastro, sublastro e material selecionado (MS), cálculo das espessuras das camadas;
- Unidade 5. Aparelhos de Via**
- 5.1 Aparelho de mudança de via comum (AMV);
- 5.2 Parchoque de linha, triângulo de reversão, carretão, pêra ferroviária, girador, travessão, cruzamento;
- Unidade 6. A Curva Ferroviária**
- 6.1 Superelevação ferroviária, sup. teórica e sup. prática, critérios racionais e empíricos;
- 6.2 Superlargura na ferrovia;
- 6.3 Correção da curva ferroviária: princípios dos 3 pontos, método das flechas;
- 6.4 Curva deformada e curva corrigida;
- 6.5 Fases de campo e de escritório;
- 6.6 Materialização das correções: puxamento de linha;
- Unidade 7. Caminhamento (Arrastamento) dos Trilhos**
- Unidade 8. Rilho Longo Soldado**
- Unidade 9. Serviços usuais de conservação da Via Permanente**
- 9.1 Remodelação e renovação da via;
- Unidade 10. Material Rodante Ferroviário**
- 10.1 Material de transporte e material de tração;
- 10.2 Tipos usuais de carros e vagões, partes componentes;
- 10.3 Locomotivas: à vapor, diesel-elétrica, diesel-hidráulica, elétrica – princípios de funcionamento;
- 10.4 Veículos autopropulsores: automotriz, auto de linha, guindastes, máquinas regularizadoras, socadoras e alinhamento de via;
- 10.5 O truque ferroviário: partes componentes;
- Unidade 11. Estações, Pátios e Terminais**
- 11.1 Fluxogramas operacionais
- 11.2 Fatores a serem considerados no projeto de pátios e terminais;
- 11.3 Feixes de recepção, classificação, carga-descarga, expedição;
- 11.4 Linhas de cruzamento de trens;
- 11.5 Pátios de gravidade;
- Unidade 12. Operação dos Trens**
- 12.1 Esforço trator, aderência e aceleração;
- 12.2 Frenagem nas estradas de ferro, teoria da frenagem, tipos de freios;
- 12.3 Noções sem tração dos trens: carro-fator e lotação ajustada;
- 12.4 Circulação e composição dos trens: licenciamento;
- 12.5 Lotação dos trens: carro fator e lotação ajustada;
- 12.6 Circulação e composição dos trens: licenciamento;
- 12.7 Vantagem mecânica da ferrovia com relação à outros meios de transporte;

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas com auxílio de material ilustrativo, tais como, fotos, revistas especializadas, projetos executados, planos de desenvolvimento de vias férreas, pátios, áreas terminais, etc. Apresentação de exercícios e problemas para serem resolvidos em classe. Visita à Companhia Ferroviária do Nordeste (CFN). Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, softwares específicos.

AVALIAÇÃO

- Trabalhos dirigidos – desenvolvimento do Projeto de uma Ferrovia, levando em consideração a clareza

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. NABAIS, Rui José da Silva. **Manual Básico de Engenharia Ferroviária**. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2014.
2. PIRES, Cassiano Lobo. **Engenharia Elétrica Ferroviária E Metroviária**. São Paulo, SP. Editora: LTC, 2013.
3. SILVEIRA, Márcio Rogério. **Estradas de Ferro no Brasil**. Rio de Janeiro, RJ. Editora: Interciência, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. STEFFLER, Fábio. **Via Permanente Aplicada**. São Paulo, SP. Editora: LTC, 2013.
2. SANTOS, Sílvio dos. **Transporte Ferroviário**. São Paulo, SP. Editora: Cengage Learning, 2012.
3. GARBER, Nicholas J; HOEL, Lester A.; SADEK, Adel W. **Engenharia de Infraestrutura de Transportes**. São Paulo, SP. Editora: Cengage Learning, 2012.
4. SETTI, João Bosco. **Ferrovias No Brasil: Um Século e Meio de Evolução**. São Paulo, SP. Editora: Ramalivros, 2008.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: INFRAESTRUTURA PORTUÁRIA	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Estudo dos rios e hidráulica fluvial. Características técnicas e geométricas das embarcações. Embarços oferecidos pelos rios em seus estados naturais. Canais de navegação e obras de transposição de desníveis. Hidráulica marítima. Estruturas de atracação dos navios, equipamentos de movimentação das cargas e dimensionamento de componentes no porto.	
OBJETIVO(S)	
Atuar no transporte hidroviário em nível de planejamento, projeto e operação.	
PROGRAMA	
Unidade 1. ESTUDO DOS RIOS E HIDRÁULICA FLUVIAL	
1.1	Operações de hidrologia e hidrometria para determinação dos níveis máximo e mínimo
1.2	Leis da hidráulica fluvial e princípios de Ripley
Unidade 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E GEOMÉTRICAS DAS EMBARCAÇÕES	
2.1	Dimensões características: boca, calado, comprimento total e da linha d'água
2.2	Composição de peso: deslocamento bruto, líquido e tonelage de porte
2.3	Cargas e especializações
Unidade 3. EMBARAÇOS OFERECIDOS PELOS RIOS EM SEUS ESTADOS NATURAIS	
3.1	Problemas de profundidade, de largura e velocidade das águas
3.2	Obras de melhoramento, de regularização e de normalização
3.3	Canais artificiais
Unidade 4 HIDRÁULICA MARÍTIMA	
4.1	Estudo de ondas e marés - teoria de Newton
4.2	Ventos
4.3	Esforços de amarração
Unidade 5 ESTUDO DOS PORTOS	
5.1	Classificação
5.2	Instalações e equipamentos
5.3	Dimensionamento do comprimento do cais
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidos projetos de portos, hidrovias e canais, além de visitas técnicas em campo. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, softwares específicos.	
AVALIAÇÃO	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Alfredini, Paolo; Arasaki, Emilia. **Engenharia Portuária: A Técnica Aliada ao Enfoque Logístico**. São Paulo, SP. Editora: Blucher, 2014.
2. AGUIAR, Odmir; BOGOSSIAN, Marcos Paulo. **Gestão e Competitividade Portuária: Terminais de Contêineres**. São Paulo, SP. Editora: Fundação Plural, 2010.
3. ALMEIDA, C.E. **Portos, rios e canais**. São Paulo: USP, 1974.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. AZEVEDO, ; KABBACH, **Drenagem Subsuperficial de Pavimentos**. São Paulo, SP. Editora: Pini, 2013.
2. Brebbia and Sciutto. **Maritime Engineering and Ports**. Vol. I II. London W, IT Press, 2000.
3. Marin, E. M. **Hidráulica Fluvia-I Principios y Pratica**. Madrid, Bellisco, 2001.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: PAVIMENTOS DE CONCRETO	
Código:	
Carga Horária: 40h	Teoria: 40 h
Número de Créditos:	2
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Introdução ao estudo dos Pavimentos de Concreto Portland. Terminologia. Fundamentos e Análise de Tensões em Placas. Dimensionamento e Análise estrutural. Gestão de Pavimentos Rígidos.	
OBJETIVO(S)	
Participar de maneira efetiva no desenvolvimento de Projetos de Rodovias em Pavimentos Rígidos (Projeto e Execução).	
PROGRAMA	
Unidade 1. Introdução ao estudo dos Pavimentos de Concreto Portland: Tipos de pavimentos de concreto. Histórico e desenvolvimento das rodovias brasileiras em concreto.	
Unidade 2. Terminologia: Tipos de concreto. Propriedades do concreto. Degradação do concreto. Dosagem de Concreto para pavimentação. Lançamento. Cura. Acabamentos superficial. Armaduras. Juntas. Controle de Fissuras.	
Unidade 3. Fundamentos e Análise de Tensões em Placas: Teoria clássica de placas isotrópicas. Sistema plástico de suporte de placas. Esforços de retração no concreto. Esforços resultantes de variação térmica. Modelos analíticos de Westergaard. Modelos analíticos de Hogg-Losberg. Teoria das charneiras plásticas. Sistemas de placas equivalentes. Transferência de cargas em juntas. Ligação lateral entre placas. Seções armadas. Valores característicos e de cálculo. Relação entre carga e tensão em placas de concreto. Equivalência entre cargas nos pavimentos de concreto. Comportamento de placas sobrepostas com base em flexão de vigas.	
Unidade 4. Dimensionamento e Análise estrutural: Métodos analíticos. Métodos de dimensionamento através do MEF. Método do PCA (1984). Calibração de tensões.	
Unidade 5. Gestão de Pavimentos Rígidos: Avaliação e análise estrutural. Avaliação funcional. Manutenção de pavimentos de concreto.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas atividades de dimensionamento de pavimentos em concreto de rodovias, além de visitas técnicas em campo. Como recursos, serão utilizados o quadro branco, o projetor de slides, equipamentos e instrumentos do Laboratório de Materiais de Construção, softwares específicos.	
AValiação	
- Trabalhos dirigidos sobre os conteúdos ministrados, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

1. BALBO, José Tadeu. **Pavimentos de Concreto**. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Textos, 2009.
2. NETO, **Pavimentos Usuais de Concreto para Cargas Simples**. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2013.
3. NETO. **Pavimentos de Concreto para Tráfego de Máquinas Ultrapesadas**. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. DNIT. **Departamento Nacional de Infraestrutura Terrestre**. Brasília, DF. Coletânea de Normas e Manuais, 2012.
2. MEDINA, de; Motta, Laura Maria Goretti. **Mecânica dos Pavimentos**. 3ª Edição. Rio de Janeiro, RJ. Editora: Interciência, 2015.
3. BAUER, L. A. Falcão. **Materiais de Construção**. V1. Rio de Janeiro, RJ. Editora: LTC, 2012.
4. BAUER, L. A. Falcão. **Materiais de Construção**. V2. Rio de Janeiro, RJ. Editora: LTC, 2012.
5. BERTOLINI, Luca. **Materiais de Construção - Patologia, Reabilitação, Prevenção**. São Paulo, SP. Editora: Oficina de Texto, 2010.
6. FUSCO, Péricles Brasiliense. **Tecnologia do Concreto Estrutural**. 2ª Edição. São Paulo, SP. Editora: PINI, 2008.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO PROTENDIDO	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Fundamentos do concreto protendido. Cargas equivalentes de protensão. Perdas de protensão. Verificação dos Estados Limites nas peças protendidas. Projeto de vigas e lajes protendidas de edifícios.	
OBJETIVO(S)	
Obter os conhecimentos básicos relativos ao estudo das estruturas de concreto protendido que permitam entender o comportamento das estruturas utilizadas na Engenharia Civil.	
PROGRAMA	
Unidade 1. INTRODUÇÃO AO CONCRETO PROTENDIDO Unidade 2. CONCEITO DE PROTENSÃO Unidade 3. TIPOS DE PROTENSÃO Unidade 4. CARGA EQUIVALENTE DE PROTENSÃO Unidade 5. PERDAS DE PROTENSÃO Unidade 6. ESTADOS LIMITES NAS PEÇAS PROTENDIDAS 6.1 Estado Limite Último. 6.2 Estado Limite de Serviço. Unidade 7. PROJETO DE VIGAS PROTENDIDAS DE EDIFÍCIOS Unidade 8. PROJETO DE LAJES ALVEOLARES	
METODOLOGIA DE ENSINO	
O curso será ministrado através de aulas teóricas expositivas acompanhadas da resolução de exercícios práticos. Será feita a utilização de programas computacionais e planilhas eletrônicas. Será desenvolvido também um projeto completo de uma viga de concreto protendido, bem como de uma laje alveolar.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos no desenvolvimento de um projeto de uma viga de concreto protendido, bem como de uma laje alveolar, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. CARVALHO, R.C. Estruturas em Concreto Protendido: pós-tração, pré-tração e cálculo e detalhamento. 1ª Ed. Editora PINI, 2012. 2. BONILHA, L.; CHOLFE, L. Concreto Protendido: Teoria e Prática. 1ª Ed. Editora PINI, 2013. 3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto – procedimentos. Rio de Janeiro, 2014. 	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6120: Cargas para cálculo de estruturas de edifícios – procedimento**. Rio de Janeiro, 1978.
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 7480: Barras e fios de aço destinados armaduras para concreto armado – especificação**. Rio de Janeiro, 1996.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. FUSCO, P.B. **Técnica de Armar as Estruturas de Concreto**. 2ª ed. Editora PINI, São Paulo, 2013.
2. LEONHARDT, F. **Construções de Concreto: Concreto Protendido – Vol. 5**. 1ª Ed. Editora Interciência, 1983.
3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 8681: Ações e segurança nas estruturas – procedimento**. Rio de Janeiro, 2003.
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14931: Execução de estruturas de concreto – procedimento**. Rio de Janeiro, 2003.
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6123: Forças devido ao vento em edificações**. Rio de Janeiro, 1988.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: PONTES	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
<p>Conceitos Básicos. Evolução Histórica das Pontes. Principais Sistemas Estruturais e Construtivos. Elementos para Elaboração de Projeto de Pontes. Projeto da Superestrutura de Pontes de Concreto Armado com Vigas Retas. Projeto de Pontes com Laje Maciça e de Galerias. Esforços na Meso e Infraestrutura. Aparelhos de Apoio</p>	
OBJETIVO(S)	
<p>Compreender quais os conceitos fundamentais do projeto de pontes, tais como fixação do comprimento, escolha do sistema estrutural e construtivo, cálculo e dimensionamento dos elementos da Super, Meso e Infraestrutura, concentrando-se mais especificamente nas pontes de concreto armado em viga reta.</p>	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. INTRODUÇÃO 1.1 Definições. 1.2 Classificação das Pontes. 1.3 Evolução Histórica das Pontes.</p> <p>Unidade 2. PRINCIPAIS SISTEMAS ESTRUTURAIS DE PONTES EM CONCRETO ARMADO 2.1 Laje Maciça, Viga Reta, Arco, Seção Caixão ou Celular, Pontes Penseis, Pontes Estaiadas. 2.2 Sistemas Construtivos: Cimbramento Fixo, Cimbramento Móvel: Balanço Sucessivo, Ponte Empurrada, Pré-Moldado. 2.3 Critérios para escolha e estimativa de custos. 2.4 Estética das Pontes</p> <p>Unidade 3. ELEMENTOS PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PONTES 3.1 Estudo Topográfico. 3.2 Projeto Geométrico da Via, Estudo Hidrológico, Estudo Geotécnico, Cargas a serem consideradas no Projeto de Pontes Rodoviárias e Ferroviárias.</p> <p>Unidade 4. PROJETO DA SUPERESTRUTURA DE PONTES COM VIGA RETA 4.1 Formação do Trem Tipo da Longarina. 4.2 Envoltória de Esforços na Longarina. 4.3 Dimensionamento e Detalhamento da Longarina.</p> <p>Unidade 5. PROJETO DE PONTES EM LAJES MACIÇAS</p> <p>Unidade 6. ESFORÇOS NA MESO E INFRAESTRUTURA DE PONTES 6.1 Conceito de Laje Diafragma. 6.2 Aparelhos de Apoio. 6.3 Distribuição das Ações Horizontais: Empuxos de Terra, Frenagem, Temperatura, Vento, Água. 6.4 Noções de Interação Solo-Estrutura.</p> <p>Unidade 7. FUNDAÇÕES 7.1 Sapatas. 7.2 Tubulões.</p>	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

7.3 Estacas.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A disciplina será ministrada através de aulas teóricas expositivas acompanhadas da resolução de exercícios práticos. Será também feito o uso de programas computacionais para obtenção dos esforços e efetuar o dimensionamento dos elementos estruturais das pontes. Para ilustração, serão ainda programadas visitas técnicas a obras executadas ou em construção.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos no desenvolvimento de um projeto de uma ponte, bem como de uma laje alveolar, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> MARCHETTI, O. Pontes de Concreto Armado. 1ª Ed. Editora Edgard Blücher, 2008. MARCHETTI, O. Infra-estrutura de Pontes de Vigas. 1ª Ed. Editora Edgard Blücher, 2001. LEONHARDT, F. Construções de Concreto: Princípios Básicos da Construção de Pontes de Concreto – Vol. 6. 1ª Ed. Editora Interciência, 1979. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7187: Projeto de pontes de concreto armado e de concreto protendido – procedimentos. Rio de Janeiro, 2003. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7188: Carga Móvel em Pontes Rodoviárias e Passarela de Pedestre. Rio de Janeiro, 2013. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7189: Carga Móvel para Projeto Estrutural de Obras Ferroviárias – procedimentos. Rio de Janeiro, 1985. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto – procedimentos. Rio de Janeiro, 2014. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6120: Cargas para cálculo de estruturas de edifícios – procedimento. Rio de Janeiro, 1978. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7480: Barras e fios de aço destinados armaduras para concreto armado – especificação. Rio de Janeiro, 1996. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 8681: Ações e segurança nas estruturas – procedimento. Rio de Janeiro, 2003. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14931: Execução de estruturas de concreto – procedimento. Rio de Janeiro, 2003. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6123: Forças devido ao vento em edificações. Rio de Janeiro, 1988. 	
Coordenador do Curso <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>	Setor Pedagógico <hr style="width: 20%; margin: auto;"/>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ESTRUTURAS DE FUNDAÇÕES	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Fundações Rasas: Blocos e Sapatas; Fundações Profundas: Blocos e Tubulões; Estruturas de Contenção.	
OBJETIVO(S)	
Conhecer as ferramentas mínimas a nível teórico e prático para o desenvolvimento de projeto de elementos estruturais de fundação.	
PROGRAMA	
Unidade 1. BLOCOS DE CONCRETO SIMPLES Unidade 2. SAPATAS COM CARGA CENTRADA Unidade 3. SAPATAS COM CARGA EXCÊNTRICA Unidade 4. SAPATA ASSOCIADA Unidade 5. VIGA DE EQUILÍBRIO Unidade 6. MODELO DE WINKLER – INTERAÇÃO SOLO ESTRUTURA Unidade 7. BLOCOS SOBRE ESTACAS Unidade 8. TUBULAÇÃO CURTO E LONGO Unidade 9. MURO DE PESO Unidade 10. CORTINA DE CONCRETO Unidade 11. CORTINA DE ESTACAS	
METODOLOGIA DE ENSINO	
O curso será ministrado através de aulas teóricas expositivas acompanhadas da resolução de exercícios práticos. Será feita a utilização de programas computacionais e planilhas eletrônicas.	
AVALIAÇÃO	
<p>- Trabalhos dirigidos no desenvolvimento de um projeto de uma fundação em sapata, estacas e blocos de coroamento e uma cortina de contenção, bem como de uma laje alveolar, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p> <p>- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> VELLOSO, D.A.; LOPES, F.R. Fundações – Vol. 1. 2ª Ed. Editora Oficina de Textos, 2011. VELLOSO, D.A.; LOPES, F.R. Fundações – Vol. 2. 1ª Ed. Editora Oficina de Textos, 2010. ALONSO, U.R. Dimensionamento de Fundações Profundas. 2ª Ed. Editora Edgard Blücher, 2013. ABMS/ABEF. Fundações: Teorias e Práticas. 2ª Ed. Editora PINI, 2002. MOLITERNO, A. Caderno de Muros de Arrimo. 2ª Ed. Editora Edgard Blücher, 1994. 	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

6. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto – procedimentos.** Rio de Janeiro, 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. FUSCO, P.B. **Técnica de Armar as Estruturas de Concreto.** 2ª ed. Editora PINI, São Paulo, 2013.
2. ALONSO, U.R. **Exercícios de Fundações.** 2ª Ed. Editora Edgard Blücher, 2010.
3. CINTRA, J.C.A.; ALBIERO, J.H.; AOKI, N. **Fundações Diretas: Projeto Geotécnico.** 1ª Ed. Editora Oficina de Textos, 2011.
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6120: Cargas para cálculo de estruturas de edifícios – procedimentos.** Rio de Janeiro, 1978.
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 7480: Barras e fios de aço destinados armaduras para concreto armado – especificação.** Rio de Janeiro, 1996.
6. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR. 6122: Projeto e execução de fundações – procedimentos.** Rio de Janeiro, 1996.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: ESTRUTURA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Definições, Vantagens e Desvantagens da Pré-Fabricação, Industrialização da Construção, Histórico e Estágio Atual da Pré-Fabricação. Produção de Elementos Pré-Moldados em Concreto. Projeto de Estruturas Pré-moldadas em Concreto. Componentes Básicos das Edificações e Superestrutura de Pontes Pré-moldadas. Ligações entre elementos pré-moldados em Concreto. Aplicação prática, desenvolvimento de projeto de estrutura pré-moldada.	
OBJETIVO(S)	
Dominar os conceitos básicos das estruturas de concreto moldadas no local, se familiarizar com as particularidades da tecnologia de concepção, projeto, produção, transporte e montagem de estruturas pré-fabricadas de concreto.	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. INTRODUÇÃO AO CONCRETO PRÉ-MOLDADO</p> <p>1.1 Definições.</p> <p>1.2 Industrialização da Construção Civil.</p> <p>1.3 Tipos de Concreto Pré-moldado.</p> <p>1.4 Materiais, Vantagens e Desvantagens da Pré-fabricação.</p> <p>1.5 Histórico, situação atual e perspectivas futuras.</p> <p>1.6 Produção das Estruturas de Concreto Pré-Moldado: Execução dos elementos, Transporte e Montagem.</p> <p>Unidade 2. PROJETO DE ESTRUTURAS PRÉ-MOLDADAS</p> <p>2.1 Princípios Gerais.</p> <p>2.2 Análise Estrutural.</p> <p>2.3 Estabilidade Global das Estruturas pré-moldadas de edifícios.</p> <p>Unidade 3. PROTENSÃO DO TIPO PRÉ-TRAÇÃO</p> <p>Unidade 4. LAJES PRÉ-MOLDADAS</p> <p>4.1 Tipologia das Lajes.</p> <p>4.2 Laje Voltterrana.</p> <p>4.3 Laje Trelaçada.</p> <p>4.4 Laje Alveolar.</p> <p>Unidade 5. VIGAS PRÉ-MOLDADAS DE EDIFICAÇÕES</p> <p>5.1 Viga retangular simples e viga retangular parcial.</p> <p>5.2 Vigas Pré-Moldadas de Pontes: Vigota T invertida, Viga Tipo I.</p> <p>Unidade 6. CONSOLOS</p> <p>6.1 Geometria do Consolo.</p> <p>6.2 Tipos de Ruína.</p> <p>6.3 Modelos de dimensionamento e detalhamento.</p> <p>Unidade 7. APARELHOS DE APOIO DE NEOPRENE</p>	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

<p>7.1 Tipologia. 7.2 Verificações de Projeto. Unidade 8. ESTABILIDADE DOS EDIFÍCIOS MULTI-PISO – LIGAÇÕES SEMIRRÍGIDAS 8.1 Parâmetros de Controle da Estabilidade. 8.2 Análise Não Linear Física e Geométrica. 8.3 Ligação Semi-Rígida. Unidade 9. CÁLICE DE FUNDAÇÃO 9.1 Pré-Dimensionamento. 9.2 Modelo de Cálculo. 9.3 Detalhamento. Unidade 10. ESTACAS, POSTES E TUBOS 10.1 Tipologia, Movimentação. 10.2 Dimensionamento. 10.3 Certificação.</p>	
METODOLOGIA DE ENSINO	
<p>A disciplina será ministrada por meio de aulas expositivas onde será apresentado o conteúdo básico da disciplina. O aluno será encorajado através de trabalhos a aplicar os conceitos e formulações estudadas a problemas apresentados pelo professor. Para ilustração, serão ainda programadas visitas técnicas a obras executadas ou em construção.</p>	
AVALIAÇÃO	
<p>- Trabalhos dirigidos no desenvolvimento de um projeto de elementos estruturais de concreto pré-moldado, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos; - Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;</p>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> EL DEBS, M.K. Concreto Pré-moldado: Fundamentos e Aplicações. Editora EESC-USP, 2000. MELO, C.E.E. Manual Munte de Projetos em Pré-fabricados de Concreto. 2ª Ed. Editora PINI. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 9062: Projeto e execução de estruturas de concreto pré-moldadas – procedimento. Rio de Janeiro, 2001. 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> ABCIC. Manual Técnico: Estacas Pré-fabricadas de Concreto. 1ª Ed. Editora ABCI, 2013. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6120: Cargas para cálculo de estruturas de edifícios – procedimento. Rio de Janeiro, 1978. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7480: Barras e fios de aço destinados armaduras para concreto armado – especificação. Rio de Janeiro, 1996. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 8681: Ações e segurança nas estruturas – procedimento. Rio de Janeiro, 2003. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6118: Projeto de estruturas de concreto – procedimentos. Rio de Janeiro, 2014. 	
<p>Coordenador do Curso</p> <p>_____</p>	<p>Setor Pedagógico</p> <p>_____</p>

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: DINÂMICA DAS ESTRUTURAS	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 80 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Princípios fundamentais da dinâmica estrutural. Equações de movimento. Sistemas estruturais discretos com um grau de liberdade: vibrações livres amortecidas e não amortecidas; vibrações forçadas (vento, sismos, máquinas, veículos, pessoas, etc.) amortecidas e não amortecidas. Sistemas estruturais discretos com vários graus de liberdade: vibrações livres e ortogonalidade das soluções; vibrações forçadas - solução pelos métodos de superposição modal e de integração direta. Espectros de resposta para sistemas estruturais lineares submetidos a excitações impulsivas e periódicas. Vibrações de sistemas estruturais contínuos. Aplicações.	
OBJETIVO(S)	
Obter os conhecimentos básicos relativos ao estudo da dinâmica nas estruturas que permitam entender o comportamento das estruturas utilizadas na Engenharia Civil.	
PROGRAMA	
Unidade 1. PRINCÍPIO FUNDAMENTAIS DA DINÂMICA ESTRUTURAS	
1.1 Introdução.	
1.2 Aplicações.	
Unidade 2. EQUAÇÕES DE MOVIMENTO	
Unidade 3. SISTEMAS ESTRUTURAIS DISCRETO COM UM GRAU DE LIBERDADE	
3.1 Vibrações livres amortecidas e não amortecidas.	
3.2 Vibrações forçadas (vento, sismos, máquinas, veículos, pessoas, etc.) amortecidas e não amortecidas.	
Unidade 4. SISTEMA ESTRUTURAS DISCRETOS COM VÁRIOS GRAUS DE LIBERDADE	
4.1 Vibrações livres e ortogonalidade das soluções.	
4.2 Vibrações forçadas – Solução pelos métodos de superposição modal e de integração direta.	
4.3 Critérios para detalhamento de armaduras longitudinais e transversais.	
Unidade 5. ESPECTRO DE RESPOSTA PARA SISTEMAS ESTRUTURAS LINEARES	
5.1 Submetidos a excitação impulsivas.	
5.2 Submetidos a excitação periódica.	
Unidade 6. VIBRAÇÕES DE SISTEMAS ESTRUTURAS CONTÍNUOS	
Unidade 7. APLICAÇÕES	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A disciplina será ministrada por meio de aulas teóricas e de exercícios, sempre procurando ligar a teoria e os problemas discutidos com estruturas encontradas na prática. Os exemplos resolvidos em sala servirão, não somente para ensinar técnicas de solução de problemas, mas também para mostrar características das estruturas em estudo incluindo suas vantagens e desvantagens em relação às alternativas existentes.	
AVALIAÇÃO	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

- Trabalhos dirigidos, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CRAIG, R.R.; KURDILA, A.J. **Fundamentals of Structural Dynamics**. 2ª Ed. Wiley, 2006.
2. CHOPRA, A.K. **Dynamic of Structures: Theory and Applications to Earthquake Engineering**. 4ª Ed. Prentice Hall, 2010.
3. CLOUGH, R.W.; PENZIEN, J. **Dynamics of Structures**. 2ª Ed. Computers and Structures, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BATHE, K.J. **Finite Element Procedures**. Editora Prentice Hall, 1996.
2. ZIENKIEWICZ, O. C.; TAYLOR, R. L.; ZHU, J. Z. **Finite Element Method: Its Basis & Fundamentals**. 7ª Ed. Editora Butterworth-Heinemann, 2013.
3. COOK, R.D.; MALKUS, D.S; PLESHA, M.E.; WITT, R.J. **Concepts and Applications of Finite Element Analysis**. 4ª Ed. Editora John Wiley & Sons, 2002.
4. PAZ, M.; LEIGH, W. **Structural Dynamics: Theory and Computational**. 5ª Ed. Spring, 2003.
5. REDDY, J.N. **An Introduction to the Finite Element Method**. 2ª Ed. Editora McGraw-Hill, 1993.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: MÉTODOS DOS ELEMENTOS FINITOS PARA ENGENHARIA ESTRUTURAL	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 80 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
Introdução. Trabalho Virtual e Energia Potencial. Formulação do MEF para análise de tensões, aplicação a problemas uni, bi e tridimensionais, vigas e placas.	
OBJETIVO(S)	
Obter os conhecimentos básicos relativos à análise de sólidos e estruturas através do Método dos Elementos Finitos (MEF). Entender a formulação do Método dos Elementos Finitos para análise de tensões, conhecer as limitações do MEF e as condições para convergência da solução e ser capaz de aplicar este método na análise de estruturas reais	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1. INTRODUÇÃO À ANÁLISE ESTRUTURAL</p> <p>1.1 Objetivos, importância, modelos e metodologias.</p> <p>1.2 Métodos Numéricos: conceitos básicos, principais métodos, comparação.</p> <p>1.3 Filosofia do MEF e exemplos de aplicação.</p> <p>Unidade 2. MÉTODOS VARIACIONAIS</p> <p>2.1 Princípio dos Trabalhos Virtuais e Princípio da Energia Potencial Total Estacionária.</p> <p>2.2 Aplicação a sistemas discretos e contínuos.</p> <p>2.3 Método de Rayleigh-Ritz.</p> <p>2.4 Problemas não-estruturais: resíduos ponderados e o Método de Galerkin.</p> <p>Unidade 3. MÉTODO DA RIGIDEZ DIRETA</p> <p>3.1 Equações de equilíbrio, matriz de rigidez e vetor de forças de estruturas carregadas axialmente.</p> <p>3.2 Montagem da matriz de rigidez global.</p> <p>3.3 Treliças planas.</p> <p>3.4 Imposição das condições de contorno e solução do sistema de equações</p> <p>Unidade 4. APLICAÇÕES DO MEF A PROBLEMA 1D</p> <p>4.1 Equações de equilíbrio, matriz de rigidez e vetor de forças.</p> <p>4.2 Funções de forma, integração numérica e avaliação das tensões.</p> <p>4.3 Estudo da convergência.</p> <p>4.4 Elementos de viga.</p> <p>Unidade 5. APLICAÇÕES DO MEF A PROBLEMA 2D/3D</p> <p>5.1 Equações de equilíbrio, matriz de rigidez e vetor de forças.</p> <p>5.2 Formulação isoparamétrica: funções de forma, integração numérica e avaliação das tensões.</p> <p>5.3 Integração reduzida e seletiva.</p> <p>5.4 Elementos incompatíveis.</p> <p>5.5 Condições de convergência e 'patch-test'.</p> <p>Unidade 6. APLICAÇÕES DO MEF A PLACAS</p> <p>6.1 Teorias de placas.</p>	

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

6.2 Elementos de placa baseados na teoria de Reissner-Mindlin.	
6.3 Travamento.	
METODOLOGIA DE ENSINO	
A disciplina será ministrada por meio de aulas expositivas onde será apresentado o conteúdo básico da disciplina. O aluno será encorajado através de trabalhos a aplicar os conceitos e formulações estudadas a problemas apresentados pelo professor.	
AVALIAÇÃO	
- Trabalhos dirigidos, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
1.	COOK, R.D.; MALKUS, D.S; PLESHA, M.E.; WITT, R.J. Concepts and Applications of Finite Element Analysis . 4ª Ed. Editora John Wiley & Sons, 2002.
2.	BATHE, K.J. Finite Element Procedures . Editora Prentice Hall, 1996.
3.	SORIANO, H.L. Método dos Elementos Finitos em Análise de Estruturas . Editora EDUSP, 2003.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
1.	REDDY, J.N. An Introduction to the Finite Element Method . 2ª Ed. Editora McGraw-Hill, 1993.
2.	ZIENKIEWICZ, O. C.; TAYLOR, R. L.; ZHU, J. Z. Finite Element Method: Its Basis & Fundamentals . 7ª Ed. Editora Butterworth-Heinemann, 2013.
3.	ZIENKIEWICZ, O. C.; TAYLOR, R. L.; ZHU, J. Z. Finite Element Method: for Solid and Mechanics . 7ª Ed. Editora Butterworth-Heinemann, 2013.
4.	CRAIG, R.R.; KURDILA, A.J. Fundamentals of Structural Dynamics . 2ª Ed. Wiley, 2006.
5.	CHOPRA, A.K. Dynamic of Structures: Theory and Applications to Earthquake Engineering . 4ª Ed. Prentice Hall, 2010.
Coordenador do Curso	Setor Pedagógico
_____	_____

**CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD**

DISCIPLINA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
Código:	
Carga Horária: 80h	Teoria: 60 h Prática: 20 h
Número de Créditos:	4
Código pré-requisito:	-
Semestre:	-
Nível:	Graduação
EMENTA	
<p>Aspectos gerais e essenciais de uma instalação elétrica predial e conceitos elementares de eletricidade. Fundamentos básicos de geração, transmissão, distribuição e utilização da energia elétrica. Fornecimento de energia elétrica para clientes usuários de energia. Ligações elétricas usuais e representação unifilar. Classificação, previsão de potência e distribuição dos pontos de utilização. Pontos de luz, comando, tomadas de uso geral e de uso específico. Distribuição de cargas, quadros de distribuição e regulamentos técnicos legais e de segurança. Dimensionamento e especificação dos componentes da instalação elétrica predial. Sistema de iluminação, metodologia de dimensionamento luminotécnico e sistemas de proteção contra descargas atmosféricas.</p>	
OBJETIVO(S)	
<p>Planejar, executar e analisar uma instalação elétrica predial. Desenvolver técnicas de projeto e de execução da instalação em conformidade com as normas técnicas e de segurança, com responsabilidade civil e social.</p>	
PROGRAMA	
<p>Unidade 1 ASPECTOS ESSENCIAIS DE UMA INSTALAÇÃO ELÉTRICA PREDIAL</p> <p>1.1 Exigências funcionais e legais 1.2 Normas para instalações elétricas e segurança 1.3 Influências externas, graus de proteção e classe de isolamento 1.4 Simbologia</p> <p>Unidade 2 FUDAMENTOS DE ELETRICIDADE</p> <p>2.1 Conceitos fundamentais de eletricidade 2.1.1 Corrente elétrica CC e CA 2.1.2 Tensão elétrica CC e CA 2.1.3 Outras grandezas elétricas aplicadas na instalação elétrica 2.2 Fontes de energia 2.3 Conceitos fundamentais de potência e energia elétrica 2.4 Aspectos tarifários de energia elétrica no Brasil 2.5 Princípios de geração de energia elétrica 2.6 Princípios de transmissão, distribuição e utilização da energia elétrica 2.7 Sistema elétrico de potência e sistema elétrico do consumidor</p> <p>Unidade 3 LIGAÇÕES USUAIS E SUA REPRESENTAÇÃO</p> <p>3.1 Tomadas de corrente e plugs 3.2 Pontos de luz, comandos 3.2 Materiais de construção empregados na instalação elétrica</p> <p>Unidade 4 PROJETO E EQUIPAMENTOS DA INSTALAÇÃO</p> <p>4.1 Especificação das cargas típicas de instalações prediais 4.2 Previsão de carga de iluminação, utilização e distribuição 4.3 Métodos de transmissão de energia, distribuição e utilização</p>	

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

- 4.4 Esquemas de ligação dos componentes da instalação
4.5 Distribuição das cargas nos circuitos
4.6 Sistema de distribuição de energia elétrica pelo sistema de concessão e regulamentos
4.7 Detalhes construtivos e normativos dos componentes da instalação
4.8 Introdução ao dimensionamento dos componentes da instalação (dutos, condutores, proteção de circuitos e demais equipamentos e dispositivos)
4.9 Dimensionamento dos componentes da instalação
4.10 Condutores e proteção da instalação
4.11 Cálculo de demanda
4.12 Aspectos legais no fornecimento de energia
4.13 Caixas de medição
4.14 Detalhes técnicos do projeto de instalação elétrica
4.15 Memorial descritivo e manual de operação da instalação
4.16 Determinação da carga térmica para o condicionamento de ar
4.17 Aspectos operacionais dos motores elétricos nas instalações elétricas

Unidade 5 LUMINOTÉCNICA

- 5.1 Grandezas luminotécnicas
5.2 Características e tipos de lâmpadas
5.3 Conceitos de metodologia de projeto de luminotécnica
5.4 Método dos Lumens

Unidade 6 SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

- 6.1 Descargas atmosféricas
6.2 Necessidade do sistema de proteção contra descargas atmosféricas
6.3 Dimensionamento do sistema de proteção contra descarga atmosférica
6.4 Segurança em instalações e serviços com eletricidade

METODOLOGIA DE ENSINO

A aula será expositiva-dialógica, onde serão desenvolvidas Projetos de Instalações Elétricas Prediais, além de visitas técnicas em campo e laboratório de informática. Como recursos, poderão ser utilizados o quadro branco, o projetor de slides, softwares específicos.

AValiação

- Trabalhos dirigidos – Desenvolvimento de Projetos de Instalações Elétricas Prediais, levando em consideração a clareza na elaboração de trabalhos em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;
- Avaliação escrita sobre os conteúdos ministrados, tendo como premissas o planejamento, organização e coerência de ideias em função do domínio dos conhecimentos científicos adquiridos;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BOTELHO, Manoel Henrique Campos; FIGUEIREDO, Márcio Antônio de. **Instalações Elétricas Residenciais Básicas** - Para Profissionais da Construção Civil. São Paulo, SP. Editora: Edgard Blucher, 2012.
2. CAVALIN, CERVELIN, . **Instalações Elétricas Prediais**. São Paulo: Editora: Érica, 2014.
3. CRUZ, Eduardo Cesar Alves; ANICETO, Larry Aparecido. **Instalações Elétricas** - Fundamentos, Prática e Projetos em Instalações Residenciais e Comerciais. São Paulo: Editora: Érica, 2011.
4. FILHO, Domingos Leite. **Projetos de Instalações Elétricas Prediais**. São Paulo: Editora. Érica, 2013.
5. HELIO, Creder. **Instalações Elétricas**. 15ª Ed. São Paulo, SP. Editora: LTC, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 5410: Instalações elétricas de baixa tensão**. Rio de Janeiro, 2004.
2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 5419: Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas**. Rio de Janeiro, 2001.

CAMPUS MORADA NOVA
CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 13570: Instalações elétricas em locais de afluência de público – Requisitos específicos**. Rio de Janeiro, 1996.
4. Vários autores. **NR-10 - Norma Regulamentadora de Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade**. São Paulo, SP. Editora: Blucher, 2013.
5. CARVALHO, Jr. **Roberto de. Instalações Elétricas e o Projeto de Arquitetura**. São Paulo, SP. Editora: Érica, 2010.
6. MACINTYRE, A. J.; NISKIER. **Júlio. Instalações Elétricas**. São Paulo, SP. Editora: LTC, 2013.
7. COTRIM, Ademaro A. M. B. **Instalações Elétricas**. 5ª Edição. São Paulo, SP. Editora: Pearson Brasil, 2008.

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico
