



# Elenco de Disciplinas Com Ementas, Bibliografias Básicas e Complementares

Neste item encontram-se as disciplinas, com suas respectivas ementas e bibliografias básicas e complementares. O curso conta com 66 (sessenta e seis) disciplinas de natureza obrigatória, seguidas das 50 (cinquenta) optativas, as quais se acham agrupadas em 5 subáreas da Engenharia Civil (Construção Civil, Estruturas, Geotecnia, Hidráulica e Saneamento ou Transportes).

# DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

# ÁLGEBRA LINEAR

**Ementa:** Sistemas lineares e matrizes. Espaços vetoriais. Transformações lineares. Autovalores e autovetores. Espaços com produto interno.

#### Bibliografia Básica:

CALIOLI, C.A.; DOMINGUES, H.H.; COSTA, R.C.F: Álgebra Linear e Aplicações. 4ª a 7ª ed., Atual, São Paulo, 1983, 1987, 1990 2000.

LIPSCHUTZ, S: Álgebra Linear. 2a ed., Mcgraw-Hill, São Paulo, 1972.

HERSTEIN, I.N: Topics in Algebra. 2a ed., Wiley, , São Paulo, 1976.

LIMA, E,L.: Álgebra Linear. 5<sup>a</sup>. e 6<sup>a</sup>. Edição, 2001 e 2003.

SILVA, VALDIR V.: Álgebra Linear. da UFG, Goiânia, 1ª e 2ª edição, 1992 e 1999.

### **Bibliografia Complementar:**

APOSTOL, T: Linear Algebra: A First Course with Applications to Differential Equations. 1aa ed., Wiley-Interscience, 1997.

HOFFMAN, K.; KUNZE, R.: Linear Algebra. 2a ed., Prentice Hal, São Paulo, 1971.

HOWARD, A.; RORRES, C.: Álgebra Linear com Aplicações. 8a ed., Bookman, Porto Alegre, 2001.

KOLMAN, B; HILL, D: Introdução a Álgebra Linear e Aplicações. Prentice Hall.

SHOKRANIAN, SALAHODDIN: Introdução a Álgebra Linear e Aplicações. 1a ed., Unb, São Paulo, 2004.

STRANG, G.: Introduction to Linear Álgebra. Wellescley – Cambridge Press.

## ANÁLISE ESTRUTURAL 1

**Ementa:** Morfologia e topologia das estruturas; equações gerais de equilíbrio; esforços solicitantes; análise de sistemas estruturais reticulados planos; efeito de cargas móveis em estruturas isostáticas.

#### Bibliografia Básica:

AMARAL, O. C. Estruturas Isostáticas, 7ª Ed. Belo Horizonte: Editora UFMG. 2003.

SUSSEKIND, J. C. Curso de Análise Estrutural. 9ª edição. v.1. 6 ed. São Paulo.Editora Globo. 1989.

GORFIN, B. Estruturas isostáticas. Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos-LTC. 1978.

SORIANO, H. L. Estática das Estruturas. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna Ltda., 2007.

# **Bibliografia Complementar:**

FONSECA, A. Curso de mecânica. v. 1 e 2. 3 ed. Rio de Janeiro, Ao Livro Técnico S/A, 1972.

CAMPANARI, F. A. Teoria das estruturas, vol. 1, 2 e 3, Rio de Janeiro. Editora Guanabara Dois, 1985.

FREITAS NETO, J. A. e SPERANDIO JR., E. *Exercícios de estática e resistência dos materiais* - 4ª ed. Rio de Janeiro: Editora Interciência, 1979.

HIBBELER, R. C. Mecânica - Estática - 8ª ed. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico e Científico Editora, 1999.

MACHADO JR., E. F. Introdução à isostática. São Carlos: Editora da EESC-USP, 1999.

## ANÁLISE ESTRUTURAL 2

**Ementa:** Estruturas hiperestáticas; métodos clássicos da análise estrutural; método das forças aplicado à análise de estruturas reticuladas planas; método dos deslocamentos aplicado à análise de estruturas reticuladas planas; desconsideração da deformação axial.

# Bibliografia Básica:

MARTHA, L. F. Análise de Estruturas. 1ª edição. Rio de Janeiro: Campus-Elsevier, 2010. 524p. ISBN: 8535234551.

SORIANO, H. L.; Lima, S. S. Análise de Estruturas: Método das Forças e Método dos Deslocamentos. 2ª Ed. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna Ltda., 2006.

SUSSEKIND, J. C. Curso de Análise Estrutural. 9ª edição. São Paulo: Editora Globo, 1991. Vol. 2 e 3.





## Bibliografia Complementar:

CAMPANARI, F. A. Teoria das estruturas, vol. 1, 2 e 3, Rio de Janeiro. Editora Guanabara Dois, 1985.

GERE, J.M., WEAVER. W. Análise de estruturas reticuladas. Rio de Janeiro: Guanabara, 1987.

KALMUS, S.S.; LUNARDI, E. Estabilidade das construções. São Paulo: Nobel, 1978.

MARTHA, L. F. *Ftool: A Frame Analysis Educational Software*. Rio de Janeiro, 2002. Disponível em: <a href="http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm">http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm</a>.

MOREIRA, D.F. *Análise matricial das estruturas*. Rio de Janeiro; São Paulo: Livros Técnicos e científicos: Ed. da Univ. de São Paulo, 1977.

SORIANO, H. L.; LIMA, S. S. Análise de estruturas: formulação matricial e implementação computacional, Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna Ltda, 2005.

### ARQUITETURA E URBANISMO

**Ementa:** Noções básicas de Arquitetura e de Urbanismo; conceitos, métodos e produtos típicos; anteprojeto e projeto; projetos complementares; planejamento urbano; leis de parcelamento urbano, sistema de infra-estrutura-urbana.

### Bibliografia Básica:

COSTA, Lúcio. Arquitetura. Rio de Janeiro: José Olynpio, 2006.

NEUFERT, G. A arte de projetar em Arquitetura, Gustavo Gilli, São Paulo, SP, 2008.

WILHEIM, José. Urbanismo e subdesenvolvimento, Saga, São Paulo, SP, 1969.

# **Bibliografia Complementar:**

BENEVOLO, Leonardo. História da Arquitetura Moderna. São Paulo: Perspectiva, 2006.

BENEVOLO, Leonardo. Historia da Cidade. São Paulo: Perspectiva, 1993.

GRAEFF, Edgar A. Cidade Utopia. São Paulo: Vega: EDUSP: 1979.

NEVES, Laert. Adoção do Partido na arquitetura. Salvador: EDUFB,1998.

MASCARÓ, Juan. Infraestrutura Urbana. Porto Alegre: Masquatro, 2005.

MASCARÓ, Juan L. Loteamentos Urbanos. Porto Alegre: Masquatro, 2003.

# CÁLCULO 1A

**Ementa:** Números reais. Funções reais de uma variável real e suas inversas. Noções sobre cônicas. Limite e continuidade. Derivadas e aplicações. Série de Taylor. Integrais. Técnicas de Integração. Integrais impróprias. Aplicações.

## Bibliografia Básica:

GUIDORIZZI, HAMILTON L.: Um Curso de Cálculo. Vol. 1, 5a ed., LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2001.

LEITHOLD, LOUIS: O Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1, 3a ed., Harbra, São Paulo, 1994.

STEWART, JAMES: Cálculo. Vol. 1, 5a ed., Pioneira Thomson Learning, São Paulo, 2008.

ÁVILA, GERALDO S. S.: Cálculo das Funções de Uma Variável. Vol. 1, 7a ed., LTC, Rio de Janeiro.

### **Bibliografia Complementar:**

FLEMMING, DIVA M; GONÇALVES, MIRIAN B.: Cálculo A: Funções, limite, derivação e integração. Pearson, Prentice Hall, São Paulo, 2006.

HOFFMANN, LAURENCE D.: Cálculo: Um curso moderno com aplicações. Vol. 1, 2a ed., Ltc, São Paulo, Brasil, 1990.

ROGÉRIO, M. URBANO; SILVA, H. CORREA; BADAN, A.A.F. ALMEIDA: Cálculo Diferencial e Integral: Funções de uma Variável. UFG, São Paulo.

SILVA, VALDIR V.; REIS, GENÉSIO L: Geometria Analítica. 2aa ed., LTC, 1995.

SIMMONS: Cálculo com Geometria Analítica. Mcgraw-hill, São Paulo.

SWOKOWSKI, E. W.: Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1, Makron Books, São Paulo.

## **DISCIPLINA: CÁLCULO 2A**

**Ementa:** Sequências e séries numéricas. Séries de potência, convergência. Funções de várias variáveis. Limite e Continuidade. Noções sobre quádricas. Funções diferenciáveis. Derivadas parciais e direcionais. Fórmula de Taylor. Máximos e mínimos. Integrais múltiplas. Mudança de Coordenadas. Aplicações.

## Bibliografia Básica:

GUIDORIZZI, HAMILTON L.: Um Curso de Cálculo. Vol. 1, 5a ed., LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2001.

LEITHOLD, LOUIS: O Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1, 3a ed., Harbra, São Paulo, 1994.

STEWART, JAMES: Cálculo. Vol. 1, 5a ed., Pioneira Thomson Learning, São Paulo, 2008.

ÁVILA, GERALDO S. S.: Cálculo das Funções de Uma Variável. Vol. 1, 7a ed., LTC, Rio de Janeiro.





## **Bibliografia Complementar:**

FLEMMING, DIVA M; GONÇALVES, MIRIAN B.: Cálculo A: Funções, limite, derivação e integração. Pearson, Prentice Hall, São Paulo, 2006.

HOFFMANN, LAURENCE D.: Cálculo: Um curso moderno com aplicações. Vol. 1, 2a ed., Ltc, São Paulo, Brasil, 1990.

SILVA, VALDIR V.; REIS, GENÉSIO L: Geometria Analítica. 2aa ed., LTC, 1995.

SIMMONS: Cálculo com Geometria Analítica. Mcgraw-hill, São Paulo.

SWOKOWSKI, E. W.: Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1, Makron Books, São Paulo.

#### CÁLCULO 3A

**Ementa**: Séries de funções; campo de vetores; integral de linha; integral de superfície; diferenciais exatas; teorema de Green; teorema da divergência; teorema de Stokes. Aplicações.

## Bibliografia Básica:

GUIDORIZZI, HAMILTON L.: Um Curso de Cálculo. Vol. 3 e 4, 5a ed., LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2001.

LEITHOLD, LOUIS: O Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 2, 3a ed., Harbra, São Paulo, 1994.

STEWART, JAMES: Cálculo. Vol. 2, 5a ed., Pioneira Thomson Learning, São Paulo, 2008.

ÁVILA, GERALDO S. S.: Cálculo das Funções de Uma Variável. Vol. 2, 7a ed., LTC, Rio de Janeiro.

#### **Bibliografia Complementar:**

FLEMMING, DIVA M; GONÇALVES, MIRIAN B.: Cálculo A: Funções, limite, derivação e integração. Pearson, Prentice Hall, São Paulo, 2006.

HOFFMANN, LAURENCE D.: Cálculo: Um curso moderno com aplicações. Vol. 1, 2a ed., Ltc, São Paulo, Brasil, 1990.

SILVA, VALDIR V.; REIS, GENÉSIO L: Geometria Analítica. 2a ed., LTC, 1995.

SIMMONS: Cálculo com Geometria Analítica. Mcgraw-hill, São Paulo.

SWOKOWSKI, E. W.: Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1, Makron Books, São Paulo.

# CÁLCULO NUMÉRICO

**Ementa:** Resolução de sistemas lineares, métodos diretos e métodos iterativos. Integração e interpolação. Cálculo de raízes de equações. Resolução numérica de equações diferenciais.

#### Bibliografia Básica:

CAMPOS FILHO, FREDERICO F.: Algoritmos Numérico. 2aa ed., LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 2007.

FRANCO, NEIDE B.: Cálculo Numérico. Pearson Prentice Hall, São Paulo, 2007.

RUGGIERO, MÁRCIA A. G.; LOPES, VERA L. R.: Cálculo Numérico: Aspectos teóricos e computacionais.. 2a ed., Makron Books, São Paulo, 1996.

### **Bibliografia Complementar:**

ARENALES, SELMA H. DE V.; DAREZZO FILHO, ARTUR: Cálculo Numérico. Thomson Learning, São Paulo, 2008.

BURDEN, RICHARD L.; FAIRES, J. DOUGLAS: Análise Numérica. Cengage Learning, São Paulo, 2003.

BURIAN, REINALDO; LIMA, ANTÔNIO C.: Cálculo Numérico. 1a ed., Ltc, Rio de Janeiro, 2007.

KINCAID, DAVID; WARD, CHENEY: Numerical Analysis:mathematics of scientific computing. Brooks/Cole-Thomson Learning, 1991.

SPERENDIO, DÉCIO; MENDES, JOÃO T.; SILVA, LUIZ H. M: Cálculo Numérico: características matemáticas e computacionais dos métodos numéricos. . Prentice Hall, São Paulo, 2003.

## CIÊNCIAS DO AMBIENTE

**Ementa:** Engenharia e meio ambiente; problemas ambientais atuais; noções gerais de ecologia; cerrado; meios físicos: terrestre, aquático e atmosférico; noções gerais de EIA/RIMA; legislação.

## Bibliografia Básica:

BRAGA, B. et al. *Introdução à Engenharia Ambiental*. 2. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005.

MILLER JR., G. T. Ciência Ambiental. 11. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2007.

MOTA, S. *Introdução à Engenharia Ambiental*. 3. ed. Rio de Janeiro: Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental, 1997.

# Bibliografia Complementar:

DERÍSIO, J. C. Introdução ao Controle de Poluição Ambiental. 2. ed. São Paulo: Signus, 2000.

FORNASARI FILHO, N. et al. Alterações no Meio Físico Decorrentes de Obras de Engenharia. São Paulo,





Instituto de Pesquisas Tecnológicas, 1992 (Publicação IPT – Boletim 61).

MANO, E. B.; PACHECO, E. B. A. V.; BONELLI, C. M. Meio Ambiente, Poluição e Reciclagem. 2ª ed. Ed. Edgar Blucher, 2010, 200p. ISBN: 8521205120.

SETTI, A. A. (org.) Introdução ao Gerenciamento de Recursos Hídricos. Brasília: Agência Nacional de Energia Elétrica; Agência Nacional de Águas, 2001.

VESILIND, P. AARNE; MORGAN, S. M. *Introdução à Engenharia Ambiental*. 2ª ed. Thomson, 2010. 456p. ISBN: 8522107181.

## COLETA E TRANSPORTE DE ESGOTO SANITÁRIO

**Ementa:** A importância da coleta e transporte dos esgotos sanitários. Estudo de concepção de sistemas de coleta e transporte de esgoto sanitário. Projeto de rede coletora de esgoto sanitário. Projeto de interceptores. Projeto de sifões invertidos. Projeto de elevatórias de esgoto. Projeto de fossa séptica e sumidouro.

#### Bibliografia Básica:

ALEM SOBRINHO, P. & TSUTIYA, M. (1999) Coleta e transporte de esgoto sanitário. DEHS/USP – Escola Politécnica. São Paulo, 547 p.

NUVOLARI, ARIOVALDO (2003) Esgoto Sanitário: coleta, transporte, tratamento e reuso. FATEC/SP. São Paulo. 520 p.

GALLEGOS, P. C. (1997) Sistemas de Esgotos. DESA/UFMG, Belo Horizonte, 131 p.

#### **Bibliografia Complementar:**

NBR 9648/86 – Estudo de concepção de sistemas de esgoto sanitário.

NBR 9649/86 – Projeto de redes coletoras de esgoto sanitário.

NBR 12207/92 – Projeto de interceptores de esgoto sanitário.

NBR 12208/92 – Projeto de estações elevatórias de esgoto sanitário.

NBR 7229/93 - Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos.

NBR 13969/97 – Tanques Sépticos: unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos.

## CONCRETO ESTRUTURAL 1

**Ementa:** Propriedades do concreto simples; propriedades do aço estrutural; fundamentos do concreto armado: fases de comportamento, estados limites, domínios de dimensionamento; segurança nas estruturas; dimensionamento de seções à flexão simples; cisalhamento no concreto armado; detalhamento das armaduras de vigas de concreto armado; estados limites de serviço para peças submetidas à flexão.

## Bibliografia Básica:

ARAÚJO, José Milton. Curso de Concreto Armado. 2ª. Edição. Rio Grande: Editora Dunas, 2003. 4v.

CARVALHO, R.C.; FIGUEIREDO FILHO, J.R. Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado. 2ª. edição. São Carlos: Editora da UFSCAR, 2004.

LEONHARDT, F., MÖNNIG, E. Construções de concreto. Rio de Janeiro, Interciência, 1979, 6v.

#### **Bibliografia Complementar:**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – NBR 6118. *Projeto de estruturas de concreto*: Procedimento. Rio de Janeiro, 2007.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – NBR 6120. Cargas para o cálculo de estruturas de edificações: Procedimento. Rio de Janeiro, 1980.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – NBR 8681. Ações e segurança nas estruturas: Procedimento. Rio de Janeiro, 2003.

CLÍMACO, J. C. T. S.. Estruturas de concreto armado: fundamentos de projeto, dimensionamento e verificação. Brasília: Editora da UNB, 2005.

FUSCO, P.B. Tecnologia do Concreto Estrutural: Tópicos Aplicados. São Paulo: PINI, 2008.

FUSCO, P.B. Estruturas de Concreto: Solicitações tangenciais. São Paulo: PINI, 2008.

FUSCO, P.B. Técnica de armar as estruturas de concreto. São Paulo: PINI, 1995.

GUERRIN, A.. Tratado de concreto Armado. 1ª Edição. Editora Hemus, 2003. 6v.

MACGREGOR, J.G. *Reinforced concrete*: Mechanics and design. 3rd Edition. New Jersey, USA: Prentice Hall, 1997. 939 p.

PFEIL, W. Concreto Armado. Livros Técnicos e Científicos Ltda.

SANTOS, L.M. Cálculo de concreto armado. S.Paulo: LMS, 1981. 2v.

SUSSEKIND, J.C. Curso de concreto. Vol.1. Porto Alegre: Globo, 1980.





#### **CONCRETO ESTRUTURAL 2**

**Ementa:** Dimensionamento e detalhamento de lajes maciças de concreto armado; dimensionamento de seções à flexão composta; noções sobre flambagem e carga crítica; dimensionamento e detalhamento de pilares de concreto armado; torção no concreto armado.

## Bibliografia Básica:

ARAÚJO, José Milton. Curso de Concreto Armado. 2a. Edição. Rio Grande: Editora Dunas. 2003.

CARVALHO, R.C.; FIGUEIREDO FILHO, J.R. Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado. 2ª. edição. São Carlos: Editora da UFSCAR, 2004.

LEONHARDT, F., MÖNNIG, E. Construções de concreto.6v. Rio de Janeiro, Interciência. 1979.

## Bibliografia Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – NBR 6118. *Projeto de estruturas de concreto*: Procedimento. Rio de Janeiro, 2007.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – NBR 6120. Cargas para o cálculo de estruturas de edificações: Procedimento. Rio de Janeiro, 1980.

CARVALHO, R.C.; PINHEIRO, L.M. Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado. São Paulo: Pini, 2009. Vol. 2.

CLÍMACO, J. C. T. S.. Estruturas de concreto armado: fundamentos de projeto, dimensionamento e verificação. Brasília: Editora da UNB, 2005.

FUSCO, P.B. Técnica de armar as estruturas de concreto. São Paulo: PINI. 1995.

FUSCO, P.B. Estruturas de concreto: solicitações normais. Rio de Janeiro: Guanabara Dois. 1981.

GUERRIN, A.. Tratado de concreto Armado. 1a. Edição. Editora Hemus, 2003. 6v.

MACGREGOR, J.G. *Reinforced concrete*: Mechanics and design. 3rd Edition. New Jersey, USA: Prentice Hall, 1997. 939 p.

SOUZA, V.C.M.; CUNHA, A.J.P.. *Lajes em concreto armado e protendido*. Editora da Universidade Federal Fluminense, 1998.

SUSSEKIND, J.C. Curso de concreto. Vol. 2. Porto Alegre: Globo, 1980.

## CONSTRUÇÃO CIVIL 1

**Ementa:** Análise e decisões que antecedem o início de uma obra: regulamentação profissional e noções de orçamento; Escolha e preparação do terreno; Instalações de canteiros de obras; Serviços preliminares: sondagem, terraplanagem, compactação, locação; Regulamentação profissional; Fundações em geral; Estruturas de concreto armado (supra-estrutura): armação, formas e escoramentos, e concretagem; Visitas a obras em execução.

## Bibliografia Básica:

Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT. NBR 6118 Projeto de estruturas de concreto – Procedimento. Rio de Janeiro. 2003.

Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT. NBR 12655 Concreto - Preparo, controle e recebimento. Rio de Janeiro. 2006.

AZEREDO, Hélio Alves de. O edifício até sua cobertura. 2. ed. rev.-. Sao Paulo: Edgard Blucher, 1997. 182 p. BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA. Resolução 307/2002, de 05 de julho de 2002. Diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil. Brasília, DF, 2002.

BRASIL. Ministério do Trabalho. NR 18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção.

# Bibliografia Complementar:

BORGES, Alberto de Campos. Prática das pequenas construções. 5. ed. rev. -. São Paulo: Edgard Blucher, 2000. 2v. GRAZIANO, Francisco Paulo. Projeto e execução de estruturas de concreto armado. São Paulo: O Nome da Rosa, 2005. 160 p., il. -. (Primeiros passos da qualidade no canteiro de obras). Bibliografia: p.155. Revistas "Construção" e "Téchne", Editora PINI. Diversos.

SOUZA, R. MEKBEKIAN. G. Qualidade na Aquisição de Materiais e Execução de Obras. PINI. São Paulo, 1996, 375p.

YAZIGI, Walid. A técnica de edificar. 9ª edição. São Paulo (SP) - Revoltas, - 1934.: Pini, 2008. 770 p., il. Inclui bibliografia e índice.

#### CONSTRUCÃO CIVIL 2

**Ementa:** Impermeabilizações; vedações e forros; alvenarias (vedação e estrutural); esquadrias; revestimentos de paredes; revestimentos de pisos; pintura e telhados.





#### Bibliografia Básica:

YAZIGI, Walid. A técnica de edificar. 9. ed. São Paulo: Pini, 2008. 770 p.

CEOTTO, L. H.; BANDUK, R. C.; NAKAKURA, E. H. Revestimentos de Argamassas: boas práticas em projeto, execução e avaliação.1.ed. Porto Alegre : ANTAC, 2005. 96p. disponível em <a href="http://issuu.com/habitare/docs/rt\_3">http://issuu.com/habitare/docs/rt\_3</a>.

BORGES, Alberto de Campos. Prática das pequenas construções. 5. ed. rev. -. São Paulo: Edgard Blucher, 2000. 2v.

## **Bibliografia Complementar:**

SOUZA, R. de et al. Qualidade na aquisição de materiais e execução de obra. 1. ed. São Paulo: Pini, 1996.

FIORITO, A. J. S. I. Manual de argamassas e revestimentos: estudos e procedimentos de execução. São Paulo: Pini, 1994.

DUARTE, Ronaldo Bastos. Recomendações para o projeto e execução de edifícios de alvenaria estrutural. Porto Alegre: [s.n.], 1999. 78 p.

AZEREDO, Hélio Alves de. O edifício e seu acabamento. São Paulo: Edgard Blucher, 1987. 178 p.

AZEREDO, Hélio Alves de. O edifício até sua cobertura. 2. ed. rev.-. Sao Paulo: Edgard Blucher, 1997. 182 p.

## **DESENHO ARQUITETÔNICO**

Ementa: Normas técnicas, desenho técnico; desenho arquitetônico; desenho de projetos de engenharia civil.

#### Bibliografia Básica:

OBERG, L. Desenho Arquitetônico.

MONTENEGRO, Gildo. Desenho Arquitetônico.

ABNT. NBR 6492 - Representação de Projetos de Arquitetura, de abril de 1994.

### **Bibliografia Complementar:**

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 10067 – Princípios gerais de representação em desenho técnico. Rio de Janeiro: 1995.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 10068 – Folha de desenho –leiaute e dimensões. Rio de Janeiro: 1987.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 8196 – Desenho técnico – emprego de escalas. Rio de Janeiro: 1999.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 8402 –Execução de caracter para escrita em desenho técnico. Rio de Janeiro: 1994.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 8403 – Aplicação de linhas em desenhos – Tipos de linhas – Largura das linhas. Rio de Janeiro: 1984.

CARVALHO, B.A., Desenho geométrico.

FRENCH, T.E., VIERCK, C.J., Desenho técnico e tecnologia gráfica.

Montenegro, Gildo. Desenho Arquitetônico; 4ª edição, Ed. Blucher, 2001.

#### DESENHO 1

**Ementa:** Teoria e prática da representação bi e tridimensional de figuras planas, sólidos geométricos e outros objetos tridimensionais. Perspectiva Isométrica. Introdução às Normas Técnicas do Desenho Técnico. Escalas gráficas e numéricas.

# Bibliografia Básica:

MONTENEGRO, Gildo A. A perspectiva dos profissionais. São Paulo: Edgard Blücher, 1983.

. Geometria descritiva. São Paulo: Edgard Blücher, 1991.

PUTNOKI, José Carlos ("Jota"). Elementos de geometria & desenho geométrico. Vols. 1, 2 e 3. São Paulo: Scipione, 1989.

### Bibliografia Complementar:

CARVALHO, Benjamim de A. Desenho Geométrico. 26<sup>a</sup>. Edição. 2001.

PEREIRA, Aldemar. Desenho Técnico Básico. 5<sup>a</sup>. Edição 1980.

OBERG, L. Curso de Desenho Arquitetônico, 1ª. Edição. 1967.

MEDEIROS, João. Desenho e sua Técnica, 3ª. Edição 1980.

SPECK, Anderson José. Manual de Desenho Técnico. 1ª. Edição 2010.

### **DESENHO 2**

**Ementa:** Teoria e prática da representação bi tridimensional de sólidos geométricos complexos e outros objetos tridimensionais. Introdução ao Desenho Arquitetônico e Desenho Urbano.





## Bibliografia Básica:

MONTENEGRO, Gildo A. Desenho Arquitetônico. 4ª edição, Ed. Blücher, 2001. São Paulo.

\_\_\_\_\_. Geometria descritiva. São Paulo: Edgard Blücher, 1991.

GASPAR, João. Sketchup Pro 8.0 – Passo a passo – São Paulo, Editora Vectorpro, 2011.

### Bibliografia Complementar:

ABNT. NBR 6492 - Representação de Projetos de Arquitetura, de abril de 1994.

PEREIRA, Aldemar. Desenho Técnico Básico. 5ª. Edição 1980.

OBERG, L. Curso de Desenho Arquitetônico, 1ª. Edição. 1967.

MEDEIROS, João. Desenho e sua Técnica, 3ª. Edição 1980.

SPECK, Anderson José. Manual de Desenho Técnico. 1ª. Edição 2010.

### **DIREITO PARA ENGENHARIA**

**Ementa:** Conceito de Direito; servidão administrativa; Construção Civil e sua regulamentação profissional; perícias judiciais; poder de polícia administrativa nas construções; Direito urbanístico.

## Bibliografia Básica:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). *NBR 13752*. Perícias de engenharia na construção civil. Rio de Janeiro, 2006.

BOBBIO, Norberto. *Teoria do ordenamento jurídico*. Tradução Maria Celeste Cordeiro Leite Santos. Apresentação Tércio Sampaio Ferraz Júnior. 10. ed. Brasília, DF: Editora UnB, 1999 [reimpressão 2006].

CARVALHO FILHO, José dos Santos. Manual de Direito Administrativo. 23 ed. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2010.

DI PIETRO, Maria Sylvia Zanella. Direito Administrativo. 10. ed. Sao Paulo: Atlas, 1999.

FERRAZ JUNIOR, Tercio Sampaio. *Introdução ao Estudo do Direito*: técnica, decisão, dominação. 6. ed. 3. reimpr. São Paulo: Atlas, 2011.

MEDEIROS, J. R. J.; FIKER, J. A perícia judicial: como redigir laudos e argumentar dialeticamente. São Paulo: Pini, 1996.

MEIRELLES Hely Lopes. Direito Administrativo brasileiro. 14. ed. Sào Paulo: RT,1989.

SILVA, José Afonso da. Direito Urbanístico brasileiro. 5. ed. São Paulo: Malheiros, 2008.

## Bibliografia Complementar:

BRASIL 2001. Lei de licitações e contratos administrativos-Lei 8666/93 com alterações posteriores. ZNT Editora, Curitiba/PR.

GASPARINI, Diógenes 2002. Comissões de licitação. Ed. NDJ Ltda., São Paulo/SP.

JUSTEN FILHO, Marçal 2002. *Comentários à lei de licitações e contratos administrativos*, 9ª edição, Ed Dialética, São Paulo/SP.

MEIRELLES Hely Lopes. Direito Municipal brasileiro. 15. ed. São Paulo: Malheiros, 2007.

PEREIRA JÚNIOR, Jessé Torres 1995. Comentários à lei das licitações e contratações da administração pública-Lei 8666/93 e alterações posteriores. Ed. Renovar, Rio de Janeiro/RJ.

### ENGENHARIA DE SEGURANÇA

**Ementa:** Introdução e procedimentos técnicos aplicados à segurança do trabalho na Engenharia Civil. Apresentação das Normas Regulamentadoras com ênfase nas normas diretamente aplicadas na Construção Civil.

### Bibliografia Básica:

BENITE, A. G., "Sistemas de Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho", Nome da Rosa, São Paulo-SP, 2004.

SAMPAIO, José Carlos, PCMAT Programa de Condições e Meio Ambiente do Trabalho na Indústria da Construção, PINI, São Paulo, 1998.

SAMPAIO, José Carlos, NR-18 Manual de Aplicação, PINI, São Paulo, 1998.

## Bibliografia Complementar:

CAMPOS, José Luiz Dias, Responsabilidade Penal, Civil e o Acidentária do Trabalho, São Paulo, 1ª ED., ED. LTR Ltda., 1996.

COSTA, Maria; ROSA Veja, "5S no Canteiro", O Nome da Rosa, 1999, 3ª Edição, São Paulo – SP.

PACHECO Waldemar, "Qualidade na Segurança e higiene do Trabalho", Atlas, 1995, São Paulo-SP.

ZÓCCHIO, Alvaro, Prática da Prevenção de Acidentes - ABC da Segurança do Trabalho, São Paulo, 1ª ed., ed. ATLAS S.A., 1996.

MANUAL DE LEGISLAÇÃO ATLAS. Segurança e Medicina do Trabalho, vol. 16, 48ª ed. Ed. Atlas Ltda, 2001.





## **EQUAÇÕES DIFERENCIAIS**

**Ementa:** Equações diferenciais ordinárias de 1a ordem lineares e não lineares. Sistemas de equações diferenciais ordinárias. Equações diferenciais ordinárias de ordem superior. Aplicações.

# Bibliografia Básica:

BOYCE, WILLIAM E.; DIPRIMA, RICHARD C.: Equações diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno. Ltc, Rio de Janeiro, 2007.

FIGUEIREDO, DJAIRO GUEDES DE; ALO'SIO FREIRIA NEVES: Equações diferenciais aplicadas. Vol., 3ª ed., IMPA, Rio de Janeiro, 2009.

ZILL, DENNIS G.: Equações Diferencias com Aplicações em Modelagem. Thomson, São Paulo, 2003.

# **Bibliografia Complementar:**

AYRES JR, FRANK: Equações Diferenciais. Makron Books, Rio de Janeiro, 1994.

BASSANEZI, RODNEY C.; FERREIRA JR., WILSON C.: Equações Diferenciais com Aplicações. Harbra, S. Paulo, Brasil, 1988.

CODDINGTON, EARL A.: An Introduction to Ordinary Differential Equations. Dover Plublications, Inc, New York, 1989.

LEIGHTON, WALTER: Equações Diferenciais Ordinárias. Livros Técnicos e Científicos S.A, Rio de Janeiro-RJ, 1978.

ZILL, DENNIS G.: Equações Diferenciais. Vol. 1, 3a ed., Makron Books, São Paulo, 2001.

ZILL, DENNIS G.: Equações Diferenciais. Vol. 2, 3a ed., Makron Books, São Paulo, 2001.

## ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO

**Ementa:** Vivência em atividades inerentes ao campo de trabalho do Engenheiro civil, com acompanhamento de um profissional. Estudos preliminares. Observações e visitas. Elaboração de projeto de estágio. Elaboração dos planos de atividades. Prática. Elaboração do relatório de estágio.

## Bibliografia Básica:

CONFEA – CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA. Código de Ética Profissional da Engenharia, Arquitetura, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia. Disponível em < <a href="http://www.confea.org.br/">http://www.confea.org.br/</a> >, 5p, 6 de novembro de 2002. Acesso em 10 de abril de 2011.

\_\_\_\_\_. Discrimina atividades das diferentes modalidades profissionais da Engenharia, Arquitetura e Agronomias. Resolução 218 de 29 de junho de 1973.

BRASIL. Legislação Federal – Estágio. *Dispões sobre estágio de estudantes*. Lei 11.788, 7p., de 25 de setembro de 2008.

## Bibliografia Complementar:

Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 10520: Informação e documentação - Citações em documentos - Apresentação.

Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 14724: Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação.

BARRASS, Robert. Os cientistas precisam escrever; guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes CONFEA. Lei nº. 5.194 de 24 de dezembro de 1966. Regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro Agrônomo.

CONFEA. Resolução nº. 218 de 29 de junho de 1973. Discrimina atividades das diferentes modalidades profissionais da Engenharia, Arquitetura e Agronomia.

CONFEA Resolução n. 1.010, de 22 de agosto de 2005. Dispõe sobre a regulamentação da atribuição de títulos profissionais, atividades, competências e caracterização do âmbito de atuação dos profissionais inseridos no sistema Confea/Crea, para efeito de fiscalização do exercício profissional.

FERRAZ, Herrmes. A formação do engenheiro: um questionamento humanístico. Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6023: Informação e documentação - Referências - Elaboração.

## ESTRUTURAS DE AÇO

**Ementa:** Introdução as Estruturas de aço. Ações e Segurança nas Estruturas. Elementos Tracionados. Elementos Comprimidos. Elementos Fletidos. Elementos sob Flexão Composta. Ligações. Noções sobre Detalhamento, Fabricação e Montagem.

#### Bibliografia Básica:





PFEIL, W. PFEIL, M. Estruturas de aço. Rio de Janeiro. Livros Técnicos e Científicos-LTC. 2007.

SALES, J.J., BOFNÁ, J. L. C.; GONÇALVES, R. M.; MALITE. M. Estruturas de aço – Dimensionamento. São Carlos, EESC/USP. 2007.

SALMON, C. G. JOHNSON, J. MALHAS, F. A. *Design and Behavior*, 5th Edition, New York, Techonology and Engineering, 2008.

## **Bibliografia Complementar:**

ABNT: 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.

GESCHIWINDER, L. Unified design of Steel Structures. New York, John Wiley, 2011.

PINHEIRO, A. C. F. B. Estruturas Metálicas - 2ª Edição Revista e Ampliada, São Paulo. Editora Edgar Blucher, 2005.

SPIEGEL, L.; LIMBRUNNER, G. F. Applied Structural Steel Design. New Jersey. Prentice-Hall, 2002.

WIILIAMS, A. Steel Structures Design. New York, McGraw-Hill, 2011.

### FÍSICA I

**Ementa:** Unidades, grandezas físicas e vetores. Cinemática da partícula. Leis de Newton do movimento. Trabalho e energia cinética. Energia potencial e conservação da energia. Momento linear, impulso e colisões. Cinemática da rotação. Dinâmica da rotação de corpos rígidos. Equilíbrio e elasticidade.

#### Bibliografia Básica:

YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física I: Mecânica, v. 1. São Paulo: Addison Wesley.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física: Mecânica, v. 1. Rio de Janeiro: LTC.

NUSSENZVEIG, Herch Moisés. Curso de Física Básica: Mecânica, v. 1. São Paulo: Ed. Edgard Blücher Ltda.

#### **Bibliografia Complementar:**

TIPLER, Paul A., MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros: Mecânica, Oscilações e Ondas, Termodinâmica, v. 1. Rio de Janeiro: LTC.

CHAVES, Alaor; SAMPAIO, José Luiz. Física Básica: Mecânica, v. 1. São Paulo: LTC.

ALONSO, Marcelo e FINN, Edward J. Física: um curso universitário, v. 1. São Paulo: E. Blucher.

LUIS, Adir Moysés. Problemas de Física, v. 1. Rio de Janeiro: Guanabara Dois.

MCKELVEY, John P.; GROTCH, Howard. Física, v. 1. São Paulo: Harbra.

SEARS, Francis Weston; ZEMANSKY, Mark W.; YOUNG, Hugh D. Física, v. 1. Rio de Janeiro: LTC.

SERWAY, Raymond A.; JEWETT JUNIOR, John W. *Princípios de Física*, v. 1. São Paulo: Thomson.

#### FÍSICA II

**Ementa:** Gravitação. Movimento periódico. Mecânica dos fluidos. Ondas mecânicas. Som e audição. Temperatura e calor. Teoria Cinética dos gases. Primeira lei da termodinâmica. Segunda lei da termodinâmica.

## Bibliografia Básica:

YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física II: Termodinâmica e Ondas, v. 2. São Paulo: Addison Wesley.

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física*: Gravitação, Ondas e Termodinâmica, v. 2. Rio de Janeiro: LTC.

NUSSENZVEIG, Herch Moisés. *Curso de Física Básica*: Fluidos, Oscilações e Ondas, Calor, v. 2. São Paulo: Ed. Edgard Blücher Ltda.

### **Bibliografia Complementar:**

TIPLER, Paul A. *Física para cientistas e engenheiros:* Mecânica, Oscilações e Ondas, Termodinâmica, v. 1. Rio de Janeiro: LTC.

CHAVES, Alaor; SAMPAIO, José Luiz. Física Básica: Gravitação, Fluidos, Ondas, Termodinamica, v. 2. São Paulo: LTC.

LUIS, Adir Moysés. *Problemas de Física*, v. 2. Rio de Janeiro: Guanabara Dois.

MCKELVEY, John P.; GROTCH, Howard. Física, v. 2. São Paulo: Harbra.

SEARS, Francis Weston; ZEMANSKY, Mark W.; YOUNG, Hugh D. Física, v. 2. Rio de Janeiro: LTC.

SERWAY, Raymond A.; JEWETT JUNIOR, John W. Princípios de Física, v. 2. São Paulo: Thomson.

#### FÍSICA III

**Ementa**: Carga elétrica e campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial elétrico. Capacitância e dielétricos. Corrente e circuitos elétricos. Campo magnético e força magnética. Fontes de campo magnético. Indução eletromagnética.





#### Corrente alternada.

### Bibliografia Básica:

YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. *Física III*: Eletromagnetismo, v. 3. São Paulo: Addison Wesley. HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física*: Eletromagnetismo, v. 3. Rio de Janeiro: LTC.

NUSSENZVEIG, Herch Moisés. *Curso de Física Básica*: Eletromagnetismo, v. 3. São Paulo: Ed. Edgard Blücher Ltda.

## Bibliografia Complementar:

TIPLER, Paul A. Física para cientistas e engenheiros: Eletricidade e Magnetismo, Ótica, v. 2. Rio de Janeiro: LTC.

CHAVES, Alaor; SAMPAIO, José Luiz. Física Básica: Eletromagnetismo, v. 3. São Paulo: LTC.

ALONSO, Marcelo e FINN, Edward J. Física: um curso universitário, v. 2. São Paulo: E. Blucher.

LUIS, Adir Moysés. Problemas de Física, v. 3. Rio de Janeiro: Guanabara Dois.

MCKELVEY, John P.; GROTCH, Howard. Física, v. 3. São Paulo: Harbra.

SEARS, Francis Weston; ZEMANSKY, Mark W.; YOUNG, Hugh D. Física, v. 3. Rio de Janeiro: LTC.

SERWAY, Raymond A.; JEWETT JUNIOR, John W. Princípios de Física, v. 3. São Paulo: Thomson.

# **FUNDAÇÕES**

**Ementa:** Investigação de campo; tipos de fundações; cálculo da capacidade de carga de fundações, cálculo e monitoramento de recalques.

## Bibliografia Básica:

HACHICH, W., Falconi, F.F., Saes, J.L., Frota, R.G.Q, Carvalho, C.S. & Niyama, S. (1996), "Fundações – Teoria e Prática", Ed. Pini.

ALONSO, U. R. (1991), "Previsão e Controle das Fundações", Ed. Edgard Blucher, 142p.

ALONSO, U. R. (1989), "Dimensionamento de Fundações Profundas", Ed. Edgard Blucher, 169p.

VELLOSO, D. A. & Lopes, F. R. (1996), "Fundações", Vol.1, Ed Officina de Textos, 290p.

SIMONS, N. E. & Menzies, B.K. (1981), "Introdução a Engenharia de Fundações", Ed Interciência.

# Bibliografia Complementar:

ALONSO, U. R. (1983), "Exercícios de Fundações", Ed. Edgard Blucher, 201p.

POULOS, H.G. & Davies, E.H., (1974), "Elastic Solutions for Soil and Rock Mechanics", John Wiley & Sons.

NBR 6122, Projeto e Execução de Fundações. Associação Brasileira de Normas Técnicas. São Paulo, 91p.

CINTRA, J. C. & Aoki, N. (2010), "Fundações por Estacas – Projeto Geotécnico", Ed. Officina de Textos.

VIGGIANI, C., Mandolini, A. & Russo, G. (2012) "Piles and Piles Foundations", Ed. Taylor and Francis.

## FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO

**Ementa:** Introdução à administração: conceitos básicos de organização, administração e processo administrativo. Evolução do pensamento administrativo. A organização e suas áreas funcionais. Funções da administração: planejamento, organização, direção e controle.

#### Bibliografia Básica:

LACOMBE, F.; HEILBORN, G.. Administração: princípios e tendências. São Paulo: Saraiva, 2003.

MOTTA, F. C. P.; VASCONCELOS, I. F. G. Teoria Geral da Administração. 3 ed. São Paulo: Thomson Learning, 2006.

SOBRAL, F.; PECI, A.. Administração: teoria e prática no contexto brasileiro. São Paulo: Pearson, 2008.

# Bibliografia Complementar:

CERTO, S. C. Administração Moderna. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

KWASNICKA, E. L. Teoria Geral da Administração: uma síntese. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1997.

LACOMBE, F.; HEILBORN, G., Administração: princípios e tendências. São Paulo: Saraiva, 2003.

MAXIMIANO, A. C. A. Introdução à administração. 5.ed. São Paulo: Atlas, 2000.

ROBBINS, Stephen P. Administração: mudanças e perspectivas. São Paulo: Saraiva, 2005. <u>SILVA, A. T.</u> Administração básica. 4 ed. São Paulo: Atlas.

# GEOMETRIA ANALÍTICA

**Ementa:** Matrizes; determinantes; sistemas lineares; vetores; retas e planos; curvas; cônicas; superfícies cônicas e cilíndricas; superfícies quádricas.

## Bibliografia Básica:

OLIVEIRA, IVAN C.; BOULOS, PAULO: Geometria Analítica: um tratamento vetorial. Pearson/ Prentice Hall,

Serviço Público Federal Universidade Federal de Goiás Escola de Engenharia Civil





São Paulo, 2005.

REIS, GENÉSIO L; SILVA, VALDIR V: Geometria Analítica. Ltc, São Paulo.

STEINBRUCH, ALFREDO; WINTERLE, PAULO: Geometria Analítica. McGraw - Hil.

# **Bibliografia Complementar:**

BOULOS, P. E CAMARGO, I.: Introdução à geometria analítica no espaço. Makron Books do Brasil, 1997.

LEITHOLD, LOUIS: O Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1, 3a ed., Harbra, São Paulo, 1994.

PAULO CEZAR PINTO CARVALHO: Introdução à Geometria Espacial : Coleção do Professor de Matemática. SBM, Rio de Janeiro, 2005.

SIMMONS, GEORGE F.: Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1, McGraw-Hill do Brasil, São Paulo, Brasil, 1987. SWOKOWSKI, EARL W.: Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1, McGraw-Hill do Brasil, São Paulo, Brasil.

### HIDRÁULICA 1

**Ementa:** Escoamento em condutos forçados; perda de carga distribuída; perda de carga localizada; condutos equivalentes; redes de condutos; bombas e sistemas de recalque.

## Bibliografia Básica:

AZEVEDO NETTO, J.M. Manual de Hidráulica. 8ª edição, Editora Edgard Blücher, 1998, São Paulo-SP.

BAPTISTA, M.; LARA, M. Fundamentos de engenharia hidráulica. 2ª Edição, Editora UFMG, 2003, Belo Horizonte-MG.

PORTO, R.M. *Hidráulica Básica*. 4ª edição, Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, 2006, São Carlos-SP.

### Bibliografia Complementar:

CHADWICK, A.; MORFETT, J. Hidráulica em engenharia civil e ambiental. Instituto Piaget, 2004, Lisboa, Portugal.

LENCASTRE, A. Hidráulica Geral. Universidade de Coimbra, 1983, Coimbra, Portugal.

NEVES, E.T. Curso de Hidráulica. Editora Globo, 1989, São Paulo-SP.

PIMENTA, C.F. Curso de Hidráulica Geral. Vols. 1 e 2, Editora Guanabara Dois, 1977, São Paulo-SP.

QUINTELA, A.C. Hidráulica. 10ª edição, Fundação Calouste Gulbenkian, 2007, Lisboa, Portugal.

SILVESTRE, P. Hidráulica Geral. Editora LTC, 1979, Rio de Janeiro-RJ.

## HIDRÁULICA 2

**Ementa:** Escoamentos em condutos livres; energia específica; ressalto hidráulico; vertedores; orifícios; comportas.

#### Bibliografia Básica:

AZEVEDO NETTO, J.M. Manual de Hidráulica. 8ª edição, Editora Edgard Blücher, 1998, São Paulo-SP.

BAPTISTA, M.; LARA, M. Fundamentos de engenharia hidráulica. 2ª Edição, Editora UFMG, 2003, Belo Horizonte-MG.

PORTO, R.M. *Hidráulica Básica*. 4ª edição, Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, 2006, São Carlos-SP.

## Bibliografia Complementar:

CHADWICK, A.; MORFETT, J. Hidráulica em engenharia civil e ambiental. Instituto Piaget, 2004, Lisboa, Portugal.

LENCASTRE, A. Hidráulica Geral. Universidade de Coimbra, 1983, Coimbra, Portugal.

NEVES, E.T. Curso de Hidráulica. Editora Globo, 1989, São Paulo-SP.

PIMENTA, C.F. Curso de Hidráulica Geral. Vols. 1 e 2, Editora Guanabara Dois, 1977, São Paulo-SP.

QUINTELA, A.C. Hidráulica. 10ª edição, Fundação Calouste Gulbenkian, 2007, Lisboa, Portugal.

SILVESTRE, P. *Hidráulica Geral*. Editora LTC, 1979, Rio de Janeiro-RJ.

#### **HIDROLOGIA**

**Ementa:** Ciclo hidrológico; Bacia hidrográfica; Umidade; Precipitação; Hidrologia estatística; Infiltração; Evaporação; Hidrometria; Escoamento; Vazão de projeto; Regularização de vazões.

## Bibliografia Básica:

PINTO, N.L.S.; HOLTZ, A.C.T.; MARTINS, J.A.; GOMIDE, F.L.S. (1976) Hidrologia Básica. São Paulo: Edgard Blucher.

TUCCI, C.E.M. Hidrologia – ciência e aplicação. 4ª Edição, ABRH / Editora da Universidade (UFRGS), 2007, Porto Alegre-RS.





VILLELA, S.M. & MATTOS, (1975) A. Hidrologia Aplicada. São Paulo: McGRaw-Hill do Brasil.

## Bibliografia Complementar:

GARCEZ, L.N.; ALVAREZ, G.A. Hidrologia. 2ª Edição, Edgard Blucher, 1988, São Paulo-SP.

LINSLEY, R.K.; FRANZINI, J.B. Engenharia de recursos hídricos. McGraw-Hill do Brasil, 1978, São Paulo-SP.

MAIDMENT, D.R. (1993) Handbook of Hydrology. New Yourk: McGraw-Hill.

NAGHETTINI, M. C.; PINTO, E. J. A. Hidrologia Estatística, Belo Horizonte: CPRM, 2007, 561p.

RIGHETTO, A. M. - Hidrologia e Recursos Hídricos. São Carlos: Editora EESC-USP, 1998. 264 p.

## INTRODUÇÃO À ECONOMIA

**Ementa:** Introdução ao problema econômico: escassez, escolha, utilidade, sistemas econômicos e fluxos econômicos. Noções de Microeconomia: conceito de mercado, oferta e demanda, elasticidade, teoria da produção e dos custos de produção, estruturas de mercado. Noções de Macroeconomia: agregados macroeconômicos, economia monetária, inflação e introdução à Economia Internacional.

#### Bibliografia Básica:

MANKIW, N. Gregory. Introdução à Economia. São Paulo: Cengage Learning, 2009.

VASCONCELLOS, M. A. S. de Economia: micro e macro: teoria e exercícios, glossário com os 300 principais conceitos econômicos. São Paulo: Atlas, 2008.

PINHO, D. V.; VASCONCELLOS, M. A. S. de (org.) Manual de Economia. 5 ed. São Paulo, Saraiva, 2006.

#### **Bibliografia Complementar:**

PINDYCK, R.S.; RUBINFELD, D.L. Microeconomia. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2002.

SOUZA, N. de J. de. Economia Básica. São Paulo: Atlas, 2007.

STIGLITZ, J.E.; WALSH, C. E. Introdução à Microeconomia. Rio de Janeiro: Campus, 2003.

TROSTER, R.L.; MOCHÓN, F. Introdução à economia. São Paulo: Makron Books, 2002.

VASCONCELLOS, M.A.S.; Garcia, M.E. Fundamentos de Economia. 3 ed. São Paulo: Saraiva, 2008.

## INTRODUÇÃO AO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

**Ementa:** Apresentação do curso de Engenharia Civil. Regulamentos do Estágio e Atividades Complementares. Apresentação dos principais campos de atuação da Engenharia Civil. Trabalho de Conclusão de Curso.

## Bibliografia Básica:

BAZZO, W. A & PEREIRA, L. T. V. Introdução à Engenharia.

KAWAAMURA, Lli K. Engenheiro: trabalho e ideologia.

TELLES, Pedro C. S. História da Engenharia no Brasil.

## Bibliografia Complementar:

ASIMOV, Morris. Introdução ao projeto de engenharia.

BARRASS, Robert. Os cientistas precisam escrever; guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes.

CONFEA – CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA. Código de Ética Profissional da Engenharia, Arquitetura, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia. Disponível em < <a href="http://www.confea.org.br/">http://www.confea.org.br/</a> >, 5p, 6 de novembro de 2002. Acesso em 10 de abril de 2011.

\_\_\_\_\_. Discrimina atividades das diferentes modalidades profissionais da Engenharia, Arquitetura e Agronomias. Resolução 218 de 29 de junho de 1973.

FERRAZ, Herrmes. A formação do engenheiro: um questionamento humanístico.

# INTRODUÇÃO À GEOTECNIA

**Ementa:** Geologia geral e petrografia; intemperismo e formação dos solos; processos externos e seus efeitos; elementos estruturais das rochas; geologia na engenharia.

### Bibliografia Básica:

WICANDER, REED; MONROE, JAMES S. Fundamentos de Geologia. Ed. Cengage Learning, São Paulo, 2009.

CHIOSSI, N.J. Geologia Aplicada à Engenharia. Ed. Grêmio Politécnico-USP, São Paulo, 1976.

LEINZ, V.; AMARAL, S.E. Geologia Geral. Ed. Nacional, São Paulo, 1989, 399p.

OLIVEIRA, A.M.S.; BRITO, S.N.A. (Editores). Geologia de Engenharia. ABGE, São Paulo, 1998, 586p.

# Bibliografia Complementar:

POPP, J.H. Geologia Geral. Livros Técnicos e Cient. Ed. S.A., Rio de Janeiro, 1979, 283p.

LEPSCH, I.F. Formação e Conservação dos Solos. Oficina de Textos, São Paulo, 2002, 178p.

MACIEL FILHO, C.L. Introdução à Geologia de Engenharia. 2 ed., UFSM, Santa Maria, CPRM, Brasília,





1997, 284p.

MARANGON, M. *Elementos de Geologia*. Universidade Federal de Juiz de Fora, Faculdade de Engenharia, Departamento de Transportes e Geotecnia, Apostila de Curso, 2005.

SANTOS, A.R. Geologia de Engenharia - Conceitos, Métodos e Práticas. ABGE e IPT, São Paulo, 2002, 222p.

## LABORATÓRIO DE MECÂNICA DOS SOLOS 1

Ementa: Ensaios de caracterização, compactação, expansão e índice de suporte Califórnia.

#### Bibliografia Básica:

NBR 6502 Rochas e solos - terminologia;

NBR 9604 Amostragem em poço ou trincheira;

NBR 6457 Preparação de amostras;

NBR 6459 Limite de liquidez;

NBR 7180 Limite de plasticidade;

NBR 6508 Massa especifica dos grãos - picnômetro;

NBR 7181 Análise granulométrica;

NBR 7182 Ensaio de compactação;

NBR 9895 Índice de suporte Califórnia.

### Bibliografia Complementar:

PINTO, C.S. (2000). Curso Básico de Mecânica dos Solos com Exercícios Resolvidos, 2. ed., São Paulo: Oficina de Textos, 335 p.

DAS, BRAJA M. (2007). Fundamentos de Engenharia Geotécnica. Tradução da 6. ed. São Paulo: Thomson Learning, 562 p.

CRAIG, R. F. (2007). Mecânica dos Solos. Tradução da 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 365 p.

CAPUTO, H. P. (1988). Mecânica dos Solos e suas Aplicações. vol.1, 6. ed., rev. e ampl. Rio de Janeiro: LTC. 512 p. VARGAS, M. (1977) Introdução à Mecânica dos Solos, São Paulo: McGraw Hill do Brasil Ltda., 509 p.

CARVALHO, J.B.Q. (1997) Fundamentos da Mecânica dos Solos, Editora e Gráfica Marcone, Campina Grande, 310 p. LAMBE, T.W. & WHITMAN, R.V. (1970). *Soil Mechanics*. New York, USA: John Wiley & Sons, 553 p. NORMAS de ensaios (DNER).

## LABORATÓRIO DE MECÂNICA DOS SOLOS 2

Ementa: Ensaios para determinação de parâmetros de permeabilidade, adensamento e resistência do solo.

## Bibliografia Básica:

NBR 13292 Solo - Determinação do coeficiente de permeabilidade de solos granulares à carga constante;

NBR 14545 Solo - Determinação do coeficiente de permeabilidade de solos granulares à carga variável;

NBR 12007 Solo - Ensaio de Adensamento Unidimensional;

ASTM D6528 - 07, Standard Test Method for Consolidated Undrained Direct Simple Shear Testing of Cohesive Soils; ASTM D3080 - 04, Standard Test Method for Direct Shear Test of Soils Under Consolidated Drained Conditions;

ASTM D2850-03a (2007), Standard Test Method for Unconsolidated Undrained Triaxial Compression Test on Cohesive Soils;

ASTM D4767-11, Standard Test Method for Consolidated Undrained Triaxial Compression Test on Cohesive Soils;

ASTM D5298 - 10, Standard Test Method for Measurement of Soil Potential (Suction) Using Filter Paper.

# Bibliografia Complementar:

PINTO, C.S. (2000) Curso Básico de Mecânica dos Solos com Exercícios Resolvidos, 2. ed., São Paulo: Oficina de Textos, 335 p.

DAS, BRAJA M. (2007). Fundamentos de Engenharia Geotécnica. Tradução da 6. ed. São Paulo: Thomson Learning, 562 p.

CRAIG,R.F. (2007). Mecânica dos Solos. Tradução da 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 365 p.

CAPUTO, H. P. (1988). Mecânica dos Solos e suas Aplicações. vol.1, 6.ed., rev. e ampl. Rio de Janeiro: LTC. 512 p. VARGAS, M. (1977) Introdução à Mecânica dos Solos, São Paulo: McGraw Hill do Brasil Ltda., 509 p. CARVALHO, J.B.Q. (1997) Fundamentos da Mecânica dos Solos, Editora e Gráfica Marcone, Campina Grande, 310 p.

LAMBE, T.W. & WHITMAN, R.V. (1970). Soil Mechanics. New York, USA: John Wiley & Sons, 553 p.

## LABORATÓRIO DE FÍSICA I

Ementa: Algarismos Significativos. Medidas e Erros. Gráficos. Experimentos relacionados com a Mecânica:





movimentos, leis de Newton, princípios da conservação da energia e do momento linear, rotação de corpos rígidos, conservação do momento angular.

### Bibliografia Básica:

FURTADO, Wagner Wilson. Laboratório de Física I. Goiânia: Instituto de Física/UFG.

VUOLO, José Henrique. Fundamentos da teoria de erros. São Paulo: Edgard Blücher.

DOMICIANO, João Baptista; JURAITIS, Klemensas Rimgaudas. *Introdução ao laboratório de Física Experimental*: métodos de obtenção, registro e análise de dados experimentais. Londrina: Eduel.

YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. Física I: Mecânica, v. 1. São Paulo: Addison Wesley.

#### Bibliografia Complementar:

PIACENTINI, João J.; GRANDI, Bartira C. S.; HOFMANN, Márcia P.; LIMA, Flávio R. R.; ZIMMERMANN, Erika. *Introdução ao Laboratório de Física*: Série Didática. Florianópolis: Editora UFSC.

TIMONER, Abrahão; MAJORANA, Felix S.; HAZOFF, Waldemar. *Manual de laboratorio de física*: mecânica, calor, acústica. São Paulo: E. Blucher.

WESTPHAL, Wilhelm H. Practicas de fisica: ejercicios de laboratorio. Barcelona: Labor.

INMETRO. Vocabulário internacional de termos fundamentais e gerais de metrologia. 2. ed. Brasília, SENAI/DN, 2000.

TABACNIKS, Manfredo Harri. *Conceitos básicos da teoria de erros*. São Paulo, 2003. Disponível em: <a href="http://fap.if.usp.br/~tabacnik/tutoriais/tabacniks">http://fap.if.usp.br/~tabacnik/tutoriais/tabacniks</a> concbasteorerr rev2007.pdf>. Acesso em: 17 mai. 2013.

CRUZ, Carlos Henrique de Brito, FRAGNITO, Hugo Luis. *Guia para Física Experimental, Caderno de Laboratório, Gráficos e Erros*. Campinas: Instituto de Física Gleb Watagin/UNICAMP, 1997. Disponível em: <a href="http://www.ifi.unicamp.br/~brito/graferr.pdf">http://www.ifi.unicamp.br/~brito/graferr.pdf</a>>. Acesso em: 17 mai. 2013.

## LABORATÓRIO DE FÍSICA II

**Ementa:** Experimentos relacionados com o Eletromagnetismo: instrumentos de medidas elétricas, lei de Ohm, leis de Kirchhoff, força eletromotriz, resistividade elétrica, mapeamento de linhas equipotenciais, capacitores, campo magnético e lei de Ampère, corrente alternada.

## Bibliografia Básica:

TAVARES, Gilberto A; VENCATO, Ivo. Laboratório de Física III. Goiânia: Instituto de Física/UFG.

VUOLO, José Henrique. Fundamentos da teoria de erros. São Paulo: Edgard Blücher.

DOMICIANO, João Baptista; JURAITIS, Klemensas Rimgaudas. *Introdução ao laboratório de Física Experimental*: métodos de obtenção, registro e análise de dados experimentais. Londrina: Eduel.

YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A.; Física III: eletromagnetismo, v. 3. São Paulo: Addison Wesley.

### Bibliografia Complementar:

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. *Fundamentos de Física*: Eletromagnetismo, v. 3. Rio de Janeiro: LTC.

PIACENTINI, João J.; GRANDI, Bartira C. S.; HOFMANN, Márcia P.; LIMA, Flávio R. R.; ZIMMERMANN, Erika. *Introdução ao Laboratório de Física:* Série Didática. Florianópolis: Editora UFSC.

TIMONER, Abrahão; MAJORANA, Felix S.; HAZOFF, Waldemar. *Manual de laboratorio de física*: mecânica, calor, acústica. São Paulo: E. Blucher.

WESTPHAL, Wilhelm H. Practicas de fisica: ejercicios de laboratorio. Barcelona: Labor.

TABACNIKS, Manfredo Harri. *Conceitos básicos da teoria de erros*. São Paulo, 2003. Disponível em: <a href="http://fap.if.usp.br/~tabacnik/tutoriais/tabacniks\_concbasteorerr\_rev2007.pdf">http://fap.if.usp.br/~tabacnik/tutoriais/tabacniks\_concbasteorerr\_rev2007.pdf</a>>. Acesso em: 17 mai. 2013.

CRUZ, Carlos Henrique de Brito, FRAGNITO, Hugo Luis. *Guia para Física Experimental, Caderno de Laboratório, Gráficos e Erros*. Campinas: Instituto de Física Gleb Watagin/UNICAMP, 1997. Disponível em: <a href="http://www.ifi.unicamp.br/~brito/graferr.pdf">http://www.ifi.unicamp.br/~brito/graferr.pdf</a>>. Acesso em: 17 mai. 2013.

### LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO 1

**Ementa:** Ensaios tecnológicos e aulas práticas sobre aço, materiais betuminosos, polímeros, tintas, madeira, cerâmica e vidro; Visitas técnicas.

# Bibliografia Básica:

IBRACON. Materiais de construção. São Paulo, Instituto Brasileiro do Concreto – Editor Geraldo C. Isaia, 2ª ed. 2010.

ALVES, J. D. Materiais de Construção. UFG/CEFET, Goiânia, 1999. 298p.

BAUER, L. A. F. Materiais de Construção. LTC. Rio de Janeiro, v. 1 e 2, 1987.

RIPPER, E. Manual Prático de Construção. PINI, São Paulo, 1995. 253p.

VLACK, L. H. V. Princípios de ciência dos materiais. Trad. FERRÃO, L. P. C. São Paulo, Edgard Blücher, 1970.





## **Bibliografia Complementar:**

SOUZA, R. MEKBEKIAN. G. Qualidade na Aquisição de Materiais e Execução de Obras. PINI. São Paulo, 1996. 375p.

VLACK, L. H. V. Propriedades dos Materiais Cerâmicos, USP, São Paulo, 1973, 318p.

WULFF. J.; PEARSALL, G. W.; MOFFAT. W. G. Ciência dos Materiais. LTC. Rio de Janeiro. v.1, 1972, 235p. YAZIGI. W. A Técnica de Edificar. S1NDUSCON-SP/PINI, São Paulo. 1999, 640p.

PETRUCCI, E. G. R. Materiais de construção. 7a. ed. Porto Alegre, Globo, 1982. 435p.

## LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO 2

**Ementa:** Ensaios tecnológicos abrangendo propriedades e utilizações dos materiais de construção: aglomerantes, agregados, argamassas e concretos.

# Bibliografia Básica:

ALVES, J. D. Manual de Tecnologia do Concreto. UFG, Goiânia, 1993, 194p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Normas de ensaios e especificações sobre os materiais da ementa. ABNT.

IBRACON.Concreto: materiais, estruturas e realizações. Editor Geraldo C. Isaia. Ibracon, Vol. 1 e 2. 2005.

HELENE. P.; TERZIAN. P. Manual de Dosagem e Controle do Concreto. PINI/SENAI. São Paulo, 1992. 349p.

### **Bibliografia Complementar:**

CANOVAS, M. F. Hormigon. Madrid, 1996.

COMITÉ EURO-INTERNATIONAL DU BETON. High perfoemance concrete: recommended extensions to the Model Code 90. Reserch Needs, CEB, 1995.

DAFICO, D. A.; PRUDÊNCIO Jr, L. R. A simple model to explain compressive stregth of high-performance concrete. In: HIGH-PERFORMANCE CONCRETE, 3, 2002, Recife. *Proceedings...* Recife: 2002. p. 139-150.

DAL MOLIN, D. C. C. Contribuição ao estudo das propriedades mecânicas dos concretos de alta resistência com e sem adições de microssílica. São Paulo, 1995. 286 p. Tese (Doutorado) - Escola Politécnica, Universidade de São Paulo.

EQUIPE DE FURNAS. Concretos massa, estrutural, projetado e compactado com rolo. São Paulo: Editora Pini, 1997.

FONSECA SILVA, E. *Concreto de alto desempenho: propriedades mecânicas*. Brasília, 1997. 166 p. Dissertação (Mestrado) - Universidade Nacional de Brasília.

MEHTA. P K, MONTEIRO. P. M. Concreto: estrutura, propriedades e materiais. PINI, São Paulo, 1994, 573p. SOUZA, R. MEKBEKIAN. G. Qualidade na Aquisição de Materiais e Execução de Obras. PINI. São Paulo, 1996. 375p.

#### MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO 1

**Ementa:** Ciência dos Materiais e propriedades dos corpos sólidos; Conceituações, definições, classificações, processos de obtenção e produção, propriedades, produtos e componentes, normalização e aplicações na construção civil dos metais, materiais betuminosos, polímeros, tintas, madeira, cerâmica e vidro.

## Bibliografia Básica:

ABNT. Normas brasileiras relativas ao conteúdo da disciplina.

IBRACON. Materiais de construção. São Paulo, Instituto Brasileiro do Concreto – Editor Geraldo C. Isaia, 2ª ed. 2010.

ALVES, J D Materiais de construção. 6ª. ed. Goiânia, Editora da Universidade Federal de Goiás, 1987. 363p.

BAUER, L. A. F. Materiais de construção. Rio de Janeiro, LTC, 1987. vs. 1 e 2.

VLACK, L. H. V. Princípios de ciência dos materiais. Trad. FERRÃO, L. P. C. São Paulo, Edgard Blücher, 1970.

PETRUCCI, E. G. R. Materiais de construção. 7ª. ed. Porto Alegre, Globo, 1982. 435p.

# Bibliografia Complementar:

RIPPER, E. Manual Prático de Construção. PINI, São Paulo, 1995. 253p.

WULFF. J.; PEARSALL, G. W.; MOFFAT. W. G. Ciência dos Materiais. LTC. Rio de Janeiro. v.1, 1972, 235p.

VLACK. L. H. V. Propriedades dos materiais cerâmicos. São Paulo, EDUSP, 1973, 318p.

SOUZA, R. MEKBEKIAN. G. Qualidade na Aquisição de Materiais e Execução de Obras. PINI. São Paulo, 1996. 375p.

YAZIGI. W. A Técnica de Edificar. S1NDUSCON-SP/PINI, São Paulo. 1999, 640p.

#### MATERIAIS DE CONSTRUCÃO 2

**Ementa:** Estudo dos tipos, propriedades e utilizações dos materiais de construção aglomerantes, agregados, argamassas e concretos.





#### Bibliografia Básica:

IBRACON - Instituto Brasileiro do Concreto. Concreto: ensino, pesquisa e realizações. ISAIA, G. C., ed. São Paulo, IBRACON, 2005. vols. 1 e 2.

MEHTA. P K, MONTEIRO. P. M. Concreto: estrutura, propriedades e materiais. PINI, São Paulo, 1994, 573p. HELENE. P.; TERZIAN. P. Manual de Dosagem e Controle do Concreto. PINI/SENAI. São Paulo, 1992. 349p.

## **Bibliografia Complementar:**

ALVES, J. D. Manual de Tecnologia do Concreto. UFG, Goiânia, 1993, 194p.

CANOVAS, M. F. Hormigon. Madrid, 1996.

COMITÉ EURO-INTERNATIONAL DU BETON. High perfoemance concrete: recommended extensions to the Model Code 90. Reserch Needs, CEB, 1995.

DAFICO, D. A.; PRUDÊNCIO Jr, L. R. A simple model to explain compressive stregth of high-performance concrete. In: HIGH-PERFORMANCE CONCRETE, 3, 2002, Recife. *Proceedings...* Recife: 2002. p. 139-150.

DAL MOLIN, D. C. C. Contribuição ao estudo das propriedades mecânicas dos concretos de alta resistência com e sem adições de microssílica. São Paulo, 1995. 286 p. Tese (Doutorado) - Escola Politécnica, Universidade de São Paulo.

EQUIPE DE FURNAS. Concretos massa, estrutural, projetado e compactado com rolo. São Paulo: Editora Pini, 1997.

FONSECA SILVA, E. Concreto de alto desempenho: propriedades mecânicas. Brasília, 1997. 166 p. Dissertação (Mestrado) - Universidade Nacional de Brasília.

SOUZA, R. MEKBEKIAN. G. Qualidade na Aquisição de Materiais e Execução de Obras. PINI. São Paulo, 1996. 375p.

PETRUCCI, E. G. R. Concreto de Cimento Portland. Globo. Porto Alegre, 1987, 307p.

RIPPER, E. Manual Prático de Construção. PINI, São Paulo, 1995. 253p.

SOUZA, R. MEKBEKIAN. G. Qualidade na Aquisição de Materiais e Execução de Obras. PINI. São Paulo, 1996. 375p.

YAZIGI. W. A Técnica de Edificar. S1NDUSCON-SP/PINI, São Paulo. 1999, 640p.

### MECÂNICA DOS FLUIDOS

**Ementa:** Introdução e conceitos fundamentais; Estática dos fluidos; Dinâmica dos fluidos; Análise dimensional e semelhança; Escoamento viscoso.

### Bibliografia Básica:

FOX, R. W.; McDONALD, A. T.; PRITCHARD, P. J. Introdução à mecânica dos fluidos. 6. ed. São Paulo: LTC, 2006.

MUNSON, B. R.; YOUNG, D. F.; OKIISHI, T. H. Fundamentos da mecânica dos fluidos. 4. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2004.

SHAMES, I. H. Mecânica dos Fluidos. v. 1 e 2. São Paulo: Edgard Blücher, 1999.

### **Bibliografia Complementar:**

BRUNETTI, F. Mecânica dos Fluidos. 2. ed. São Paulo: Pearson Education, 2008.

POTTER, Merle C.; SCOTT, Elaine P. Ciências térmicas: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transmissão de calor. Sao Paulo: Thomson-Learning, 2007.

ROMA, W. N. L. Fenômenos de transporte para engenharia. 2. ed. São Carlos: RiMa, 2006.

STREETER, V. L.; WYLIE, E. B. Mecânica dos fluidos. 7. ed. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1980.

VENNARD, J. K.; STREETER, R. L. Elementos de Mecânica dos fluidos. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois,1978.

## MECÂNICA DOS SOLOS 1

**Ementa:** Origem e Natureza dos Solos; Estados do Solo; Classificação dos Solos. Compactação e Índice de Suporte Califórnia, Tensões Geostáticas, Princípio de Tensões Efetivas, Capilaridade, Introdução ao Fluxo de Água no Solo.

### Bibliografia Básica:

PINTO, CARLOS DE SOUSA (2002). Curso Básico de Mecânica dos Solos. Oficina de Textos, São Paulo, Brasil (textos e exercícios), 359 p. (http://www.ofitexto.com.br).

DAS, BRAJA M. (2007), Fundamentos de Engenharia Geotécnica. Editora Thomson, 562 p.

VARGAS, M. (1977) Introdução à Mecânica dos Solos, Ed. McGraw Hil do Brasil Ltda., São Paulo, 509 p.

## **Bibliografia Complementar:**

CAPUTO, HOMERO PINTO (1988 e outras), Mecânica dos Solos e suas aplicações, vol. 1 e 3.





CRAIG, R.F. Mecânica dos Solos. Tradução da 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007, 365 p.

CRUZ, P. T.; SAES, J. L. Mecânica dos solos: problemas resolvidos. 5, Grêmio Politécnico, 1980, 192 p.

LAMBE, T.W.; WHITMAN, R.V. Soil Mechanics. New York, USA: John Wiley & Sons, 1970, 553 p.

TERZAGHI, K. Mecânica dos solos na pratica da engenharia. Ao Livro Técnico, Rio de Janeiro, 1962, 659 p.

## **MECÂNICA DOS SOLOS 2**

**Ementa:** Fluxo bidimensional; adensamento, estado de tensões, resistência ao cisalhamento, Comportamento de solos típicos.

### Bibliografia Básica:

PINTO, C.S. Curso Básico de Mecânica dos Solos com Exercícios Resolvidos, Ed. Oficina de Textos, 2a edição, São Paulo, 335 p. 2000.

VARGAS, M. Introdução à Mecânica dos Solos, Ed. McGraw Hill do Brasil Ltda., São Paulo, 509 p. 1977.

CAPUTO, H.P. Mecânica dos solos e suas aplicações, Livros Técnicos e Científicos, Rio de Janeiro, 3v. 345 p. 1980.

## **Bibliografia Complementar:**

CRAIG, R.F. (2007). Mecânica dos Solos. Tradução da 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 365 p.

CRUZ, PAULO TEIXEIRA DA. Mecânica dos Solos: problemas resolvidos

DAS, BRAJA M. (2007), Fundamentos de Engenharia Geotécnica. Editora Thomson, 562 p.

LAMBE, T.W. & WHITMAN, R.V. (1970). Soil Mechanics. New York, USA: John Wiley & Sons, 553 p.

TERZAGHI, K. Mecânica dos solos na pratica da engenharia, Ao Livro Técnico, Rio de Janeiro, 659 p. 1962.

## **MECÂNICA GERAL 1**

**Ementa:** Estática de pontos materiais. Corpos rígidos. Estática de corpos rígidos. Forças distribuídas e propriedades geométricas de massas.

## Bibliografia Básica:

BEER, Ferdinand Pierre; JOHNSTON, Elwood Russell. *Mecânica vetorial para engenheiros*: Estática. São Paulo: Mc Graw Hill.

MERIAM, James L.; KRAIGE, L. Glenn. Mecânica para Engenharia: Estática. Rio de Janeiro: LTC.

SORIANO, Humberto Lima. Estática das Estruturas. Rio de Janeiro: Ciência Moderna.

## **Bibliografia Complementar:**

HIBBELER, R. C. Estática: Mecânica para Engenharia. São Paulo: Pearson Prentice Hall.

TIPLER, Paul A., MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros: Mecânica, Oscilações e Ondas, Termodinâmica, v. 1. Rio de Janeiro: LTC.

MCKELVEY, John P. Física, v. 1. São Paulo: Harbra.

KELLER, Frederick J.; GETTYS W. Edward; SKOLVE, Malcolm J. Física, v.1. São Paulo: Makron Books.

FONSECA, Adhemar. Curso de Mecânica: Estática. Rio de Janeiro: LTC.

NUSSENZVEIG, Herch Moisés. Curso de Física Básica: Mecânica, v. 1. São Paulo: Ed. Edgard Blücher Ltda.

## **MECÂNICA GERAL 2**

**Ementa:** Cinemática da partícula. Sistemas de partículas. Cinemática de corpos rígidos em três dimensões. Dinâmica de corpos rígidos no movimento plano. Vibrações Mecânicas.

### Bibliografia Básica:

BEER, Ferdinand Pierre; JOHNSTON, Elwood Russell. *Mecânica Vetorial para Engenheiros*: Dinâmica. São Paulo: Mc Graw Hill.

MERIAN, James L.; KRAIGE, L. Glenn. Mecânica para Engenharia: Dinâmica. Rio de Janeiro: LTC.

NUSSENZVEIG, Herch Moisés. Curso de Física Básica: Mecânica, v. 1. São Paulo: Ed. Edgard Blücher Ltda.

## Bibliografia Complementar:

HIBBELER, R. C. Dinâmica: Mecânica para Engenharia. São Paulo: Pearson Prentice Hall.

TIPLER, Paul A., MOSCA, Gene. *Física para cientistas e engenheiros:* Mecânica, Oscilações e Ondas, Termodinâmica, v. 1. Rio de Janeiro: LTC.

MCKELVEY, John P. Física, v. 1. São Paulo: Harbra.

KELLER, Frederick J.; GETTYS W. Edward; SKOLVE, Malcolm J. Física. v.1. São Paulo: Makron Books.

FONSECA, Adhemar. Curso de Mecânica: Dinâmica. Rio de Janeiro: LTC.

## METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Ementa: Comunicação e Expressão; Conceitos sobre C&T.; Técnicas de registro e leitura; Organização e





apresentação de relatórios e trabalhos técnicos. Normas Técnicas de apresentação de trabalhos científicos. Comunicação e Expressão.

### Bibliografia Básica:

LAKATOS, Eva Maria & Marconi, Marina de Andrade. Metodologia científica. 5 edição. São Paulo: Atlas, 2005.

GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas, 2006.

SEVERINO, Antonio J. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2005.

### Bibliografia Complementar:

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2002.

SALOMON, D.V. Como fazer uma monografia. 10. ed. rev São Paulo: Martins Fontes, 2006.

ABNT – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Citações em Documentos: Apresentação (NBR 10520), Rio de Janeiro, 2002.

\_\_\_\_\_. Informação e Documentação: Trabalhos acadêmicos – Apresentação (NBR 14724), Rio de Janeiro, 2002.

\_\_\_\_\_. Informação e Documentação: Referências - Elaboração (NBR 6023). Rio de Janeiro, 2002.

BELLO, José Luiz de Paiva. *Metodologia Científica*. Disponível em <www.pedagogiaemfoco.pro.br/met01.htm> Acesso em 03 fev. 2005.

CNPq – CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO. *Plataforma Lattes*, Brasil, 2004. Disponível em: Acesso em: 2 mar. 2011.

MENDONÇA, Leda Moreira Nunes; ROCHA, Cláudia Regina Ribeiro; GOMES, Suely Henrique de Aquino. *Guia para Apresentação de trabalhos acadêmicos na UFG*. Goiânia: Universidade Federal de Goiás, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação, 2005, 48p.

PUC-MINAS. Padrão PUC Minas de Normalização: *Normas para apresentação de trabalhos científicos, teses, dissertações e monografias*. Disponível em < www.pucminas.br > Acesso em 03 fev. 2005, 36p.

### PLANEJAMENTO DE TRANSPORTE E DA MOBILIDADE URBANO

**Ementa:** Transporte e sociedade. Introdução ao estudo dos sistemas de transportes. Estudo do processo de planejamento dos transportes. Análise de métodos e técnicas de coletas de dados. Etapa de geração de viagens. Etapa de distribuição de viagens. Etapa de divisão modal. Etapa de alocação de viagens. Estudo dos modelos avançados de planejamento dos transportes urbanos.

## Bibliografia Básica:

FERRAZ, A. C. P. (2001) Transporte público urbano / Antônio Clóvis Pinto de Ferraz e Isaac Guilhermo Espinosa Torres. São Carlos (SP): RiMa.

NOVAES, A. G. (1981). Modelos em planejamento urbano, regional e de transportes. São Paulo: E. Blucher, 1981.

PEREIRA FILHO, A. J. (1998). O planejamento da infra-estrutura de transporte e o desenvolvimento urbano das cidades no século XXI. Revista da Escola Superior de Guerra. v. 13, n. 36, 1998. 33-58 / P 32(05) VER.

# **Bibliografia Complementar:**

ANTP (1997). Transporte Humano: Cidades com Qualidade de Vida. Associação Nacional de Transporte Público.

BANISTER, D. (1994). Transport Planning; T.J.Press, Padstpw, Oxford, England.

BRUTON, M.J. (1979). Introdução ao Planejamento dos Transportes, Editora Interciencia, São Paulo.

HANSON, S. (1995). The Geography of Urban Transportation. The Guilford Press, London, Second Edition, England.

HUTCHINSON, B. G. (1989) Princípios de Planejamento dos Sistemas de Transportes Urbanos, Editora Guanabara Dois S.A, Rio de Janeiro.

KAWAMOTO E. (1993). Análise do Sistema de Transportes, EESC, São Paulo.

MEYER, M. D. (2001). Urban transportation planning : a decision-oriented approach / Michael D. Meyer, Eric J. Miller. 2nd Ed. Boston: McGraw-Hill.

ORTUZAR, J. D. & WILLUNSEN L. G. (1990). Modelling Transport. John Willey & Sons Ltd, England.

VASCONCELOS, E. (1996b). Transporte Urbano, Espaço e Equidade. Editoras Unidas, São Paulo.

VASCONCELLOS, E. A. (1996). Transporte Urbano nos Países em Desenvolvimento. Ed. Unidas. São Paulo.

### PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS

**Ementa:** Orçamento de obras; BDI; Cronograma; MS Project; Planejamento de obras a longo, médio e curto prazo; Diagramas de precedência – redes PERT/CPM; Linha de balanço; Gráfico Tempo x Caminho; Indicadores Físico e Econômico; Técnicas de gerenciamento de obras.

## Bibliografia Básica:





Brasil – Associação Brasileira de Normas Técnicas – "Avaliação de custos unitários e preparo de orçamento de construção para incorporação de edifícios em condomínio". Rio de Janeiro, ABNT (NBR 12.721).

MATOS, Aldo Dórea, "Como preparar orçamentos de obras", São Paulo, PINI, 2006.

MATTOS, Aldo Dórea, "Planejamento e Controle de Obras", PINI, São Paulo, 2010.

TCPO - Tabela de composição de preços para orçamentos. São Paulo, PINI, 2008.

## Bibliografia Complementar:

CARDOSO, Roberto Sales, "Orçamento de Obras em Foco", PINI, São Paulo, 2009.

GOLDMAN, Pedrinho, "Introdução ao Planejamento e Controle de Custos na Construção Civil Brasileira", PINI, 4ª edição, 2004.

REVISTA – "Construção Mercado" – Editora PINI.

TISAKA, M. Orçamento na Construção Civil: consultoria, projeto e execução. São Paulo, PINI, 2006.

VARGAS, Ricardo. "Análise de Valor Agregado", Brasport, 5ª Edição, 2011, Rio de Janeiro-RJ.

#### PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

**Ementa:** Estatística descritiva. Amostragem. Probabilidade. Variáveis aleatórias. Distribuição normal de probabilidade. Intervalos de confiança. Testes de hipóteses. Regressão e correlação.

## Bibliografia Básica:

BUSSAB, WILTON DE OLIVEIRA; MORETTIN, PEDRO ALBERTO: Estatística básica. 6a ed., Saraiva, São Paulo, Brasil, 2009.

TRIOLA, M. F.: Introdução à Estatística: (livro texto). LTC, Rio de Janeiro, 2008.

WALPOLE, R. E.; MYERS, R. H.; MYERS, S. L.; YE K.: Probabilidade e Estatística para engenharia e ciências. Pearson, São Paulo, 2009.

### Bibliografia Complementar:

DACHS, J. N. W.: Estatística Computacional: Uma Introdução em Turbo Pascal. LTC, Rio de Janeiro, Brasil, 1988.

HINES, W. W.: et al, Probabilidade e Estatística para Engenharia., 4\_a ed., LTC, Rio de Janeiro/RJ, 2006.

MEYER P. L.: Probabilidade Aplicações à Estatística. 2aa ed., LTC S.A, Rio de Janeiro, 1983.

MONTGOMERY: Estatística aplicada à Engenharia. 2a ed., LTC, São Paulo, Brasil, 2004.

MOORE, D. S. A: Estatística Básica e sua Prática. LTC, Rio de Janeiro, 2005.

## INTRODUCÃO À COMPUTAÇÃO

**Ementa:** Conceitos básicos: Noções de lógica de programação; tipos primitivos; constantes e variáveis; operadores; expressões. Comandos básicos: atribuição, entrada e saída. Estruturas de controle e repetição. Estruturas de dados homogêneas: vetores e matrizes. Modularização. Desenvolvimento de programas utilizando uma linguagem de alto nível.

### Bibliografia Básica:

FORBELLONE, A. L. V. E EBERSPACHER, H. F. Lógica de Programação – A construção de Algoritmos e Estrutura de Dados. 3ª Edição. Prentice Hall, 2005.

DEITEL, H. M., DEITEL, P. J. Como Programar em C. LTC, 1999.

SCHILDT, Herbert. C Completo e Total, 3ª Ed., Makron Books, SP 1996.

# **Bibliografia Complementar:**

ASCENCIO, A. F. G. E CAMPOS, E. A. V. Fundamentos da Programação de Computadores: algoritmos, Pascal, C/C++ e Java/ -. 2ª Edição. Prentice Hall, 2007.

LOPES, Anita e GARCIA Guto, Introdução à Programação – 500 Algoritmos Resolvidos, Editora Campus, 2002.

MANZANO, José Augusto N. G. e Oliveira, J. F., Algoritmos – Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores, Editora Érica, São Paulo, 2011.

CORMET T. H. et al, Algoritmos – Teoria e Prática, 2ª Edição, Editora Campus 2002.

FARRER, H. et al. Algoritmos Estruturados. 3ª Edição. LTC, 1999.

### PROJETO DE ESTRADAS 1

**Ementa:** Estudos para elaboração de um projeto de estrada; características técnicas para projeto; curvas horizontais; superelevação; superlargura.

# Bibliografia Básica:

PONTES FILHO, Glauco. Estrada de Rodagem - Projeto Geométrico. São Carlos, SP: GP Engenharia Bidim,





1998.

CARVALHO, M. Pacheco de . Curso de estradas. Rio de Janeiro, Ed. Científica, 1967.

PEREIRA, Antônio lopes. Estradas de rodagem. Rio de Janeiro: Ao Livro Tecnico, 1958.

## Bibliografia Complementar:

CAMPOS, Rafael do Amaral. Projeto de estradas. Universidade de São Paulo, 1979.

SOUZA, José Octávio. Estradas de Rodagem. São Paulo, Nobel, 1981.

SENÇO, Wlastermiler de . Estradas de rodagem projeto. São Paulo, Grêmio Politécnico, 1980.

PIMENTA, C.R.T.; OLIVEIRA, M.P. - "Projeto Geométrico de Rodovias", RiMa Editora, São. Carlos 2001.

Benjamin B. Fraenkel. . Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1980.

#### PROJETO DE ESTRADAS 2

Ementa: Estudo da curva circular dotada de ramo de transição; lançamento de greide.

### Bibliografia Básica:

PONTES FILHO, Glauco. Estrada de Rodagem - Projeto Geométrico. São Carlos, SP: GP Engenharia Bidim, 1998.

CARVALHO, M. Pacheco de . Curso de estradas. Rio de Janeiro, Ed. Científica, 1967.

PEREIRA, Antônio lopes. Estradas de rodagem. Rio de Janeiro: Ao Livro Tecnico, 1958.

## **Bibliografia Complementar:**

CAMPOS, Rafael do Amaral. Projeto de estradas. Universidade de São Paulo, 1979.

SOUZA, José Octávio. Estradas de Rodagem. São Paulo, Nobel, 1981.

SENÇO, Wlastermiler de . Estradas de rodagem projeto. São Paulo, Grêmio Politécnico, 1980.

PIMENTA, C.R.T.; OLIVEIRA, M.P. - "Projeto Geométrico de Rodovias", RiMa Editora, São. Carlos 2001.

Benjamin B. Fraenkel. \_. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1980.

## QUÍMICA GERAL B

**Ementa:** Estrutura Atômica, Ligações Químicas, Termodinâmica, Soluções e Reações de Oxi-Redução, Estado Sólido, Ciência dos Materiais.

# Bibliografia Básica:

KOTZ, J.C. e Treichel Jr., P. Química e Reações Químicas, 4ª ed., LTC, vol. 1 e 2, 2002.

MAHAN, B.M., Myers, R.J., Química um Curso Universitário, 4ª ed., Editora Edgard Blucher LTDA, 2000.

HEASLEY V.L.; Christensen, V.J.; Heasley, G.E., Chemistry and Life in the Laboratory, Prentice Hall, New Jersey, 4<sup>a</sup>. Ed. 1997.

ATKINS, P. E Jones, L. Chemistry: Molecules, Matter, and Change (W.H. Freeman and Company, New York, 3<sup>a</sup>, Ed.) 1997.

ROBERTS, Jr. J.L. Chemistry in the Laboratory (W.H. Freeman and Company, New York, 4<sup>a</sup>. Ed.) 1997.

## **Bibliografia Complementar:**

BERAN, J.A. Chemistry in the Laboratory: A study of chemical and physical changes (John Wiley & Sons, Inc., 2<sup>a</sup>. Ed.) 1996.

EBBING, D. D., Química Geral, 5ª ed., LTC, vol. 1 e 2, 1998.

ATKINS, P. E Jones, L. Chemistry: Molecules, Matter, and Change (W.H. Freeman and Company, New York, 3<sup>a</sup>. Ed.) 1997.

RUSSEL, John B.; Química Geral - Vol. 1. Makron Books, 2002.

BROWN, C.; Lemay, L.; Burstein. Química - A Ciência Central - 9ª Edição Pearson Education, 2009.

#### **OUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL**

Ementa: Propriedades das substâncias, Soluções, Reações Químicas, Equilíbrio Químico, Eletroquímica.

## Bibliografia Básica:

KOTZ, J.C. e Treichel Jr., P. Química e Reações Químicas, 4ª ed., LTC, vol. 1 e 2, 2002.

MAHAN, B.M., Myers, R.J., Química um Curso Universitário, 4ª ed., Editora Edgard Blucher LTDA, 2000.

HEASLEY V.L.; Christensen, V.J.; Heasley, G.E., Chemistry and Life in the Laboratory, Prentice Hall, New Jersey, 4<sup>a</sup>. Ed. 1997.

ROBERTS, Jr. J.L. Chemistry in the Laboratory (W.H. Freeman and Company, New York, 4<sup>a</sup>. Ed.) 1997.

ATKINS, P. E Jones, L., Princípios de Química – Questionando a vida moderna e o meio ambiente, Artmed Editora S.A.,1999.





## **Bibliografia Complementar:**

ATKINS, P. E Jones, L. Chemistry: Molecules, Matter, and Change (W.H. Freeman and Company, New York, 3<sup>a</sup>. Ed.), 1997.

BERAN, J.A. Chemistry in the Laboratory: A study of chemical and physical changes (John Wiley & Sons, Inc., 2<sup>a</sup>. Ed.), 1996;

BROWN, C.; Lemay, L.; Burstein. Química - A Ciência Central - 9ª Edição Pearson Education, 2009.

EBBING, D. D., Química Geral, 5ª ed., LTC, vol. 1 e 2, 1998.

RUSSEL, John B.; Química Geral - Vol. 1. Makron Books, 2002.

#### RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 1

**Ementa:** Tensão e deformação; propriedades mecânicas dos materiais; carregamento axial; flexão; análise de tensões e deformações; deslocamentos em vigas.

### Bibliografia Básica:

BEER, F.P.; JONSTON, E.R; DEWOLF, J.T., *Resistência dos Materiais*. 4ª ed. São Paulo: McGraw-Hill Interamericana. 2006.

HIBBELER, R.C., Resistência dos Materiais, 5ª. Ed. São Paulo, Prentice Hall. 2004.

TIMOSHENKO, S. e GERE, J. Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos-LTC. 1983.

## Bibliografia Complementar:

CRAIG, R. Jr, Mecânica dos Materiais, Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos-LTC. 2003.

GERE, J. Mecânica dos Materiais, São Paulo, Thompson Learning. 2003.

POPOV, E, Introdução à Mecânica dos sólidos, São Paulo, Edgard Blucher. 1978.

UGURAL, A. C, Mecânica dos Materiais, Rio de Janeiro, LTC, 2009.

RILEY, W., STURGES, L. e MORRIS, D. Mecânica dos Materiais, Rio de Janeiro, LTC, 2003.

#### RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 2

**Ementa:** Flexão avançada; cisalhamento; torção; métodos de energia; cálculo de deslocamentos em estruturas isostáticas planas; flambagem de colunas.

### Bibliografia Básica:

Beer, F.P.; Johnston Jr., E.R; 1995. Resistência dos Materiais. 3ª ed. São Paulo: Makron Books.

Hibbeler, R.C.; 2004. Resistência dos Materiais. 5ª ed., São Paulo: Prentice Hall.

Timoshenko, S.; Gere, J. E.; 1983. *Mecânica dos Sólidos*. Vol. 1 e Vol. 2. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos - LTC.

# **Bibliografia Complementar:**

CRAIG, R. Jr, Mecânica dos Materiais, Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos-LTC. 2003.

GERE, J. Mecânica dos Materiais, São Paulo, Thompson Learning. 2003.

POPOV, E, Introdução à Mecânica dos sólidos, São Paulo, Edgard Blucher. 1978.

UGURAL, A. C, Mecânica dos Materiais, Rio de Janeiro, LTC, 2009.

SUSSEKIND, J. C.; 1980. Curso de Análise Estrutural. Vol. 2. 5ª ed., São Paulo: Globo.

#### SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUAS

**Ementa:** Panorama do saneamento básico no Brasil; estudo de concepção de sistema de abastecimento de água; consumo, vazões de dimensionamento; captação e adução; noções sobre tratamento de água; reservação; rede de distribuição.

## Bibliografia Básica:

HELLER, L., PÁDUA, V.L. (2006). Abastecimento de água para consumo humano. Editora UFMG, Belo Horizonte, 859p.

NETTO, A., FERNANDEZ Y FERNANDES, M, ARAÚJO, R., ITO, A.E. 1998 *Manual de hidráulica*. 670p. TSUTIYA, M.T. (2006). Abastecimento de água. 3ª. ed., 643p. São Paulo: USP. Departamento de Engenharia Hidráulica e Sanitária da Escola Politécnica, 2006.

# Bibliografia Complementar:

DI BERNARDO L. (1993) Métodos e técnicas de tratamento de água. ABES, Rio de Janeiro. 2 volumes.

GOMES, H.P. (2009) Sistemas de abastecimento de água - dimensionamento econômico e Operação de Redes e Elevatórias. 277p.

LEME, F.P. (1984). *Engenharia do saneamento ambiental*. Rio de Janeiro: LTC-Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 358p.





BRASIL. Ministério da Saúde (2004). Norma de Qualidade da Água para o Consumo Humano Portaria 518 25-03-2004, ou a mais atualizada.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente (2005). Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA). *Resolução N.357, 17 de março de 2005* e alterações da 430 de 2011.

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. 1992 NBR 12213 – Projeto de captação de água de superfície para abastecimento público. ABNT 5p.;

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. 1992 NBR 12216 – *Projeto de estação de tratamento de água para abastecimento público* ABNT 18p.;

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 12217 - Projeto de reservatórios de abastecimento público ABNT 5p.;

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. 1994 NBR 12218 – Projeto de rede de distribuição de água para abastecimento público ABNT 4p.

### SISTEMAS ESTRUTURAIS 1

**Ementa:** A estrutura no projeto de arquitetura; análise de edificações como sistemas estruturais; carregamentos; ações; combinações de dimensionamento.

## Bibliografia Básica:

REBELLO, Y. C. P. *A Concepção Estrutural e a Arquitetura*. 5ª Ed. São Paulo: Zigurate Editora e Comercial Ltda, 2007. 271p.

MARTHA, L. F. *Ftool: A Frame Analysis Educational Software*. Rio de Janeiro, 2002. Disp. em: <a href="http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm">http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm</a>.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6120 – Cargas para o cálculo de edificações. Rio de Janeiro, 1980. Versão corrigida de 2000. 5p.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 7188 – Carga móvel em pontes rodoviárias e passarela de pedestres. Rio de Janeiro, 1984. 4p.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas. *NBR 6123 – Forças devidas ao vento em edificações*. Rio de Janeiro, 1988. Versão corrigida de 1990. 66p.

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR-8681 – Ações e segurança nas estruturas. Rio de Janeiro, 2004. 18p.

### Bibliografia Complementar:

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas. *NBR-6118 – Projeto de estruturas de concreto*. Rio de Janeiro, 2007. 221p.

ABNT: 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. 237p.

REBELLO, Y.C.P. Bases para Projeto Estrutural na Arquitetura. 1ª Ed. Zigurate. 2008p; ISBN: 978858570071.

REBELLO, Y.C.P. Estruturas de Aço, Concreto e Madeira. 1ª Ed: Zigurate. ISBN: 8585570091.

SALVADORI, M. Por que os edifícios ficam de pé. 1ª Ed.: Martins Fontes, 2006. 371p. ISBN: 85332297X.

### SISTEMAS PREDIAIS HIDRÁULICO-SANITÁRIOS, INCÊNDIO E GÁS

Ementa: Sistemas prediais de água fria, água quente, esgotos sanitários, águas pluviais, gás e de combate a incêndio.

## Bibliografia Básica:

MACINTYRE, A. J. Instalações Hidráulicas Prediais e Industriais. 4ªed. Rio de Janeiro. LTC – Livros Técnicos e Científicos, 2010.

CREDER, Hélio. Instalações Hidráulicas e Sanitárias. 6ª Ed. Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos, 2006. SEITO, Alex Itiu; GILL, Alfonso Antônio, PANNONI, Fábio Domingos; ONO, Rosaria; SILVA, Sílvio Bento; Del CARLO, Ualfrido, SILVA, Valdir Pignatta. A Segurança Contra Incêndio no Brasil. 1ª Ed. São Paulo, Projeto Editora. 2008.

### Bibliografia Complementar:

GONÇALVES, Orestes M. e outros. Execução e Manutenção de Sistemas Hidráulicos Prediais. 1ªed. Editora PINI. 2000.

BRENTANO, Telmo. Instalações Hidráulicas de Combate a Incêndio nas Edificações. Hidrantes Mangotinhos e Chuveiros Automáticos. 3ª Ed. EDIPUCRS. Coleção Engenharia. Porto Alegre. 2007.

CARVALHO JÚNIOR. Roberto de. Instalações Hidráulicas e o Projeto de Arquitetura. 3ª Ed. Editora Bluncher.





2009.

Normas Brasileiras e Regulamentares

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Instalação predial de água fria – NBR 5626. Rio de Janeiro, 1998.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Projeto e execução de instalações prediais de água quente – NBR 7198. Rio de Janeiro, 1993.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Instalações prediais de esgotos sanitários – NBR 8160. Rio de Janeiro, 2000.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Instalações prediais de águas pluviais – NBR 10844. Rio de Janeiro, 1989.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Água de chuva: aproveitamento de coberturas urbanas para fins não potáveis – NBR 15527. Rio de Janeiro, 2007.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Sistemas de Hidrantes e de Mangotinhos para Combate a Încêndio. NBR-13714/00. Rio de Janeiro, 2000.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Proteção Contra Incêndio por Chuveiro Automático. NBR-10987/90. Rio de Janeiro, 2000.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Sistemas de proteção por extintores de incêndio. NBR 12693. Rio de Janeiro, 1993.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Proteção contra incêndio por chuveiro automático. NBR 10.897. Rio de Janeiro, 2007.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMA TÉCNICAS. Redes de distribuição interna para gases combustíveis em instalações residenciais e comerciais: Projeto e execução. NBR15.526. Rio de Janeiro, 2009.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Central de gás liquefeito de petróleo. NBR 13.523, Rio de Janeiro 2008.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. INSTALAÇÃO DE APARELHOS A GÁS PARA USO RESIDENCIAL: REQUISITOS. NBR 13.103, 2011.

Estado de Goiás. Lei 15.802 Código Estadual de Proteção Contra Incêndio, Explosão, Pânico e Desastres. Goiânia. 2006.

## SISTEMAS ELÉTRICOS PREDIAIS

Ementa: Sistema elétrico público; energia em estabelecimentos residenciais; projetos elétricos.

### Bibliografia Básica:

CREDER, Hélio; Instalações Elétricas; Rio de Janeiro; LTC; 13a edição; 1.

NTD04 e NTD05 - Celg - Goiás.

NBR 5410-1990 ; Associação Brasileira de Normas Técnicas.

#### **Bibliografia Complementar:**

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 5410 – Instalações Elétrica de Baixa Tensão, Rio de Janeiro: 2005.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 5413 – Iluminação de interiores, Rio de Janeiro: 1992.

CELG, NTC 04 Fornecimento de Energia Elétrica emTensão Secundária de Distribuição, Goiânia: 2008.

GUSSOW, M.; Eletricidade Básica; SP; Mc Graw Hill.

NORMAS Brasileiras de Desenho Técnico.

### SOCIOLOGIA PARA ENGENHEIROS

**Ementa:** Sociologia e sociedade; trabalho na sociedade capitalista; processo de trabalho na sociedade contemporânea; globalização, desigualdades e relações de poder.

## Bibliografia Básica:

BERGER, Peter L. Perspectivas Sociológicas – uma visão humanística. 29ª Ed. Petrópolis: Vozes, 2007.

GIDDENS, Anthony. Mundo em descontrole. Rio de Janeiro: Record, 2003.

QUINTANEIRO, T., BARBOSA, M. L., OLIVEIRA, M. G. de. *Um toque de clássicos*. Belo Horizonte: Editora UFMG, 1995.

### **Bibliografia Complementar:**

CATTANI, Antonio D; HOLZMANN, Lorena (orgs.). *Dicionário de Trabalho e Tecnologia*. Porto Alegre: Ed. da UFRGS, 2006.





GEORGES, Isabel. Entre a vida doméstica e vida profissional. Engenheiras no Brasil e na França. In: COSTA, A.; SORJ, B.; BRUSCHINI, C. HIRATA. H. *Mercado de Trabalho e Gênero: Comparações internacionais*. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2008.

KAVAMURA, Lili K. Engenheiro: trabalho e ideologia. São Paulo: Ática, 1979.

LOMBARDI, Maria Rosa. Engenheira e gerente: desafios enfrentados por mulheres em posições de comando na área tecnológica. In: COSTA, A.; SORJ, B.; BRUSCHINI, C. HIRATA. H. *Mercado de Trabalho e Gênero: Comparações internacionais*. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2008.

MARTINS, Carlos Benedito. O que é Sociologia. São Paulo: Brasiliense, 1982.

OFFE, Claus. Trabalho: a categoria sociológica chave? In: *Capitalismo desorganizado*. São Paulo: Brasiliense, 1994. p. 167-197.

PIMENTA, Melissa Mattos. Diferença e desigualdade. In: *Sociologia, ensino médio*. BRASIL: MEC, 2010. p 139-162.

# TOPOGRAFIA E GEODÉSIA

**Ementa:** Métodos gerais de levantamento; estudo de teodolitos; meridiano verdadeiro e meridiano magnético; levantamento por caminhamento; cálculo de poligonal fechada; cálculo de coordenadas de poligonais secundárias; cálculo de áreas; planta topográfica; nivelamento geométrico; nivelamento trigonométrico; relevo topográfico; GNSS; Projeção UTM; fundamentos de sensoriamento remoto.

#### Bibliografia Básica:

LEICK, Alfred. GPS Satellite Surveying, editora John Wiley, 2004.

WOLF, Paul R; GHILANI, Charles D. Elementary Surveying, editora Prentice Hall, 2007.

MCCORMACK, Jack. Topografia, editora LTC, 2007.

### Bibliografia Complementar:

ABNT, Associação Brasileira de Normas técnicas: NBR 13133 - Execução de Levantamento Topográfico. Rio de Janeiro, 1994.

BORGES, Alberto de Campos. Topografia aplicada à Engenharia Civil. Volumes 1, 2, ed. Edgard.

GÜNTER, Seeber. Satellite Geodesy, editora Walter de Gruyter, 2003.

MONICO, João Francisco Galera. Posicionamento pelo NAVISTAR-GPS, descrição, fundamentos e aplicações, editora UNESP, 2000.

MOREIRA, M. A. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação 3. ed. atual. e ampl. - Viçosa, MG: Ed. UFV, 2005 320 p.: il.

### TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1

**Ementa:** Integração e síntese de conhecimentos dentro da área de Engenharia Civil; aplicação de conceitos sobre metodologia em ciência e tecnologia para elaboração e apresentação de um projeto de trabalho escrito e defesa do mesmo diante de uma banca examinadora.

#### Bibliografia Básica:

LAKATOS, Eva Maria & Marconi, Marina de Andrade. Metodologia científica. 5 edição. São Paulo: Atlas, 2005

GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas, 2006.

SEVERINO, Antonio J. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. São Paulo: Cortez , 2005.

# Bibliografia Complementar:

ABNT. Informação e Documentação: Trabalhos Acadêmicos – Apresentação (NBR 14724). Rio de Janeiro, 2011.

\_\_\_\_\_. Informação e Documentação: Projeto de Pesquisa – Apresentação (NBR 15287). Rio de Janeiro, 2011.

. Citações em Documentos: Citações em Documentos - Apresentação (NBR 10520), Rio de Janeiro, 2002.

. Informação e Documentação: Referências - Elaboração (NBR 6023). Rio de Janeiro, 2002.

BRANDÃO, Carlos Rodrigues (org.). Pesquisa participante. 6.ed. São Paulo: Brasiliense, 1986.

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2002.

SALOMON, D.V. Como fazer uma monografia. 10. ed. rev São Paulo: Martins Fontes, 2001.

## TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2

**Ementa:** Integração e síntese de conhecimentos dentro da área de Engenharia Civil; aplicação de conceitos sobre metodologia em ciência e tecnologia para elaboração e apresentação de um trabalho escrito e defesa do mesmo diante de uma banca examinadora. Desenvolvimento e defesa do trabalho proposta na disciplina TCC 1.

Serviço Público Federal Universidade Federal de Goiás Escola de Engenharia Civil





## Bibliografia Básica:

LAKATOS, Eva Maria & Marconi, Marina de Andrade. Metodologia científica. 5 edição. São Paulo: Atlas, 2005.

GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de pesquisa social. São Paulo: Atlas, 2006.

SEVERINO, Antonio J. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. São Paulo: Cortez , 2005.

## **Bibliografia Complementar:**

ABNT. Informação e Documentação: Trabalhos Acadêmicos - Apresentação (NBR 14724). Rio de Janeiro
2011.
Informação e Documentação: Projeto de Pesquisa – Apresentação (NBR 15287). Rio de Janeiro, 2011.
Citações em Documentos: Citações em Documentos - Apresentação (NBR 10520), Rio de Janeiro.
2002.
Informação e Documentação: Referências - Elaboração (NBR 6023). Rio de Janeiro, 2002.
BRANDÃO, Carlos Rodrigues (org.). Pesquisa participante. 6.ed. São Paulo: Brasiliense, 1986.
GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2002.
SALOMON, D.V. Como fazer uma monografia. 10. ed. rev São Paulo: Martins Fontes, 2001.

# **DISCIPLINAS OPTATIVAS**

#### **AEROPORTOS**

**Ementa:** Importância da aviação civil. Serão apresentadas as principais características do controle de tráfego aéreo. Noções gerais sobre aeronaves e aeroportos. Diretrizes para o planejamento aeroportuário. Geometria do lado aéreo. Localização aeroportuária. Zonas de proteção. Área terminal. Noções sobre sinalização aeroportuária. Avaliação de impactos e pavimentos aeroportuários.

#### Bibliografia Básica:

GUIMARÃES, C. A.B., (1997), Aeroportos – Parte 1, Universidade Estadual de Campinas, Campinas. GUIMARÃES, C. A.B., (1997), Aeroportos – Parte 2, Universidade Estadual de Campinas, Campinas. SILVA, Adyr da. Aeroportos e Desenvolvimento. Villa Rica Editoras Reunidas Ltda. Rio de Janeiro, 1991.

### Bibliografia Complementar:

ANDRADE, M. H. F. (2007) Noções de Projeto de Dimensionamento de Pavimentos, notas de aula da disciplina TT 302 – Transporte e Pavimentação da Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR.

ASHFORD, Norman e WRIGHT, Paul H. Airport Engineering. John Wiley & Sons. New York, 1984.

ALVES, C.J.P. - Uma metodologia para dimensionamento e avaliação de terminais de passageiros em aeroportos brasileiros. Tese de Mestrado, Universidade de São Paulo, 1981.

DE SENCO, W. (2001). Manual de Técnicas de Pavimentação - vol. 2, Editora PINI, São Paulo, SP.

FIELD, A., International Air Traffic Control, Pergamon Press, UK, 1985.

GLUSHKOV, G. I. Airport Engineering, Mir Publishers. Moscou, 1988.

HORONJEFF, Robert e McKELVEY, Francis. Planning & Design of Airports. McGraw-Hill International Editions. 3a. Edição. Singapura, 1986.

MEDEIROS, A. G. M. - Um método para dimensionamento de terminais de passageiros em aeroportos brasileiros. Tese de Mestrado, Instituto Tecnológico de Aeronáutica, 2004.

Ministério da Aeronáutica, Regras do Ar e Serviços de Tráfego Aéreo - IMA 100-12, Ed. Especial, 1993, incorporando a 12.a modificação de 01 Mar. 98.

MÜLLER, Carlos; ALVES, Cláudio Jorge Pinto e FORTES, Cláudio Neves Borges . Planejamento de Aeroportos (TRA-34). Apostila do Instituo Tecnológico de Aeronáutica. São José dos Campos - SP, 2007.

MUNIZ, M. F. (2007). Notas de aula da graduação e pós-graduação de dimensionamento de pavimentos aeroportuários, Universidade de Brasília, DF.

MUMAYIZ, S.A. - Overview of airport terminal simulation models. Transportation Research Record 1273-TRB, pp 11-20, 1990.

RODRIGUES FILHO, O. S. (2006). Características de aderência de revestimentos asfálticos aeroportuários. Estudo de caso do aeroporto internacional de São Paulo/Congonhas. Dissertação de Mestrado apresentada para obtenção do título de mestre em engenharia de transportes na Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, São Paulo, SP.

WELLS, A. - Airport Planning and Management. McGraw-Hill, 3 edition, 1996.

YODER, E. J. e WITCZAK (1975). Principles of Pavement Design, 2nd edition, Ed: John Wiley and Sons, New York, USA.





# ALVENARIA ESTRUTURAL BÁSICA

**Ementa:** Introdução. Histórico. Tipos de tijolos e blocos para alvenaria. Argamassas de assentamento e groute. Racionalização. Resistência de paredes de alvenaria. Alvenaria não armada. Fissuração em alvenarias. Normas brasileiras. Patologias. Projeto de alvenaria estrutural.

## Bibliografia Básica:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA CONSTRUÇÃO INDUSTRIALIZADA: Manual técnico de alvenaria. São Paulo, 1990, 280 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS: Bloco vazado de concreto simples para alvenaria com função estrutural – NBR 7186. Rio de Janeiro, 1982.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS: Execução e controle de obras de alvenaria estrutural de blocos vazados de concreto – Procedimento. NBR 8798. Rio de Janeiro, 1985.

DUARTE, R. B. Recomendações Para o Projeto e Execução de Edifícios de Alvenaria Estrutural. Porto Alegre, 1999. 79p.

## Bibliografia Complementar:

DRYSDALE, R.G.; HAMID, A.; BAKER, L. R.. Masonry Structures: Behavior and Design. Prentice Hall, New Jersey, 1994, 784 p.

MANZIONE, L. *Projeto e Execução de Alvenaria Estrutural*. Editora: O Nome da Rosa, São Paulo - SP, 2004. (Coleção primeiros passos da qualidade no canteiro de obras).

RAMALHO M. A. & CORRÊA, M. R. S. *Projeto de edifícios de alvenaria estrutural*, Editora PINI. São Paulo-SP, 2003.

ROMAN, H. R. MUTTI, C. N.; ARAÚJO, H. N. Construindo em Alvenaria Estrutural; Editora da UFSC, Florianópolis – SC, 1999.

ACCETTI, K. M., Contribuições ao projeto estrutural de edifícios em alvenaria, Dissertação de mestrado, EESC/USP-São Carlos, São Carlos, SP, 1998.

### ANÁLISE COMPUTACIONAL DE ESTRUTURAS

**Ementa:** Dados que descrevem uma estrutura reticulada; graus de liberdade; matriz de rigidez do elemento; transformações entre sistemas de coordenadas; carregamento nodal equivalente; sistematização do método dos deslocamentos; cálculo de esforços; implementação computacional do método dos deslocamentos para estruturas reticuladas planas.

## Bibliografia Básica:

SORIANO, H. L. *Análise de Estruturas:* Formulação Matricial e Implementação Computacional. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna Ltda., 2005. 360 p. ISBN: 8573934522.

GILAT, A. MATLAB com Aplicações em Engenharia. 2ª Ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 360 p. ISBN: 8536306920.

MARTHA, L. F. Análise de Estruturas. 1ª edição. Rio de Janeiro: Campus-Elsevier, 2010. 524p. ISBN: 8535234551.

#### Bibliografia Complementar:

COOK, R. D.; MALKUS, D. S.; PLESHA, M. E.; WITT, R. J. Concepts and Applications of Finite Element Analysis. 4th Edition, John Wiley & Sons, Inc. 2002. ISBN: 9780471356059.

GERE, J.M.; WEAVER JR, W. Análise de Estruturas Reticuladas. Rio de Janeiro: Guanabara, 1987. 443p.

MARTHA, L. F. *Ftool: A Frame Analysis Educational Software*. Rio de Janeiro, 2002. Disponível em: <a href="http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm">http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm</a>.

MCGUIRE, W; GALLAGHER, R. H. *Matrix Structural Analysis*. New York: John Wiley & Sons, 2000. 460 p. VANDERBILT, M.D. *Matrix Structural Analysis*. New York: Quantum, 1974.397p.

### APROVEITAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS

**Ementa:** Gestão de recursos hídricos; outorga e cobrança pelo uso da água; barragens e reservatórios; usos de recursos hídricos; aproveitamentos hidrelétricos; abastecimento público; navegação.

## Bibliografia Básica:

LINSLEY, R.K.; FRANZINI, J.B. Engenharia de Recursos Hídricos, São Paulo: McGraw-Hill do Brasil/EDUSP, 1978.

TUCCI, C.E.M. (Org.) Hidrologia: Ciência e Aplicação, 2ª Edição. Porto Alegre: EDUSP/ABRH, 1998. 943p. RIGHETTO, A. M. - Hidrologia e Recursos Hídricos. São Carlos: Editora EESC-USP, 1998. 264 p.

Serviço Público Federal Universidade Federal de Goiás Escola de Engenharia Civil





## **Bibliografia Complementar:**

CHOW, V.T. Handbook of Applied Hydrology. New York: MgGraw-Hill, 1964, 1465p.

MAYS, L. W. Water Resources Engineering 2005 Edition. New Jersey: John Wiley & Sons, 2005, 842p.

REBOUÇAS, A. C. et alli, Águas Doces do Brasil – Capital Ecológico, Usos e Conservação, 2a. ed. Escrituras Editora, São Paulo, 2002.

SILVA, D. D. e PRUSKI, F. F. Gestão de Recursos Hídricos: aspectos legais, econômicos, administrativos e sociais. Brasília: Secretaria Nacional de Recursos Hídricos. 2000. pp. 659.

TSUTIYA, M. T. ABASTECIMENTO DE ÁGUA. SÃO PAULO: DEH/EP/USP, 2005. 643P.

## BARRAGENS DE TERRA E ENROCAMENTO

**Ementa:** Tipos de barragens; etapas de projeto; estudos envolvidos; processos construtivos.

## Bibliografia Básica:

CRUZ, P.T. 100 Barragens Brasileiras, Casos Históricos, Mat. de Construção, Projeto. Oficina de Textos, São Paulo, 647p., 1996.

ASSIS, A.P. ET AL. Barragens de Terra e Enrocamento. UnB, Publicação interna.

MASSAD, F. Curso Básico de Geotecnia - Obras de Terra, Oficina de Textos, São Paulo, 170p., 2003.

#### **Bibliografia Complementar:**

COMITÊ BRASILEIRO DE BARRAGENS. Main Brazilian Dams: Design, Construction and Performance. Volume I. Novo Grupo Editora, São Paulo. 653p., 1982.

ELETROBRÁS. Diversos manuais de projeto: inventário, viabilidade, projeto básico, PCH, financiamento.

ELETROBRÁS. Critérios para Projeto Civil de Usinas Hidrelétricas. 278p. 2003.

FRENCH COMMITTEE ON LARGE DAMS. Small Dams: Guidelines for Design, Construction and Monitoring. Cemagref Editions. França. 173p. 2002.

UNITED STATE CORPS OF ENGINEERS. Diversos manuais de projeto.

# CONSTRUCÃO INDUSTRIALIZADA

**Ementa:** O Sistema Toyota de Produção. Apresentar a aplicabilidade da Filosofia *Lean* no processo de produção. Aplicação dos Conceitos *Lean* em Edificações. Discutir a aplicação de ferramentas que permitam a melhoria contínua dos processos.

## Bibliografia Básica:

VASCONCELOS, Yuri. Controle de perdas. Pesquisa FAPESP, São Paulo, SP, n. 141, p.72-73, 2007.

FERNANDES, A.M.S. et al.; FERNANDES, A.M.S. et al. A filosofia just-in-time (JIT) na construção civil. Traços: revista do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, Belém, PA, v. 4, n. 8, p.48-67, 2001.

FORMOSO, C. T., INO, A. Inovação, gestão da qualidade e produtividade e disseminação do conhecimento na construção habitacional. Porto Alegre: Coletânea Habitare, Volume 2, 2003. Disponível em: <a href="http://www.habitare.org.br">http://www.habitare.org.br</a>.

SAURIN, Tarcisio Abreu; FORMOSO, Carlos Torres. Planejamento de canteiros de obra e gestão de processos. Porto Alegre, RS: ANTAC, 2006. 112 p., il. -. (Recomendações Técnicas HABITARE; v.3). Inclui bibliografia. ISBN 8589478173 (Broch.).

THOMAZ, E. Tecnologia, gerenciamento e qualidade na construção. 1ª edição. São Paulo: Editoria Pini, 2001. 449p.

## Bibliografia Complementar:

FORMOSO, C. T., INO, A. Inovação, gestão da qualidade e produtividade e disseminação do conhecimento na construção habitacional. Porto Alegre: Coletânea Habitare, Volume 2, 2003. Disponível em: <a href="http://www.habitare.org.br">http://www.habitare.org.br</a>.

MATTOS, Aldo Dórea. Planejamento e controle de obras. 1. ed. São Paulo: Pini, 2010. 420 p.

SOUZA, U.E.L. Como aumentar a eficiência da mão-de-obra: manual de gestão da produtividade na construção civil. 1. ed. São Paulo: Pini, 2006.

Revista "Construção", Editora PINI.

Revista "Téchne", Editora PINI.

#### CONTROLE DE POLUIÇÃO AMBIENTAL

**Ementa:** O Conceito de Poluição e seu Controle. Causas e Efeitos da Poluição Hídrica, Atmosférica e do Solo. Processos, Operações e Equipamentos Usados no Controle da Poluição. Técnicas de Controle. Licenciamento





Ambiental. Legislação Aplicável ao Controle de Fontes.

## Bibliografia Básica:

BRANCO, S. M. (1995). Poluição do ar. São Paulo, Ed. Moderna.

DERÍSIO, J. C. Introdução ao Controle de Poluição Ambiental. 2. ed. São Paulo: Sigmus, 2000.

GRANVILLE H. S. Administração e controle da Qualidade Ambiental. São Paulo: EPU: Ed. da Universidade de São Paulo: CETESB. 1978.

VESILIND, P. A.; MORGAN, S. M. Introdução à Engenharia Ambiental. 2. ed.: São Paulo: Cengage Learning, 2011.

### Bibliografia Complementar:

BENN, F. R. E MC AULIFFE, C. A. (1981). Química e poluição. Editora da USP.

BRAGA, B. et al. Introdução à Engenharia Ambiental. 2. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2005.

BRANCO, S. M. Hidrobiologia Aplicada à Engenharia Sanitária.

CETESB (1995). Apostila do curso Controle de Poluição do Ar. São Paulo.

MOTA, S. Introdução à Engenharia Ambiental.

RESOLUÇÕES do Conama

# DINÂMICA DAS ESTRUTURAS

**Ementa:** Modelos matemáticos para sistemas dinâmicos com um grau de liberdade; vibração livre; vibração amortecida; resposta à excitação harmônica; resposta a excitações gerais.

### Bibliografia Básica:

LIMA, S.S e SANTOS, S. H. Análise Dinâmica de Estruturas, Rio de Janeiro, Ciência Moderna. 2008.

PAZ, M., *Structural Dynamics – Theory and Computation*, New York, Van Nostrand Reinhold Company. 1985. TEDESCO, J.; MCDOUGAL, W. e ALLEN R. *Structural Dynamics: theory and applications*, Nova York, Addison Wesley. 1999.

### **Bibliografia Complementar:**

CLOUGH, R. W e PENZIEN, J., Dynamics of Structures, 2<sup>nd</sup> Ed., New York, McGraw-Hill, 1993.

CRAIG, R.R. e KURDILA, A. Fundamentals of structural dynamics, New York, John Wileys. 2006.

ALVES FILHO, A. Elementos Finitos - Análise Dinâmica, São Paulo, Editora. Érica. 2005.

RAO, S., Vibrações Mecânicas, São Paulo, Pearson Education, 2009.

CHOPRA, A. K., Dynamics of Structures – Theory and applications to earthquake engineering, NewJersey, Prentice Hall, 2001.

## DRENAGEM URBANA

**Ementa:** Sistemas clássicos e técnicas alternativas de drenagem; Planejamento, concepção e projeto de sistemas de drenagem. Processos Hidrológicos Análise das precipitações — curvas IDF e chuvas de projeto; Cálculo do escoamento superficial, propagação. Hidráulica aplicada a sistemas de drenagem: Dimensionamento de obras de microdrenagem, macrodrenagem, estruturas especiais e técnicas compensatórias de drenagem urbana.

### Bibliografia Básica:

CANHOLI, A.P. (2005). Drenagem urbana e controle de enchentes. São Paulo, Oficina de Textos.

BAPTISTA, M.; NASCIMENTO, N.; BARRAUD, S.; (2005) Técnicas Compensatórias em Drenagem Urbana. Porto Alegre: ABRH, 2005.

TUCCI, C.E.M; PORTO, R.L.; BARROS, M.T. (1995). Drenagem urbana. Porto Alegre, ABRH.

#### Bibliografia Complementar:

COSTA, A.R.; SIQUEIRA, E.Q.; MENEZES FILHO, F.C.M. (2007) Curso básico de hidrologia urbana: nível 3, Brasília, ReCESA 2007.

THOMPSON, P.L e KILGORE, R.T. (2006) Hydraulic Design of Energy Dissipators for Culverts and Channels, 3rd Edition. Springfield:Federal Highway Administration Hydraulic Engineering Circular N°. 14.

BUTLER, De DAVIES J. W. (2008) Urban Drainage, 3rd Edition. London: Spon Press.

BROWN, S.A. SCHALL, J.D. MORRIS, J.L. DOHERTY, C.L. STEIN S.M. E WARNER, J.C. (2009) Urban Drainage Design Manual, 3rd Edition. Springfield: Federal Highway Administration Hydraulic Engineering Circular No. 22.

TUCCI, C.E.M. (2007) Gerenciamento de Drenagem Urbana. Porto Alegre.

## ENGENHARIA DE TRÁFEGO





**Ementa:** Introdução a engenharia de tráfego; introdução ao estudo da teoria de fluxo de tráfego; capacidade, nível e volume de serviço nas vias rurais e urbanas; controle de tráfego em interseções semaforizadas e não-semaforizadas; segurança viária.

### Bibliografia Básica:

DNIT (2006). Manual de Estudos de Tráfego – Versão Preliminar. Ministério dos Transportes. Brasília, DF. Brasil

LEITE, J. G. M. (1980) Engenharia de trafego: métodos de pesquisa, características de trafego, interseções e sinais luminosos. São Paulo: Companhia de Engenharia de Trafego, 360 p., São Paulo.

PORTUGAL, L. S. (2005) Simulação de tráfego: conceitos e técnicas de modelagem. Rio de Janeiro : Interciacia, 197 p.

## Bibliografia Complementar:

AASHTO. A Policy on Geometric Design of Highways and Streets. American Association of State Highway and Transportation Officials. EUA, 1990.

CEFTRU – CENTRO DE FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM TRANSPORTES (2006). Desenvolvimento de Metodologia de Avaliação de Volumes de Tráfego em Praças de Pedágio de Rodovias a serem Concedidas - 3º Relatório Técnico. Universidade de Brasília – UnB. Brasília, DF.

DNER - Departamento Nacional de Estradas de Rodagem (1976). Guia de Fiscalização das Contagens Volumétricas. Ministério dos Transportes. Brasília, DF. Brasil.

DNER - Departamento Nacional de Estradas de Rodagem (1999). Diretrizes básicas para elaboração de estudos e projetos rodoviários – Escopos básicos/Instruções de serviços. Brasília-DF. Brasil.

DENATRAN (1984). Manual de Segurança de Trânsito. Tomo I - Acidentologia. Departamento Nacional de Trânsito. Brasil.

DNIT (2006). Manual de Estudos de Tráfego – Versão Preliminar. Ministério dos Transportes. Brasília, DF. Brasil.

HOMBURGER, W. S., J. W. HALL, R. C. LOUTZENHEISER e W. R. REILY. (1996). Fundamentals of Traffic Engineering. Institute of Transportation Studies, University of California, Berkeley. 14a. edição. EUA.

INSTITUTE OF TRANSPORTATION ENGINEERS. (1982). Transportation and Traffic Engineering Handbook. Prentice-Hall. EUA.

PIGNATARO, L. J. (1973). Traffic Engineering Theory and Practice. Prentice-Hall. EUA.

TRANSPORTATION RESEARCH BOARD. (2000). Highway Capacity Manual. TRB, Nacional Research Council, Washington, D.C.

# ENGENHARIA ECONÔMICA E ANÁLISE DE EMPREENDIMENTOS NA ÁREA DE ENGENHARIA

**Ementa:** Noções de macroeconomia; matemática financeira; introdução à análise de empreendimentos - conceitos e técnicas para empreendimentos do setor da Engenharia.

#### Bibliografia Básica:

FORTUNA, E. - Mercado financeiro: produtos e serviços. Rio de Janeiro, Qualitymark Ed., 2008.

SAMANEZ, C.P. – Matemática Financeira: aplicações à análise de empreendimentos. São Paulo, Prentice Hall, 2007

LAPONI, J – Modelagem Financeira com Excel. Rio de Janeiro, Elsevier – Campus, 2004.

# Bibliografia Complementar:

HAZZAN, S. - Matemática financeira. São Paulo, Atual, 1993.

TISAKA, M. – Orçamento na construção civil: consultoria, projeto e execução. São Paulo, PINI, 2006.

LAPPONI, J. - Projetos de investimento - Construção e avaliação do fluxo de caixa. São Paulo, LTE Ed., 2000.

VARGAS, Ricardo, "Análise de Valor Agregado", BRASPORT, 5ª Edição, 2011, Rio de Janeiro-RJ.

CONSTRUÇÃO MERCADO. São Paulo: Editora PINI. Mensal.

### ESTRUTURAS DE CONCRETO PROTENDIDAS

**Ementa:** Conceito de protensão; ações nas peças protendidas; estados limites; reduções na força transmitida ao concreto; escolha da força de protensão; verificações de segurança; regiões especiais de verificação.

### Bibliografia Básica:

EMERICK, A. A. - Projeto e Execução de Lajes Protendidas. Editora Interciência, Rio Grande - RS, 2009.

PFEIL, W. - Concreto Protendido, Introdução. Vol. 1. LTC Editora, Rio de Janeiro - RJ, 1984.

PFEIL, W. - Concreto Protendido, Processos Construtivos, Perdas de Protensão. Vol. 2. LTC Editora, Rio de Janeiro - RJ, 1982.





#### **Bibliografia Complementar:**

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR-6118/2003 - Projeto de Estruturas de Concreto. ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR-6120 - Cargas para o cálculo de estruturas de edificações.

BITTENCOURT, T.N. Investigação de novas metodologias para o ensino de engenharia de estruturas utilizando recursos de multimídia interativa. Laboratório de Mecânica Computacional. Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Tecnologia Educacional / Engenharia Civil. Disponível em <a href="http://www.lmc.ep.usp.br/pesquisas/TecEdu/">http://www.lmc.ep.usp.br/pesquisas/TecEdu/</a>, último acesso realizado em 11/08/2011.

CHAER, A. V. – Notas de Aula e outras referências – E-book, PUC-GO, 2003.

COLLINS e MITCHELL, Prestressed Concrete Basics, Englewwod Cliffs. Prentice Hall, 1991.

HANAI, J. B. – Fundamentos do Concreto Protendido – E-book, USP / EESC, 2005.

LEONHARDT, F. e MONNIG, E. - *Construções de Concreto – Concreto Protendido*. V. 5. Editora Interciência, Rio de Janeiro, 1979.

LYN, T. Y., BURNS, N. H. – Design of Prestressed Concrete Structures. 3<sup>a</sup>. Edição, Ed. John Wily & Sons, 1982

MASON, J. - Concreto Armado e Protendido. LTC Editora, Rio de Janeiro, 1977.

PFEIL, W. - Concreto Protendido, Dimensionamento à Flexão. v. 3. LTC Editora, Rio de Janeiro - RJ, 1983.

## ESTRUTURAS DE CONTENÇÕES E ESTABILIDADE DE TALUDES

Ementa: Empuxos de terra; estruturas de contenção; movimentos de terra; estabilidade de taludes.

## Bibliografia Básica:

ABGE, OLIVEIRA, A.M. E BRITO, S.N. EDITORES (1998). Geologia de Engenharia. Ed. ABGE, São Paulo, Brasil, 587 p.

ABMS/ABEF, HACHICH, W. et al., (2003). Fundações: Teoria e Prática, ISBN 85-7266-098-4 – Editora PINI, São Paulo, Brasil, 758p.

MASAD, FAIÇAL. (2003). Obras de Terra – curso básico de geotecnia. Editora Oficina de textos, São Paulo, Brasil, 170 p.

## **Bibliografia Complementar:**

TSCHEBOTARIOFF, G.P. (1978). Fundações, estruturas de arrimo e obras de terra: a arte de projetar e construir e suas bases na mecânica dos solos, Ed. McGraw Hill do Brasil Ltda., São Paulo, 450 p.

BOWLES, J.E., (1982). Foundation Analysis and Design. Ed. McGraw-Hill, Nova York, 657p.

DAS, BRAJA .M., (2007) Fundamentos de Engenharia Geotécnica, 6th Ed. Thomson, São Paulo, 562 p.

PINTO, CARLOS DE SOUSA. (2002). Curso Básico de Mecânica dos Solos. Editora Oficina de textos, São Paulo, Brasil (texto e exercícios), 359 p.

POULOS, H.G. & DAVIES, E.H., (1974), "Elastic Solutions for Soil and Rock Mechanics", John Wiley & Sons. MOLITERNO, A. (1994), "Caderno de muros de arrimo", (2 ed.) Sao Paulo: Edgard Blucher.

## ESTRUTURAS DE MADEIRA

**Ementa:** Anatomia e caracterização da madeira; ações e segurança nas estruturas de madeira; dimensionamento das peças de madeira submetidas à tração, compressão e flexão; dimensionamento das ligações.

### Bibliografia Básica:

CALIL Jr, C., LHAR, F.A.R., DIAS, A.A. Dimensionamento de Elementos Estruturais de Madeira. São Paulo, Editora Manole. 2002.

MOLITERNO, A. Projeto de telhados em Estruturas de Madeira. São Paulo: Editora Edgar Blücher. 2008.

PFEIL, W; PFEIL, M. Estruturas de Madeira. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos. 2008.

# Bibliografia Complementar:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 7190/97 – Projeto de estruturas de madeira..1997. Rio de Janeiro, ABNT.

BREYER, D. et all. Design of wood structures- ASD/LRFD. Sixth Edition, New York, McGraw-Hill, 2007.

CALIL Jr., et al. Estruturas de Madeira. (Notas de Aula) São Carlos, EESC/USP. 2004.

HELLMEISTER, J. C. Madeiras e suas características. São Carlos, EESC/USP. 1983.

MOLITERNO, A. Escoramentos, cimbramentos, fôrmas para concreto e travessias em estruturas de madeira. São Paulo, Editora Edgar Blucher, 1989.





## ESTRUTURAS PRÉ-MOLDADAS

**Ementa:** Industrialização da construção; Produção de estruturas de concreto pré-moldado; Projeto das estruturas de concreto pré-moldado; Ligações dos elementos; Elementos compostos.

## Bibliografia Básica:

EL DEBS, M. K.. Concreto Pré-moldado: Fundamentos e aplicações. São Carlos: EESC/USP, 2000. 456 p.

ELLIOTT, K. S. Precast Concrete Structures. Oxford: Butterworth-Heinemann, 2002. 375 p.

MUNTE CONSTRUÇÕES INDUSTRIALIZADAS. Manual Munte de projeto em pré-fabricados de concreto. São Paulo: Pini, 2004. 488 p.

## **Bibliografia Complementar:**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 9062: Projeto e execução de estruturas de concreto pré-moldado. Rio de Janeiro, 2006.

estruturas de concreto pré-moldado. Rio de Janeiro, 2006.

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DU BÉTON – Fib. Structural connections for precast concrete buildings: Guide to good practice prepared by Task Group 6.2. Bulletin 43. 1.ed. Switzerland: International Federation for Structural Concrete, 2008.

PRESTRESSED / PRECAST CONCRETE INSTITUTE - PCI. *PCI design handbook*: Precast and Prestressed concrete. 4.ed. USA: Prestressed Concrete Institute, 1992.

SILVA, R. C.; GIONGO; J. S. *Modelos de bielas e tirantes aplicados a estruturas de concreto armado*. São Carlos: EESC-USP, 2000. 202 p.

VAN ACKER, A. Sistemas construtivos pré-fabricados de concreto. FIP, 2002. Tradução por Marcelo de Aráujo Ferreira, ABCIC, 2003.

#### **FERROVIAS**

**Ementa:** Evolução do sistema ferroviário nacional; serão apresentados os principais componentes de um sistema ferroviário e dos elementos constitutivos da superestrutura ferroviária; noções gerais sobre a geometria da superestrutura ferroviária serão descritos; assim como o estudo de método construtivo e conservação da via permanente.

## Bibliografia Básica:

BRINA, Helvécio I. Estradas de Ferro 1 – Via Permanente. Rio de Janeiro. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. Vol. 1, Rio de Janeiro e São Paulo, 1982.

BRINA, Helvécio l. Estradas de Ferro 2 – Tração, frenagem, material rodante, circulação dos trens. Rio de Janeiro. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. Vol. 2, Rio de Janeiro e São Paulo, 1982.

RODRIGUES, Carlos Alceu. Introdução a Gestão de Obras de Superestrutura Ferroviária. Ministério dos Transportes, Secretaria de Gestão dos Programas de Transportes, Universidade de Brasília, Brasília, 2008.

## **Bibliografia Complementar:**

LIMA, Henrique Alexandre Dourado. Procedimento para Seleção de Método para Manutenção da Geometria da Superestrutura Ferroviária, Programa de Engenharia de Transportes. Dissertação de Mestrado, IME, 1998.

MACIEL, William Paulo; A Dinâmica do Movimento. Curso Jerônyno Monteiro de Atualização em Engenharia Ferroviária. EEUFRJ/Engefer, 1982.

RIVES, Fenando Oliveiros, PITA, Andrés Lopes, PUENTE, Manuel Majia. Tratado de Ferrocarriles I – Via, 1° ed. Madri: Editora Ruerda; 1977.

RODRIGUES, Carlos Alceu e outros. Tratado de Estradas de Ferro Vol II – Prevenção e Investigação de Descarrilamento, Rio de Janeiro, editores J.E.S. Castello Branco e R. Ferreira, 2002.

RODRIGUES, Carlos Alceu. Contribuição ao Planejamento da Manutenção Preditiva da Superestrutura Ferroviária. Tese de Doutorado; Rio de Janeiro; COPPE / UFRJ; 2001.

SCHRAMM, Gerhard. Técnica e Economia da Via Permanente; Porto Alegre; Editora Meridional. 1977.

SETTI, João Bosco. Construção Mecanizada da Via, S.J. Del Rei, 15a Reunião do SCB 6.16 – Sub Comitê Brasileiro de Trilhos, AMV, Fixação e Acessórios – ABNT, 1983.

SETTI, J.R., Windmer, J. A. "Tecnologia de Transportes"; Escola de Engenharia de São Carlos, Departamento de Transportes, USP; São Paulo, 1998.

### GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS

**Ementa:** Introdução aos resíduos sólidos. Aspectos legais e normativos. Classificação. Caracterização. Planos de resíduos sólidos. Serviço público de limpeza urbana e de manejo de resíduos sólidos. Destinação final.





#### Bibliografia Básica:

BRASIL. Presidência da República. Casa Civil. Lei nº 12.305. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Brasília, DF. 02 de ago. 2010. 22 p. BRASIL. Presidência da República. Casa Civil. Decreto 7404. Regulamenta a Lei 12.305 que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Brasília, DF. 23 de dez. 2010. 21p.

MONTEIRO, J. H. P. et al. Manual de gerenciamento integrado de resíduos sólidos. Rio de Janeiro, IBAM, 2001. 200 p.

### Bibliografia Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS-ABNT. NBR 8.419 - Apresentação de projetos de aterros sanitários de resíduos sólidos urbanos - Procedimento. Rio de Janeiro, 1996.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS-ABNT. NBR 13.896 - Aterros de resíduos não perigosos: critérios para projeto, implantação e operação. Rio de Janeiro, 1997.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS-ABNT. NBR 10.004 — Resíduos Sólidos — Classificação. Rio de Janeiro, 2004.

D'ALMEIDA, M. L. O, VILHENA, A. (2000) - Lixo Municipal - Manual de Gerenciamento Integrado. São Paulo: IPT/CEMPRE. 370 p.

SECRETARIA ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS HÍDRICOS – SEMARH. Instrução Normativa Nº 05 - Dispõe sobre o Licenciamento Ambiental dos projetos de disposição final dos resíduos sólidos urbanos na modalidade Aterro Sanitário Simplificado, nos municípios do Estado de Goiás. 2011.

### GESTÃO E FERRAMENTAS DE CONTROLE

**Ementa:** Sistemas de Gestão e certificação. Indicadores de desempenho. Aplicação de ferramentas de controle no ambiente da construção.

### Bibliografia Básica:

VASCONCELOS, Yuri. Controle de perdas. Pesquisa FAPESP, São Paulo, SP, n. 141, p.72-73, 2007.

SAURIN, Tarcisio Abreu; FORMOSO, Carlos Torres. Planejamento de canteiros de obra e gestão de processos. Porto Alegre, RS: ANTAC, 2006. 112 p., il. -. (Recomendações Técnicas HABITARE; v.3). Inclui bibliografia. ISBN 8589478173 (Broch.).

SOUZA, Roberto de et al. Qualidade na aquisição de materiais e execução de obras. São Paulo: Pini, 1996.

SOUZA, Roberto de e outros. Sistema de gestão da qualidade para empresas construtoras. São Paulo: Pini, 1996. SOUZA, U.E.L. Como aumentar a eficiência da mão-de-obra: manual de gestão da produtividade na construção civil. 1. ed. São Paulo: Pini, 2006.

## Bibliografia Complementar:

THOMAZ, E. Tecnologia, gerenciamento e qualidade na construção. 1ª edição. São Paulo: Editoria Pini, 2001. 449p.

SOUZA, R. de et al. Qualidade na aquisição de materiais e execução de obra. 1ª edição. São Paulo: Pini, 1996.

CORDEIRO, Cristóvão Cesar Carneiro; COSTA, Dayana Bastos; FORMOSO, Carlos Torres. Ferramenta para explicitação de estratégia: estudo baseado em pequenas e medias empresas de construção civil. Sitientibus, Feira de Santana, BA, n. 35, p.149-173, 2006.

REVISTA "Construção", Editora PINI.

REVISTA "Téchne", Editora PINI.

# HIDRÁULICA FLUVIAL

**Ementa:** Morfologia fluvial; Conceitos de erosão hídrica; Medição, avaliação e análise do transporte de sedimentos em rios e canais; Dinâmica fluvial; Modelos hidráulicos; Aplicação em estudos de bacia hidrográfica: medição de vazão em canais e rios; Monitoramento de variáveis hidro-ambientais em bacias hidrográficas.

### Bibliografia Básica:

CARVALHO, N.O. Hidrossedimentologia prática. 2ª Edição, Interciência, 2008, São Paulo-SP.

DELMÉE, G.J. Manual de medição de vazão. 3ª Edição, Edgard Blucher, 2003, São Paulo-SP.

DINGMAN, S.L. Fluvial hydraulics. Oxford University Press, 2009, New York, USA.

GRAF, W.H.; ALTINAKAR, M.S. Fluvial hydraulics: flow and transport processes in channels of simple geometry. Wiley, 1998, New York, USA.

## Bibliografia Complementar:

Serviço Público Federal Universidade Federal de Goiás Escola de Engenharia Civil





CHADWICK, A.; MORFETT, J. *Hidráulica em engenharia civil e ambiental*. Instituto Piaget, 2004, Lisboa, Portugal.

GRAF, W.H. Hydraulics of sediment transport. 3ª Edição, Water Resources Publication, LLC, 1998, Colorado, USA.

RIGHETTO, A.M. Hidrologia e recursos hídricos. EESC/USP, 1998, São Carlos-SP.

SILVA, R.C.V.; MASCARENHAS, F.C.B.; MIGUEZ, M.G. *Hidráulica fluvial*. Vol. 1, 2ª Edição, COPPE/UFRJ, 2007, Rio de Janeiro-RJ.

SILVA, R.C.V.; WILSON JR., G. Hidráulica fluvial. Vol. 2, COPPE/UFRJ, 2005, Rio de Janeiro-RJ.

### INTRODUCÃO AO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS

**Ementa:** Sistemas contínuos e discretos; o método dos elementos finitos; leis fundamentais e matriz de rigidez da estrutura. Introdução a elementos bidimensionais; matriz de rigidez do elemento e matriz de rigidez global; estado plano de tensões; elemento triangular para estado plano de tensões.

#### Bibliografia Básica:

ALVES FILHO, A. *Elementos Finitos*: A base da Tecnologia CAE. 1ª ed. São Paulo: Editora Érica, 2000. 202 p. SORIANO, H.L. *Método dos Elementos Finitos em Análise Estrutural*. 1ª Ed. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2003.

VAZ, L. E. *Método dos Elementos Finitos em Análise de Estruturas*. 1a ed. São Paulo: Editora Campus-Elsevier, 2010. 296 p. ISBN.: 9788535239294.

#### Bibliografia Complementar:

ASSAN, A. E. *Método dos Elementos Finitos*: Os primeiros passos. 1ª ed. Campinas: Editora da Unicamp, 1999. 298 p.

COOK, R. D.; MALKUS, D. S.; PLESHA, M. E.; WITT, R. J. Concepts and Applications of Finite Element Analysis. 4th Edition, John Wiley & Sons, Inc. 2002. ISBN: 9780471356059.

GILAT, A. MATLAB com Aplicações em Engenharia. 2ª Ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 360 p. ISBN: 8536306920.

LOGAN, D. L. *A First Course in the Finite Element Method*. 5th ed. PWS Publishing Company, 2011. ISBN-10: 0495668257 | ISBN-13: 978-0495668251.

MARTHA, L. F. Análise de Estruturas. 1ª edição. Rio de Janeiro: Campus-Elsevier, 2010. 524p. ISBN: 8535234551.

#### **LIBRAS**

**Ementa:** Introdução às práticas de compreensão e produção em LIBRAS através do uso de estruturas e funções comunicativas elementares. Concepções sobre a Língua de Sinais. O surdo e a sociedade.

## Bibliografia Básica:

FELIPE, T.; MONTEIRO, M. S. LIBRAS em contexto. Curso Básico. Brasília: Ministério da Educação e do Desporto/Secretaria de Educação Especial, 2001.

PEREIRA, M. C. C., CHOI, D. (et alli). LIBRAS – Conhecimento além dos sinais. São Paulo: Pearson, 2011.

PIMENTA, N.; QUADROS, R. M. Curso de LIBRAS 1 – Iniciante. 3 ed. Porto Alegre: Pallotti, 2008.

#### **Bibliografia Complementar:**

ALMEIDA, E. C., DUARTE, P. M. Atividades ilustradas em sinais da Libras. São Paulo: Revinter, 2004.

BRITO, L. F. Por uma gramática de língua de sinais. Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1995.

CAPOVILLA, F. C., RAPHAEL, W. D., MAURÍCIO, A. C. L. Dicionário Enciclopédico Ilustrado Trilíngüe da Língua de Sinais Brasileira, v 1 e 2. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2010.

CAPOVILLA, F. C.; RAPHAEL, W. D. (ed.). Enciclopédia da Língua de Sinais Brasileira. v. 1 e 2. São Paulo: EDUSP. 2004.

GESSER, Audrei. LIBRAS? Que língua é essa? : Crenças e preconceitos em torno da língua de sinais e da realidade surda. São Paulo: Parábola Editorial, 2009.

QUADROS, R. M. de & KARNOPP, L. Língua de sinais brasileira: estudos linguísticos. ARTMED: Porto Alegre, 2004.

## MECÂNICA DAS ROCHAS

**Ementa:** Propriedades da rocha intacta, das descontinuidades e do maciço rochoso. Classificações geomecânicas, deformabilidade e resistência ao cisalhamento do maciço rochoso. Estabilidade de taludes e escavações subterrâneas em rocha.





#### Bibliografia Básica:

AZEVEDO, I.C.D. & MARQUES, E.A.G. Introdução à Mecânica das Rochas. Cadernos Didáticos 85, Editora UFV, 361 p., 2002.

HOEK, E. Rock Engineering: The Application of Modern Techniques to Underground Design. CBMR / CBT, São Paulo, SP.

http://www.rocscience.com/education/hoeks\_corner.

http://www.rocscience.com/hoek/corner/Practical Rock Engineering.pdf.

ABGE, OLIVEIRA, A.M. E BRITO, S.N. EDITORES (1998). Geologia de Engenharia. Editora ABGE, São Paulo, Brasil, 587 p.

### Bibliografia Complementar:

BRADY, B.G.H. and BROWN, E.T., Rock Mechanics for Underground Mining. Chapman & Hall, London, UK, 571 p., 1993.

GOODMAN, R.E. Introduction to Rock Mechanics. John Wiley & Sons, New York, USA, 562 p., 1989.

HOEK, E., KAISER, P.K. and BAWDEN, W.F., Support of Underground Excavations in Hard Rock, Balkema, 225 p., 1993.

HOEK, E. & BROWN, E.T. Underground Excavations in Rock. IMM, London, UK, 527 p., 1980.

HOEK, E. & BRAY, J.W. Rock Slope Engineering. IMM, London, UK, 358 p., 1981.

HUDSON, J. A. and Harrinson, J. P. (1997), "Engineering rock mechanics: an introduction to the principles", Oxford: Pergamon, 444 p.

KRYNINE, D. (1961), "Principios de geologia y geotecnia para ingenieros" Geologia de engenharia.

POULOS, H.G. & DAVIS, E.H. Elastic Solutions for Soil and Rock Mechanics. John Wiley & Sons, New York, USA, 411 p., 1974.

### **OBRAS E SERVIÇOS DE SANEAMENTO**

**Ementa:** Aspectos institucionais, construtivos, operacionais e de manutenção de redes de água, de esgotos sanitários e sistemas de drenagem; administração dos serviços de limpeza pública.

#### Bibliografia Básica:

FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE – FUNASA (1999) Manual de Administração dos serviços de água e esgoto: contabilidade. v. I. Brasília (DF). Ministério da Saúde. 139 p.

FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE – FUNASA (1999) Manual de Administração dos serviços de água e esgoto: contas e consumo. v. III. Brasília (DF). Ministério da Saúde. 112 p.

FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE – FUNASA (1999) Manual de Administração dos serviços de água e esgoto: material e patrimônio. v. II. Brasília (DF). Ministério da Saúde. 1187 p.

FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE – FUNASA (1999) Manual de Administração dos serviços de água e esgoto: contabilidade. v. I. Brasília (DF). Ministério da Saúde. 139 p.

ALEM SOBRINHO, P. & TSUTIYA, M. (1999) Coleta e transporte de esgoto sanitário. DEHS/USP – Escola Politécnica. São Paulo, 547 p.

CANHOLI, A.P. (2005). Drenagem urbana e controle de enchentes. São Paulo, Oficina de Textos.

MONTEIRO, J. H. P. et al. Manual de gerenciamento integrado de resíduos sólidos. Rio de Janeiro, IBAM, 2001. 200 p. Disponível em: < www.web-resol.org/cartilha4/manual.pdf>. Acesso em 30 ago. 2010.

TUCCI, C.E.M; PORTO, R.L.; BARROS, M.T. (1995). Drenagem urbana. Porto Alegre, ABRH.

TSUTIYA, M.T. (2006). Abastecimento de água. 3ª. ed., 643p. São Paulo: USP. Departamento de Engenharia Hidráulica e Sanitária da Escola Politécnica, 2006.

# Bibliografia Complementar:

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 9648 – Estudo de concepção de sistemas de esgoto sanitário. Rio de Janeiro, ABNT, 1986.

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 9649 – *Projeto de redes coletoras de esgoto sanitário*. Rio de Janeiro, ABNT, 1986.

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 12207 – Projeto de interceptores de esgoto sanitário. Rio de Janeiro, ABNT, 1992.

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 12208 - Projeto de estações elevatórias de esgoto sanitário. Rio de Janeiro, ABNT, 1992.

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. 1993 NBR 7229 - Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos. Rio de Janeiro, ABNT, 1993.

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 13969 - Tanques Sépticos: unidades de tratamento





complementar e disposição final dos efluentes líquidos. Rio de Janeiro, ABNT, 1997.

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 7.367 – Projeto e assentamento de tubulações de PVC rígido para sistemas de esgoto sanitário. Rio de Janeiro, ABNT. 28 p, 1998.

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 9.814 – *Execução de rede coletora de esgoto sanitário*. Rio de Janeiro, ABNT. 28 p., 1987.

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 12.587 - Cadastro de sistema de esgotamento sanitário. Rio de Janeiro, ABNT. 13 p, 1992.

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. 1992 NBR 12213 – Projeto de captação de água de superfície para abastecimento público. Rio de Janeiro, ABNT 5p.;

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 12216 – *Projeto de estação de tratamento de água para abastecimento público*. Rio de Janeiro, ABNT 18p., 1992;

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 12217 - Projeto de reservatórios de abastecimento público. Rio de Janeiro, ABNT.

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 12218 – *Projeto de rede de distribuição de água para abastecimento público*. Rio de Janeiro, ABNT 4p, 1994.

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 10.004 – Resíduos Sólidos – Classificação. Rio de Janeiro, 2004.

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 8419 - Apresentação de projetos de aterros sanitários de resíduos sólidos urbanos - Procedimento. Rio de Janeiro, 1996.

ASSOCIAÇÃO Brasileira de Normas Técnicas. NBR 13896 - Aterros de resíduos não perigosos: critérios para projeto, implantação e operação. Rio de Janeiro, 1997.

BRASIL. Presidência da República. Casa Civil. Lei nº 12.305. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, de 03 de ago. 2010. 22 p. Disponível em : <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2007-2010/2010/lei/112305.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2007-2010/2010/lei/112305.htm</a>. Acesso em 12 dez. 2010.

D'ALMEIDA, M. L. O, VILHENA, A. (2000) - Lixo Municipal - Manual de Gerenciamento Integrado. São Paulo: IPT/CEMPRE. 370 p.

### ORGANIZAÇÃO E OPERAÇÃO DE TRANSPORTES PÚBLICOS

**Ementa:** Estrutura institucional dos transportes públicos; características dos modos de transporte público; principais tecnologias de transporte público; planejamento estratégico e planejamento operacional do transporte público; controle operacional de transporte coletivo urbano; custos e tarifação (determinação do valor da tarifa); marketing de transporte público; transporte público informal, transportes públicos e portadores de necessidades especiais.

### Bibliografia Básica:

ANTP (1997) Transporte humano: cidades com qualidade de vida. São Paulo.

ANTP (1990) Gerenciamento de Transporte Público Urbano - Instruções Básicas. Módulo 1: Organização da Gerência de Trânsito e Transporte. São Paulo.

EBTU (1988) Gerência do Sistema de Transporte Público de Passageiros - STPP. Planejamento da Operação. Brasília: Ministério da Habitação, Urbanismo e Meio-Ambiente / Empresa Brasileira de Transportes Urbanos.

### Bibliografia Complementar:

ANTP (1990) Gerenciamento de Transporte Público Urbano - Instruções Básicas. Módulo 5: Prestação de Serviços por ônibus - Procedimentos Legais. São Paulo.

ARAGÃO J.J.G (1995) Transição Institucional nos Transportes Públicos: A Experiência Britânica de Desregulamentação. Brasília: mimeo.

ARAGÃO J.J.G (1991) Características Principais da Regulamentação dos Tranportes Públicos Urbanos no Brasil. V Congreso Latinoamericano de Transporte Publico / V Encuentro Latinoamericano de Transporte Urbano - Catas. Santiago de Chile: CEPAL pp.III-166-173.

DMTU/DF (1995) Análise Técnico-Econômica das Opções para Automação do Controle da Oferta, da Demanda e da Qualidade de Serviço no Sistema de Transporte Público Coletivo do Distrito federal - STPC-DF. Brasília: Governo do Distrito Federal / Secretaria de Transportes / Departamento Metropolitano de Transportes Urbanos.

FERRAZ, A. C. P.; SILVA, A. N. R. "Transporte Público Urbano – Operação e Administração". 81p, 1992.

FERRAZ, A. C. P.; TORRES, I. G. E. "Transporte Público Urbano". RiMa Editora, 367p, São Carlos, 2001.

MINISTÉRIO das Cidades (2006) Brasil Acessível. Programa Brasileiro de Acessibilidade Urbana. Caderno 2 -





Construindo a cidade acessível.

NTU – Associação Nacional das Empresas de Transporte Urbano (2005) Construindo redes de transporte público com qualidade. NTU. Brasília.

VUCHIC V.R.: (1981) Urban Public Transportation - Systems and Technology. Englewood Cliffs (EUA): Prentice-Hall. Cap.4.

## PATOLOGIA E TERAPIA DAS CONSTRUÇÕES

**Ementa:** Mecanismos, sintomatologia, prevenção e recuperação das manifestações patológicas de estruturas de concreto, alvenarias, revestimentos de argamassa e revestimentos cerâmicos. Patologia do concreto: desgaste superficial, fissuração, lixiviação, reação álcali-agregado, sulfatos e corrosão das armaduras. Patologia das alvenarias: fissuração e eflorescências. Patologia dos revestimentos: descolamento, fissuração, pulverulência, expansão por umidade e eflorescências.

### Bibliografia Básica:

CASCUDO, O. O controle da corrosão de armaduras em concreto: inspeção e técnicas eletroquímicas. São Paulo, PINI; Goiânia, EDITORA UFG; 1997.

ISAIA, G. C.(ed.) Concreto: Ensino, pesquisa e realizações. São Paulo: IBRACON, 2005. 1.600p.

MEHTA, P.K.; MONTEIRO, P.J.M. Concreto: microestrutura, propriedades e materiais. São Paulo, IBRACON, 2008.

## **Bibliografia Complementar:**

HELENE, P.R.L. Manual para reparo, reforço e proteção de estruturas de concreto. 2. ed. São Paulo, PINI, 1992. NEVILLE, A.M. Propriedades do concreto. 2. ed. (rev. e atual.). São Paulo, PINI, 1997.

SOUZA, V.C.M.; RIPPER, T. Patologia, recuperação e reforço de estruturas de concreto. São Paulo, PINI, 1998. RIPPER, Ernesto. Como evitar erros na construção. 3. ed. São Paulo: Pini, 1996.

THOMAZ, E. Trincas em edifícios: causas, prevenção e recuperação. São Paulo, IPT/EPUSP/PINI, 1988.

## **PAVIMENTAÇÃO**

**Ementa**: Interferências com o meio ambiente; materiais; estudos geotécnicos; compactação de solos; terraplenagem; dimensionamento; restauração.

## Bibliografia Básica:

BERNUCCI, L. B.; MOTTA, L. M. G.; CERATTI, J. A. P.; SOARES, J. B. S. Pavimentação asfáltica: formação básica para engenheiros. Rio de Janeiro: PETROBRAS: ABEDA, 2008, 504f., Disponível em: <a href="http://www.proasfalto.com.br">http://www.proasfalto.com.br</a>>.

BRASIL. Manual de pavimentação. Departamento Nacional de Infra-estrutura de Transportes, Diretoria de Planejamento e Pesquisa, Coordenação Geral de Estudos e Pesquisa, Instituto de Pesquisas Rodoviária, Publicação 719, 3ª edição, Rio de Janeiro, 2006, 274p. Disponível em: <a href="http://www1.dnit.gov.br/arquivos internet/ipr/ipr new/manuais/Manual de Pavimentacao Versao Final.pdf">http://www1.dnit.gov.br/arquivos internet/ipr/ipr new/manuais/Manual de Pavimentacao Versao Final.pdf</a> MEDINA, J.; MOTTA, L. M. G. Mecânica dos pavimentos. Rio de Janeiro: UFRJ, 2005, 574p.

#### **Bibliografia Complementar:**

BALBO, J.T. Pavimentação asfáltica: materiais, projeto e restauração. São Paulo: Oficina de Textos, 2007, 560p. CONFEDERAÇÃO NACIONAL DO TRANSPORTE. Pesquisa anual CNT de rodovias: relatório gerencial. Brasília: CNT: SEST: SENAT. Disponível em <a href="http://www.cnt.org.br/informacoes/pesquisas/rodoviaria">http://www.cnt.org.br/informacoes/pesquisas/rodoviaria</a>>

INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA. Rodovias brasileiras: gargalos, investimentos, concessões e preocupações com o futuro. Comunicado do IPEA nº 52, Série Eixos do Desenvolvimento Brasileiro, 2010, 56p. Disponível em: <a href="http://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/comunicado/100524\_comunicadoipea52.pdf">http://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/comunicado/100524\_comunicadoipea52.pdf</a>

SENÇO, W. Manual de técnicas de pavimentação. São Paulo: Pini, volumes 1 e 2, 1997.

VILLIBOR, D. F; NOGAMI, J. S. Pavimentos econômicos: tecnologia do uso de solos finos lateríticos. São Paulo: Arte & Ciência, 2009, 291 p. Disponível em <a href="http://www.portaldetecnologia.com.br/destaques/pavimentos-economicos-tecnologia-do-uso-dos-solos-finos-lateriticos/">http://www.portaldetecnologia.com.br/destaques/pavimentos-economicos-tecnologia-do-uso-dos-solos-finos-lateriticos/</a>

# PLANEJAMENTO EMPRESARIAL NA ENGENHARIA

**Ementa:** Fundamentos básicos do planejamento empresarial voltado a um empreendimento. Etapas fundamentais do Plano de Negócios: estratégia, mercado, localização, logística, sistema de produção e viabilidade econômica.

## Bibliografia Básica:

HOJI, M. Administração financeira e orçamentária: matemática financeira aplicada, estratégias financeiras,





orçamento empresarial. São Paulo: Atlas, 2009.

PORTER, M. Estratégia Competitiva, Rio de Janeiro: Campus, 2003.

VARGAS, R. V. Gerenciamento de projetos: estabelecendo diferenciais competitivos. Rio de Janeiro: Brasport, 2005.

## Bibliografia Complementar:

CONTADOR, J. C. Gestão de operações. São Paulo: Edgard Blucher, 1997.

CORREA, H. L., CAON, M. Gestão de serviços: lucratividade por meio de operações e de satisfação dos clientes. São Paulo: Atlas, 2002.

KOPITTKE, B. H., CASAROTTO FILHO, N. Análise de investimentos. São Paulo: Atlas, 2000.

ROSA, C. A. Como elaborar um plano de negócio. Brasília: SEBRAE, 2009. Disponível em: <a href="http://www.sebrae.com.br">http://www.sebrae.com.br</a>.

SLACK, N. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 2002.

XAVIER, C. M. S. Gerenciamento de projetos: como definir e controlar o escopo do projeto. São Paulo: Saraiva, 2008.

### **PONTES**

**Ementa:** Nomenclatura básica; ações nas pontes rodoviárias; linhas de influência; elementos para elaboração de um projeto de ponte; aspectos construtivos.

#### Bibliografia Básica:

FREITAS, M. *Infra-estrutura de Pontes de Vigas*: Distribuição de ações horizontais; método geral de cálculo. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda, 2001.

LEONHARDT, F. Construções de concreto: princípios básicos da construção de pontes de concreto. V.6. Rio de Janeiro: Editora Interciência, 1979.

MARTHA, L. F. Análise de Estruturas. 1ª edição. Rio de Janeiro: Campus-Elsevier, 2010. 524p.

## **Bibliografia Complementar:**

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 7187 – *Projeto de pontes de concreto armado e de concreto protendid*: Procedimento. Rio de Janeiro, 2003.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 7187 – *Projeto de pontes de concreto armado e de concreto protendid*: Procedimento. Rio de Janeiro, 1987.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 7188 – *Carga móvel em ponte rodoviária e passarela de pedestre*. Rio de Janeiro, 1984.

DNER – Departamento Nacional de Estradas de Rodagem. Diretoria de Desenvolvimento Tecnológico. Divisão de Capacitação Tecnológica. *Manual de projeto de obras-de-arte especiais*. Rio de Jnaeiro, 1996.

MARCHETTI, O. Pontes de concreto armado. 1ª. Edição. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda, 2008.

PFEIL, W. *Pontes em concreto armado*: elementos de projeto, solicitações, superestrutura. V.1, 4ª. edição. Rio de janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1990.

PFEIL, W.. *Pontes em concreto armado*: Mesoestrutura, Infraestrutura, apoio. V.2, 4º edição. Rio de janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1988.

SORIANO, H.L.; LIMA, S.S. *Análise das estruturas* – Método das Forças e Método dos Deslocamentos. 2°. Edição. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna Ltda., 2006.

TROITSKY, M.S.. Planning and design of bridges. USA: John Wiley & Sons, Inc., 1994.

### PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS

**Ementa:** Introdução a Engenharia de Transportes e ao Transporte Aquaviário; Embarcações Fluviais e Marítimas (Nomenclatura, Tipos, Características, Equipamentos, Dimensionamento e Fluxos); Hidrovias (Morfologia Regional e Fluvial; Dimensionamento, Sinalização e Balizamento, Hidráulica; Sedimentologia); Melhorias em Vias Navegáveis; Portos(Dinâmica Marítima; Infra-estrutura e Obras); Hidrovias e Portos Brasileiros e no Mundo.

## Bibliografia Básica:

SIQUEIRA, E.Q. Transporte Hidroviário. Apostila Didática da Disciplina. Goiânia, EEC/UFG, 2011.

SALES, C. M. Rios e Canais. Florianópolis, Elbert, 1993.

SILVA, A. N. R. Portos e Vias Navegáveis. São Carlos, EESC, 1995.

## Bibliografia Complementar:

ASCE - American Society of Civil Engineers. Inland navigation: locks, dams, and channels. Reston, ASCE,

Serviço Público Federal Universidade Federal de Goiás Escola de Engenharia Civil





1998.

PAPACOSTAS, C. S.; Prevedouros, P. D. Transportation engineering and planning. Singapore, Prentice-Hall, 2005.

SILVA, R.C.V. Hidráulica Fluvial. Rio de Janeiro: COPPE/UFRJ, 2003.

THORESEN, C. A. Port designer's handbook : recommendations and guidelines . London, Thomas Telford, 2003.

TUCCI, C. E. M., organizador. Hidrologia: Ciência e Aplicação. Porto Alegre: UFRGS, 2001.

#### PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO

**Ementa:** Sistemas estruturais; levantamento dos esforços nos elementos estruturais; locação e carga nos pilares; planta de formas; dimensionamento e detalhamento dos elementos estruturais; plantas de detalhes das armaduras.

## Bibliografia Básica:

ARAÚJO, J. M. – Projeto Estrutural de Edifícios em Concreto Armado. Editora Dunas, Rio Grande - RS, 2009.

ARAÚJO, J. M. - Curso de Concreto Armado. Vol. 1, 2, 3, 4. Editora Dunas, Rio Grande - RS, 2003.

CLÍMACO, J. C. T. S. - Estruturas de Concreto Armado. Fundamentos de Projeto, Dimensionamento e Verificação. UnB Editora, Brasília - DF, 2005.

#### **Bibliografia Complementar:**

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR-6118/2003 – Projeto de Estruturas de Concreto.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR-6120 – Cargas para o cálculo de estruturas de edificações.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR-6123 – Forças devidas ao vento em edificações.

BITTENCOURT, T. N. – Investigação de novas metodologias para o ensino de engenharia de estruturas utilizando recursos de multimídia interativa, Laboratório de Mecânica Computacional, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, <a href="http://www.lmc.ep.usp.br/pesquisas/TecEdu/">http://www.lmc.ep.usp.br/pesquisas/TecEdu/</a>, último acesso realizado em 11/08/2011

CHAER, A. V. – Notas de Aula e outras referências – E-book, PUC-GO, 2003.

LEONHARDT, F. & MONNIG, E. - Construções de Concreto. Vol. 1, 2, 3, 4, 5 e 6. Editora Interciência, Rio de Janeiro, 1977.

SÜSSEKIND, J. C. - Curso de Concreto. Vol. I, II., Editora Globo, Rio de Janeiro, 1985.

PINHEIRO, L. M. - Fundamentos do Concreto e Projeto de Edifícios - E-book, USP / EESC, 2009.

## PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS

**Ementa:** O desenvolvimento de um projeto de estruturas metálicas e suas fases; detalhamento do projeto; desenvolvimento prático de um projeto estrutural de um galpão industrial.

### Bibliografia Básica:

SALES, J.J., BOFNÁ, J. L. C.; GONÇALVES, R. M.; MALITE. M. 2008. Construções em aço – Dimensionamento. São Carlos, EESC/USP.

BELLEI, I. Edifícios Industriais em aço. São Paulo. Pini, 2004.

BELLEI I H., PINHO, F. O, PINHO, M. O. *Edifícios de Múltiplos Andares em Aço*. 2 ed, São Paulo, Editora: PINI: 2006.

## Bibliografia Complementar:

ABNT: 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.

PFEIL, W. PFEIL, M. 2007. Estruturas de aço. Rio de Janeiro. Livros Técnicos e Científicos-LTC.

QUEIROZ, G. Elementos das estruturas de aço.2ª. Edição. Belo Horizonte, Imprensa Universitária, UFMG, 1988

SALES, J.J. et all. Construções em aço-projeto. São Carlos, EESC/USP, Publicação 090/94, 1994.

SILVA, V.P.; PANNONI, F.D. Estruturas de aço para edifícios- aspectos tecnológicos e de concepção. São Paulo, Editora Blucher, 2010.

# PROJETO DE FUNDAÇÕES

**Ementa:** Estudo dos aspectos estruturais de fundações. Desenvolvimento de projetos de fundações em Sapatas, Tubulões e Estacas.

### Bibliografia Básica:

Alonso, U.R. (1983). "Exercícios de Fundações". Ed. Edgard Blücher Ltda. 201p.





Cintra, J. C. & Aoki, N. (2010), "Fundações por Estacas – Projeto Geotécnico", Ed. Officina de Textos.

Hachich, W., Falconi, F.F., Saes, J.L., Frota, R.G.Q, Carvalho, C.S. & Niyama, S. (1996), Fundações – Teoria e Prática, Ed. Pini.

Moraes, M.C. (1976). Estruturas de Fundações. Ed. Mc. Graw-Hill. 264p.

Simons, N.E; Menzies, B.K. (1981). Introdução a engenharia de fundações. Rio de Janeiro: Interciencia, 199p.

## Bibliografia Complementar:

Bowles, J.E., (1982), "Foundation Analysis and Design", McGraw-Hill. 1175p.

NBR 6122, Projeto e Execução de Fundações. Associação Brasileira de Normas Técnicas. São Paulo, 91p.

Velloso, D. A. & Lopes, F. R. (1996, 2002), "Fundações", Vol.1 e 2, Ed Officina de Textos, 290p.

Viggiani, C., Mandolini, A. & Russo, G. (2012) "Piles and Piles Foundations", Ed. Taylor and Francis. 278p. Winterkorn, H.F. & Fang, H.Y. (1975), "Foundation Engineering Handbook", Ed. Van Nostrand Reinhold, 751p.

#### PROJETO DE PONTES

**Ementa:** Carga móvel; projeto de superestrutura e mesoestrutura de pontes de concreto armado com duas longarinas; pontes em grelha; pontes mistas aço-concreto.

## Bibliografia Básica:

FREITAS, M.. *Infra-estrutura de Pontes de Vigas*: Distribuição de ações horizontais; método geral de cálculo. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda, 2001.

MARCHETTI, O.. Pontes de concreto armado. 1ª. Edição. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda, 2008.

PFEIL, W.. *Pontes em concreto armado*: elementos de projeto, solicitações, superestrutura. V.1, 4ª. edição. Rio de janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1990.

PFEIL, W.. *Pontes em concreto armado: mesoestrutura, infraestrutura, apoio*. V.2, 4º edição. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1988.

#### Bibliografia Complementar:

ABNT – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7187 – Projeto de pontes de concreto armado e de concreto protendido- Procedimento. Rio de Janeiro, 2003.

ABNT – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7187 – Projeto de pontes de concreto armado e de concreto protendido- Procedimento. Rio de Janeiro, 1987.

ABNT – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7188 Carga móvel em ponte rodoviária e passarela de pedestre. Rio de Janeiro, 1984.

DNER – Departamento Nacional de Estradas de Rodagem. Diretoria de Desenvolvimento Tecnológico. Divisão de Capacitação Tecnológica. *Manual de projeto de obras-de-arte especiais*. Rio de Janeiro, 1996.

HAMBLY, E.C.. Bridge deck behavior. 2nd ed., E & FN SPON, 1991.

MASON, J.. Pontes em concreto armado e protendido. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1977.

O'CONNOR, C. *Pontes – Superestruturas*. Rio de janeiro: Livros Técnicos e Científicos; São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 1975. 2v.

### QUALIDADE E PRODUÇÃO DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO

**Ementa:** aspectos conceituais e da tecnologia do concreto: materiais constituintes, concepção e produção, e considerações sobre a reologia do concreto; princípios do controle e garantia da qualidade; etapas preliminares à concretagem: recomendações para a montagem do sistema de fôrma/cimbramento e das armaduras; procedimentos executivos da estrutura de concreto: transporte, lançamento, adensamento e cura do concreto, e orientações para a retirada de fôrmas e escoramento; controle tecnológico; e avaliação da estrutura acabada.

### Bibliografia Básica:

ISAIA, G. C. ed. Concreto: ensino, pesquisa e realizações. São Paulo: IBRACON, 2005. v. 1 e 2, 1.600 p.

ISAIA, G. C. ed. Materiais de construção. São Paulo, Instituto Brasileiro do Concreto – IBRACON, 2007/2010.

MEHTA, P. K.; MONTEIRO, P. M. Concreto: estrutura, propriedades e materiais. São Paulo, IBRACON, 2009.

NEVILLE, A.M. Propriedades do concreto. São Paulo, Pini, 1997.

# Bibliografia Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS EMPRESAS DE SERVIÇOS DE CONCRETAGEM - ABESC. **Manual** do concreto dosado em central. São Paulo, ABESC, 2000.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Controle tecnológico de materiais componentes do

Serviço Público Federal Universidade Federal de Goiás Escola de Engenharia Civil





concreto; procedimento - NBR 12654. Rio de Janeiro, 1992.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Execução de estruturas de concreto – procedimento. NBR 14931. Rio de Janeiro, 2004.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Preparo, controle e recebimento de concreto; procedimento - NBR 12655. Rio de Janeiro, 2006.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Projeto estruturas de concreto -; procedimento - NBR 6118, Rio de Janeiro, 2003.

SOUZA, R. MEKBEKIAN. G. Qualidade na aquisição de materiais e execução de obras. São Paulo, Pini, 1996. 375p.

# QUALIDADE E PRODUTIVIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL

**Ementa:** Sistemas de gestão da qualidade para empresas construtoras. Gestão da qualidade voltada ao projeto, materiais, recursos humanos, marketing e execução no âmbito da construção. Conceitos de produtividade. Medições de produtividade para a construção civil.

## Bibliografia Básica:

PALADINI, E. P. Gestão estratégica da qualidade: princípios, métodos e processos. São Paulo: Atlas, 2009.

SLACK, N. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 2002.

YAZIGI, W. A técnica de edificar. São Paulo: Pini, 2008.

# **Bibliografia Complementar:**

FORMOSO, C. T., INO, A. Inovação, gestão da qualidade e produtividade e disseminação do conhecimento na construção habitacional. Porto Alegre: Coletânea Habitare, Volume 2, 2003. Disponível em: <a href="http://www.habitare.org.br">http://www.habitare.org.br</a>>

MATTOS, Aldo Dórea. Planejamento e controle de obras. 1. ed. São Paulo: Pini, 2010. 420 p.

SOUZA, Roberto de et al. Qualidade na aquisição de materiais e execução de obras. São Paulo: Pini, 1996.

SOUZA, Roberto de e outros. Sistema de gestão da qualidade para empresas construtoras. São Paulo: Pini, 1996. SOUZA, U.E.L. Como aumentar a eficiência da mão-de-obra: manual de gestão da produtividade na construção

civil. 1. ed. São Paulo: Pini, 2006. Revista "Construção", Editora PINI.

Revista "Téchne", Editora PINI.

## RECUPERAÇÃO E REFORÇO DE ESTRUTURAS

**Ementa:** Patologia das estruturas; aspectos da manutenção e inspeção das estruturas; técnicas usuais de recuperação e reforço de estruturas; aspectos de projeto de uma reabilitação estrutural; análise do comportamento de estruturas reabilitadas.

## Bibliografia Básica:

SOUZA, V.C.M.; RIPPER, T. Patologia, recuperação e reforço de estruturas de concreto. São Paulo, PINI, 1998.

ISAIA, G. C.(org). Concreto: Ensino, Pesquisa e Realizações. Instituto Brasileiro do Concreto (IBRACON). São Paulo. 2v, 2005.

CUNHA, A. J. P.; LIMA, N. A.; SOUZA, V. C. M. Acidentes Estruturais na Construção Civil; Vol. I e II; PINI, 1996.

## **Bibliografia Complementar:**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – NBR 6118. Projeto de estruturas de concreto: Procedimento. Rio de Janeiro, 2003.

CÁNOVAS, M. F. Patologia e terapia do concreto armado. São Paulo, PINI, 1988.

HELENE, P.R.L. & PEREIRA CAMPOS, M.F.N. (org.). Rehabilitación y Mantenimiento de Estructuras de Concreto. (SIKA). São Paulo, 2009.

THOMAZ, E. Trincas em edifícios: causas, prevenção e recuperação. São Paulo, IPT/EPUSP/PINI, 1988.

HELENE, P.R.L. Manual para Reparo, Reforço e Proteção de Estruturas de Concreto. São Paulo, Pini. 1992.

## SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS

**Ementa:** Sistemas de Informação Geográfica, Funções de SIG, Dados espaciais, Posições em mapas, Captura de dados.

## Bibliografia Básica:

Câmara, G. et al. Anatomia de Sistemas de Informações Geográfica. Campinas, UNICAMP, 1996, 197p.





Ferrari, R. Viagem ao SIG – Planejamento Estratégico, Viabilização, Implantação e Gerenciamento de Sistemas de Informação Geográfica. Curitiba. Sagres Editora, 1997, 171p.

Quintanilha, J.A. Conversão e modelagem de dados espaciais. Gis Brasil 96. Curitiba: Sagres Editora, 1996p.

## Bibliografia Complementar:

Camargo, M. U. de C. Os sistemas de informações geográficas (S.I.G.) como instrumento de gestão em saneamento. Rio de Janeiro: ABES, 1997.

Campinas, Editora da UNICAMP, 2003, 236p.

Fitz, P. R. Geoprocessamento sem complicação. 160 p.: il. São Paulo: Oficina de Contextos, 2008.Silva, A. de B. Sistemas de Informações Geo-referenciadas: Conceitos e fundamentos.

Miranda, J. I. Fundamentos de sistemas de informações geográficas. 2. ed. rev. e atual. Brasilia: Embrapa Informação Tecnológica, 2010. 433 p.: il.

Silva, J. X. e Zaidan, T. R. Geoprocessamento & análise ambiental : aplicações. 363 p. : il. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2004.

### SISTEMAS ESTRUTURAIS 2

**Ementa:** Estruturas hiperestáticas; métodos clássicos da análise estrutural; método das forças aplicado à análise de estruturas reticuladas planas; método dos deslocamentos aplicado à análise de estruturas reticuladas planas; desconsideração da deformação axial.

### Bibliografia Básica:

MARTHA, L. F. Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos. Rio de Janeiro: Elsevier Editora, 2010.

SORIANO, H. L.; LIMA, S. S. Análise de Estruturas: método das forças e método dos deslocamentos. Vol. 1. Rio de Janeiro: Editora Ciência Moderna, 2004.

SUSSEKIND, J. C. Curso de Análise Estrutural. 9ª. Edição. São Paulo: Editora Globo, 1991. Vol. 2 e 3.

## **Bibliografia Complementar:**

MARTHA, L. F. Ftool: Um Programa Gráfico-Interativo para Ensino de Comportamento de Estruturas. Rio de Janeiro, 2002. Disponível em: http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm.

MARTHA, L. F. e-Cross: Ferramenta Gráfica para Ensino do Processo de Cross. Rio de Janeiro, 2000. Disponível em: http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm.

Ftool: A Frame Analysis Educational Software. Rio de Janeiro, 2002. Disponível em: https://web.tecgraf.puc-rio.br/etools.

e-MetFor Version 1.00 (off-line version). Rio de Janeiro, 2002. Disponível em: https://web.tecgraf.puc-rio.br/etools.

e-MetDes Version 1.00 (off-line version). Rio de Janeiro, 2002. Disponível em: https://web.tecgraf.puc-rio.br/etools.

e-Cross: Moment Distribution Method Educational Tool (off-line version). Rio de Janeiro, 2000. Disponível em: <a href="https://web.tecgraf.puc-rio.br/etools">https://web.tecgraf.puc-rio.br/etools</a>.

IHMC Cmap-tools. Disponível em: http://cmap.ihmc.us.

### SISTEMAS PREDIAIS COMPLEMENTARES

**Ementa:** Conservação e uso racional da água; Sistemas Prediais Alternativos de Suprimento de Água (aproveitamento de água de chuva e reuso); sistemas de tubulação flexível - PEX; piscinas; sistemas de detecção de fogo e fumaça, qualidade e manutenção dos sistemas prediais; patologia dos sistemas prediais; sistema de ar condicionado.

## Bibliografia Básica:

GONÇALVES, Ricardo Franci. Uso racional de água em edificações – PROSAB.– UFES. disponível em www.finep.gov.br/prosab/produtos.htm.

SAUTCHUK, Carla e outros. Conservação e reúso de água em edificações – FIESP, 2005. disponível em www.fiesp.com.br/publicacoes/meio-ambiente.aspx .

GONÇALVES, O. M. e outros. Execução e Manutenção de Sistemas Hidráulicos Prediais. 1.ed. Editora PINI, 2000.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Sistemas de Detecção e Alarme de Incêndio. NBR-9441/98. Rio de Janeiro, 1998.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Água de chuva — Aproveitamento de coberturas em áreas urbanas para fins não potáveis - Requisitos. NBR-15.527. Rio de Janeiro, 2007.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Instalações de centrais de ar condicionado para





conforto – parâmetros básicos de projeto. NBR-6.401/1980. Rio de Janeiro, 1980.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Instalações de condicionadores de ar de uso doméstico – tipo monobloco ou modular. NBR-13.932/1997. Rio de Janeiro, 1997.

## Bibliografia Complementar:

OLIVEIRA, L.H. Metodologia para a implantação de programa de uso racional da água em edifícios. São Paulo, 1999. Tese (Doutorado) – Escola Politécnica, Universidade de São Paulo.

SEITO, Alexandre Itiu, GILL Alfonso Antônio. A Segurança contra incêndio no Brasil – Projeto Editora. São Paulo 2008.

BORGES, R.; BORGES, W. Manual de Instalações Prediais Hidráulico-Sanitárias e de Gás. 4.ed. Editora PINI.

ILHA, M.S.O.; IOSHIMOTO, E. Carga Térmica – Métodos de Cálculo. Notas de aula de Física das Construções. USP, 1992.

MACINTYRE, A. J. Instalações Hidráulicas. 4.ed. Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos, 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Desempenho de Sistemas Prediais Hidráulicos Sanitários. NBR-15.575 – Partes 1 e 6. Rio de Janeiro, 2008.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Instalação Predial de Água Fria. NBR-5626/98. Rio de Janeiro, 1998.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Instalações Prediais de Água Quente. NBR-7198/93. Rio de Janeiro, 1993.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Instalações Prediais de Esgoto Sanitário. NBR-8160/99. Rio de Janeiro, 1999.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Instalações Prediais de Águas Pluviais. NBR-10844/89. Rio de Janeiro, 1989.

# SENSORIAMENTO REMOTO

**Ementa:** Sistemas de referência, projeções cartográficas, coordenadas, áreas, ángulos, distâncias, alturas, GNSS, observações de campo.

## Bibliografia Básica:

FLORENZANO, T. G. Imagens de satélite para estudos ambientais. São Paulo: Oficina de Textos, 2002 97 p.: il. LIU, W. T. H. Aplicações de sensoriamento remoto. Campo Grande: Ed. Uniderp, 2007. 881 p.: il.

MOREIRA, M. A. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação 3. ed. atual. e ampl. - VIÇOSA, MG : Ed. UFV, 2005 320 p. : il.

### Bibliografia Complementar:

JENSEN, John R. Sensoriamento Remoto Do Ambiente, editora Parentese, 2009.

NOVO, E. M. L. de M. Sensoriamento remoto: princípios e aplicações 3.ed. São Paulo: E. Blucher, 2008.

PONZONI, F. J. Sensoriamento remoto no estudo da vegetação. São Paulo: Parêntese, 2007.

FERREIRA, N. J. Aplicações ambientais brasileiras dos satélites NOAA e TIROS-N. 271 p. : il. São Paulo: Oficina de Textos, 2004.

MEIRELLES, M. S. P., Camara, G. & Almeida, C. M. Geomática: modelos e aplicações ambientais. 593 p.:il., Brasília, D. F.: EMBRAPA, 2007.

## TÉCNICAS CONSTRUTIVAS PARA OBRAS ESPECIAIS

**Ementa:** Técnicas construtivas e materiais para pontes; planejamento e orçamento de pontes; técnicas construtivas e materiais para obras especiais de engenharia: túneis, metrôs, micro túneis, obras civis de saneamento, barragens e eclusas.

#### Bibliografia Básica:

TECNOLOGIA DE CONSTRUÇÃO E MATERIAIS PARA PONTES. Curso de Tecnologia Avançada para Construção. JICA, Japão, 2000.

KUMAR, H.S. / KRISHNAMOORTHY, C.S. / RAJAGOPALAN, N.<u>A Process Model for Knowledge-based Concrete Bridge Design</u> Engineering Applications of Artificial Intelligence, Aug 1995.
Normas do DNIT.

STEWART, M.G. / ROSOWSKY, D.V.<u>Time-dependent reliability of deteriorating reinforced concrete bridge decks</u> Structural Safety, Jan 1998.

## Bibliografia Complementar:





COLLIN, P. Some trends in Swedish bridge construction Welding in the World/Le Soudage dans le Monde, Nov 1996

WOOD, R. & WOOD E. Bridges over time: a history of the Lanford Brothers Company and its beginnings /. Published: [Roanoke, Va.: s.n.], 1998. 262 p.

TUNNELLING ACTIVITIES. Japan Tunneling Association. Tokyo, 2000.

JAPAN CONSTRUTION TECHNOLOGY. Japan Society of civil Engineers. Tpkyo, 1995.

<u>2000 CATALOG OF PRACTICAL PAPERS</u> Construction of Transportation Facilities. *Bridge*, Culvert, and Tunnel. Design and Performance Construction: General Construction: Pavements Construction: Structures Facilities, Equipment Design, and Performance Bituminous Materials Cement and Concrete Mineral.

## TECNOLOGIA DA EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO

**Ementa:** Conceitos gerais de estruturas de concreto armado e seus materiais constituintes. Arranjos usuais de armaduras e a solidariedade com o concreto. Problemas de concretagem e de detalhamento das armaduras. Controle de execução. Técnicas de execução de estruturas.

## Bibliografia Básica:

CARVALHO, R. C. e Figueiredo Filho, J. R., "Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado". Ed. UFSCar, São Carlos, SP, 2001. 308pp.

SÜSSEKIND, J. C., "Curso de concreto". Ed. Globo, São Paulo, vol.1 concreto armado, 1979. 376pp.

LEONHARDT, F., & Mönig, E., Construções de Concreto, Editora Interciência.

MORAES, M. C. Concreto Armado. São Paulo: Editora MacGraw-Hill, 1982.

IBRACON (2001). Prática recomendada IBRACON para estruturas de pequeno porte. São Paulo, IBracon: Comitê Técnico CT-301 Concreto Estrutural. 39p.

FUSCO, P. B. Técnica de armar as estruturas de concreto. São Paulo, Editôra Pini, 1995

## **Bibliografia Complementar:**

MACGREGOR, J. G., "Reinforced concrete – Mechanics & Design". Prentice Hall, EUA. 1997.

EL DEBS, M. K., "Concreto pré – moldado: Fundamentos e aplicações". Ed. EESC-USP, São Carlos, SP, 2000. 441pp.

FUSCO, P.B. Estruturas de concreto: solicitações normais. Rio de Janeiro: Guanabara Dois. 1981.

NBR6118:2003 – Projeto e execução de estruturas de concreto armado – ABNT.

SOUZA, V.C.M.; RIPPER, T. Patologia, recuperação e reforço de estruturas de concreto. São Paulo, PINI, 1998.

## TÓPICOS ESPECIAIS EM CONSTRUÇÃO CIVIL

**Ementa:** Transmitir aos alunos conhecimentos advindos de pesquisas recentes e da evolução tecnológica na área de Construção Civil.

### Bibliografia Básica:

FORMOSO, C. T., INO, A. Inovação, gestão da qualidade e produtividade e disseminação do conhecimento na construção habitacional. Porto Alegre: Coletânea Habitare, Volume 2, 2003. Disponível em: <a href="http://www.habitare.org.br">http://www.habitare.org.br</a>>

THOMAZ, E. Tecnologia, gerenciamento e qualidade na construção. São Paulo: Editora Pini, 2001.

YAZIGI, W. A técnica de edificar. São Paulo: Editora Pini, 2008.

# **Bibliografia Complementar:**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT) - diversas normas relacionadas aos temas.

AZEREDO, H. A. O edifício até sua cobertura. 7. ed., São Paulo: Edgard Blücher, 1988.

BRASIL. Ministério do Trabalho. NR 18 - Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção.

MATTOS, Aldo Dórea. Planejamento e controle de obras. 1. Ed,. São Paulo: Pini, 2010. 420 p.

SLACK, N. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 2002.

SOUZA, Roberto de e outros. Sistema de gestão da qualidade para empresas construtoras. São Paulo: Pini, 1996. REVISTA "Construção", Editora PINI.

REVISTA "Téchne", Editora PINI.

## TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA ESTRUTURAL

**Ementa:** Transmitir aos alunos conhecimentos advindos de pesquisas recentes e da evolução tecnológica na área de Estruturas.

### Bibliografia Básica:





ARAÚJO, J. M. Curso de Concreto Armado. 2a. Edição. Rio Grande: Editora Dunas, 2003. 4v.

MARTHA, L. F. Análise de Estruturas. 1ª edição. Rio de Janeiro: Campus-Elsevier, 2010. 524p.

HIBBELER, R.C. Resistência dos Materiais, Prentice Hall, Pearson, São Paulo. 2004.

SALES, J.J.; Malite, M.; Gonçalves, R.; Bonfá, J.Z. *Estruturas de aço*: Dimensionamento. São Carlos, Escola de Engenharia de São Carlos. 1994.139p.

## Bibliografia Complementar:

CHEN, W-F., Han, D-J. Plasticity for Structural Engineers. J. Ross Publishing; Reprint edition. 2007. 606 p.

Fusco, P.B. Tecnologia do Concreto Estrutural: Tópicos Aplicados. São Paulo: PINI, 2008.

LEONHARDT, F., Mönnig, E. Construções de concreto. Rio de Janeiro, Interciência, 1979, 6v.

MARTHA, L. F. *Ftool: A Frame Analysis Educational Software*. Rio de Janeiro, 2002. Disponível em: http://www.tecgraf.puc-rio.br/~lfm.

PFEIL, W.; Pfeil, M. *Estruturas de aço*: Dimensionamento prático de acordo com a NBR8800:2008. Rio de Janeiro. Livros Técnicos e Científicos – LTC, 357p.

#### TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOTECNIA

Ementa: Transmitir aos alunos conhecimentos advindos de pesquisas recentes e da evolução tecnológica na área de Geotecnia.

## Bibliografia Básica:

PINTO, C.S. Curso Básico de Mecânica dos Solos com Exercícios Resolvidos, Ed. Oficina de Textos, 2a edição, São Paulo, 335 p. 2000.

VARGAS, M. Introdução à Mecânica dos Solos, Ed. McGraw Hill do Brasil Ltda., São Paulo, 509 p. 1977.

DAS, BRAJA M. Fundamentos de Engenharia Geotécnica . Tradução da 6. ed. São Paulo: Thomson Learning, 562 p 2007.

## Bibliografia Complementar:

TERZAGHI, K. Mecânica dos solos na pratica da engenharia, Ao Livro Técnico, Rio de Janeiro, 659 p. 1962.

LAMBE, T.W. & WHITMAN, R.V. Soil Mechanics. New York, USA: John Wiley & Sons, 553 p. 1970.

CARVALHO, J.B.Q. Fundamentos da Mecânica dos Solos, Editora e Gráfica Marcone, Campina Grande, 310 p. 1997.

BERNUCCI, L. B.; MOTTA, L. M. G.; CERATTI, J. A. P.; SOARES, J. B. S. Pavimentação asfáltica: formação básica para engenheiros. Rio de Janeiro: PETROBRAS: ABEDA, 2008, 504f., Disponível em: <a href="http://www.proasfalto.com.br">http://www.proasfalto.com.br</a>

MEDINA, J. Mecânica dos Pavimentos. UFRJ, Rio de Janeiro, 380p., 1997.

SIMONS, N.E; MENZIES, B.K. (1981). Introdução a engenharia de fundações. Rio de Janeiro: Interciência, 199p.

ABMS/ABEF, HACHICH, W. et al., (2003). Fundações: Teoria e Prática, ISBN 85-7266-098-4 – Editora PINI, São Paulo, Brasil, 758p.

Alonso, U. R., "Previsão e Controle das Fundações", Ed. Edgard Blucher, 142p., 1991.

Alonso, U. R., "Dimensionamento de Fundações Profundas", Ed. Edgard Blucher, 169p., 1989.

Velloso, D. A. & Lopes, F. R., "Fundações", Vol.1, Ed Officina de Textos, 290p., 1996.

AZEVEDO, I.C.D. & MARQUES, E.A.G. Introdução à Mecânica das Rochas. Cadernos Didáticos 85, Editora UFV, 361 p., 2002.

HOEK, E. Rock Engineering: The Application of Modern Techniques to Underground Design. CBMR / CBT, São Paulo, SP, Disponível em < <a href="http://www.rocscience.com/education/hoeks corner">http://www.rocscience.com/education/hoeks corner</a>>; <a href="http://www.rocscience.com/hoek/corner/Practical">http://www.rocscience.com/hoek/corner/Practical</a> Rock Engineering.pdf >

ABGE, OLIVEIRA, A.M. E BRITO, S.N. EDITORES (1998). Geologia de Engenharia. Editora ABGE, São Paulo, Brasil, 587 p.

MASAD, FAIÇAL. (2003). Obras de Terra – curso básico de geotecnia. Editora Oficina de textos, São Paulo, Brasil, 170 p.

CRUZ, P.T. 100 Barragens Brasileiras, Casos Históricos, Mat. de Construção, Projeto. Oficina de Textos, São Paulo, 647p., 1996.

## TÓPICOS ESPECIAIS EM HIDRÁULICA, SANEAMENTO E RECURSOS HÍDRICOS

**Ementa:** Transmitir aos alunos conhecimentos advindos de pesquisas recentes e da evolução tecnológica na área Hidráulica, Saneamento e Recursos Hídricos.





#### Bibliografia Básica:

ALEM SOBRINHO & TSUTIYA (1999). Coleta e transporte de esgoto sanitário. DEHS/USP – Escola Politécnica. São Paulo, 547 p.

BRASIL. Presidência da República. Casa Civil. Lei nº 12.305. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Poder Executivo, Brasília, DF, de 03 de ago. 2010. 22 p. Disponível em: <a href="http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2007-2010/2010/lei/112305.htm">http://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/\_ato2007-2010/2010/lei/112305.htm</a>. Acesso em 12 dez. 2010.

DI BERNARDO L. (1993) Métodos e técnicas de tratamento de água. ABES, Rio de Janeiro. 2 volumes.

MONTEIRO, J. H. P. et al. Manual de gerenciamento integrado de resíduos sólidos. Rio de Janeiro, IBAM, 2001. 200 p. Disponível em: < www.web-resol.org/cartilha4/manual.pdf>. Acesso em 30 ago. 2010.

TSUTIYA, M.T. (2006). Abastecimento de água. 3ª. ed., 643p. São Paulo: USP. Departamento de Engenharia Hidráulica e Sanitária da Escola Politécnica, 2006.

VON SPERLING, M. (1996). Princípios do tratamento biológico de águas residuárias – Princípios básicos do tratamento de esgotos, v. 2. Belo Horizonte (MG), DESA/UFMG. 211 p.

LINSLEY, R.K.; FRANZINI, J.B. Engenharia de recursos hídricos. McGraw-Hill do Brasil, 1978, São Paulo-SP.

TUCCI, C.E.M. (Org.) Hidrologia – ciência e aplicação. 4ª Edição, ABRH / Editora da Universidade (UFRGS), 2007, Porto Alegre-RS.

TUCCI, C.E.M. Modelos Hidrológicos. 2ª Edição, ABRH / Editora da Universidade (UFRGS), 2005, Porto Alegre-RS.

## Bibliografia Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 10.004 – Resíduos Sólidos – Classificação. Rio de Janeiro, 2004.

BRASIL. Ministério da Saúde (2004). Norma de Qualidade da Água para o Consumo Humano Portaria 518 25-03-2004.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente (2005). Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA). *Resolução N.357, 17 de março de 2005*.

D'ALMEIDA, M. L. O, VILHENA, A. (2000) - Lixo Municipal - Manual de Gerenciamento Integrado. São Paulo: IPT/CEMPRE. 370 p.

JORDÃO, E.P., PESSÔA, C.A. (2009). Tratamento de esgotos domésticos. Rio de Janeiro, ABES, 3ª edição, 941 p.

PORTO, R.L.L. (Org.) Técnicas quantitativas para o gerenciamento de recursos hídricos. 2ª Edição, ABRH/Editora da Universidade (UFRGS), 2002, Porto Alegre-RS.

## TÓPICOS ESPECIAIS EM TRANSPORTES

**Ementa:** Transmitir aos alunos conhecimentos advindos de pesquisas recentes e da evolução tecnológica na área de Transportes.

### Bibliografia Básica:

FERRAZ, A. C. P. (2001) Transporte público urbano / Antônio Clóvis Pinto de Ferraz e Isaac Guilhermo Espinosa Torres. São Carlos (SP): RiMa.

NOVAES, A. G. (1981). Modelos em planejamento urbano, regional e de transportes. São Paulo: E. Blucher, 1981.

PORTUGAL, L. S. (2005) Simulação de tráfego: conceitos e técnicas de modelagem. Rio de Janeiro : Interciacia, 197 p.

## Bibliografia Complementar:

ANTP (1997). Transporte Humano: Cidades com Qualidade de Vida. Associação Nacional de Transporte Público.

BRINA, Helvécio I. Estradas de Ferro 1 – Via Permanente. Rio de Janeiro. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. Vol. 1, Rio de Janeiro e São Paulo, 1982.

BRINA, Helvécio l. Estradas de Ferro 2 – Tração, frenagem, material rodante, circulação dos trens. Rio de Janeiro. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. Vol. 2, Rio de Janeiro e São Paulo, 1982.

BRUTON, M.J. (1979). Introdução ao Planejamento dos Transportes, Editora Interciencia, São Paulo.

DNIT (2006). Manual de Estudos de Tráfego – Versão Preliminar. Ministério dos Transportes. Brasília, DF. Brasil.

EBTU (1988) Gerência do Sistema de Transporte Público de Passageiros - STPP. Planejamento da Operação.





BRASÍLIA: Ministério da Habitação, Urbanismo e Meio-Ambiente / Empresa Brasileira de Transportes Urbanos.

MINISTÉRIO da Aeronáutica, Regras do Ar e Serviços de Tráfego Aéreo - IMA 100-12, Ed. Especial, 1993, incorporando a 12.a modificação de 01 Mar. 98.

NOVAES, A. G. Sistemas Logísticos: Transportes, Armazenagem e Distribuição Física de Produtos. Ed. Edgard Blücher Ltda. São Paulo, 1989.

RODRIGUES, Carlos Alceu. Introdução a Gestão de Obras de Superestrutura Ferroviária. Ministério dos Transportes, Secretaria de Gestão dos Programas de Transportes, Universidade de Brasília, Brasília, 2008.

SILVA, Adyr da. Aeroportos e Desenvolvimento. Villa Rica Editoras Reunidas Ltda. Rio de Janeiro, 1991.

TRANSPORTATION RESEARCH BOARD. (2000). Highway Capacity Manual. TRB, Nacional Research Council, Washington, D.C.

## TOPOGRAFIA APLICADA À ENGENHARIA

Ementa: Locação; acompanhamento e controle de obras da engenharia.

### Bibliografia Básica:

BORGES, Alberto de Campos. Topografia aplicada à Engenharia Civil. Volumes 1, 2, ed. Edgard.

LEICK, Alfred. GPS Satellite Surveying, editora John Wiley, 2004.

WOLF, Paul R; GHILANI, Charles D. Elementary Surveying, editora Prentice Hall, 2007.

## **Bibliografia Complementar:**

ABNT, Associação Brasileira de Normas técnicas: NBR 13133 - Execução de Levantamento Topográfico. Rio de Janeiro, 1994.

GÜNTER, Seeber. Satellite Geodesy, editora Walter de Gruyter, 2003.

MCCORMACK, Jack. Topografia, editora LTC, 2007.

MONICO, João Francisco Galera. Posicionamento pelo NAVISTAR-GPS, descrição, fundamentos e aplicações, editora UNESP, 2000.

MOREIRA, M. A. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação 3. ed. atual. e ampl. - Viçosa, MG: Ed. UFV, 2005 320 p.: il.

# TRATAMENTO DE ÁGUAS DE ABASTECIMENTO

**Ementa:** Características físicas, químicas e biológicas das águas; fundamentos de operações e processos de tratamento de águas para abastecimento; projetos das unidades de tratamento de águas para abastecimento público; importância do tratamento de águas e legislação.

## Bibliografia Básica:

CETESB (1976-77). Técnica de abastecimento e tratamento de água. Walter Engracia de Oliveira. 2.ed. rev. -. Sao Paulo: CETESB, 1976-77. 2v.

DI BERNARDO L. (1993). Métodos e técnicas de tratamento de água. ABES, Rio de Janeiro. 2 volumes.

DI BERNARDO L. (2005). Métodos e técnicas de tratamento de água. 2ª. Edição. São Carlos, SP: RiMa, 2 volumes.

DI BERNARDO, L., DI BERNARDO, A., CENTURIONE FILHO, P. L., (2002). Ensaios de tratabilidade de água e dos resíduos gerados em estações de tratamento de água. RiMa Editora, São Carlos, 237p.

HELLER, L.. PÁDUA, V.L. (2006). Abastecimento de água para consumo humano. Editora UFMG, Belo Horizonte, 859p.

VIANNA, M.R. (1997). Hidráulica de Estações de Tratamento de Água. Belo Horizonte, Instituto de Engenharia Aplicada, 3ª edição.

## Bibliografia Complementar:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. (1992). NBR 12216 - NB-592 "Projeto de estações de tratamento de água para abastecimento público" ABNT, Rio de Janeiro, Brasil.

BASTOS, R.K.X (2008). Avaliação dos custos do controle de qualidade da água para consumo humano em serviços municipais de saneamento. Brasília: ASSEMAE, 80p.

BRASIL. Ministério da Saúde. Organização Pan-Americana da Saúde (2004). Avaliação de impacto na saúde das ações de saneamento: marco conceitual e estratégia metodológica. Brasília: Ministério da Saúde, 116p.

BRASIL. Fundação Nacional de Saúde. (2007) Potenciais fatores de risco à saúde decorrentes da presença de subprodutos de cloração na água utilizada para consumo humano. Brasília: FUNASA, 126p.

BRASIL. Ministério da Saúde (2011). Norma de Qualidade da Água para o Consumo Humano Portaria 2914 14-12-2011.

Serviço Público Federal Universidade Federal de Goiás Escola de Engenharia Civil





BRASIL. Ministério do Meio Ambiente (2005). Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA). *Resolução N.357, 17 de março de 2005*.

# TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS

**Ementa:** Poluição e contaminação das águas; documentos legais; aspectos quantitativos e qualitativos das águas residuárias; operações físicas e processos biológicos utilizados no tratamento de águas residuárias. Projeto das unidades de tratamento de águas residuárias; e operação e manutenção desses sistemas.

### Bibliografia Básica:

JORDÃO, E.P., PESSÔA, C.A. (2009). Tratamento de esgotos domésticos. Rio de Janeiro, ABES, 5ª edição, 941p.

VON SPERLING, M. (2006). Princípios do tratamento biológico de águas residuárias – Lagoas de estabilização, v. 3. 2ª Edição Ampliada. Belo Horizonte (MG), DESA/UFMG. 196 p.

NBR 7229 da ABNT – Projeto, construção e execução de sistemas de tanque sépticos. Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Rio de Janeiro. 15 p.

Resolução CONAMA N. 357 de 2005 - 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. Ministério do Meio Ambiente. Brasília. 23 p.

## **Bibliografia Complementar:**

VON SPERLING, M. (1996). Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgoto. 3ª Edição – 4ª Reimpressão (2009). Belo Horizonte (MG), DESA/UFMG. 452 p.

FUNASA (1999). Manual do Saneamento. Ministério da Saúde – Fundação Nacional de Saúde. Brasília, 374p. CHERNICHARO, C. A. L. (2007). Reatores Anaeróbios. V.5. 2ª Edição. 2ª edição ampliada e atualizada. Belo Horizonte (MG). Editora: DESA/UFMG. 380 p.

NBR 13969 da ABNT – Tanques sépticos: unidades de tratamento complementar e disposição final de efluentes líquidos – Projeto, construção e operação. Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Rio de Janeiro. 60 p. VON SPERLING, M. (1997). Princípios do tratamento biológico de águas residuárias – Lodos Ativados, v. 4. 2ª Edição Ampliada. 3ª Reimpressão: 2008. Belo Horizonte (MG). Editora: DESA/UFMG. 428 p.