

**LISTA DE TEMAS PARA SELEÇÃO DE PROF. SUBSTITUTO – EDITAL 4/2010
ÁREA DE FILOSOFIA**

1. Platão – O paradoxo do falso: conhecimento, erro e predicação
2. Aristóteles – Silogismo: demonstração e primeiras premissas
3. Descartes – Os graus da dúvida e a enunciação do *cogito*
4. Hume – Empirismo e ceticismo
5. Kant – Revolução copernicana e idealismo transcendental

Bibliografia básica sugerida

ARISTÓTELES. *Analíticos posteriores*. (Trad.: P. Gomes) Lisboa: Guimarães Editores, 1987.

DESCARTES, R. (1641) *Meditações metafísicas* (Trad.: B. Prado Jr.) Em: Os Pensadores. São Paulo, Abril Cultural, 1972.

HUME, D. (1748) *Investigação sobre o entendimento humano*. (Trad. A. Morão) Lisboa: Edições 70, 1989.

KANT, I. (1781) *Crítica da Razão Pura*. (Trad.: V. Rohden) Em: Os Pensadores, Abril Cultural, São Paulo: 1978.

PLATÃO. *Sofista*. (Trad.: J. Paleikat e Cruz Costa) Rio de Janeiro: Editora Globo, 1955.

PLATÃO. *Teeteto*. (Trad.: C. A. Nunes) Belém: UFPA, 2001.

* * * * *

**LISTA DE TEMAS PARA SELEÇÃO DE PROF. SUBSTITUTO – EDITAL 4/2010
ÁREA DE DIREITO**

1. Princípios Fundamentais da Constituição Federal de 1988
2. Direitos e Garantias Fundamentais
3. Conceito de Obrigações. Classificação e Efeitos das Obrigações
4. Sociedades Empresárias e Sociedades Simples
5. Recuperação de Empresas e Falência
6. Direito do Consumidor.

Bibliografia Sugerida

SILVA, José Afonso da. Curso de Direito Constitucional Positivo. São Paulo : Malheiros Editores, 2009

BONAVIDES. Paulo. Curso de Direito Constitucional. São Paulo : Malheiros Editores, 2009

MONTEIRO, Washington de Barros. Curso de Direito Civil. Ed. Saraiva.

PEREIRA, Caio Mario da Silva. Instituições de Direito Civil. Teoria Geral das Obrigações. Ed. Forense. 2004

REQUIÃO, Rubens. Curso de Direito Comercial, São Paulo : Saraiva, 2010

COELHO, Fábio Ulhoa. Curso de Direito Comercial, São Paulo : Saraiva, 2010

MARTINS, Fran. Curso de Direito Comercial, Rio de Janeiro : Forense, 2010

NEGRÃO, Ricardo. Aspectos objetivos da lei de recuperação de empresas e falências. São Paulo : Saraiva, 2005

NUNES, Rizzatto. Comentários ao Código de Defesa do Consumidor São Paulo: Saraiva, 2007

ALMEIDA, João Batista de. **A proteção jurídica do consumidor**. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2008

* * * * *

LISTA DE TEMAS PARA SELEÇÃO DE PROF. SUBSTITUTO – EDITAL 4/2010 ÁREA DE CONSTRUÇÕES RURAIS E AMBIÊNCIA

1. Normas de desenho Técnico, Escalas e Cotação de Desenhos Técnicos;
2. Projeto Arquitetônico: Planta Baixa, Cortes e Diagramas de cobertura, plantas de situação e fachadas;
3. Projeções ortográficas, cortes, seções e perspectivas;
4. Desenho Assistido por Computador;
5. Teoria das Estruturas e,
6. Estruturas de Concreto Armado.

Bibliografia recomendada:

1. ABNT. **Coletânea de Normas de desenho técnico**. São Paulo: SENAI – DTE – DMD, 1990. 86p. (Programa de Publicações Técnicas e Didáticas, Série Organização e Administração).
2. AMARAL, Otávio Campos do. **Estruturas Isostáticas**. Belo Horizonte: GAM Editora e Distribuidora Ltda, 7ª Ed., 2003. 473p.
3. BEER, Ferdinand P.; JOHNSTON JR., E.R. **Mecânica vetorial para engenheiros: estática**. 5. ed. São Paulo: Makron Books, 1994.
4. BEER, Ferdinand Pierre & E. RUSSEL Johnston, Jr. – **Mecânica Vetorial para Engenheiros – Estática (Vol. 1); Dinâmica (Vol. 2)** – Makron Books Editora Ltda.
5. BESSANT, C.B. **CAD/CAM projeto e fabricação com auxílio do computador**. Tradução por: Ricardo Reinprech. Rio de Janeiro: Campus, 3 ed., 1988. 249p. Tradução de Computer-aided design and manufacture.
6. BICALHO, Antônio – **Introdução ao Estudo das Estruturas Isostáticas**
7. BRANT, J. **O fascinante universo da computação gráfica**. CADesign. São Paulo: Market Press, ano 1, n.4, 1995. p.50
8. BROOKES, J. **Il mio Piccolo giardino – come progettario e realizzario**. Trad. Francesco Bartolomasi, Bologna: Edagricole, 1985.

9. BROOKES, J. **John Brooke's garden design book**. Londres: Dorling Kindersley Limited, 1991. 352p. Tradução: Alejandra Devoto. Guia completa de diseño de jardines. Barcelona: Blume, 1992.
10. CALIL Junior, Carlitos, LAHR, Francisco A. R. e DIAS, Antonio A. Dimensionamento de elementos de estruturas de madeira. São Paulo, Editora Manole Ltda., 2003.
11. CARVALHO, A.W.B. de, Martins, E.R. de C. **Coberturas de edifícios**. Viçosa: UFV, 1995. 45p.
12. DER. Departamento de Estradas de Rodagem/SP. **Projeto de paisagismo**. São Paulo: DER/SP, 2005. 21p.
13. DIAS, S.M. **Banheiros**. Viçosa: UFV, 1983. 40p.
14. ESTEPHANIO, C. **Desenho técnico: uma linguagem básica**, 2 ed., Rio de Janeiro: C. Estephano, 1994. 294p.
15. FONSECA, Adhemar – Curso de Mecânica (Vol 1, 2, 3 e 4)
16. FRENCH, T.E.; VIERCK, C.J. **Desenho técnico e tecnologia gráfica**. São Paulo: Ed. Globo, 5 ed., 1995. 1093p.
17. LINCHO, P.R.A. **Terminologia para o desenho arquitetônico**. Pelotas: Ed. Universitária / UFPel., v.1, 1996. 108p. (Coleção DESED, v.1)
18. NBR6118: Projeto de estruturas de concreto – Procedimento. Rio de Janeiro, ABNT, 2003.
19. NBR6120: Cargas para o cálculo de estruturas de edificações – Procedimento. Rio de Janeiro, ABNT, 1980.
20. NBR6122: Projeto e execução de fundações – Procedimento. Rio de Janeiro, ABNT, 1996.
21. NBR6123: Forças devidas ao vento em edificações – Procedimento. Rio de Janeiro, ABNT, 1988.
22. NBR7190: Projeto de estruturas de madeira – Procedimento. Rio de Janeiro, ABNT, 1997.
23. NBR7480: Barras e fios de aço destinados a armaduras para concreto armado – Especificação. Rio de Janeiro, ABNT, 1996.
24. NBR8681: Ações e segurança nas estruturas – Procedimento. Rio de Janeiro, ABNT, 2003.
25. NBR8800: Projeto e execução de estruturas de aço de edifícios (Método dos estados limites) – Procedimento. Rio de Janeiro, ABNT, 1986.
26. OBERG, L. **Desenho Arquitetônico**. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1979. 156p.
27. OLIVEIRA & GORFIN – Estruturas Isostáticas
28. PFEIL, Walter & PFEIL, Michelle S. Estruturas de Madeira. Rio de Janeiro, LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora, 6ª edição, 2003.
29. PFEIL, Walter. Concreto Armado. Rio de Janeiro, LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S. A., 3ª edição, 1978.
30. PINO, M.A.I.T. del. **Desenho Técnico**. Lavras: UFLA/FAEPE, 2000. 40p. (Texto acadêmico – Curso de Pós-Graduação “Lato Sensu” (Especialização) à distância em Plantas Ornamentais e Paisagismo).

31. POLILLO, Adolpho. Dimensionamento de Concreto Armado. Vol. 1. Rio de Janeiro, Editora UFRJ, 7ª edição, 1990.
32. POLILLO, Adolpho. Dimensionamento de Concreto Armado. Vol. 2. São Paulo, Livraria Nobel S.A. Editora - Distribuidora, 4ª edição, 1981.
33. POLILLO, Adolpho. Dimensionamento de Concreto Armado. Vol. 3. Rio de Janeiro, Editora Científica, 2ª edição, 1980.
34. POLILLO, Adolpho. Dimensionamento de Concreto Armado. Vol. 4. Rio de Janeiro, Científica, 1979.
35. R. C. Carvalho & J. R. Figueiredo Filho, Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado, São Carlos, Ed. EdufSCar, 2ª edição, 2005.
36. SILVA JR, Jayme Ferreira da. Método de Cross. Rio de Janeiro: McGraw-Hill do Brasil Ltda., 1975. 330p.
37. SILVA JR, Jayme Ferreira da. Resolução de Estruturas Isostáticas e Exercícios de Estruturas Hiperestáticas Planas
38. SILVA, S.F. **A linguagem do desenho técnico**. Rio de Janeiro: LTC – Livros técnicos e científicos editora, 1984. 151p.
39. SINGER – Mecânica para Engenheiros; Estática (Vol. 1); Dinâmica (Vol. 2)
40. SPECK, H.J.; PEIXOTO, V.V. **Manual de Desenho Técnico**. Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora, 1984. 151p.
41. SÜSSEKIND, J. C. Curso de análise estrutural. São Paulo: USP, 1976, v.1. e v.2
42. VIANNA, L. Evolução do chip popularize aplicações CAD/CAM. CADesign. São Paulo: Market Press, ano 2, n.10, 1996. p.50.

* * * * *



Divisão de Seleção e Desenvolvimento / DGP

Caixa Postal 3037 - Lavras - MG - 37200-000

Fone: (35)3829-1146 - Fax: (35)3821-3188

**LISTA DE TEMAS PARA SELEÇÃO DE PROF. SUBSTITUTO – EDITAL 4/2010
ÁREA DE MATEMÁTICA**

1. Continuidade de funções reais de uma variável real
2. Derivação de funções reais de uma variável real
3. Integração de funções reais de uma variável real
4. Geometria Analítica: vetores, retas e planos
5. Geometria Analítica: Cônicas.

* * * * *