

**LISTA DE TEMAS PARA SELEÇÃO PROF. SUBSTITUTO – EDITAL 42/2012  
ÁREA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL**

1. Burocracias e novas formas organizacionais.
2. Cultura e simbolismo nas organizações.
3. Conhecimento e aprendizagem nas organizações.
4. Abordagem Institucional nos Estudos Organizacionais.
5. Relações de poder, controle organizacional e dominação.
6. Políticas e práticas de RH nas organizações.
7. Organizações, Sistemas e Métodos.
8. Tecnologias de gestão organizacional.

**Bibliografia**

1. ARAÚJO, LUIS CÉSAR G. de. Organização, sistemas e métodos e as tecnologias de gestão organizacional. 2. Ed São Paulo: Atlas, 2006.
2. BEHI, R.R.; NASCIMENTO, S.P. A gestão do conhecimento como técnica de controle: uma abordagem crítica da conversão do conhecimento tácito em explícito. **Cadernos Ebape.br**, v.6, n.1, mar., 2008.
3. CAPPELLE, M.C.A; BRITO, M. J. Trabalho, Gestão e Poder. : Disciplina e Autoregulação Humana. Rio de Janeiro: FGV, 2006.
4. CHANLAT, J-F. (Org.) **O indivíduo nas organizações**. São Paulo: Atlas, 1993.
5. CLAGG, S, HARDY, C & NORD, W. Handbook de Estudos Organizacionais. São Paulo: Atlas, 1997 (V. 1,2,3). Ou outras edições.
6. DELLAGNELO, E.L.; MACHADO-DA-SILVA, C. L. Novas formas organizacionais: onde se encontram as evidências empíricas de ruptura com o modelo burocrático das organizações? **O&S**, v.7, n.19, Set/Dez, 2000.
7. FLEURY, M. T. e FISCHER, R.M. Cultura e Poder nas Organizações. São Paulo: Atlas, 1996. Ou outras edições.
8. FREITAS, M.E.F. A mobilidade como novo capital simbólico nas organizações ou sejamôs nômades? **O&S**, Salvador, v.16, n.49, Abr./Jun., 2009, p. 247-264.
9. GRISCI, C. L. I. Trabalho imaterial, controle rizomático e subjetividade no novo paradigma tecnológico. **RAE-eletrônica**, v. 7, n. 1, Art. 4, jan./jun. 2008.
10. OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças de. **Sistemas, organização e métodos: uma abordagem gerencial**. 18. Ed. São Paulo: Atlas, 2009.
11. VIEIRA, M. M. F.; CARVALHO, C. A. **Organizações, instituições e poder no Brasil**. Rio de Janeiro: FGV, 2003.

**LISTA DE TEMAS PARA SELEÇÃO PROF. SUBSTITUTO – EDITAL 42/2012  
ÁREA DE QUÍMICA DE ALIMENTOS**

1. Carboidratos
2. Lipídeos
3. Proteínas
4. Minerais
5. Vitaminas
6. Água
7. Pigmentos
8. Edulcorantes
9. Escurecimento não enzimático

**Bibliografia**

1. DAMODARAN, S.; PARKIN, K.L.; FENNEMA, O.R. Química de Alimentos de Fennema, tradução da 4ª Edição em inglês, ARTMED, 2010, 900p.
2. BOBBIO, F.O.; BOBBIO, P.A. Introdução à química de alimentos. 3. ed. São Paulo: Varela, 2003. 238p.
3. ARAÚJO, J.M.A. Química de Alimentos. 3ª ed. Viçosa: UFV, 2006. 478 p.

\* \* \* \* \*

**LISTA DE TEMAS PARA SELEÇÃO PROF. SUBSTITUTO – EDITAL 42/2012  
ÁREA DE CONSERVAÇÃO DO SOLO E ÁGUA/QUÍMICA DO SOLO**

1. Declividade e terraceamento em áreas agrícolas.
2. Fatores que influem na erosão.
3. Escoamento superficial e movimento de água no solo.
4. Sistema de classificação de terras para planejamento de uso.
5. Práticas de proteção de erosão em estradas.
6. Sistemas de manejo do solo e práticas conservacionistas em áreas agrícolas.
7. Planejamento e adequabilidade de uso das terras.
8. Argilas silicatadas em solos.
9. Óxidos de ferro e alumínio em solos.
10. Geração de cargas em solos.

**Bibliografia**

1. Acra, A. M., **Captação e aproveitamento de águas pluviais das estradas**. Campinas, CATI. 12p. (Bol. Tec. 185).
2. Bertoni, J. Lombardi Neto, F. **Conservação do solo**. Piracicaba. Livroceres, 1985. 392p. il.
3. Lepsch, I.F., Beltinazzi Jr. R., Bertolini, D. & Espíndola, C.R. **Manual para levantamento utilitário do meio físico e classificação de terra no sistema de capacidade de uso**. 2<sup>a</sup>. Impressão revisada, Campinas, SBCS. 1991. 175p.
4. Lombardi Neto, F.; Bellinazzi Junior, R.; Lepsch, I.F.; Oliveira, J.B.; Bertolini, D.; Galeti, P.A.; Drugowich, M.I. **Terraceamento Agrícola**. Campinas, CATI – Coordenadoria de Assistência Técnica Integral, 1994. 39p. (Boletim Técnico 206).
5. OLIVEIRA, G. C.; PEREIRA, J.C.; MESQUITA, M. G. B. F. **Espaçamento de terraços em função dos fatores que afetam as perdas por erosão**. Informe Agropecuário, Belo Horizonte, v. 16, n. 176, p. 44-50, 1994.
6. Ramalho filho, A. & Beek, K.K. **Sistema de avaliação da aptidão agrícola das terras**. (3 ed. revisada). Rio de Janeiro. MAARA/EMBRAPA – CNPS, 1995. 65p.
7. Wischmeier, W.A. & Smith, D.D. Rainfall energy and its relationship to soil loss. **Trans. A, Geoph.** Un. 39(2):285-91, 1958.
8. Bertolini, D., Lombardi Neto, F., Lepsch, I., Oliveira, J.B., Drugowich, M.E., Andrade, N.O., Galeti, P.A., Berlinazzi Jr, R & Dechen, S.C.F. **Manual técnico de manejo e conservação de solo e água: tecnologias disponíveis para controlar o escoamento superficial do solo**. Campinas, CATI. 1993. 65p. (Manual nº 41).
9. Lal, R. & Elliot, W. Erodibility and erosivity. In: Lal, R. (ed). **Soil erosion research methods** (2 ed). Soil and Water Conservation Society, Aukewy, IA. 1994. 340p.

**LISTA DE TEMAS PARA SELEÇÃO PROF. SUBSTITUTO – EDITAL 42/2012  
ÁREA DE CONSERVAÇÃO DA NATUREZA**

1. Indicadores de sustentabilidade ambiental.
2. Métodos utilizados na avaliação de impacto ambiental.
3. Manejo e gestão de incêndios florestais.
4. Manejo e gestão de impactos ambientais.
5. Perícia, ética ambiental e certificação ambiental.

**Bibliografia**

1. GUERRA, A. J. T. **Impactos ambientais urbanos no Brasil**. Editora Bertrand, 8ª Edição, 2011. 420p.
2. IBAMA – INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS. **Avaliação de impacto ambiental: agentes sociais, procedimentos e ferramentas**. Brasília: IBAMA, 1995. 132p.
3. SÁNCHEZ. L.E. **Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos**. São Paulo: Oficina de Textos. 2008. 496p.
4. SHOW, S. B. e CLARKE, B. **Forest fire control**. Roma: FAO, 1978. 110p.
5. SOARES, Ronaldo Viana. **Prevenção e controle de incêndios florestais**. MEC/CAPES/ABEAS.
6. SOARES, Ronaldo Viana; BATISTA, Antônio Carlos. **Incêndios Florestais: controle, efeitos e usos do fogo**. Curitiba, PR. 2007. 250p.
7. TOMAMASI, Luiz Roberto. **Estudo de impacto ambiental**. São Paulo: CETESB, 1994. 354p.

\* \* \* \* \*