

**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA – UAST**

SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO - EDITAL 01/2015

Teoria Geral da Administração/Comportamento Organizacional

Pontos

1. Teorias da Administração - Ideias Fundamentais;
2. Teorias da Administração - Tendências Contemporâneas;
3. Evolução do conhecimento administrativo;
4. Estrutura organizacional
5. Fatores humanos na organização
6. Fundamentos do comportamento organizacional e suas relações com planejamento, estrutura e desempenho nas organizações.
7. Estudos sobre comportamentos na organização, cultura, mudança e desenvolvimento organizacional.
8. Estilos gerenciais, liderança, motivação e satisfação no trabalho em organizações contemporâneas.
9. Percepção, equipes, comunicação e sistemas de alto desempenho nas organizações.
10. Poder, conflito, negociação e suas influências nas organizações.

BIBLIOGRAFIA

- ANDRADE, R. O. B.; AMBONI, N. Teoria geral da administração: das origens às perspectivas contemporâneas. São Paulo: M. Books do Brasil, 2007.
- BERNARDES, C.; MARCONDES, R. C. Teoria geral da administração: gerenciando organizações. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2003.
- KWASNICKA, E. L. Introdução à administração. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2007.
- CHIAVENATO, I. Introdução à teoria geral da administração. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.
- MAXIMIANO, A. C. A. Introdução à administração. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007.
- MAXIMIANO, A. C. A. Teoria geral da administração: da revolução urbana à revolução digital. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
- MOTTA, F. C. P.; VASCONCELOS, I. F. G. Teoria geral da administração. 3. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2008.
- STONER, J. A. F. Administração. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1994.
- KANAANE, R. Comportamento humano nas organizações: o homem rumo ao século XXI. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1999.
- SCHERMERHORN, J. J.; HUNT, J. G.; OSBORN, R. Fundamentos do comportamento organizacional. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 1999.
- ROBBINS, S. P. Comportamento Organizacional. 14ª ed. São Paulo: Saraiva, 2011.
- WAGNER III, J. A.; HOLLENBECK, J. R. Comportamento Organizacional criando vantagem competitiva. São Paulo: Saraiva, 2005.

SELEÇÃO PROFESSOR - LÍNGUA LATINA/LÍNGUA PORTUGUESA - UFRPE/UAST

PERFIL DO CANDIDATO MATÉRIA(S)	VAGA(S)	REGIME DE TRABALHO	PERFIL DO CANDIDATO
Língua Latina e Língua Portuguesa	01	20h	Graduação em Letras

PROGRAMA

1. Morfologia dos casos latinos: Nominativo e Acusativo
2. Morfologia dos casos latinos: Vocativo e Genitivo
3. Morfologia dos casos latinos: Dativo e Ablativo
4. Primeira Conjugação: os tempos infectum
5. Primeira Conjugação: os tempos do perfectum
6. A Eneida: canto VI
7. Adjetivos latinos
8. A Eneida: canto I
9. História da língua latina: aspectos históricos, sociais, econômicos e linguísticos
10. A importância do latim para o ensino da língua portuguesa

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

- DICIONÁRIO DE LATIM-PORTUGUÊS.** Porto Editora, 2008.
- SARAIVA, F. R. dos Santos. **Novíssimo dicionário latino-português.** Rio de Janeiro: Livraria Garnier, 1993.
- ALMEIDA, Napoleão Mendes de. **Gramática latina.** 44 ed. São Paulo: Saraiva, 2001.
- CARDOSO, Zélia de Almeida. **Iniciação ao Latim.** São Paulo, Ática, 2006.
- FARIA, Ernesto. **Gramática da língua latina.** Brasília: FAE, 1995.
- _____. **Fonética Histórica do Latim.** Rio de Janeiro: Acadêmica, 1957.
- FURLAN, Oswaldo Antônio. **Língua e Literatura Latina e sua derivação portuguesa.** Petrópolis: Vozes, 2006.
- GARCIA, Janete Melasso. **Introdução à teoria e prática do Latim.** Brasília: Editora UnB, 2008.
- _____. **Língua Latina.** Brasília: UnB, 2008.
- IORDAN, Iorgu. **Introdução à Linguística Românica.** Lisboa: Gulbenkian, 1973.
- JONES, P. V. & SIDWELL, K.C. **Aprendendo Latim.** São Paulo: Odysseus, 2012.
- LAUSBERG, Heinrich. **Linguística Românica.** Lisboa: Gulbenkian, 1974.
- MACHADO, Raúl. **Questões de Gramática Latina (pronúncia e fonética).** Lisboa: Clássica, 1940.
- ØRBERG, Hans H. **Lingva Latina per se illvstrata. Pars I : Familia Romana.** Danaa: Domvs Latina, 2002.
- _____. **Lingva Latina per se illvstrata. Pars II : Roma Aeterna.** Danaa: Domus Latina, 2002.
- RAVIZA, João. **A Morfologia Latina.** Niterói: Dom Bosco, 1959.
- REZENDE, Antônio Martinez de. **Latina Essentia: preparação ao Latim.** Belo Horizonte: Editora UFMG, 2003.

RÓNAI, Paulo. **Gradus (primus, secundus, tertius)**. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1985.

THAMOS, Marcio. **As armas e o varão**: Leitura e Tradução do Canto I da Eneida. São Paulo: EDUSP, 2012.

VIRGÍLIO. **Eneida**. Trad. Carlos Aberto Nunes. Brasília: UnB, 1975;

VIRGÍLIO. **Eneida**. Trad. José Victorino Barreto Feio e José Maria da Costa e Silva. São Paulo: Martins Fontes, 2004

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
(REGIME DE TABALHO: 40h)

ÁREA DO SABER: Ciência da Computação

MATÉRIAS: Engenharia de Software / Programação / Informática

Perfil do Candidato: Graduado em Computação ou Áreas Afins

RELAÇÃO DE PONTOS

1. Engenharia de Requisitos de Software
2. Verificação e Validação de Software
3. Modelo de Gerência de Projeto de Software
4. Modelos de Processo de Desenvolvimento de Software
5. Modelos de Qualidade de Software
6. Fundamentos da construção de algoritmos e programas.
7. Conceitos básicos de programação (variáveis, operadores e expressões, estruturas de controle)
8. Função e Recursão
9. Estruturas de Repetição (fundamentação e aplicação)
10. Estruturas de Seleção (fundamentação e aplicação)

Referências Bibliográficas

1. PRESSMAN, R. S. Engenharia de software. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 2009. xxxii, 1056 p.
2. SOMMERVILLE, I. Engenharia de software. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008. xiv, 552 p.
3. BOOCH, G.; RUMBAUGH, J.; JACOBSON, I. UML: guia do usuário. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.
4. PHILLIPS, J. Gerência de Projetos de Tecnologia da Informação: no caminho certo, do início ao fim. Campus, 2003.
5. HELDMAN, K.. Gerência de Projetos – Fundamentos. Campus, 2005. 4.ed.
6. FERNANDES, A. A.; TEIXEIRA, D. S. Fábrica de software: implantação e gestão de operações. São Paulo, SP: Atlas, 2004. 304 p.
7. Project Management Institute. Um Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos (Guia PMBOK). 4ª Edição. 2009
8. CARVALHO, M. M.; RABECHINI JÚNIOR, R. Construindo competências para gerenciar projetos: teoria e casos. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2008.
9. MANGOLD, P. TI: gerenciamento de projetos : compacto. Rio de Janeiro: Campus, 2007
10. KRUCHTEN, P. Introdução ao RUP – Rational Unified Process. Ciência Moderna, 2003.
11. RIOS, E. Análise de riscos em projetos de teste de software. Rio de Janeiro: Alta Books
12. CARDOSO, C. UML na prática: do problema ao sistema. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2003.
13. HORSTMANN, C. S. Padrões e projeto orientados a objetos. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.
14. CORMEN, T. H. Algoritmos: teoria e prática. Rio de Janeiro: Campus, 2002. xvii, 916p.
15. FARRER, H. et. al. Algoritmos Estruturados. Rio de Janeiro. Ed. LTC. 1989.
16. FERNANDA, A. et. al. Fundamentos da programação de computadores. São Paulo. Ed. Pearson Prentice Hall. 2007.
17. FURLAN, M. et. al. Algoritmos e Lógica de Programação. São Paulo. Ed. Thompson. 2005.
18. LOPES, A.; GARCIA, G. Introdução a Programação. Editora Campus, 2002.
19. SALVETTI, D. D.; BARBOSA, L. M. Algoritmos. São Paulo. Ed. Makron Books. 1998.
20. MIZRAHI, V. V. Treinamento em linguagem C. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2008.
21. SCHILDT, H. C completo e total. 3. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2009. xx, 827p.
22. SEBESTA, R. W. Conceitos de linguagens de programação. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2003. ix, 638p.