



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC
Faculdade de Economia, Administração, Atuária e Contabilidade - FEAAC
Programa de Pós-Graduação em Administração e Controladoria – PPAC

CÓDIGO: EHP7519

Título: Gestão da Tecnologia da Informação

Nível: Mestrado/Doutorado

Obrigatória: () Sim (X) Não

Carga Horária: 64

Número de Créditos: 4

Ementa: A Economia da Informação; A Informação e o processo decisório; Sistemas de Informação conceitos, uso e características; Administração da Tecnologia da Informação; A TI e a Integração Intra e Inter Organizacional; Alinhamento e Uso Estratégico da TI; O Ambiente de Negócios na Era Digital; Governança de TI, Mobilidade e Ubiquidade.

Bibliografia:

1. ALBERTIN, Alberto Luiz, Et al. Tecnologia de Informação, São Paulo, Atlas, 2004
2. ALBERTIN, Alberto Luiz, Et al. Tecnologia de Informação: Desafios da Tecnologia de Informação Aplicada aos Negócios, São Paulo, Atlas, 2005
3. ALBERTIN, Alberto Luiz, Tecnologia da Informação e Desempenho Empresarial, 2ª Edição Atlas, 2009
4. ALBERTIN, Alberto Luiz. Comércio Eletrônico: Modelo, Aspectos e Contribuições de sua Aplicação, 6ª Edição, São Paulo, Atlas, 2010
5. ALBERTIN, Alberto Luiz., Administração de Informática: Funções e Fatores Críticos 6ª Edição, São Paulo, Atlas, 2008
6. AUDY, Jorge Luis N. Audy. BRODBECK, Ângela F. Sistemas de Informação: Planejamento e Alinhamento Estratégico nas Organizações, Porto Alegre, Bookman, 2003.
7. BROWN, Carol V., DEHAYES, Daniel W., HOFFER Jeffrey A. Hoffer, WAINRIGHT E. Martin, William C. Perkins, Managing Information Technology (7th Edition), Prentice Hall, 2011
8. DELEN, Dursun, TURBAN, Efraim, RAINER, Decision Support And Business Intelligence Systems, Editora: Prentice Hall, 2010
9. Disseminação entre as Empresas Brasileiras. In: ENANPAD, 2009, Recife. Anais... Recife: ANPAD, 2009
10. GOMES, Luís Flavio Monteiro, Teoria da Decisão, Ed. Thompson, Rio de Janeiro, 2007.
11. GRAEML, Alexandre R. Sistemas de Informação: O Alinhamento da Estratégia de TI com a Estratégia Corporativa, São Paulo, Atlas, 2000.
12. HOPKINS, M. S. The 4 Ways IT is Driving Innovation. MIT Sloan Manag. Review, 2010
13. LAUDON, Keneth C. LAUDON Jane P. Management Information Systems, 12ª Edition, New Jersey, 2011
14. LAUDON, Keneth C. LAUDON Jane P. Sistemas de Informações Gerencias: Administrando a empresa digital, 9ª Edição, São Paulo, Pearson, 2011

15. SHAPIRO, Carl. VARIAN, Hal R. A Economia da Informação, Rio de Janeiro, Campus, 1999
16. TURBAN, Efraim, RAINER, R. ,Kelly Jr., POTTER, Richard E. Administração de Tecnologia da Informação, Teoria Prática, Ed. Elvesir, Rio de Janeiro, 2005
17. TURBAN, Efraim. KING, David. Comércio Eletrônico: Estratégia e Gestão, São Paulo, Pearson, 2004.
18. SANCHEZ, Otavio Prospero, Outsourcing de TI, Editora FGV, São Paulo, 2008
19. NORFOLK, David, IT Governance, Editora Stylus Pub Llc, 2012
20. TURBAN, Efraim, Information Technology For Management, Editora John Wiley Professio, 2012
21. SOUZA, César A. et al. Sistemas ERP no Brasil: Teoria e Casos, São Paulo, Atlas, 2003