



Serviço Público Federal
Universidade Federal de Santa Catarina
Centro Sócio-Econômico
Departamento de Ciências da Administração

Programa de Ensino

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Instituição: Universidade Federal de Santa Catarina

Curso: Graduação em Administração

Disciplina: Administração e Informática

Pré-requisito(s): Carga Horária: 36hs

Créditos: 02

2. EMENTA:

Sistemas de Informações: características, impactos, planejamento, desenvolvimento segurança e tendências.

3. OBJETIVO GERAL

Desenvolver conhecimentos que habilitem o aluno a administrar os sistemas de informações organizacionais, participando ativamente de seu planejamento, desenvolvimento e utilização.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Sistemas; Informações; Tipos de Informações (SI); Ferramentas Tecnológicas, impactos organizacionais; E-business; impactos sociais; inclusão digital; planejamento da tecnologia de informação (TI); processo de desenvolvimento; segurança; Auditoria de S. I; Aspectos jurídicos do uso da T.I; tendências para o futuro da T.I.

5. BIBLIOGRAFIA

5.1 BÁSICA:

LAUDON, Kenneth C. LAUDON, Jane P. *Sistemas de informação gerenciais*. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

O' BRIEN, James A. *Sistemas de informação e as decisões gerenciais na era da internet*. São Paulo: Saraiva, 2003.

STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. *Princípios de sistemas de informação: uma abordagem gerencial*. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2006.

5.2 BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BATISTA, Emerson de O. *Sistemas de informação: o uso consciente da tecnologia para o gerenciamento*. São Paulo: Saraiva, 2006.

GORDON, Steven R.; GORDON, Judith R. *Sistemas de informação: uma abordagem gerencial*. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

MATTOS, Antonio Carlos M. *sistemas de informação: uma visão executiva*. São Paulo: Saraiva, 2005.



DENNIS, Alan; WIXOM, Bárbara Haley. **Análise e projeto de sistemas**. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

GANE, Chris; SARSON, Trish. **Análise estruturada de sistemas**. Rio de Janeiro: LTC, 1983.

HABERKORN, Ernesto M. **Introdução à análise de sistemas**. São Paulo: Atlas, 1979.

McMENAMIN, Stephen M.; PALMER, John F. **Análise essencial de sistemas**. São Paulo: McGraw-Hill, 1991.