

PROGRAMA DE DISCIPLINA

* de acordo com a matriz curricular presente na resolução 072/2017 CONSUNI
** de acordo com a sigla da disciplina no Sistema Acadêmico

DEPARTAMENTO: Sistemas de Informação

DISCIPLINA: Introdução Sistemas de Informação* **SIGLA:** 1ISI003**

CARGA HORÁRIA TOTAL: 36h * **TEORIA:** 36h* **PRÁTICA:** 00h*

CURSO: Bacharelado em Sistemas de Informação

PRÉ-REQUISITOS: --

EMENTA: Visão geral do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação. Objetivos do Curso. Perfil do Egresso. Mercado de Trabalho. Noções sobre operação de computadores

PROGRAMA

*detalhamento dos conteúdos em cumprimento à ementa
mesmos tópicos do plano de ensino*

1. Tópico 1

- 1.1. Apresentação da disciplina
- 1.2. Metodologia de ensino utilizada
- 1.3. Avaliação

2. Visão Geral do Curso

- 2.1 Situando o curso de BSI
- 2.2 Principais diferenças entre os cursos de Graduação na área de Computação

3. Conceitos Básicos

- 3.1 Dado, Informação e Conhecimento
- 3.2 Sistemas de Informação
- 3.3 Operação básica de Computadores

4. Mercado de Trabalho em TI

- 4.1 Principais profissões relacionadas a TI e seus perfis profissionais
- 4.2 Tendências de mercado e a importância da Internet no mundo dos negócios

Bibliografia Básica

LAUDON, Kenneth C; LAUDON, Jane Price. **Sistemas de informação gerenciais**. 9. ed. São Paulo: Pearson, 2011. 428 p. ISBN 978857605923

REZENDE, Denis Alcides; ABREU, Aline França de. **Tecnologia da Informação - Aplicada a Sistemas de Informação Empresariais** – Quinta Edição. Atlas, 2008.

O'BRIEN, James A. **Sistemas de informação e as decisões gerenciais na era da internet**. Segunda Edição. São Paulo: Saraiva, 2006.



Bibliografia Complementar

MATTOS, Antonio Carlos Marques. **Sistemas de informação: uma visão executiva.** São Paulo: Saraiva, 2005. ISBN 8502049801

OLIVEIRA, Jair Figueiredo. **Sistemas de Informação - Um Enfoque Gerencial Inserido no Contexto Empresarial e Tecnológico.** Editora Erica, 2002.

AUDY, Jorge Luis Nicolas; ANDRADE, Gilberto Keller de; CIDRAL, Alexandre. **Fundamentos de sistemas de informação.** Porto Alegre: Bookman 2005 208 p. ISBN 9788536304489 (broch.).

ALBERTIN, Alberto Luiz; ALBERTIN, Rosa Maria de Moura. **Tecnologia de informação e desempenho empresarial: as dimensões de seu uso e sua relação com os benefícios de negócio.** 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 167 p. ISBN 9788522452996 (broch.).

HEHN, Herman F; SILVA, Eloah Cristina Azevedo Menezes Prata. **Managerware: como extrair valor dos investimentos em sistemas de informação .** São Paulo: Atlas, 2006. 260 p. ISBN 8522444757 (broch.).