



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE COMPUTAÇÃO  
COLEGIADO DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

**FICHA DE DISCIPLINA**

**DISCIPLINA:** INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

<b>CÓDIGO:</b> GSI003		<b>UNIDADE ACADÊMICA:</b> FACULDADE DE COMPUTAÇÃO		
<b>PERÍODO/SÉRIE:</b> 1º		<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 60	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 00	<b>CH TOTAL:</b> 60
<b>OBRIGATÓRIA:</b> ( X )	<b>OPTATIVA:</b> ( )			
<b>OBS:</b>				
<b>PRÉ-REQUISITOS:</b> NÃO HÁ		<b>CÓ-REQUISITOS:</b> NÃO HÁ		

**OBJETIVOS**

Aprender os conceitos de sistema do ponto de vista das organizações, percebendo como fornecer recursos de controle do ambiente através dos sistemas de informações; Compreender a importância, identificar e especificar as informações operacionais e gerenciais; Compreender o processo de criação de um sistema de informação baseado em computadores; Estudar fundamentos de modelagem de processos e dados. Compreender os conceitos fundamentais de gestão de projetos.

**EMENTA**

Sistemas. Enfoque Sistêmico. Tipologia de Sistemas. Análise de Sistemas. Dado, informação, conhecimento. TI nas organizações. Tipologia de Sistemas de Informação. Modelagem. Modelagem de Sistemas Estruturados. Ferramentas de Modelagem. Gestão de projetos.



## DESCRÍÇÃO DO PROGRAMA

1. Introdução aos Sistemas de Informação
  - 1.1. Abordagem Sistêmica: Conceitos e Características
  - 1.2. Tipos de Sistemas
  - 1.3. Propriedades dos Sistemas
  - 1.4. Engenharia de Sistemas x Análise de Sistemas
2. Aplicação da Tecnologia da Informação nas Organizações
  - 2.1. Dado, informação e conhecimento
  - 2.2. Organizações: conceito, características, funções clássicas
  - 2.3. O papel da TI nas organizações
  - 2.4. O processo de tomada de decisão
3. Tipologia de Sistemas de Informação
  - 3.1. Conceitos de Sistemas de Informação
  - 3.2. Sistemas de Informação Transacionais
  - 3.3. Sistemas de Informação Gerencial
  - 3.4. Sistemas de Apoio a Decisão
  - 3.5. Sistemas de Informação para Executivos
  - 3.6. Sistemas Especialistas
  - 3.7. Sistemas Integrados: ERP
  - 3.8. Portais Corporativos
4. Desenvolvimento de Sistemas de Informação
  - 4.1. Componentes do Ambiente de Desenvolvimento de Sistemas
  - 4.2. Ciclos de Vida para o Desenvolvimento de Sistemas de Informação
  - 4.3. Modelagem de Sistemas de Informação  
Visão geral dos aspectos de modelagem de sistemas de informação  
Visão geral dos modelos de especificação de software: UML e análise estruturada;  
Fundamentos de Análise estruturada: Modelo ambiental; Modelo comportamental preliminar  
Fundamentos de modelagem de dados: Conceitos básicos (entidade, relacionamento, atributo, chave-primária), DER – notação da engenharia da informação e IDEF1X, Identificando os relacionamentos apropriados.



## BIBLIOGRAFIA

### Bibliografia:

#### Básica

- Turban, E., Rainer Jr., R. K., Potter, R. E.; Introdução a Sistemas de Informação: Uma abordagem Gerencial; Rio de Janeiro: Elsevier; 2007.
- AUDY, J. L. N.; ANDRADE, G. K. de; CIDRAL, A. Fundamentos de Sistemas de Informação. Porto Alegre. Bookman, 2005.
- MENEZES, Luis César de Moura; Gestão de Projetos. São Paulo: Atlas, 2009.

#### Complementar

- Boghi, C., Shitsuka, R.; Sistemas de Informação – Um enfoque dinâmico; 2002.
- Laudon, Laudon; Gerenciamento de Sistemas de Informação, editora LTC; 1999.
- PFLEGER, S. L. Engenharia de Software: Teoria e Prática. São Paulo. Prentice Hall. 2005
- PIDD, M. Modelagem Empresarial. São Paulo: Artes Médicas, 1998.
- CARAVANTES, G. R. , PANNO, C.C. & KLOECKNER, M.C. Administração, Teorias e Processos. São Paulo: Prentice Hall, 2005.

## APROVAÇÃO

03/11/2011

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Dr. Daniel Gomes Mesquita  
Coordenador do Curso de Sistemas de Informação  
Portaria R Nº. 1257/10

08/11/2011

Carimbo e assinatura do Diretor da  
Unidade Acadêmica

Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Ilmério Reis da Silva  
Diretor da Faculdade de Computação  
Portaria R Nº. 757/11