



**MINISTÉRIO DA  
EDUCAÇÃO**

## **PLANO DE ENSINO**

### **1 – IDENTIFICAÇÃO**

**Curso:** Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

**Componente Curricular:** Sistemas de Informação

**Professor:** Itamar Pena Nieradka

**Turma:** 02/2016

**Período Letivo:** Sexto

**Ano:** 2016

**Carga horária:** 36

**Horário Semanal de Atendimento ao Estudante:**

### **2 – EMENTA**

Tecnologias de informação aplicadas. Sistemas de Gestão Empresarial. Enterprise Resource Planning (ERP). Executive Information Systems (EIS). Customer Relationship Management (CRM). Informação para tomada de decisão. Sistemas de Apoio à Decisão (SAD). E-commerce e MCommerce, MGovernment, .

### **3 – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Teoria Geral de Sistemas e Abordagem Sistêmica
2. Visão Sistêmica das Organizações
3. Histórico da Informática nas Organizações
4. Importância das Informações



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

5. Informações e Tomada de Decisão
6. Importância das Informações para as Organizações
7. Sistemas de Informação: definição e importância
8. Ciclo de Vida dos Sistemas de Informação
9. Ciclo de Vida da Informação
10. Tipos de Sistemas de Informação

### **4 - OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR**

Estudar e utilizar as tecnologias básicas para a construção de web sites, em especial a linguagem de marcação HTML, em conjunto com a linguagem de folha de estilos – CSS e a linguagem de programação Javascript

### **5 - PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS**

#### **Metodologia de Ensino**

- Aulas expositivas em laboratório de informática com projetor.
- Uso de ambiente de programação para desenvolvimento das atividades
- Uso do computador para em laboratório para exemplificação dos conteúdos didáticos

#### **Recursos e Materiais**

- Aulas expositivas empregando: quadro, multimídia;
- Seminários para apresentação de trabalhos;
- Trabalhos individuais e/ou grupo;
- Exercícios em sala de aula.



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

### 6 - AVALIAÇÃO

Trabalhos individuais e/ou grupo;  
Apresentação de seminários;  
Provas bimestrais individuais;  
Participação em sala.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

#### - REFERÊNCIAS BÁSICAS:

1. LAUDON, K. C.; LAUDON, J.P. Sistemas de Informação. LTC, 1999.
2. STAIR, R. Princípios de Sistemas de Informação: Uma abordagem gerencial. LTC. 2000.
3. BERTALANFFY, Ludwig. Teoria Geral de Sistemas. Vozes. 1975.
3. MCGEE, James V. e Prusak, L. Gerenciamento Estratégico da Informação. Editora: Campus, 1995.
4. BEUREN, Ilse Maria. Gerenciamento da Informação: um recurso estratégico no processo de gestão empresarial. Editora: Atlas, 1998.
5. TORRES, N. Competitividade Empresarial com a Tecnologia da Informação. Editora: Makron Books, 1995

#### - REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES:

1. CRUZ, T. Sistemas de Informações Gerenciais – Tecnologias da Informação e a Empresa do Século XXI. Editora: Atlas, 2000.
2. BIO, Sérgio Rodrigues. Sistemas de Informação: Um Enfoque Gerencial. Editora: Atlas.
3. NETO, Feliciano A. A Engenharia da Informação. Editora: McGraw Hill, 1998.
4. REZENDE, Denis Alcides. Engenharia de Software e Sistemas de Informação. Editora: Brasport, 1999.

Foz do Iguaçu, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Professor Responsável