### PLANO DE ENSINO Ficha nº 2

Disciplina: Representação de Fluxos de Informação.

Código: SIN 094

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Gestão da Informação

Válido para o ano de: 2006

( ) 1° semestre

(X) 2° semestre Créditos: 04

Carga horária semanal: 04 horas-aula Aulas: 40 teóricas

20 práticas

Total: 60 horas-aula

Pré-requisitos: não tem Co-requisitos: não tem

EMENTA: Identificação, análise e descrição de fluxos de informação.

#### PROGRAMA:

UNIDADE 1 – Introdução à Fluxo de Informações.

UNIDADE 2 – Coleta de Dados para Fluxos de Informação. UNIDADE 3 - Representação de Fluxos de Informação.

UNIDADE 4 - Analise e Melhoria de Fluxos de Informação.

UNIDADE 5 – Roteiros para Analise e Melhoria dos Fluxos de Informação.

UNIDADE 6 - Relatórios de Fluxos de Informação.

### **OBJETIVOS:**

#### **GERAL:**

Através do estudo sobre técnicas de identificação, analise e representação dos fluxos de informação, transmitir o conhecimento necessário para que os alunos possam montar roteiros para analise e melhoria constante dos fluxos de informação.

### **ESPECÍFICOS**:

- □ Entender a necessidade do estudo dos fluxos de informação.
- □ Conhecer e aplicar os métodos de coleta de dados sobre fluxos de informação.
- Conhecer e aplicar os métodos de representação dos fluxos de informação.
- □ Ter o conhecimento necessário para analisar e melhorar os fluxos de informação.
- □ Conhecer e aplicar as técnicas para montar roteiros para analise e melhoria dos fluxos de informação.
- □ Conhecer e aplicar técnicas para montar relatórios sobre fluxos de informação.

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:

□ Aulas teóricas, aulas em laboratório, estudo de casos e discussão de textos.

# FORMAS DE AVALIAÇÃO:

Provas escritas e trabalhos.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BOCCHINO, W. A. Management Information Systems: TOOLS AND TECHIQUES. USA: 1972.

CHINELATO, J. A Arte de Organizar para Informatizar. 2ª ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1994.

CHINELATO, J. O & M Integrado à Informática: Comportamento, Sistemas, Métodos e Mecanização. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1991.

MINNICH, C. J.; NELSON, O. S. Administração por Sistemas. São Paulo: Atlas, 1977.

POLLONI, E.G. F. Sistemas de Informação. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2001.

ROCHA, L. O. L. da. Porganização e Métodos: Uma abordagem prática. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 1995.

STAIR, R. M. Princípios de Sistemas de Informação: uma abordagem gerencial. 2ª ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1998

VASCONCELLOS, A.; GOULART, P. Analise e Projeto de Sistemas Empresariais. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1975.

### **ASSINATURAS:**

Professor responsável:

Coordenador do Curso:

Chefe do Departamento:

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Denise Fukumi Tsunoda <del>-Co</del>ordenadora do Curso de

Gestão da Informação - UFPR

Matr. 136018

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Helena Chefe do Departamento de Ciência e Gestão da Informação - UFPR

Matr. 103349