

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: 2007

(X) 1º semestre

() 2º semestre

Carga horária semanal: 04 horas-aula

Créditos: 04

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 – Análise e Melhoria de Fluxos de Informação.

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

UNIDADE 6 - Relatórios de Fluxos de Informação.

OBJETIVOS:

GERAL:

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

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.

DAVENPORT, T. **Ecologia da Informação**. São Paulo: Editora Futura, 1998;

LAUDON, K & LAUDON, J. **Sistemas de Informação Gerenciais**, São Paulo: Ed. Pearson, 2004.

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.

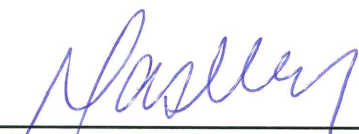
ROCHA, L. O. L. da. **Organização e Métodos: Uma abordagem prática**. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 1995.

TURBAN, E., McLEAN, E. & WETHERBE, J. **Tecnologia da Informação para Gestão**. Porto Alegre: Ed. Bookman – 2004.

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

ASSINATURAS:

Professor responsável:



Newton Correa de Castilho Jr.

Coordenador do Curso:



Profa. Denise Fukumi Tsunoda

Chefe do Departamento:



Prof. Dr. Helena de Fátima Nunes Silva
Chefe do Departamento de Ciência e
Gestão da Informação - UFPR
Matr. 103349