

## PLANO DE ENSINO

### Ficha nº 2

Disciplina: Informática Básica

Código: SIN007

**Departamento Ministrante: Ciência e Gestão da Informação**

Curso: Gestão da Informação

Válido para o ano de: 2005

( ) 1º semestre

(X) 2º semestre

Carga horária semanal: 03 horas

Créditos: 02

Aulas: 15 teóricas 30 práticas

Total: 45 horas

Turma(s): A

Horário(s): 6ª (7:30-10:30h)

Pré-requisitos: -

Co-requisitos: -

#### **Ementa:**

Panorama histórico, conceitual e terminológico da Informática no processo de inovação tecnológica e no tratamento e transferência da informação. Prática em sistemas operacionais, interfaces gráficas e software aplicativos.

#### **Programa (itens de cada unidade didática):**

1 Introdução à Computação

1.1 Conceito de Computação.

1.2 Componentes de um sistema de computação.

1.3 Evolução dos sistemas de computação.

1.3 Noções de sistema operacional mono e multiusuário.

1.4 Noções de linguagens de programação.

2 Algoritmos

2.1 Conceito de algoritmo na solução de problemas.

2.2 Representação em pseudocódigo.

2.3 Conceito de variável.

2.4 Estruturas de controle (seqüência simples, repetição e seleção).

2.5 Princípios da programação estruturada.

3 Sistema operacional Windows: aplicativos, funções, área de trabalho, janelas, barras, ícones, transferências/cópia de arquivos, formatação, etc.

4 Editor de textos WORD: uso pleno das funções de edição.

5 Planilha eletrônica EXCEL: uso pleno das funções de entrada e saída de dados e cálculos.

6 Editor de apresentações POWER POINT: uso pleno das funções de elaboração de slides.

7 MS Project

#### **Objetivos (competências do aluno):**

O aluno deverá ser capaz de:

1 conhecer o funcionamento de microcomputadores, do ponto de vista de um usuário;

2 entender a lógica da construção de algoritmos;

3 elaborar fluxogramas para rotinas de atividades;

4 conhecer e aplicar conhecimentos do processador de texto WORD e da Planilha Eletrônica EXCE e MS ProjectL.

### **Procedimentos didáticos:**

Aulas expositivas e atividades práticas por meio das seguintes ações:

- 1 exercícios de laboratório; e
- 2 estudos dirigidos.

### **Formas de avaliação:**

.Duas Provas

### **Bibliografia básica:**

RAMALHO, J. A. **Introdução à Informática**: teoria e prática. São Paulo: Berkeley Brasil, 2000.

SENAC/DN. **Construção de algoritmos**. Rio de Janeiro, 1998.

### **Bibliografia complementar:**

GUIMARÃES, A. M.; LAGES, N. A. C. **Algoritmos e estrutura de dados**. Rio de Janeiro: LTC, c1994.

GUIMARÃES, A. M.; LAGES, N. A. C. **Introdução à Ciência da Computação**. Rio de Janeiro: LTC, c1984.

SENAC/DN. **Introdução à tecnologia da informação**. Rio de Janeiro, 1998.

SLEIGH, Steve. **Como usar a tecnologia da informação**. São Paulo: Publifolha, 2000.

STAIR, R. M. **Princípios de sistemas de informação**: uma abordagem gerencial. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, c1998.

### **Assinaturas:**

Professor responsável:



Fábio Mendonça Lopes

Coordenador do Curso:



Lígia Leindorf Bartz Kraemer

Chefe do Departamento:



Helena de Fátima Nunes Silva