

PROGRAMA: INFORMÁTICA BÁSICA

CURSO: Ciências Contábeis

Carga Horária: 76

Créditos: 4

Ano: 2007/1

EMENTA

Conceitos básicos sobre arquitetura e organização de computadores, sistemas operacionais, linguagens de programação, redes, internet e trabalhos práticos usando editor de textos, planilha eletrônica e editor de transparência para retro-projetor, com animação (PowerPoint).

OBJETIVOS

Fornecer ao aluno as bases conceituais da informática, voltada para a área de ciências contábeis e administrativas, capacitando-o a: organizar e manusear dados, utilizando o microcomputador.

CONTÉUDO PROGRAMÁTICO

Unidade I – Conceitos Básicos de Microinformática

- 1 O que é informática. Processamento de dados. Estrutura dos computadores. Conceitos básicos.
- 2 Hardware. Computador. Componentes. Periféricos. Processadores.
- 3 Software. Tipos. Linguagens de Programação.
- 4 Redes. Internet. Intranet e Extranet.
- 5 Vírus.

Unidade II – Sistemas.

- 1 Sistema Operacional.
- 2 Sistema Aplicativo.

Unidade III – Windows

Unidade IV – Planilha Eletrônica (Excel).

Unidade V – Editor de Texto (Word).

Unidade VI – Editor de Apresentação (Power Point).

Unidade VII – Atualidades.

METODOLOGIA DE ENSINO

- Trabalhos e estudos dirigidos, individuais ou em grupos.
- Leitura de textos.
- Exercícios práticos

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Por semestre são atribuídas 3 (três) notas resultantes das verificações de aproveitamento do aluno. A nota final do semestre resulta do cálculo da média ponderada das notas do período. Os pesos atribuídos às notas do semestre são respectivamente 3(três), 3(três) e 4(quatro).

A avaliação do aproveitamento será feita através da análise qualitativa dos exercícios realizados; de verificações de apreensão e entendimento dos conteúdos trabalhados; das verificações de aproveitamento nos termos regimentais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

VELLOSO, Fernando de Castro. **Informática: conceitos básicos**. 2. ed. Rio de Janeiro: Campus, 1997. 323 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

JOYCE, Jerry; MOON, Marianne. **Microsoft Word sem mistério**. São Paulo: Berkeley, 1997. 320 p.

STARLIN, Gorki. **Aprendendo brincando com Word e Excel**. São Paulo: Makron, 1996.

DERFLER JR; FRANK, J. LESFREED. **Como funcionam as redes**. São Paulo: Quark, 1997.