



Faculdade Anísio Teixeira de Feira de Santana

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 552 de 22 de março de 2001 e publicada no Diário Oficial da União de 26 de março de 2001.
Endereço: Rua Juracy Magalhães, 222 – Ponto Central CEP 44.032-620
Telefax: (75) 3616-9466 - Feira de Santana-Bahia
Site: www.fat.edu.br E-mail: fat@fat.edu.br
CGC: 01.149.432/0001-21

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO	ANO LETIVO
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	2015.2
CÓDIGO	DISCIPLINA
CSA049	INFORMÁTICA
CARGA HORÁRIA	SEMESTRE DE OFERTA
72H	2º

EMENTA

Noções gerais. Conceitos de Hardware e Software. O significado e o objetivo de sistemas de informações nas organizações. Os softwares aplicativos e tecnologia de informação: Data Base Marketing, Data Mining, Data Warehouse, EDI / Extranet. Conectividade. Internet. Internet 2. Intranet. E- Commerce. E-Business. Peopleware. Novas tecnologias.

OBJETIVOS

Fornecer ao aluno conhecimentos básicos sobre informática e capacitá-lo a usar o computador como ferramenta de trabalho, de forma a desenvolver a habilidade no uso da lógica para solução de problemas bem como a necessidade de se ter uma contínua atualização nessa área.

PERFIL DO EGRESSO

O egresso do curso de Ciências Contábeis da FAT deve estar apto a compreender as questões sócio-econômicas nos diferentes modelos de organização e exercer o pleno domínio das responsabilidades funcionais, envolvendo produção e utilização de relatórios contábeis, auditorias, perícias, arbitragens, domínio atuarial e de quantificações de informações financeiras, patrimoniais e governamentais. Espera-se que ele não apenas esteja apto a contribuir para que as organizações alcancem maior grau de eficácia, sob o ponto de vista econômico-financeiro, mas também possa tratar a Contabilidade como instrumento de apoio à cidadania. O pressuposto fundamental é o de que, neste limiar de

século, as organizações devem ser exigidas a prestar contas mais amplas sobre os efeitos sociais de suas atividades.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1ª UNIDADE

1. HISTÓRICO E EVOLUÇÃO DOS COMPUTADORES
2. ORGANIZAÇÃO DOS COMPUTADORES
 - Hardware e Software
 - Periféricos
 - Bit, Byte e Palavras
3. INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES
 - Topologias
 - Tipos de redes
 - TCP/IP
 - Redes de Computadores nas empresas
 - Internet/Intranet/Extranet
4. SISTEMAS DE INFORMAÇÃO NAS ORGANIZAÇÕES
 - Objetivos e funcionalidades
5. SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO
6. SOFTWARES E APLICATIVOS
 - Editores de texto

2ª UNIDADE

1. SOFTWARES E APLICATIVOS
 - Planilhas eletrônicas
 - Criação de Slides
2. BANCO DE DADOS
3. OS SOFTWARES APLICATIVOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
 - Data Base Marketing
 - Data Mining
 - Data Warehouse
4. E-Commerce/E-Business
5. Novas Tecnologias

METODOLOGIA

- Aulas práticas e expositivas.

- Apostilas e textos complementares.
- Exercícios

AVALIAÇÃO

- Teórica e prática.
- Trabalhos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CASTRO, Fernando Velloso. **Informática Conceitos Básicos**. 7ª Ed. São Paulo: Campus, 2004;

CORNACHIONE JR., Edgard B. **Informática Aplicada às Áreas de Contabilidade, Administração e Economia**. 3ª Ed. São Paulo: Atlas, 2007;

KEEN, Peter G. W. **Guia gerencial para a tecnologia da informação**. São Paulo: Campus, 1996.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MANZANO, André Luiz; MANZANO, Maria Isabel. **Estudo dirigido de informática básica**. 7.ed. São Paulo: Érica, 2007.

MEIRELLES, Fernando de Souza. **Novas Aplicações em Microinformática**. 2ª Ed. São Paulo: Makron Books, 2004;

LINPACK, Jéssica. **Rede de Informações**. São Paulo: Makron Books, 1994.

CARUSO, Carlos A. A. **Segurança em Informática e de Informações**. 2ª Ed. São Paulo: Senac, 1999

RAMALHO, José Antônio. **Introdução à Informática**. 4ª Ed. São Paulo: Futura, 2003.

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS