

EMBED CorelDRAW.Graphic.12

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: **HYPERLINK** "<http://www.fat.edu.br/>" 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

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

SOFTWARES E APLICATIVOS

Editores de texto

2ª UNIDADE

SOFTWARES E APLICATIVOS

Planilhas eletrônicas

Criação de Slides

BANCO DE DADOS

OS SOFTWARES APLICATIVOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Data Base Marketing

Data Mining

Data Warehouse

E-Commerce/E-Business

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.

Professor responsável pela disciplina:	Coordenador(a) do Colegiado do Curso
Prof. Esp. Cláudio Sérgio da Silva Cerqueira Prof. Me. Uilcleides Braga	Prof. Dr. José Maria Dias Filho

Direção Acadêmica	Direção Geral
Prof. Dr. José Maria Dias Filho	Prof. Antonio Walter Moraes Lima