

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO
Campus Universitário de Guarapuava
Setor de Ciências Sociais Aplicadas – SESA
Departamento de Ciências Contábeis – DECIC/G

Curso: Ciências Contábeis Série: 1º ano Turno: Noturno
Ano: 2010 Disciplina: Sistemas Informatizados Aplicados à Contabilidade Código: 1919
C/H semanal: 2 h/a C/h total: 68 h/a

EMENTA

Softwares aplicativos: processadores de texto, planilhas eletrônicas, Internet, softwares para apresentação de trabalhos. Softwares contábeis. Contabilidade financeira: escrita fiscal, folha de pagamento e controle patrimonial. Softwares gerenciais: controle de estoques, controle de custos e controles financeiros. Softwares fiscais: SEFIP, GIA, CAGED, RAIS, DIPJ, Conectividade Social, DCTF, DACON, DFC, SINTEGRA, SICALC, PGDAS, SPED, dentre outros.

I. OBJETIVOS:

O objetivo principal da disciplina de Sistemas Informatizados Aplicados a Contabilidade é apresentar ao acadêmico uma visão geral sobre a utilização do computador como ferramenta de trabalho, visando a utilização de sistemas ligados a profissão contábil apresentando também os benefícios que a Internet trouxe para o profissional da área contábil, bem como, enfatizar os perigos que a Internet traz para o mundo corporativo.

II. PROGRAMA:

1. CONCEITOS BÁSICOS DE INFORMÁTICA APLICADOS À CONTABILIDADE

- 1.1 Programas e sistemas
- 1.2 Redes e integração de sistemas
- 1.3 Ameaças programadas
- 1.4 Evolução da contabilidade e importância da informática

2. SOFTWARE DE USO COMUM

- 2.1 Sistemas Operacionais
- 2.2 Processadoras de texto
- 2.3 Planilhas eletrônicas
- 2.4 Sistema de gerenciamento de banco de dados

3. INTERNET

- 3.1 Histórico
- 3.2 Utilização no cotidiano
- 3.3 Comércio eletrônico
- 3.4 A internet e as empresas (comércio, indústria, bancos, governo)
- 3.5 Hackers
- 3.6 Vírus

4. BANCOS DE DADOS

- 4.1 Hierarquia dos dados
- 4.2 Enfoque tradicional versus enfoque em banco de dados
- 4.3 Modelagem de dados
- 4.4 Modelos de bancos de dados
- 4.5 Sistemas de gerenciamento de bancos de dados
- 4.6 Utilizando um banco de dados na prática

5. SOFTWARES CONTÁBEIS

- 5.1 A estrutura básica de um sistema contábil
- 5.2 Estrutura e organização das contas
- 5.3 Cadastros e consultas
- 5.4 A utilização de um sistema contábil na prática
- 5.5 Emissão dos demonstrativos contábeis

6. OS SISTEMAS DE APOIO À CONTABILIDADE

- 6.1 O sistema de folha de pagamento
- 6.2 O sistema de livros fiscais
- 6.3 O sistema de controle patrimonial

7. A INTERNET E SUA UTILIDADE À CONTABILIDADE

- 7.1 A home-page de Receita Federal e seus aplicativos
- 7.2 A home-page da Receita Estadual e seus aplicativos
- 7.3 A home-page do Instituto Nacional de Seguro Social e seus aplicativos
- 7.4 A home-page do Ministério do Trabalho e seus aplicativos
- 7.5 A home-page da Caixa Econômica Federal e seus aplicativos
- 7.6 A home-page do Senado Federal

- 7.7 A home-page da Presidência da República
- 7.8 A home-page da Comissão de Valores Mobiliários - CVM
- 8. ÓRGÃOS DE CLASSE NA INTERNET
- 8.1 O Conselho Federal de Contabilidade - CFC
- 8.2 A Federação Nacional de Contabilidade - FENACON
- 8.3 O Conselho Regional de Contabilidade - CRC
- 8.4 O Instituto Brasileiro de Contadores - IBRACON
- 8.5 O Comitê de Pronunciamentos Contábeis - CPC
- 8.6 Outros órgãos representativos da classe contábil

III. METODOLOGIA DE ENSINO:

Será utilizado o método do pluralismo metodológico, partindo-se, ora de um plano geral decrescendo-se até planos específicos; ora partindo de um plano específico até chegarmos a um plano geral sobre a Controladoria. Para atingir esse propósito, serão utilizados:

- a) Aulas expositivas em sala de aula;
- b) Apresentação de trabalhos teóricos em grupo;
- c) Aulas expositivas em laboratório de informática;
- d) Trabalhos práticos em laboratório de informática, inerentes à contabilidade.

IV. FORMAS DE AVALIAÇÃO:

Visando avaliar os conhecimentos adquiridos pelos acadêmicos e promover a discussão dos temas propostos, o sistema de aprendizagem e avaliação consistirá em provas e trabalhos práticos.

V. BIBLIOGRAFIA

Básica:

- ALBERTINI, Alberto Luiz. Comércio eletrônico: modelo, aspectos e contribuições de sua aplicação. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2001.
- BARBIERI, Carlos. Modelagem de dados. Rio de Janeiro: Infobook, 1994.
- CORNACHIONE JR, Edgar Bruno. Informática para as áreas de Contabilidade, Administração e Economia. São Paulo: Atlas, 1993.
- DIAS, Cláudia. Segurança e auditoria da tecnologia da informação. Rio de Janeiro: Axcel Books do Brasil Editora, 2000.
- GONÇALVES, Marcus. Segurança na internet: protegendo seu web site com firewalls. Rio de Janeiro: Axcel Books do Brasil Editora, 1997.
- MATTOS, Antonio Carlos. Sistemas de informação: uma visão executiva. São Paulo: Saraiva, 2005.
- NASCIMENTO, Ângela J. Introdução à informática. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1990.
- OLIVEIRA, Djalma de Pinho Rebouças. Sistemas de Informações Gerenciais. 5ª ed. São Paulo, SP: Atlas, 1998.
- OLIVEIRA, Edson. Contabilidade Informatizada. São Paulo: Atlas, 2000.
- PADOVEZE, Clóvis Luiz. Sistemas de informações contábeis: fundamentos e análise. 6ª ed. São Paulo, SP: Atlas, 2009;

Complementar:

- CARUSO, Carlos A. A.; STEFFEN, Flavio Deny. Segurança em informática e de informações. 2. ed. São Paulo: Editora SENAC São Paulo, 1999.
- CAIÇARA JUNIOR, Cícero. Sistemas integrados de gestão – ERP: uma abordagem gerencial. 2. ed. Curitiba: Ibpx, 2007.
- GIL, Antonio de Loureiro. Auditoria de Computadores. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1998.
- MOSCOVE, Stephen A., SIMKIN, Mark G., BAGRANOFF, Nancy A. Sistemas de informações contábeis. Tradução de Eni G. Goldschmidt. São Paulo, SP: Atlas, 2002.
- O'BRIEN, James A., Sistemas de informação e as decisões gerenciais na era da internet. Tradução: Cid Knipel Moreira. São Paulo, SP: Saraiva, 2003.

Aprovado em 08 /04 /10

Ata nº 005/2010, Folhas nº , Livro nº

Chefe do Departamento Pedagógico: João Francisco Morozini

Nome do Professor: Ednilson Adão da Roza