



PROGRAMA DA DISCIPLINA/DO CAMPO DE CONHECIMENTO

CÓDIGO	DISCIPLINA/CAMPO DE CONHECIMENTO	NATUREZA	ANO
CON 022	Sistemas de Informações Contábeis	Obrigatória	2019

CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQUISITO
60 horas	

PROFESSOR RESPONSÁVEL	
Nailton Alicio de Santana	

EMENTA

Discussão de conceitos gerais sobre sistemas de informação e sua ligação com a Contabilidade. Apresentação de Sistema Informatizado de Contabilidade: funcionamento passo a passo do sistema a partir dos conceitos contábeis. Sistema Integrado de Gestão Empresarial em uma Organização. Elaboração e verificação de relatórios contábeis.

OBJETIVO GERAL

Capacitar os alunos do curso de Ciências contábeis quanto à estrutura, funcionamento e utilização dos sistemas de informações Contábeis;

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Apresentar os conceitos e a importâncias dos Sistemas de Informações Contábeis;
- Analisar o funcionamento dos sistemas de contabilidade informatizados e a sua integração com os diversos subsistemas da empresa;
- Utilizar sistema informatizado de informática para demonstração prática de sua operacionalização, com o cadastro de empresas, parametrização e a realização de lançamentos;
- Identificar os principais relatórios de que a empresa necessita para atender as necessidades de gerenciamento e cumprimento das determinações legais;

METODOLOGIA

- Aulas expositivas e dialogadas.
- Aulas Práticas no laboratório de informática com a utilização de sistema informatizado de Contabilidade.
- Atividades práticas com documentos contábeis a serem lançados pelos alunos, individualmente ou em grupos, no sistema informatizado de contabilidade.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Evolução da Contabilidade

- 1.1 Introdução
- 1.2 Procedimento manuscrito, mecanizado e informatizado.
- 1.3 Novo Perfil do Contador: visão Gerencial.

2. Conceito de Sistema e Enfoque Sistêmico

- 2.1 Teoria Geral dos Sistemas.
- 2.2 O que é Sistema.
- 2.3 Sistemas abertos e Fechados.
- 2.4 Componentes do Sistema.
- 2.5 Enforque Sistêmico e Visão Sistêmica.
- 2.6 A empresa como um sistema aberto.
- 2.7 Ambiente do sistema empresa e Planejamento Estratégico.

3 Sistemas Integrados de Gestão Empresarial

- 3.1 Conceituação.
- 3.2 Concepção de integração.
- 3.3 Abrangência e estruturação.

4. Sistemas operacionais

- 4.1 Principais áreas operacionais da empresa
- 4.2 Tecnologias de produção
- 4.3 Administração da produção
- 4.4 Sistemas de informação de apoio à produção
- 4.5 Áreas de operação na empresa e seus sistemas

5. Sistema e Subsistemas de informação Contábil

- 5.1 Sistema de Informação Contábil: Objetivos, ambientes, recursos, saídas
- 5.2 Lançamento Contábil.
- 5.3 Sistema de acumulação de informações Contábeis
- 5.4 Subsistema de Contabilidade Societária e Fiscal
- 5.6 Subsistema de Controle Patrimonial.
- 5.7 Subsistema de orçamento
- 5.8 Subsistema de custos

6. Classificação e Escrituração Fiscal

- 6.1 Principais documentos fiscais escrituráveis
- 6.2 Códigos de Classificação Fiscal
- 6.3 Livros da Escrituração Fiscal
- 6.4 Sistema Público de Escrituração Digital SPED

7. Decisão e Implantação

- 7.1 Decisão
- 7.2 Implantação

8. Utilização Prática de um Sistema de Informação Contábil

AVALIAÇÃO

1ª UNIDADE

Atividades	Nota máxima da atividade
Avaliação escrita individual	10,0
Total	10,0

2ª UNIDADE

Atividades	Nota máxima da atividade
Exercícios avaliativos individuais	5,0
Atividade prática em equipe	5,0
Total	10,0

3ª UNIDADE

Atividades	Nota máxima da atividade
Atividade prática em dupla	5,0
Avaliação escrita individual.	5,0
Total	10,0

REFERÊNCIA BÁSICA

GIL, Antônio de Loureiro; BORGES, Tiago Nascimento; BIACOLINO César Augusto . SISTEMAS DE INFORMAÇÕES CONTÁBEIS UMA ABORDAGEM GERENCIAL, São Paulo: Saraiva, 2011.

MAÑAS, Antonio Vico. Administração de Sistemas de Informação. São Paulo, Érica, 1999.

O'BRIEN, James A. Sistemas de informação e as decisões gerenciais na era da Internet. São Paulo: Saraiva, 2001.

PADOVEZE, Clóvis Luís. Sistemas de Informações Contábeis: Fundamentos e Análise. São Paulo: Atlas, 2004.

REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

ABREU, Aline Franca; REZENDE, Denis Alcides. Tecnologia da informação aplicada a sistemas de informação empresariais. São Paulo: Atlas, 2010.

GONCALVES, Rosana C. M. Grillo; RICCIO, Edson Luiz. .SISTEMAS DE INFORMAÇÃO: Ênfase em Controladoria e Contabilidade. São Paulo: Atlas, 2003.

LAUDON, Kenneth C.; LAUDON, Jane P. – Gerenciamento de Sistemas de Informação. Rio de Janeiro: LTC, 2001.

REZENDE, Denis Alcides. SISTEMAS DE INFORMAÇÕES ORGANIZACIONAIS: Guia Prático para Projetos em Cursos de Administração, Contabilidade e Informática . São Paulo: Atlas, 2010.

OLIVEIRA, Jayr Figueiredo. Metodologia para Desenvolvimento de Projetos de Sistemas. São Paulo, Érica, 1999.

SOFTWARES CONTÁBEIS

PERIÓDICOS

RIC - Revista de Informação Contábil, Recife/PE: Universidade Federal de Pernambuco Disponível em http://www.ufpe.br/ricontabeis/index.php/contabeis

RBC – Revista Brasileira de Contabilidade, Brasília-DF: Conselho Federal de Contabilidade – CFC

Boletim Eletrônico do CRC-BA, Salvador, Bahia: Conselho Regional de Contabilidade disponível em http://www.crcba.org.br/index.php?pg=boletim/index.htm