

**PROGRAMA DA DISCIPLINA/DO CAMPO DE CONHECIMENTO**

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

<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>
60 horas	

<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL</b>
Nailton Alicio de Santana

<b>EMENTA</b>
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.

<b>OBJETIVO GERAL</b>
Capacitar os alunos do curso de Ciências contábeis quanto à estrutura, funcionamento e utilização dos sistemas de informações Contábeis;

<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar os conceitos e a importância dos Sistemas de Informações Contábeis;</li> <li>• Analisar o funcionamento dos sistemas de contabilidade informatizados e a sua integração com os diversos subsistemas da empresa;</li> <li>• Utilizar sistema informatizado de informática para demonstração prática de sua operacionalização, com o cadastro de empresas, parametrização e a realização de lançamentos;</li> <li>• Identificar os principais relatórios de que a empresa necessita para atender as necessidades de gerenciamento e cumprimento das determinações legais;</li> </ul>

<b>METODOLOGIA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas expositivas e dialogadas.</li> <li>• Aulas Práticas no laboratório de informática com a utilização de sistema informatizado de Contabilidade.</li> <li>• Atividades práticas com documentos contábeis a serem lançados pelos alunos, individualmente ou em grupos, no sistema informatizado de contabilidade.</li> </ul>

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>

## **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 Enfoque 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>