



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2023	
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre	
<b>Curso</b>	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (050)	
<b>Disciplina</b>	4442 - SISTEMAS INFORMATIZADOS APLICADOS A CONTABILIDADE II	<b>Carga Horária:</b> 51
<b>Turma</b>	CCN	

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Introdução aos sistemas informatizados aplicados a Contabilidade. Classificação de softwares gerenciais e sistemas integrados. Software contábil: fundamentos dos módulos, cadastros e parametrização.

### I. Objetivos

Propiciar aos alunos uma visão geral dos Sistemas Informatizados Aplicados à Contabilidade em especial os diversos softwares gerenciais destinados à contabilidade e informações necessárias para os acadêmicos utilizarem o software contábil no laboratório de práticas contábeis.

Avançar no uso dos sistemas aplicados à contabilidade; e-governo e plataformas digitais que cercam o ambiente profissional para compreender as inovações tecnológicas voltadas à área contábil e gerencial, facilitando ao acadêmico sua inserção ao ambiente profissional.

### II. Programa

#### 2.1 SOFTWARES CONTÁBEIS

2.1.1 A estrutura básica de um sistema contábil

2.1.2 Estrutura e organização das contas

2.1.3 Cadastros e consultas

2.1.4 A utilização de um sistema contábil na prática

2.1.5 Emissão dos demonstrativos contábeis

2.1.6 A contabilidade e o SPED (Sistema Público de Escrituração Digital)

#### 2.2 SUBSISTEMAS DE APOIO À CONTABILIDADE

2.2.1 Sistema de folha de pagamento

2.2.2 Sistema de livros fiscais

2.2.3 Sistema de controle patrimonial

2.2.4 Sistema Contábil e integração

#### 2.3 OBRIGAÇÕES FISCAIS E TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO (TI)

2.3.1 Cloud computing e Segurança digital

2.3.2 Certificação Digital e Atribuições do Representante Contábil

2.3.3 Software DIPJ

2.3.4 Software IRPF

#### 2.4 E-GOVERNO (GOVERNO ELETRÔNICO) E CONECTIVIDADE

2.4.1 Conectividade Social (E-social)

2.4.2 E-governo

2.4.3 Nota Fiscal Eletrônica

2.4.4 Terceirização Contábil

#### 2.5 ÓRGÃOS FISCAIS E DE CLASSE NO AMBIENTE DA TI

2.5.1 Receita Federal do Brasil e seus aplicativos

2.5.2 Receita Estadual do Paraná e seus aplicativos

2.5.3 Instituto Nacional de Seguro Social (INSS) e seus aplicativos

2.5.4 Conselho Federal de Contabilidade - CFC

2.5.5 Conselho Regional de Contabilidade - CRC

2.5.6 Comitê de Pronunciamentos Contábeis - CPC

2.5.7 Outros Órgãos Reguladores da Área contábil (Comissão de Valores Mobiliários – CVM).

#### 2.6 TÓPICOS DE SISTEMAS INFORMATIZADOS APLIC. À CONTABILIDADE

2.6.1 Tópicos gerais de Sistemas e Tecnologia de Informação Aplicados à Contabilidade

2.6.2 Inteligência Artificial

2.6.3 IOTs (Internet das Coisas), Cidades Inteligentes, Energias Alternativas.

### III. Metodologia de Ensino

a) A disciplina será desenvolvida em sala de aula por meio de explanações teóricas, estudos de caso e exercícios práticos, com a utilização das seguintes metodologias:

- Exposição oral e dialogada;
- Aulas práticas no laboratório de informática;
- Desenvolvimento de atividades em sala de aula - exercícios, dinâmicas e estudos coordenados;
- Atividades a distância via Moodle.

b) Para a realização dos trabalhos serão utilizados:

- Projetor multimídia;
- Utilização do quadro; e
- Plataforma Moodle.

<b>Ano</b>	2023	
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre	
<b>Curso</b>	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (050)	
<b>Disciplina</b>	4442 - SISTEMAS INFORMATIZADOS APLICADOS A CONTABILIDADE II	<b>Carga Horária:</b> 51
<b>Turma</b>	CCN	

## PLANO DE ENSINO

### IV. Formas de Avaliação

A avaliação terá caráter dinâmico, ou seja, o acadêmico obterá a nota final através da conjugação dos seguintes itens:

- Avaliações bimestrais, individuais, na forma de prova escrita, sem consulta, correspondendo a até 70 da composição da nota semestral;
- Atividades Individuais e/ou em Equipes, correspondendo a até 30 da composição da nota semestral (incluindo atividades via Moodle).
- Sistemática de recuperação de nota e frequência:
  - Será utilizado uma atividade de avaliação destinada a recuperação de notas ao final do semestre;
  - A nota mínima para aprovação da disciplina é 7 (sete), sendo que a avaliação de recuperação de nota consiste em uma oportunidade dada a(os) estudante(s) substituindo o exame;
  - 25 é o limite de faltas que a(o) acadêmica(o) podem ter, assim, abaixo de 75 de frequência significa reprovação.

### V. Bibliografia

#### Básica

- LAUDON, K.C.; LAUDON, J.P. Sistemas de Informação gerenciais. Administrando a empresa digital. 11ª. Ed. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2014.
- PADOVEZE, C.L. Sistemas de Informações Contábeis - Fundamentos e Análise. 8ª.Ed. São Paulo: Atlas, 2019.
- STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W.; BRYANT, Joey; FRYDENBERG, Mark; GREENBERG Hollis; SCHELL, George. Princípios de Sistemas De Informação. 14. Ed. São Paulo: Cengage, 2021.

#### Complementar

- ALBERTIN, A. L. Comércio eletrônico: modelo, aspectos e contribuições de sua aplicação. 6. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2010. v.1, 318 p.
- CAIÇARA JUNIOR, C. Sistemas integrados de gestão – ERP: uma abordagem gerencial. 2. ed. Curitiba: Ibpex, 2007.
- MOSCOVE, S.A., SIMKIN, M.G., BAGRANOFF, N.A. Sistemas de informações contábeis. Tradução de Eni G. Goldschmidt. São Paulo, SP: Atlas, 2002.
- MEIRELLES, F. S. Administração de Recursos de Informática. 33. ed. Pesquisa Anual. São Paulo: Centro de Tecnologia da Informação Aplicada – CIA, FGV-EAESP, 2022.
- O'BRIEN; J.A; MARAKAS, G.M. Administração de sistemas de informação. 15ª. Ed. Porto Alegre: McGrawHill Bookman, 2013.

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DECIC/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 005/2023  
**Data:** 10/05/2023