

Ano	2025	
Tp. Período	Segundo semestre	
Curso	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (050)	
Disciplina	1108386 - SISTEMAS INFORMATIZADOS APLICADOS À CONTABILIDADE II	Carga Horária: 51
Turma	CCM	

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 acadêm(a)o a inserção no ambiente profissional.

II. Programa

- 1 SOFTWARES CONTÁBEIS
 - 1.1A estrutura básica de um sistema contábil
 - 1.2Estrutura e organização das contas
 - 1.3Cadastros e consultas
 - 1.4A utilização de um sistema contábil na prática
 - 1.5Emissão dos demonstrativos contábeis
 - 1.6A contabilidade e o SPED (Sistema Público de Escrituração Digital)
- 2 SUBSISTEMAS DE APOIO À CONTABILIDADE
 - 2.1Sistema de folha de pagamento
 - 2.2Sistema de livros fiscais
 - 2.3Sistema de controle patrimonial
 - 2.4Sistema Contábil e integração
- 3 OBRIGAÇÕES FISCAIS E TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO (TI)
 - 3.1Cloud computing e Segurança digital
 - 3.2Certificação Digital e Atribuições do Representante Contábil
 - 3.3Software DIPJ
 - 3.4Software IRPF
- 4 E-GOVERNO (GOVERNO ELETRÔNICO) E CONECTIVIDADE
 - 4.1Conectividade Social (E-social)
 - 4.2E-governo
 - 4.3Nota Fiscal Eletrônica
 - 4.4Terceirização Contábil
- 5 ÓRGÃOS FISCAIS E DE CLASSE NO AMBIENTE DA TI
 - 5.1Receita Federal do Brasil e seus aplicativos
 - 5.2Receita Estadual do Paraná e seus aplicativos
 - 5.3Instituto Nacional de Seguro Social (INSS) e seus aplicativos
 - 5.4Conselho Federal de Contabilidade - CFC
 - 5.5Conselho Regional de Contabilidade - CRC
 - 5.6Comitê de Pronunciamentos Contábeis - CPC
 - 5.7Outros Órgãos Reguladores da Área contábil (Comissão de Valores Mobiliários – CVM).
- 6 TÓPICOS DE SISTEMAS INFORMATIZADOS APLIC. À CONTABILIDADE
 - 6.1 Tópicos gerais de Sistemas e Tecnologia de Informação Aplicados à Contabilidade
 - 6.2 Inteligência Artificial
 - 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:

- Projektor multimídia;
- Utilização do quadro; e



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2025	
Tp. Período	Segundo semestre	
Curso	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (050)	
Disciplina	1108386 - SISTEMAS INFORMATIZADOS APLICADOS À CONTABILIDADE II	Carga Horária: 51
Turma	CCM	

PLANO DE ENSINO

•Plataforma Moodle.

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(o)s estudante(s) substituindo o exame;
 - 3.25 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. 17. Ed. São Paulo: Bookman, 2022
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.
UNICENTRO. Bibliotecas. Acervo Digital/Bibliotecas UNICENTRO. Acessado em abril de 2023 em:
<https://www3.unicentro.br/bibliotecas/>

Complementar

ALBERTIN, A. L. Comércio eletrônico: modelo, aspectos e contribuições de sua aplicação. 6. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2010. v.1, 318 p.
BRASIL. Portal do E-governo – Serviços Integrados. Disponível em: <https://www.gov.br/pt-br>. Acesso em Fevereiro de 2025.
LAUDON, K.C.; LAUDON, J.P. Sistemas de Informação gerenciais. Administrando a empresa digital. 11a. Ed. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2014.
MEIRELLES, F. S. Administração de Recursos de Informática. 35. ed. Pesquisa Anual. São Paulo: Centro de Tecnologia da Informação Aplicada – CIA, FGV-EAESP, 2024.
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: 001/2025
Data: 12/02/2025