

Ano	2022
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (050)
Disciplina	4442 - SISTEMAS INFORMATIZADOS APLICADOS A CONTABILIDADE II
Turma	CCN

Carga Horária: 51

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(a) sua inserção ao ambiente profissional.

II. Programa

- 2.1 SOFTWARES CONTÁBEIS
 - 2.1.1A estrutura básica de um sistema contábil
 - 2.1.2Estrutura e organização das contas
 - 2.1.3Cadastros e consultas
 - 2.1.4A utilização de um sistema contábil na prática
 - 2.1.5Emissão dos demonstrativos contábeis
 - 2.1.6A contabilidade e o SPED (Sistema Público de Escrituração Digital)
- 2.2 SUB-SISTEMAS DE APOIO À CONTABILIDADE
 - 2.2.1Sistema de folha de pagamento
 - 2.2.2Sistema de livros fiscais
 - 2.2.3Sistema de controle patrimonial
 - 2.2.4Sistema Contábil e integração
 - 2.3 OBRIGAÇÕES FISCAIS E TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO (TI)
 - 2.3.1Cloud computing e Segurança digital
 - 2.3.2Certificação Digital e Atribuições do Representante Contábil
 - 2.3.3Software DIPJ
 - 2.3.4Software IRPF
 - 2.4 E-GOVERNO (GOVERNO ELETRÔNICO) E CONECTIVIDADE
 - 2.4.1Conectividade Social (E-social)
 - 2.4.2E-governo
 - 2.4.3Nota Fiscal Eletrônica
 - 2.4.4Terceirização Contábil
 - 2.5 ÓRGÃOS FISCAIS E DE CLASSE NO AMBIENTE DA TI
 - 2.5.1Receita Federal do Brasil e seus aplicativos
 - 2.5.2Receita Estadual do Paraná e seus aplicativos
 - 2.5.3Instituto Nacional de Seguro Social (INSS) e seus aplicativos
 - 2.5.4Conselho Federal de Contabilidade - CFC
 - 2.5.5Conselho Regional de Contabilidade - CRC
 - 2.5.6Comitê de Pronunciamentos Contábeis - CPC
 - 2.5.7Outros 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

Ano	2022
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (050)
Disciplina	4442 - SISTEMAS INFORMATIZADOS APLICADOS A CONTABILIDADE II
Turma	CCN

Carga Horária: 51

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:

- a)Avaliações bimestrais, individuais, na forma de prova escrita, sem consulta, correspondendo a até 70 da composição da nota semestral;
- b)Atividades Individuais e/ou em Equipes, correspondendo a até 30 da composição da nota semestral (incluindo atividades via Moodle).
- c)Sistematica de recuperação de nota e frequência:
 - c.1.Será utilizado uma atividade de avaliação destinada a recuperação de notas ao final do semestre (ARN);
 - c.2.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;
 - c.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 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: 012/2022

Data: 21/12/2022