

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 194 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS

7º Semestre

Disciplina: 5779 - ESTÁGIO INTEGRADOR I

Ementa

Produção do Relatório Técnico Científico por meio da revisão bibliográfica e estudo de caso em área da contabilidade, das normas específicas e elaboração da atividade prática no sistema de informação contábil didático (account) relacionando teoria e a prática. Laboratório escrituração e elaboração das demonstrações contábeis com fundamentação teórica e legal.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
COMITE DE PRONUNCIAMENTOS CONTABEIS CPC DISPONIVEL EM:	-
BRASIL. Lei 6404 de 1976. Dispõe sobre as sociedades por ações. disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L6404compilada.htm	-
CRESWELL, JOHN W. PROJETO DE PESQUISA MÉTODOS QUALITATIVO, QUANTITATIVO E MISTO . 5. PORTO ALEGRE 2021	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786581334192

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
ALMEIDA, Marcelo Cavalcanti. Curso de contabilidade intermediária em IFRS e CPC: atende à programação do 2º ano dos de ciências contábeis e administração de empresas . São Paulo: Atlas, 2014. xi, 228 p. ISBN 978-85-224-8702-8 (broch.).	-
EQUIPE DE PROFESSORES DA FEA-USP. CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA . 12. RIO DE JANEIRO 2019	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597021011
NASCIMENTO, FRANCISCO PAULO DO; SOUSA, FLÁVIO LUÍS LEITE. METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA: TEORIA E PRÁTICA . 2.ED. FORTALEZA: ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO CEARÁ, 2017. 195 P. ISBN 978-85-7973-078-8.	-
SALAZAR, JONATHAN JIMÉNEZ (ED.). GUIA PARA CITAR REFERÊNCIAS NO ESTILO APA: BASEADO NA PUBLICATION MANUAL OF THE AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION (7TH ED.) 2020. BAJA CALIFÓRNIA: 2021.	-
CASTRO, CLAUDIO DE MOURA. COMO REDIGIR E APRESENTAR UM TRABALHO CIENTÍFICO.	CASTRO, CLAUDIO DE MOURA. COMO REDIGIR E APRESENTAR UM TRABALHO CIENTÍFICO.

Objetivos

Simular o ambiente profissional de atuação do contador profissional, com a intenção de ampliar conhecimentos acerca da atividade contábil na área do comércio, proporcionando aos acadêmicos experiências práticas sobre as interações existentes entre as disciplinas do semestre e entre os diferentes ambientes e atividades contábeis.

Escriturar os eventos das atividades do AGRONEGÓCIO na contabilidade identificando os custos de aquisição, e atualização de acordo com os critérios de depreciação DOS ATIVOS BIOLÓGICOS fiscal e contábil.

Refletir sobre os mecanismos de produção de conhecimento por meio da pesquisa em contabilidade.

Elaborar um Projeto de pesquisa

Conteúdo Programático

1 Escrituração contábil manual e pelo Sistema ACCOUNT . As especificidades e as similaridades da escrituração contábil do agronegócio, Custos, depreciação despesas e período contábil da produção na área rural. Simulação de um exercício contábil na área por meio do aplicativo didático do ACCOUNT.

2. Conceitos básicos do agronegócio, Plano de contas e escrituração da atividade rural.

3. Pesquisa em contabilidade. E a elaboração do Projeto de Pesquisa. A pesquisa em contabilidade, configuração do conhecimento científico e o projeto de pesquisa. Subsídios instrumentais para elaboração do Projeto de Pesquisa em Contabilidade.

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Critérios para composição da Média Semestral:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na prova, da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Nota da Prova / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na prova: $MS = 7 + 5 / 2 = 6$

Atenção: o aluno pode conseguir um ponto adicional (Engajamento) na nota das atividades virtuais. Para ganhar o ponto do engajamento, o estudante terá que percorrer todo o material didático da disciplina (material textual e assistir a todos os vídeos), fazer todos os Exercícios e enviar todas as atividades.

Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades Virtuais.

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$ (Aprovado)

