

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 194 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS

2º Semestre

Disciplina: 2029 - CONTABILIDADE GERAL II

Ementa

Conceitos, Princípios, Normas Contábeis. Procedimentos Básicos de Escrituração e Operações Mercantis.

Bibliografia Básica

| Referência | Biblioteca Online |
|--|---|
| VALDIR DE OLIVEIRA AMORIM. MANUAL PRÁTICO DA CONTABILIDADE - 2ª EDIÇÃO . EDITORA FREITAS BASTOS, 2018. 410 P. ISBN 9788579873133. | Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788579873133 |
| PADOVEZE, CLÓVIS LUÍS. INTRODUÇÃO À CONTABILIDADE COM ABORDAGEM PARA NÃO-CONTADORES . 2. SÃO PAULO 2016 | Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522123971 |
| ALMEIDA, MARCELO CAVALCANTI. INICIAÇÃO À CONTABILIDADE IFRS E CPC FACILITADA E SISTEMATIZADA . RIO DE JANEIRO 2017 | Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597011616 |
| INÁCIO DANTAS. CONTABILIDADE - INTRODUÇÃO E INTERMEDIÁRIA - 1ª EDIÇÃO . EDITORA FREITAS BASTOS, 2016. 328 P. ISBN 9788579872488. | Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788579872488 |

Bibliografia Complementar

| Referência | Biblioteca Online/Acervo Externo |
|---|---|
| PADOVEZE, CLÓVIS LUÍS. CONTROLADORIA BÁSICA . 3. SÃO PAULO 2016 | Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522125173 |
| CLEÔNIMO DOS SANTOS. EXAME DE SUFICIENCIA EM CONTABILIDADE - 8ª EDIÇÃO . EDITORA FREITAS BASTOS, 2018. 550 P. ISBN 9788579873201. | Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788579873201 |
| RIBEIRO, OSNI MOURA. CONTABILIDADE BÁSICA . 4. SÃO PAULO SARAIVA 2017 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788547224806. | Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788547224806 |
| SANDE, SILVIO. CONTABILIDADE GERAL E AVANÇADA . RIO DE JANEIRO 2020 | Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788530982300 |
| MARCOS TRAVASSOS. CONTABILIDADE BÁSICA - ATUALIZADA PELAS LEIS Nº 11.638/2007 E Nº 11.941/2009 E REGRAS EMITIDAS PELO COMITÊ DE PRONUNCIAMENTOS CONTÁBEIS . EDITORA FREITAS BASTOS, 2022. 288 P. ISBN 9786556750989. | Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786556750989 |

Objetivos

OBJETIVOS:

Objetivo Geral

Levar o acadêmico ao aprofundamento da Contabilidade Geral, efetuando exercícios das demonstrações de resultado, aplicações dos métodos e estruturas básicas da contabilidade.

Objetivos Específicos

UNIDADE 1

- Apresentar os princípios da contabilidade e suas aplicações na empresa.

UNIDADE 2

- Apresentar os métodos e sistema de aplicação das operações com mercadorias.

UNIDADE 3

- Apresentar as demonstrações contábeis utilizadas, fazendo aprofundamento dos assuntos apresentados em Contabilidade Geral I.

Conteúdo Programático

1 – CONCEITOS, PRINCÍPIOS E NORMAS CONTÁBEIS

1.1 Convenções

1.2 Postulados

1.3 Princípios de Contabilidade

2 – OPERAÇÕES COM MERCADORIAS

2.1 Métodos

2.2 Sistemas

2.3 Resultado da Conta Mercadorias

2.4 Compras, Vendas e Tributos Incidentes

3 – DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

3.1 Balanço Patrimonial

3.2 Estrutura de relatórios contábeis

3.3 Apuração do Resultado do Exercício

3.4 Demonstração do Resultado do Exercício – DRE

4 – MICRO EMPREENDEDOR INDIVIDUAL

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).