

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 194 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS

1º Semestre

Disciplina: 2028 - CONTABILIDADE GERAL I

Ementa

Estrutura conceitual básica da Contabilidade. Aspectos gerais da Contabilidade. Balanço Patrimonial e Demonstração de Resultado.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
RIBEIRO, OSNI MOURA. CONTABILIDADE BÁSICA . 4. SÃO PAULO SARAIVA 2017 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788547224806.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788547224806
PADOVEZE, CLÓVIS LUÍS. MANUAL DE CONTABILIDADE BÁSICA CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA E INTERMEDIÁRIA. 10. RIO DE JANEIRO 2016	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597010091
PINTO, MAIKOL NASCIMENTO. CONTABILIDADE GERAL FUNDAMENTOS E PRÁTICAS. SÃO PAULO 2019	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536530369

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
EXAME DE SUFICIÊNCIA DO CFC COMENTADO. 2. RIO DE JANEIRO 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597010817
VICECONTI, PAULO. CONTABILIDADE BÁSICA . 18. SÃO PAULO SARAIVA 2017 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788547220921.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788547220921
SOUZA, AILTON FERNANDO DE. CONTABILIDADE NA PRÁTICA . SÃO PAULO TREVISAN 2014 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788599519622.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788599519622
FIPECAFI. Manual de Contabilidade Societária: aplicável a todas as sociedades de acordo com as normas internacionais e do CPC. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2018.	-
Comite de Pronunciamento Contábil.	-

Objetivos

Objetivo Geral

Levar o aluno a conhecer os conceitos, funções, métodos e estruturas básicas da Contabilidade e suas aplicações.

Objetivos Específicos

UNIDADE 1

-Levar o aluno a conhecer a estrutura básica da contabilidade e seus processos.

UNIDADE 2

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

UNIDADE 3

-Demonstrar o conceito e função das principais demonstrações contábeis brasileiras.

-Demonstrar o conceito e função do Balanço Patrimonial, suas contas, grupos e subgrupos.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1: ESTRUTURA CONCEITUAL BÁSICA DA CONTABILIDADE

- 1.1 Surgimento da Contabilidade
- 1.2 A terminologia Contábil
- 1.3 Conceitos de contabilidade
- 1.4 Usuários da contabilidade, quem e onde são utilizados
- 1.5 Classificação das entidades econômico-administrativas
- 1.6 As Técnicas Contábeis

UNIDADE 2: ASPECTOS GERAIS DA CONTABILIDADE

- 2.1O Patrimônio e as Contas Patrimoniais
- 2.2 Situação Líquida Patrimonial
- 2.3 Origem e Aplicação de Recursos
- 2.4 Contas
- 2.5 Débito e Crédito. Método das Partidas Dobradas
- 2.6 Contas Patrimoniais e Contas de Diferenciais ou de Resultado
- 2.7 Livros Contábeis
- 2.8 Natureza dos Saldos das Contas
- 2.9 Balancete de Verificação

UNIDADE 3: DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

- 3.1 Balanço Patrimonial
- 3.2 Demonstração de Resultado do Exercício

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).