

# Plano de Ensino

Período Letivo: 2023B

Grupo: T01 - NÚCLEO EAD

Disciplina: 2064 - CONTABILIDADE GERAL

#### **Ementa**

Noções preliminares da contabilidade. Variação Patrimonial. Balanço Patrimonial. Demonstração de Resultado do Exercício.

## Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
RIBEIRO, Osni Moura. Contabilidade geral.10. ed. São Paulo: Saraiva, 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/b ooks/9788547220815/cfi/0!/4/4@0.00:7.23
CARVALHO, Marcia da Silva; GUILHARÃES, Guilherme Otávio Monteiro; DA CRUZ, Cláudia Ferreira. Contabilidade geral: uma abordagem interativa.1. ed. São Paulo: Atlas, 2019.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/b ooks/9788597021547/cfi/6/2!/4/2/2@0:0
CHAGAS, Gilson. Contabilidade Geral Simplificada: demonstrações financeiras após alterações na lei das S.As e as sociedades empresariais à luz do novo Código Civil. 3. ed. São Paulo, 2013.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/b ooks/9788502204737/cfi/4!/4/4@0.00:5.96

## **Bibliografia Complementar**

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
SZUSTER. Natan, et. Contabilidade geral: introdução à Contabilidade Societária .4. ed. São Paulo: Atlas, 2013.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/b ooks/9788522476848/cfi/4!/4/@0.00:9.90
VICECONTI, Paulo Eduardo Vilchez, DAS NEVES, Paulo Viceconti. Contabilidade básica. 18. ed. rev. e atual. – São Paulo: Saraiva, 2018.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/b ooks/9788547220921/cfi/0!/4/2@100:0.00
MARION, José Carlos. SANTOS, Ana Carolina Marion. Contabilidade básica. 12. ed. – São Paulo : Atlas, 2018.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/b ooks/9788597018103/cfi/6/2!/4/2/2@0:0
BONHO, Fabiana Tramontin. DA SILVA, Filipe Martins. DOS SANTOS, Aline Alves. Contabilidade básica. Porto Alegre: SAGAH, 2018.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/b ooks/9788595027411/cfi/0!/4/2@100:0.00
MARION, José Carlos. Contabilidade básica. 11. ed. – São Paulo: Atlas, 2015.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/b ooks/9788522498871/cfi/4!/4/@0.00:12.2

## **Objetivos**

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



## 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 Técnicas Contábeis.

### UNIDADE 2 - ASPECTOS GERAIS DA CONTABILIDADE.

- 2.1 O 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 Movimentação das Contas de Resultado
- 2.10 História Frei Luca Paccioli
- 2.11 Balancete de Verificação

### UNIDADE 3 - DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

3.1 Balanço Patrimonial.

## UNIDADE 4 - DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO..

4.1 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).