

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2024B

**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
PADOVEZE, CLÓVIS LUÍS. <b>INTRODUÇÃO À CONTABILIDADE COM ABORDAGEM PARA NÃO-CONTADORES</b> . 2. SÃO PAULO 2016	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522123971">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522123971</a>
ALMEIDA, MARCELO CAVALCANTI. <b>INICIAÇÃO À CONTABILIDADE IFRS E CPC FACILITADA E SISTEMATIZADA</b> . RIO DE JANEIRO 2017	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597011616">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597011616</a>
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	-

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
PADOVEZE, CLÓVIS LUÍS. <b>CONTROLADORIA BÁSICA</b> . 3. SÃO PAULO 2016	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522125173">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522125173</a>
RIBEIRO, OSNI MOURA. <b>CONTABILIDADE BÁSICA</b> . 4. SÃO PAULO SARAIVA 2017 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788547224806.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788547224806">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788547224806</a>
SANDE, SILVIO. <b>CONTABILIDADE GERAL E AVANÇADA</b> . RIO DE JANEIRO 2020	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788530982300">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788530982300</a>
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

## **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).