

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2023B

**Curso:** 194 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS

3º Semestre

**Disciplina:** 995 - CONTABILIDADE INTERMEDIÁRIA II

### Ementa

Ementa: Depreciação, Amortização e Exaustão. Combinações de negócios Investimentos societários. Demonstração do Valor Adicionado. .

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
CARDOSO, RICARDO LOPES. <b>CONTABILIDADE GERAL</b> INTRODUÇÃO À CONTABILIDADE SOCIETÁRIA. 4. SÃO PAULO 2013	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522476848">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522476848</a>
SILVA, ANTONIO CARLOS RIBEIRO DA. <b>MANUAL DE CONTABILIDADE PARA PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS.</b> SÃO PAULO 2013	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522485017">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522485017</a>
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.	-

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
RIBEIRO, Osni Moura. Contabilidade comercial fácil. 17. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. 444 p.	-
IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARION, José Carlos. Contabilidade comercial. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 337 p.	-
COSTA, Rosenei Novochadlo da; MELHEM, Marcel Gulin. Contabilidade Avançada: uma abordagem direta e atualizada. Curitiba: Ibpex, 2011	COSTA, Rosenei Novochadlo da; MELHEM, Marcel Gulin. Contabilidade Avançada: uma abordagem direta e atualizada. Curitiba: Ibpex, 2011
TOIGO, Renato Francisco. Fundamentos de Contabilidade e Escrituração. Caxias do Sul: Educs; Edições Pyr, 2008.	TOIGO, Renato Francisco. Fundamentos de Contabilidade e Escrituração. Caxias do Sul: Educs; Edições Pyr, 2008.
RIBEIRO, Osni M. Contabilidade Avançada. 2. ed. São Paulo: Saraiva 2010.	RIBEIRO, Osni M. Contabilidade Avançada. 2. ed. São Paulo: Saraiva 2010.

### Objetivos

Entender os aspectos relacionados a equivalência patrimonial, consolidação, incorporação, cisão e fusão bem como elaborar as Demonstrações Contábeis. Deverá ter uma compreensão dos aspectos mais técnicos com relação aos temas abordados.

Apresentar uma visão sistêmica dos procedimentos contábeis

Recursos:

Audiovisuais (videoaula, apresentações, exercícios resolvidos).

• Indicação de leitura (Apostila feita pela Profa. e Manual de Contabilidade Societária disponibilizados no ambiente da disciplina no Moodle, bem como a indicação de demais referências, quando necessário).

Ambiente da disciplina será no moodle

## Conteúdo Programático

### UNIDADE 1 PROVISÃO, DEPRECIAÇÃO, AMORTIZAÇÃO E EXAUSTÃO

- 1.1 Provisão em geral
- 1.2 Provisão no Ativo
- 1.3 Depreciação
- 1.4 Métodos de Depreciação
- 1.5 Método da Soma dos Algarismos
- 1.6 Método das Horas Trabalhadas
- 1.7 Método das Unidades Produzidas
- 1.8 Amortização
- 1.9 Exaustão

### UNIDADE 2 PARTICIPAÇÕES SOCIETÁRIAS

- 2.1 Avaliação de Investimentos

### UNIDADE 3 COMBINAÇÃO DE NEGÓCIOS, TRANSFORMAÇÃO, FUSÃO, INCORPORAÇÃO E CISÃO

- 3.1 Combinações de Negócios
- 3.2 Aspectos Legais: transformação, incorporação, fusão e cisão

### UNIDADE 4 DEMONSTRAÇÃO DO VALOR ADICIONADO - DVA

- 4.1 Conceitos Iniciais
- 4.2 Elaboração da DVA
- 4.3 Instruções para o preenchimento da DVA

## 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).