

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

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
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
CARDOSO, RICARDO LOPES. CONTABILIDADE GERAL INTRODUÇÃO À CONTABILIDADE SOCIETÁRIA. 4. SÃO PAULO 2013	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522476848
SILVA, ANTONIO CARLOS RIBEIRO DA. MANUAL DE CONTABILIDADE PARA PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS. SÃO PAULO 2013	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522485017

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
Lei Nº 6.404/76. Lei das S.A, de 15 de dezembro de 1976. Disponível em: .	Biblioteca Universitária http://www.normaslegais.com.br/legislacao/contabil/lei6404_1976.htm
RIBEIRO, Osni Moura. Contabilidade comercial fácil. 17. ed. São Paulo: Saraiva, 2010. 444 p.	-
RIBEIRO, Osni M. Contabilidade Avançada. 2. ed. São Paulo: Saraiva 2010.	Biblioteca Universitária https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books
MILLER, Aderbal Nicolas. Contabilidade básica: fundamentos essenciais. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.	Biblioteca Universitária https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books
IUDÍCIBUS, Sérgio de; MARION, José Carlos. Contabilidade comercial. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 337 p.	-
TOIGO, Renato Francisco. Fundamentos de Contabilidade e Escrituração. Caxias do Sul: Educus; Edições Pyr, 2008.	Biblioteca Universitária https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/
COSTA, Rosenei Novochadlo da; MELHEM, Marcel Gulin. Contabilidade Avançada: uma abordagem direta e atualizada. Curitiba: Ibpex, 2011.	Biblioteca Universitária https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/

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.

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).