

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2024B

**Curso:** 194 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS

8º Semestre

**Disciplina:** 7086 - PERÍCIA, AVALIAÇÃO E ARBITRAGEM

### Ementa

Perícia contábil, normas técnicas de perícia, avaliação e arbitragem.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
PAULO CORDEIRO DE MELLO. <b>A PERÍCIA NO NOVO CÓDIGO DO PROCESSO CIVIL</b> . TREVISAN EDITORA, 2016. 222 P. ISBN 9788599519851.	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788599519851">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788599519851</a>
ORGANIZADOR ÉRICO ELEUTERIO DA LUZ. <b>AUDITORIA E PERÍCIA CONTÁBIL TRABALHISTA</b> . EDITORA PEARSON, 2016. 132 P. ISBN 9788543016535.	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788543016535">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788543016535</a>
MARCELO LEONI SCHMID. <b>AUDITORIA E PERÍCIA AMBIENTAL</b> . CONTENTUS, 2020. 62 P. ISBN 9786557451700.	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557451700">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557451700</a>

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
Hoog. Wilson Alberto Zappa. Perícia e Inteligência Artificial.	Minha Biblioteca <a href="http://www.zappahoog.com.br/">http://www.zappahoog.com.br/</a>
Hoog. Wilson Alberto Zappa. Perícia Contábil em Indenização Perda de uma chance.	<a href="http://www.zappahoog.com.br/">http://www.zappahoog.com.br/</a>
Norma Brasileira Técnica de Perícia Contábil - NBCTP 01	<a href="http://www2.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes_sre.aspx?codigo=2015/NBCTP01">http://www2.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes_sre.aspx?codigo=2015/NBCTP01</a>
NBC PP 01 - Perito Contábil.	<a href="http://www2.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes_sre.aspx?codigo=2009/001244">http://www2.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes_sre.aspx?codigo=2009/001244</a>
NBC PG 01-Código de Ética Profissional do Contador	<a href="http://www2.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes_sre.aspx?Codigo=2019/NBCPG01&amp;arquivo=NBCPG01.doc">http://www2.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes_sre.aspx?Codigo=2019/NBCPG01&amp;arquivo=NBCPG01.doc</a>

### Objetivos

Conhecer sobre as normas da perícia, do perito e aprofundar-se ao código de ética do profissional contábil;

Compreender os procedimentos da perícia contábil;

Executar cálculos periciais e emitir laudos e pareceres contábeis.

## **Conteúdo Programático**

### UNIDADE 1 – PERÍCIA E PERÍCIA CONTÁBIL

- 1.1 Breve Histórico
- 1.2 Fundamentos da Perícia

### UNIDADE 2 – O CONTADOR NA FUNÇÃO DE PERITO

- 2.1 Conceito de Perito
- 2.2 Nomeação do Contador na Função de Perito
- 2.3 Responsabilidades do Contador na Função de Perito
- 2.4 Exame de Qualificação Técnica

### UNIDADE 3 – NORMAS TÉCNICAS DA PERÍCIA CONTÁBIL

- 3.1 Perícia aplicada nas apurações de haveres
- 3.2 Perícia aplicada na Identificação de erros ou fraudes
- 3.3 Técnicas do Trabalho Pericial Contábil
- 3.4 Laudo Pericial
- 3.5 Casos Práticos

### UNIDADE 4 – MEDIAÇÃO E ARBITRAGEM

- 4.1 Mediação
- 4.2 Arbitragem

## 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).