

Plano de Ensino

Período Letivo: 2019A

Curso: 194 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS 8º Semestre

Disciplina: 2729 - CÁLCULOS PERICIAIS

Ementa

Fundamentos e Normas da Perícia. Perito Contador. Tipos de Perícia Contábil. Mediação e Arbitragem. Cálculos Periciais.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
ALBERTO, Valder Luiz Palombo. Perícia Contábil. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2010.	-
SÁ, Antônio Lopes de. Perícia Contábil. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2011.	-
MÜLLER, Aderbal Nicolas; ANTONIK, Luis Roberto; FERREIRA JR, Vital. Cálculos Periciais: efeitos inflacionários, número índice, indexadores e sistemas de amortização. Curitiba: Juruá, 2011.	-
PADOVEZE, Clóvis. Matemática financeira. São Paulo: Pearson, 2012. ISBN 9788564574502.	-
BARROS, Dimas Monteiro de. Matemática financeira. 5. ed. São Paulo: Rideel, 2014. ((Concurso)). ISBN 9788533931060.	-
GIMENES, Cristiano Marchi. Matemática financeira com HP 12C e Excel uma abordagem descomplicada. 2. ed São Paulo: Prentice Hall, 2009. ISBN 9788576055662.	-
LUZ, Érico Eleuterio da (Org). Auditoria e perícia contábil trabalhista. São Paulo: Pearson, 2016. ISBN 9788543016535.	-
NEVES, Antônio Gomes das. Curso básico de perícia contábil. São Paulo: LTr, 2000. 116 p. ISBN 85-7322-957-8.	-

Bibliografia Complementar

J	
Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
PADOVEZE, Clóvis Luis. Orçamento empresarial. São Paulo: Pearson, 2012.	-
MELHEM, Marcel Gulin. Auditoria Contábil e Tributária. Curitiba: Ibpex, 2011.	-
COSTA, Rosenei Novochadlo da; MELHEM, Marcel Gulin. Contabilidade Avançada: uma abordagem direta e atualizada. Curitiba: Ibpex, 2011.	-
CORBARI, Ely Célia. Controle interno e externo na administração pública. Curitiba: Ibpex, 2011.	-
CASTANHEIRA, Nelson Pereira. Noções básicas de Matemática Comercial e Financeira. 4. ed. corrigida. Curitiba: Ibpex, 2012.	-

Objetivos



Objetivo Geral

Desenvolver conhecimentos teóricos e práticos das atividades de Perito Contábil como função inerente do profissional de Ciências Contábeis.

Objetivos Específicos

UNIDADE 1

- Conhecer a Pericia Contábil, percebendo sua amplitude e entendendo sua importância perante as partes, a justiça e a sociedade.
- Identificar os campos de atuação da Perícia Contábil.
- Classificar as perícias de acordo com seu campo de execução.

UNIDADE 2

- Compreender a importância do trabalho do Perito, identificando a amplitude de sua responsabilidade social, penal, profissional, ética judicial.
- Identificar as penalidades a que o Perito está sujeito na condução de seu trabalho pericial.

UNIDADE 3

- Conhecer o contexto das atuações periciais.
- Elaborar cálculos periciais identificando o objeto e objetivo da Perícia.
- Entrar em contato com o Laudo Pericial e os elementos básicos que o compõem.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1: PERÍCIA E PERÍCIA CONTÁBIL

- 1.1 Breve histórico
- 1.2 Conceituações
- 1.3 Classificação das Perícias
- 1.4 Perícia Judicial Contábil
- 1.5 Perícia Extrajudicial Contábil
- 1.6 Perícia Semijudicial
- 1.7 Perícia Arbitral

UNIDADE 2: PERITO CONTADOR

- 2.1 Conceito de Perito Contador
- 2.2 Nomeação do Perito Contador
- 2.3 Deveres e responsabilidades do perito
- 2.4 Proposta de honorários
- 2.5 Perfil Profissional do Perito Contador
- 2.6 A Ética e a Perícia

UNIDADE 3: TIPOS DE PERICIA CONTÁBIL

- 3.1 Os tipos de perícia
- 3.2 Perícia aplicada nas Apurações de Haveres
- 3.3 Perícia aplicada na Identificação de Erros ou Fraudes
- 3.4 Técnicas do Trabalho Pericial Contábil
- 3.5 Laudo Pericial
- 3.6 Cálculos Periciais
- 3.7 Casos Práticos de Perícia Contábil



Instrumentos e Critérios de Avaliação

INSTRUMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

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(s) prova(s), da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2. Caso a disciplina possua mais de uma prova, será considerada a média entre as provas.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Média (Provas) / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na(s) prova(s): MS = 7 + 5 / 2 = 6

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 e/ou a Segunda Chamada. Após a Segunda Chamada, será feito o lançamento definitivo da Média Semestral.

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)