



Introdução às Normas de Perícia Contábil e ao Código de Processo Civil

Modalidade EaD

Informações do curso

FIPECAFI

Apresentação do Curso

O curso introduz o profissional às regras e particularidades das normas de perícia contábil e aos principais aspectos do novo Código de Processo Civil aplicáveis ao perito-contador. Abordará as etapas dos trabalhos periciais, apresentando as técnicas e os procedimentos, além de trazer exemplos públicos de quesitos de perícias realizadas no âmbito judicial. São apresentadas, ainda, as estruturas do Laudo Pericial Contábil e do Parecer Técnico-Contábil, e, de forma conclusiva, o curso aborda os requisitos éticos aplicáveis ao perito-contador e pontua as diferenças entre a perícia e a auditoria contábil.

É destinado à profissionais, em especial, contadores que desejem atuar em perícia contábil ou aos peritos que buscam reciclagem e atualização profissional. Capacitará também na compreensão da estrutura de normas e regras aplicáveis ao profissional perito-contador, de modo a introduzi-lo às atividades e etapas do trabalho pericial.

Observações

Para os cursos de Educação Executiva na modalidade EaD, os dados de acesso para início do curso serão enviados em dois dias úteis após a efetivação do pagamento.

Carga Horária Estimada
8 horas

Prazo
3 meses

A carga horária é composta pelas seguintes atividades: leitura do material, vídeos, quizzes, estudo de casos práticos e prova.

O prazo para acesso ao material será considerado a partir do envio de login e senha de acesso ao participante.

Pré-requisito

Não há.

Professor-autor

Prof. Walther Bottaro

Contador auditor e Mestre em Finanças. Especialista em IFRS, com ênfase para combinações de negócios, hedge accounting e ativos biológicos. Certificado pela Association of Certified Chartered Accountants (ACCA). Membro de Conselho Fiscal de S/A. Professor nos cursos de Pós-graduação em IFRS e Auditoria e sócio da BC Consul.

Conteúdo Programático

RESPONSABILIDADE CIVIL E CRIMINAL DO PERITO E AS NORMAS BRASILEIRAS DE CONTABILIDADE APLICÁVEIS À PERÍCIA CONTÁBIL

1. Trabalho pericial como elemento de prova

- 1.1. Prazos
- 1.2. Prazos instituídos pelo Código de Processo Civil
- 1.3. Nomeação de novo perito
- 1.4. Comunicação ao assistente técnico
- 1.5. Escolha de perito comum entre as partes

2. Responsabilidade civil e criminal do perito

3. Normas brasileiras de contabilidade aplicáveis à perícia contábil

- 3.1. Planejamento
- 3.2. Desenvolvimento do planejamento
- 3.3. Cronograma
- 3.4. Termo de diligência
- 3.5. Papéis de trabalho

PROCEDIMENTOS E QUESITOS PERICIAIS. REQUISITOS ÉTICOS E EXAME DE QUALIFICAÇÃO TÉCNICA PARA O PERITO-CONTÁBIL

1. Procedimentos periciais e quesitos

- 1.1. Exemplos de quesitos

2. Execução dos procedimentos periciais

3. Laudo pericial contábil e parecer técnico-contábil

4. Requisitos éticos e exame de qualificação técnica para o perito contábil

- 4.1. Impedimento e suspeição
- 4.2. Exame de qualificação

5. Auditoria x Perícia

- 5.1. Escopo
- 5.2. Usuários
- 5.3. Responsabilidades

Critério de Avaliação

Somente terão direito ao certificado de conclusão nesse curso os participantes que obtiverem conceito igual ou superior a 7,5 na prova ou reavaliação.

O certificado será enviado dentro de 45 dias, contados a partir do comunicado de aprovação que será enviado por e-mail.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR SUGERIDA

Conselho Federal de Contabilidade, C. F. C, 2015. **Norma Brasileira de Contabilidade NBC TP 01**, 27 de fevereiro de 2015. NBC TP 01 – Perícia Contábil.

Conselho Federal de Contabilidade, C. F. C, 2015. **Norma Brasileira de Contabilidade NBC PP 01**, 27 de fevereiro de 2015. NBC PP 01 – Perito Contábil.

Conselho Federal de Contabilidade, C. F. C, 2016. **Norma Brasileira de Contabilidade NBC PP 02**, 21 de outubro de 2016. NBC PP 02 – Exame de qualificação técnica para perito contábil.

COSTA, João Carlos. **Perícia contábil**: aplicação prática. São Paulo: Atlas, 2017.

Materiais e Ferramentas On-line

O curso é composto por um conjunto de materiais e ferramentas de aprendizagem on-line disponíveis no ambiente de aprendizagem virtual.

Cada volume inclui as seguintes ferramentas de aprendizagem: 1) **Unidades de Aprendizagem** 2) **Aulas Virtuais** e 4) **Quizzes**. Além dessas ferramentas, o curso também inclui: 5) **Casos Práticos** e 6) **Prova**.

A fim de facilitar a compreensão das ferramentas de aprendizagem contidas ou relacionadas ao material virtual, seus usos e aplicações, seguem suas descrições:

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Unidades de Aprendizagem | Material de leitura que apresenta o conteúdo do curso de forma expositiva, podendo também conter vídeos, áudios ou exercícios de fixação. |
| 2. Aula Virtual | Apresentadas em formatos variados de audiovisual, estarão disponíveis dentro de algumas unidades de aprendizagem. Apresentam o desenvolvimento conceitual e teórico dos temas, de forma dinâmica. Permanecerão disponíveis no ambiente virtual e poderão ser acessadas a qualquer momento e por quantas vezes o participante julgar necessário. Não é permitido fazer o download das videoaulas, e seu acesso é limitado ao tempo em que o participante estiver matriculado no curso. |
| 3. Quiz | São compostos por questões de múltipla escolha a serem desenvolvidas na própria ferramenta do ambiente virtual e tem como principal objetivo facilitar a retenção dos conceitos abordados, além de estimular a participação ativa do estudante. A participação nessa atividade não será considerada nos critérios de avaliação. |
| 4. Casos Práticos | Simulações em que o aluno será convidado a preparar quesitos sobre casos hipotéticos. Cada cenário hipotético vem acompanhado por uma sugestão de solução. A participação nessa atividade não será considerada nos critérios de avaliação. |
| 5. Prova | Atividade que visa avaliar todos os conceitos abordados ao longo do curso. |

ГІРЕСАГІ