



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

Informações do curso

FACULDADE
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** 1 mês
*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 <i>login</i> e senha de acesso ao participante.

Pré-requisitos: 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 7,0 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. O material virtual é composto por volumes, um para cada tema abordado, em formato PDF e disponível para *download*.

Cada volume inclui as seguintes ferramentas de aprendizagem: 1) **Book**, 2) **Aulas Virtuais** e 4) **Atividades de Retenção** (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. Books	Material de leitura em PDF que apresenta o conteúdo do curso de forma expositiva.
2. Aulas Virtuais	Vídeos com o professor-autor incluídos no decorrer do Book. Eles facilitam a compreensão ou complementam o texto escrito, para o desenvolvimento conceitual e teórico dos temas. Também podem ser utilizados para desenvolver exercícios práticos resolvidos passo a passo. Nessa abordagem, podem ser comparadas à aula expositiva clássica, sem interação. Permanecem disponíveis no ambiente virtual de aprendizagem e poderão ser acessados a qualquer tempo e por quantas vezes o participante julgar necessário. Não é permitido fazer o <i>download</i> das aulas virtuais e seu acesso é limitado ao tempo em que o participante estiver matriculado no curso.

4. Quizzes	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.
5. 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.
6. Prova	A Prova é uma atividade de avaliação on-line composta por um conjunto de questões objetivas envolvendo testes e/ou exercícios relacionados ao conteúdo do curso. Estará disponível para realização a qualquer momento, porém, uma vez iniciada, deverá ser concluída de uma só vez no período de duas horas. Sua nota é considerada como critério para aprovação no curso. Uma vez não alcançado o percentual mínimo exigido para aprovação, o participante poderá realizar a Reavaliação.