



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024
Tp. Período	Anual
Curso	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (050/I-P)
Modalidade	Parcialmente a distancia
Disciplina	1924/I - PERICIA CONTABIL E ARBITRAGEM
Turma	CCN/PR

Carga Horária: 68

C. Horár. EAD: 12

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Conceito e tipos. Processo judicial. Prova pericial. O perito judicial e o assistente técnico. Responsabilidade e ética. Impedimento e suspeição. Planejamento. Honorários periciais. Planejamento, execução e conclusão dos trabalhos periciais. Laudo pericial. Aplicações da perícia contábil. Arbitragem.

I. Objetivos

- 1) Apresentar os conceitos e os aspectos fundamentais, de natureza geral e processual (legal), da perícia, do perito e do laudo pericial.
- 2) Analisar as principais normas e legislação básica aplicadas ao perito e à perícia.
- 3) Expor os principais procedimentos no que tange o planejamento, a execução e a conclusão dos trabalhos de perícia contábil, na esfera judicial e, secundariamente, na esfera administrativa (extrajudicial).

II. Programa

- 1) Perícia (aspectos históricos e conceituais; objetivos e áreas de atuação do (a) perito (a) contábil).
 - 1.1– Normas e Legislação aplicadas ao perito (a) e a perícia (NBC PP e NBC TP (Conselho Federal de Contabilidade) – Código do Processo Civil CPC 2015 lei nº 13.105/2015);
 - 1.2– Meios de prova previstas no direito: documental, testemunhal, confissão, presunção, a prova pericial. 2) O perito judicial e o assistente técnico.
- 2.1– Qualificação profissional; competência técnica; deveres e direitos; habilitação profissional; ética profissional; impedimento e suspeição.
- 2.2– O perito contábil judicial; o assistente técnico das partes; perícia extrajudicial; assessoria pericial.
- 3) Aplicações e fases da perícia contábil na Instrução Processual
- 3.1- Áreas de atuação da perícia contábil: Justiça Federal, Justiça Cível Estadual, Falência e Recuperação Judicial, Justiça do Trabalho, AJG – Assistência Judiciária Gratuita.
- 3.2– Fases da instrução processual – Petição inicial; contestação; réplica; saneamento do processo; nomeação do (a) perito (a).
- 4) Planejamento, execução e conclusão dos trabalhos de perícia contábil judicial. 5) Honorários
- 5.1 – Apresentação da proposta considerando (risco, relevância, vulto e complexidade da perícia); pontos controvertidos do juízo e quantidade de quesitos; solicitação de adiantamento e levantamento; arbitramento dos honorários pelo juízo; beneficiários da justiça gratuita.
- 6) Laudo pericial contábil e o parecer técnico contábil.
- 6.1 – Conceito; estrutura; requisitos; tipos; anexos. 7) Responsabilidade e ética.
- 8) Arbitragem – Lei nº 9.307/96
- 8.1– Conceito e natureza jurídica; princípios formadores da arbitragem; o contraditório; o livre convencimento; a imparcialidade do julgador; a obrigatoriedade da sentença; convenção da arbitragem (art. 3º da lei nº 9.307/96 e art. 5, 6 e 9 do Código Civil; compromisso arbitral.
- 9) Estudos de casos.

III. Metodologia de Ensino

Utilização de recursos didáticos diversos, a saber: quadro de giz, projetor multimídia, textos, ambiente virtual de aprendizagem (Moodle), etc. Trabalhos em sala de aula.

Leitura dirigida de textos, artigos selecionados, normas e legislação aplicável.

Estudos de casos, a partir de situações factuais ou por conjectura, a saber, laudos periciais (de tipos diversos) emitidos por peritos, pareceres da perícia contábil emitidos por assistentes técnicos, etc.

Seminários

Ensino a Distância (Conforme Resolução nº 0062/2008-CEPE/UNICENTRO)

I. Conteúdos que serão abordados a distância

- 1) Perícia (aspectos históricos e conceituais; objetivos e áreas de atuação do (a) perito (a) contábil).
 - 1.1– Normas e Legislação aplicadas ao perito (a) e a perícia (NBC PP e NBC TP (Conselho Federal de Contabilidade) – Código do Processo Civil CPC 2015 lei nº 13.105/2015);
 - 1.2– Meios de prova previstas no direito: documental, testemunhal, confissão, presunção, a prova pericial. 2) O perito judicial e o assistente técnico.
- 2.1– Qualificação profissional; competência técnica; deveres e direitos; habilitação profissional; ética profissional; impedimento e suspeição.
- 2.2– O perito contábil judicial; o assistente técnico das partes; perícia extrajudicial; assessoria pericial.
- 3) Aplicações e fases da perícia contábil na Instrução Processual
- 3.1- Áreas de atuação da perícia contábil: Justiça Federal, Justiça Cível Estadual, Falência e Recuperação Judicial, Justiça do Trabalho, AJG – Assistência Judiciária Gratuita.

- 3.2- Fases da instrução processual – Petição inicial; contestação; réplica; saneamento do processo; nomeação do (a) perito (a).
4)Planejamento, execução e conclusão dos trabalhos de perícia contábil judicial. 5)Honorários
5.1 – Apresentação da proposta considerando (risco, relevância, vulto e complexidade da perícia); pontos controvertidos do juízo e quantidade de quesitos; solicitação de adiantamento e levantamento; arbitramento dos honorários pelo juízo; beneficiários da justiça gratuita.
6)Laudo pericial contábil e o parecer técnico contábil.
6.1 – Conceito; estrutura; requisitos; tipos; anexos. 7)Responsabilidade e ética.
8)Arbitragem – Lei nº 9.307/96
8.1- Conceito e natureza jurídica; princípios formadores da arbitragem; o contraditório; o livre convencimento; a imparcialidade do julgador; a obrigatoriedade da sentença; convenção da arbitragem (art. 3º da lei nº 9.307/96 e art. 5, 6 e 9 do Código Civil; compromisso arbitral.
9)Estudos de casos

II. Metodologia de trabalho

Utilização de recursos didáticos diversos, a saber: quadro de giz, projetor multimídia, textos, ambiente virtual de aprendizagem (Moodle), etc. Trabalhos em sala de aula.

Leitura dirigida de textos, artigos selecionados, normas e legislação aplicável.

Estudos de casos, a partir de situações factuais ou por conjectura, a saber, laudos periciais (de tipos diversos) emitidos por peritos, pareceres da perícia contábil emitidos por assistentes técnicos, etc.

Seminários.

III. Tecnologias utilizadas

Utilização de recursos didáticos diversos, a saber: quadro de giz, projetor multimídia, textos, ambiente virtual de aprendizagem (Moodle), etc.

IV. Cronograma de tutoria presencial

Atendimento aos acadêmicos nos primeiros horários de aula nas sextas feiras, com agendamento prévio.

V. Critérios de avaliação

Para avaliação do rendimento da disciplina serão realizado trabalhos de pesquisa

Cabem aqui alguns esclarecimentos acerca dos trabalhos aplicados, quais sejam:

- a) todos os trabalhos deverão ser entregues segundo as normas ABNT (exceto as 'listas de exercícios');
- b) os nomes de todos os componentes do grupo deverão estar na capa dos trabalhos, acompanhados das correspondentes assinaturas (cumpra-se atentar que não serão consideradas, sob qualquer alegação, reclamações posteriores quanto à falta de algum nome nos trabalhos);
- c) trabalhos iguais receberão nota zero, independentemente de quem emprestou ou copiou o trabalho;
- d) as instruções para a execução

VI. Cronogramas de avaliação

Média 01: Trabalho 01 e 02 (50

cada)

Trabalho 01 - Referencial teórico e pesquisa sobre fundamentos da Perícia contábil

Trabalho 02 - Referencial teórico e estudo sobre a atuação contábil como perito;

Média 02: Trabalho 01 e 02 (50

cada)

Trabalho 01 - Referencial teórico e pesquisa sobre arbitragem

Trabalho 02 - Referencial teórico com estudo de casos sobre perícia contábil e arbitragem

Conforme Resolução no 1-COU/2022, a partir do ano letivo de 2022 NÃO há mais o Exame Final. A recuperação da nota do semestre poderá ocorrer, com a repostagem a atividade ajustada

Mediante a aprovação do Projeto de Extensão, proposto para a série do curso, no qual constará o planejamento das atividades propostas, contendo entre outras: objetivo, métodos, descrição das atividades e cronograma, bem como, a definição da forma de participação dos acadêmicos na estruturação e execução do projeto de extensão. As regras da curricularização da extensão do curso de Ciências Contábeis são disciplinadas pela Resolução Nº 11-CONSET/SESA/I/UNICENTRO, de 16 de abril de 2021

IV. Formas de Avaliação

Cabem aqui alguns esclarecimentos acerca dos trabalhos aplicados, quais sejam:

- a) todos os trabalhos deverão ser entregues segundo as normas ABNT (exceto as 'listas de exercícios');
- b) os nomes de todos os componentes do grupo deverão estar na capa dos trabalhos, acompanhados das correspondentes assinaturas (cumpra-se atentar que não serão consideradas, sob qualquer alegação, reclamações posteriores quanto à falta de algum nome nos trabalhos);
- c) trabalhos iguais receberão nota zero, independentemente de quem emprestou ou copiou o trabalho;
- d) as instruções para a execução

V. Bibliografia

Básica

Alves, A., Ferreira, DRN, & Bonho, FT et al. (2017). Perícia Contábil I. Grupo A.

<https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788595021518>

NBC - TA 1 –Perícia Contábil. https://www2.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes_sre.aspx?codigo=2015/NBCTP01

NBC PP01 (RA) Perito Contábil <https://cfc.org.br/tecnica/normas-brasileiras-de-contabilidade/nbc-pp-do-perito-contabil/>

NBCPP02 Exame de Qualificação Técnica para Perito Contábil

https://www2.cfc.org.br/sisweb/sre/detalhes_sre.aspx?Codigo=2016/NBCPP02&arquivo=NBCPP02.doc&_gl=1*1n6iknj*_ga*MTY4Njk4OTgzOC4xNzA5NDc1NjE2*_ga_38VHCFH9HD*MTcxMzk3Njk1NC4zOS4xLjE3MTM5NzcwMzQuMC4wLjA

Muller, AN (2017). Perícia contábil . Editora Saraiva. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788547219888>

Complementar

Crepaldi, SA (2019). Manual de perícia contábil . Editora Saraiva. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788571440227>
Magalhães, ADDF (2017). Perícia Contábil - Uma Abordagem Teórica, Ética, Legal, Processual e Operacional, 8ª edição . Grupo GE. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788597011043>
CFC. Exame de Qualificação Técnica
<https://cfc.org.br/desenvolvimento-profissional-e-institucional/exames/exame-de-qualificacao-tecnica/>
Sá, A.L.D (2019). Perícia Contábil (11ª ed.). Grupo GE. <https://app.minhabiblioteca.com.br/books/9788597022124>

APROVAÇÃO

Inspetoria: DECIC/I

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 309

Data: 25/04/2024