



Faculdade Presbiteriana
Mackenzie
Brasília

COORDENAÇÃO ACADÊMICA

COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM PERÍCIA E ASSISTÊNCIA JUDICIAL E EXTRAJUDICIAL

Objetivo do curso

Proporcionar uma sólida e abrangente formação técnica, alinhando conhecimentos teóricos e práticos, para os participantes atuarem como peritos judiciais e assistentes técnicos nos âmbitos judicial e extrajudicial.

Público alvo

O curso se destina aos profissionais das áreas de economia, contabilidade, administração, engenharia, matemática, estatística, entre outras, que desejam conhecer e atuar como peritos judiciais ou como assistentes técnicos. Destina-se, também, aos profissionais que já atuam como peritos e assistentes técnicos e que anseiam por aprimorar seus conhecimentos, atendendo, inclusive, às exigências dos Conselhos de Classe quanto ao processo de educação continuada.

Diferenciais

Curso desenhado para atender às necessidades de profissionais que desejam atuar como peritos do juízo ou assistentes técnicos das partes envolvidas em demandas do âmbito judicial ou fora deste.

Professores especialistas, de renome nacional, em perícia judicial e assistência técnica.

Proposta acadêmico-profissional com ênfase em ambientes colaborativos de aprendizagem, mediante abordagem de ensino híbrido correspondente ao modelo pedagógico CHAVE da FPMB, valorizando a experimentação no modelo de gestão pedagógica.

Duração: 18 meses

Carga horária: 400 horas/aula

Coordenador do curso: Prof. Msc Vilma Guimarães

Investimento: 21 parcelas de R\$ 971,00. Com desconto de antecipação, 21 parcelas de R\$ 776,80.

ESTRUTURA CURRICULAR E CARGA HORÁRIA

MÓDULO I: Fundamentos Teóricos e Procedimentos de Trabalho do Perito e Assistente Técnico (72h)		
COMPONENTE CURRICULAR	CH	PROFESSOR
1. Aspectos gerais da perícia e Mercado de trabalho	12	Sandra Batista
2. Legislação – (Código de Processo Civil e outros)	12	Diego Vencato
3. Tramite processual e interpretação de sentenças, redação jurídica	12	Vilma Guimarães
4. O laudo pericial e o parecer técnico judicial e extrajudicial	24	Sandra Batista
5. Métodos e Técnicas de Pesquisa - Módulo I	12	Julia M. Ximenes

MÓDULO II: Estudos Conceituais e Procedimentos I – Perícia Trabalhista (60h)		
COMPONENTE CURRICULAR	CH	PROFESSOR
5. Jornada de trabalho, FGTS, Férias e 13º Salário	24	Tiago Jazysnki
6. Adicionais de insalubridade e periculosidade, INSS e Rescisão Contratual	24	Tiago Jazysnki
7. Laboratórios de Práticas Periciais	12	Tiago Jazysnki

MÓDULO III: Estudos Conceituais e Procedimentos II – Perícia em Prestação de Contas (60h)		
COMPONENTE CURRICULAR	CH	PROFESSOR
8. Elementos do rito processual em ações de prestação de contas	12	Sandra Batista
9. Tipos de ações de prestação de contas	12	Sandra Batista
10. Técnicas aplicáveis, constatações e cuidados	24	Sandra Batista
11. Laboratórios de Práticas Periciais	12	Sandra Batista

MÓDULO IV: Estudos Conceituais e Procedimentos III – Perícia Criminalística (84h)		
COMPONENTE CURRICULAR	CH	PROFESSOR
12. CRIMINALISTICA: Conceito, origem, evolução, metodologia de ação, objeto de estudo e teoria geral dos vestígios	12	Eduardo S. C. Neto e Clênio G. Belluco
13. PERÍCIA CRIMINAL: Base legal, regulamentar, semelhança e diferenças em relação a perícia na área cível	12	Eduardo S. C. Neto e Clênio G. Belluco
14. LOCAIS DE CRIME: Conceitos, tipos. Isolamento e preservação, processamento, cuidados e objetivos.	12	Eduardo S. C. Neto e Clênio G. Belluco
15. LABORATÓRIO DE PRÁTICAS PERICIAIS: Perícias em Audiovisual e Eletrônicos. Balística Forense. Perícia de Engenharia. Perícia de Crimes Ambientais. Perícias Financeiras. Perícia Documentoscópica. Perícia de Informática. Perícia de Laboratório. Bombas e Explosivos. Perícia de Local de Crime.	36	Eduardo S. C. Neto e Clênio G. Belluco
16. Métodos e Técnicas de Pesquisa - Módulo II	12	Julia M. Ximenes

MÓDULO V: Estudos Conceituais e Procedimentos IV – Perícia Atuarial (108h)		
COMPONENTE CURRICULAR	CH	PROFESSOR
17. Conceitos e História da Previdência Social e Complementar	12	Vilma Guimarães
18. Legislação Previdenciária	12	Diego da Silva Vencato
19. Risco atuarial e estatística	12	Leonardo Bosco M. Altoé
20. Cálculos Atuariais	24	Leonardo Bosco M. Altoé
21. Laboratórios de Práticas Periciais	36	Vilma Guimarães
22. Métodos e Técnicas de Pesquisa - Módulo III	12	Julia M. Ximenes