

CERTIFICADO DE EXCELÊNCIA



CONCEDE ESTE CERTIFICADO A

Marcela Moreira Albuquerque

CPF: 120.892.649-77

por ter concluído o **Curso de Formação de Peritos(as) Ambientais Judiciais** do O Perito Ambiental com **carga horária total de 60 horas**.

Balneário Camboriú, 17 de dezembro de 2024.

A handwritten signature in black ink, reading "Rafael Tímbola", written over a horizontal line.

RAFAEL DE SOUZA TÍMBOLA

CPF: 013.894.660-43

CREA-SC 120756-0

Responsável e Professor do Curso

Curso de Formação de Peritos(as) Ambientais Judiciais

O Perito Ambiental

Curso livre com carga horária de 60 horas com base no Decreto Federal N° 5.154/2004, que regulamenta o § 2° do art. 36 e os Arts. 39 a 41 da Lei Federal n° 9.394/1996, que estabelece a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional.

Curso coordenado e ministrado pelo Professor, Eng. Ambiental, Doutor em Engenharia, Rafael de Souza Tímbola (CREA-SC 120756-0).

Certificado Registrado sob n° 03
Turma 23 CFP-2024-11, O Perito Ambiental, CNPJ 37.349.023/0001-16 (SANEAR Engenharia e Treinamentos)

Balneário Camboriú, 17 de dezembro de 2024.

RAFAEL DE SOUZA TÍMBOLA

Responsável e Professor do Curso
Engenheiro Ambiental, Dr.
CREA-SC 120756-0

Baixe e verifique este certificado em:

<https://www.operitoambiental.com.br/site/Marcela-03->

T23

CURSO DE FORMAÇÃO DE PERITOS(AS) AMBIENTAIS JUDICIAIS

O curso é dividido em quatro Módulos.
Curso com carga horária total de 60 horas.

- Módulo I - Perícia Ambiental Judicial (26 h aula)
- Módulo II - Tópicos Especiais Perícia Ambiental (10 h aula)
- Módulo III - Materiais e Aulas Extras (14 h atividades)
- Mentoria em 6 aulas ao vivo via ZOOM (10 h aula)

MÓDULO I - PERÍCIA AMBIENTAL JUDICIAL

BLOCO 1 - INTRODUÇÃO À PERÍCIA AMBIENTAL JUDICIAL

- 1 - Introdução ao curso;
- 2 - Impactos ambientais e atividade humanas;
- 3 - Conceito de Perito Ambiental;
- 4 - Conceito de Definições de Perícia Ambiental;
- 5 - Formas de atuação e mercado de trabalho da Perícia Ambiental;
- 6 - Profissionais Habilitados para atuar em Perícia Ambiental;
- 7 - Quais legislações devo seguir?
- 8 - Requisitos gerais, essenciais e complementares da Perícia;
- 9 - Ética e conduta profissional do Perito;
- 10 - Perfil profissional do Perito Ambiental.

BLOCO 2 - ETAPAS DA PERÍCIA AMBIENTAL JUDICIAL

- 1 - Quando o juiz nomeia um Perito?
- 2 - Cadastro do Perito Judicial;
- 3 - Nomeação, aceite, recusa;
- 4 - Honorários e Petições;
- 5 - Prova antecipada e simplificada
- 6 - Comunicações nos autos do processo e com as partes;
- 7 - Prazos da Perícia Ambiental;
- 8 - Análise do processo antes do exame pericial;
- 9 - Definição da data da perícia e saída à campo;
- 10 - Postura do Perito durante a vistoria.

BLOCO 3 - ELABORAÇÃO DO LAUDO PERICIAL JUDICIAL

- 1 - Conceito e conteúdo do Laudo Pericial;
- 2 - Elaboração e Resposta aos quesitos;
- 3 - Conclusão da Perícia;
- 4 - Anotação de Responsabilidade Técnica (ART);
- 5 - Entrega do laudo e após entrega;
- 6 - Responsabilidade civil e criminal do Perito.

BLOCO 4 - EXPERT DA PERÍCIA AMBIENTAL JUDICIAL

- 1 - Diagnóstico do Meio Físico;
- 2 - Diagnóstico do Meio Biótico;
- 3 - Diagnóstico do Meio Socioeconômico;
- 4 - Avaliação de Impactos Ambientais;
- 5 - Valoração de Danos Ambientais;
- 6 - Indicações para Recomposição dos Danos Ambientais;
- 7 - Cadeia de custódia da Perícia Ambiental;
- 8 - Plano de Monitoramento da Qualidade Ambiental;
- 9 - Estudo, ferramentas e percepção de riscos ambientais;
- 10 - Profissionalização do Perito Ambiental.

BLOCO 5 - CRIMES AMBIENTAIS

- 1 - Perícia Ambiental Criminal
- 2 - Crimes contra a fauna
- 3 - Crimes contra a flora
- 4 - Crimes contra o Ordenamento urbano e Patrimônio Cultural
- 5 - Incêndio Florestal

MÓDULO II - TÓPICOS ESPECIAIS EM PERÍCIA AMBIENTAL

BLOCO 1 - ESTUDOS DE CASOS EM PERÍCIA AMBIENTAL

- 1 - Estudo de Caso de Mineração;
- 2 - Estudo de Caso de APP de Nascente;
- 3 - Estudo de Caso de APP de Rio ou Córrego;
- 4 - Estudo de Caso de APP de área úmida ou banhado;
- 5 - Estudo de Casos de Assistência Técnica Ambiental;
- 6 - Estudo de Caso de Poluição Atmosférica;
- 7 - Estudo de Caso em Perícia Criminal;
- 8 - Fluxograma completo da Perícia Ambiental Judicial;

BLOCO 2 - INTRODUÇÃO AO USO DE DRONE

- 1 - Introdução ao uso de drones em Perícia Ambiental;
- 2 - Passo a passo para legalizar drone e piloto no país;
- 3 - Planejamento e execução de voo planejado para ambiente urbano e rural;
- 4 - Geração dos produtos cartográficos;

BLOCO 3 - TÓPICOS ESPECIAIS EM PERÍCIA AMBIENTAL

- 1 - Análise de APP de declividade (encostas);
- 2 - Análise de APP de topo de morros;
- 3 - Análise de APP de recurso hídrico (Rio);
- 4 - Análise de APP de recurso hídrico (Nascente);
- 5 - Levantamento Planialtimétrico;
- 6 - Análise de Construções em APP;
- 7 - Medidas de Volume, Área e Cortes Transversais.

MÓDULO III - MATERIAIS E AULAS EXTRAS

- 1 - Atualizações do curso;
- 2 - Acesso à palestras da área de perícia restritas aos membros;
- 3 - Fluxograma exclusivo da Perícia Ambiental;
- 4 - Auxílio cadastro do aluno em 1 (um) Tribunal de Justiça;
- 5 - Auxílio na Primeira Perícia (APP), dúvidas e mentoria;
- 6 - Grupo de WhatsApp da turma.
- 7 - Aulas ao-vivo e gravadas;
- 8 - Apostila completa do curso;
- 9 - Modelo de laudos e petições;
- 10 - Planilha de controle de perícias e planilha de honorários;
- 11 - Atividades e questões; e
- 12 - Modelo de currículo de Perito Ambiental.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- (1) TOCCHETTO, DOMINGOS(organizador). Perícia Ambiental Criminal. 3ª Edição. Campinas: Editora Millenium, 504 p., 2014.
- (2) CUNHA, SANDRA BATISTA; GUERRA, ANTONIO JOSÉ TEIXEIRA. Avaliação e perícia ambiental. 14ª Edição. Rio de Janeiro: Editora Bertrand Brasil, 286 p., 2013.
- (3) MARTINS, OSMAR. PIRES, JÚNIOR(organizador). Perícia Ambiental e Assistência Técnica: Instrumentos de Defesa dos Direitos Individuais e Coletivos. 1ª Edição. Goiânia: Editora Kelps UCG, 476 p., 2006.
- (4) ESPINDÚLA, ALBERI. Perícia Criminal e Cível: Uma Visão Geral para Peritos e Usuários da Perícia. 4ª Edição. Campinas: Editora Millenium, 482 p., 2013.
- (5) REIS, ALBANI BORGES DOS; GODINHO, NEIDE MARIA; MARQUES, IAN. Metodologia Científica em Perícia Criminal. 3ª Edição. Campinas: Editora Millenium, 237 p., 2016.
- (6) SÁNCHEZ, LUIS ENRIQUE. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 583 p., 2020.