
**PLANO DE ENSINO DO CURSO DE FORMAÇÃO DE PERITOS(AS) AMBIENTAIS
O PERITO AMBIENTAL**

Professor Dr. Rafael Tímbola

Desejável conhecimento prévio em avaliação de impactos ambientais

1. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

Carga Horária: 60 H/ relógio

ID da Turma: CFPA-Turma-22-2024/11

Empresa responsável: SANEAR AMBIENTAL ENGENHARIA E TREINAMENTO LTDA.
(O Perito Ambiental)

2. PROFESSORES DO CURSO

Rafael de Souza Tímbola – Eng. Ambiental, Doutor. em Engenharia (Responsável pelo curso)

3. OBJETIVO DO CURSO

Capacitar o aluno para a partir de uma atitude proativa aprender a profissão de Perito Ambiental. O curso prepara o aluno para atuar na esfera judicial, extrajudicial, como assistente técnico das partes. O conteúdo do curso contempla a formação do aluno nos aspectos jurídicos, conceituais, técnicos, legais e metodológicos da atividade executada por profissional da área de meio ambiente, estimulando o aprendizado através de estudos de casos, interações entre os alunos e simulações das principais atividades relacionadas à Perícia Ambiental.

4. MOTIVAÇÕES PARA FAZER O CURSO

Seguem as motivações pessoais e profissionais listadas pelo O Perito Ambiental e que vão lhe ajudar nos seus estudos.

- Falta de cursos práticos e objetivos disponíveis no mercado para formação de peritos ambientais;
- Maioria dos cursos é ministrados por profissionais correlatos da área ambiental e que não comprovam a sua experiência;
- Falta de profissionais capacitados e que sejam verdadeiros auxiliares da justiça;
- Aprenda perícia com um especialista da área;
- O diferencial do nosso curso é que você aprende perícia com profissionais genuínos da área ambiental (Eng. Ambiental, Biólogo, Eng. Florestal e etc.) em conjunto com advogados e Peritos Criminais;
- O Perito Ambiental comprova sua atuação em Perícia desde 2013;
- Com O Perito Ambiental você tem a possibilidade de já sair atuando na área de Perícias;
- Atuar de forma remota, indo a campo apenas na vistoria da perícia? Você irá aprender aqui como!
- O Perito Ambiental é profissional experiente e com a mais alta capacitação técnica para lhe auxiliar;
- Aprenda através de exemplos como valorar seus honorários em mais de 2.000% em relação ao seu concorrente;
- A Perícia Ambiental só cresce no Brasil! Acompanhe a rotina de um Perito Ambiental.
- Aproveite as oportunidades que a área ambiental está abrindo para todos os profissionais!
- A qualidade do O Perito Ambiental que você já conhece e confia!

5. EMENTA DO CURSO

Apresentação do curso; Contextualização Universidade x Mercado de Trabalho; Marketing do Profissional Engenheiro Ambiental; Legislação ambiental relacionada à prática da perícia; Áreas de Atuação do Engenheiro Ambiental e Sanitarista; Perícia Ambiental como uma importante área de atuação Profissional; Tipos de Perícia Ambiental; Como me tornar Perito; Ética e Perfil Profissional do Perito Ambiental; Cadastro no Sistema Judiciário do Perito Ambiental; Nomeações, aceites, recusa e honorários; Prazos da Perícia Ambiental; Análise do processo e saída para a perícia; Direito Ambiental; Legislação Ambiental; Legislação Civil Criminal; Sensoriamento Remoto; Georreferenciamento; Levantamentos e metodologias de campo; Valoração de Danos Ambientais; Avaliação de Impactos Ambientais; Laudo Pericial; Etapas da Perícia; Fluxograma da Perícia. Direito Ambiental; A perícia ambiental como uma atividade específica; Estudos de casos; Elaboração do laudo pericial.

6. METODOLOGIA DO CURSO

As aulas serão ministradas de forma 100 % on-line. O material do curso é composto por: (1) as aulas gravadas compreendem 36 horas; (2) as aulas ao vivo de assessoramento compreendem 10 horas; (3) 14 horas referentes aos arquivos do conteúdo dos materiais do curso, questões de concursos na área de Perícia Judicial e Criminal, material de leitura e E-book Exclusivo do curso. A carga horária total do curso é de 60 horas relógio. O curso será ministrado, tanto através pelas aulas gravadas de acesso pela Plataforma do curso, quanto pelos 5 encontros ao vivo via videoconferência pelo aplicativo ZOOM. As atividades e todas as aulas e materiais serão ficam disponíveis no ambiente de apoio ao ensino PLATAFORMA CURSOS.OPERITOAMBIENTAL.COM.BR por 2 ANOS. Ao término, o aluno com frequência igual ou superior a 70% recebe certificado emitido por empresa de responsabilidade do Professor Dr. Rafael Tímbola, SANEAR AMBIENTAL ENGENHARIA E TREINAMENTOS LTDA., sob CNPJ 37.349.023/0001-16, válido em todo território nacional. O Certificado do curso pode ser utilizado para atualização do currículo do aluno e para cadastro no Tribunal de Justiça (a emissão do certificado não possui custo adicional para o aluno e é fornecido de forma on-line através de um link).

7. CRONOGRAMA E CONTEÚDO DO CURSO

Início das aulas: 05/11/2024

Fim das aulas: 13/11/2024

Horário das aulas ao vivo: das 18:30 às 20:10 horas (Horário de Brasília)

Datas das Aulas ao vivo: 05, 06, 07, 12 e 13 de novembro de 2024 (5 encontros ao vivo)

MÓDULO I – PERÍCIA AMBIENTAL (DIVIDIDO EM 5 BLOCOS) (27:02:38)

BLOCO 1 - Introdução à Perícia Ambiental (07:36:56)

1. Introdução ao curso (01:00:04)
2. Impactos ambientais e atividade humanas (38:18)
3. Conceito de Perito Ambiental (43:01)
4. Conceito de Definições de Perícia Ambiental (30:45)
5. Formas de atuação e mercado de trabalho da Perícia Ambiental; (02:29:34) – 3 partes
6. Profissionais Habilitados para atuar em Perícia Ambiental; (24:52)
7. Quais legislações devo seguir? (11:24)
8. Requisitos gerais, essenciais e complementares da Perícia; (40:14) – 2 aulas
9. Ética e conduta profissional do Perito; (44:48)
10. Perfil profissional do Perito Ambiental. (13:56)

BLOCO 2 - Etapas da Perícia Ambiental (07:57:12)

1. Quando o juiz nomeia um Perito? (14:59)
2. Cadastro do Perito Judicial; (25:01) – 2 partes
3. Nomeação, aceite, recusa; (39:38)
4. Honorários e Petições; (02:11:10) – 2 partes
5. Prova antecipada e simplificada (14:28)
6. Comunicações nos autos do processo e com as partes; (19:00)
7. Prazos da Perícia Ambiental; (13:51)
8. Análise do processo antes do exame pericial; (02:53:12) – 2 partes
9. Definição da data da perícia e preparação para saída à campo; (26:09)
10. Postura do Perito durante a vistoria. (19:44)

BLOCO 3 - Elaboração do Laudo Pericial Ambiental (02:43:59)

1. Conceito e conteúdo do Laudo Pericial; (56:01)
2. Elaboração e Resposta aos quesitos; (49:14)
3. Conclusão da Perícia; (19:32)
4. Anotação de Responsabilidade Técnica (ART); (25:16)
5. Entrega do laudo e após entrega; (08:08)
6. Responsabilidade civil e criminal do Perito. (05:48)

BLOCO 4 – Expert da Perícia Ambiental (04:44:31)

1. Diagnóstico do Meio Físico; (51:46)
2. Diagnóstico do Meio Biótico; (34:15)
3. Diagnóstico do Meio Socioeconômico; (32:07)
4. Avaliação de Impactos Ambientais; (38:53)
5. Valoração de Danos Ambientais; (29:47)
6. Indicações para Recomposição dos Danos Ambientais (PRAD); (31:54)
7. Cadeia de custódia da Perícia Ambiental; (14:18)
8. Plano de Monitoramento da Qualidade Ambiental; (23:32)
9. Estudo, ferramentas e percepção de riscos ambientais; (18:41)
10. Profissionalização do Perito Ambiental. (09:18)

BLOCO 5 – Perícia Ambiental Criminal (04:00:00)

1. Perícia Ambiental Criminal (01:00:00)
2. Perícia Ambiental em crimes contra a fauna (01:00:00)
3. Perícia Ambiental em crimes contra a flora (01:00:00)
4. Crimes contra o Ordenamento Urbano e o Patrimônio Cultural (01:00:00)
5. Perícia Ambiental em Incêndio Florestal (01:00:00)

MÓDULO II – ESTUDOS DE CASOS EM PERÍCIA AMBIENTAL (09:00:00)**Bloco 1 – Estudos de casos (09:00:00)**

1. Estudo de Caso de Mineração; (01:00:00)
2. Estudo de Caso de Erosão do Solo (01:00:00)
3. Estudo de Caso de Supressão da Vegetação (01:00:00)
4. Estudo de Caso de Incêndio em Floresta de Pinus (01:00:00)
5. Estudo de Caso de Contaminação de Solo (01:00:00)
6. Estudo de Caso de Intervenção em APP (I) (01:00:00)
7. Estudo de Caso de Intervenção em APP (II) (01:00:00)
8. Estudo de Caso em Intervenção em APP (III) (01:00:00)
9. Fluxograma completo da Perícia Ambiental Judicial (01:00:00)

MÓDULO III - AULAS BÔNUS DO CURSO (06:00:00)

AULA 1: Plano de Recuperação de Áreas Degradadas e Manejo Florestal – Professora, Engenheira Florestal, Dra. Bruna Balestrin Piaia;

AULA 2: Perícia de Avaliação de Ruído Ambiental e Mapa Acústico como ferramenta – Professor Administrador e Engenheiro De Produção, Me. Fábio Henrique Ribeiro;

AULA 3: Auditoria Ambiental – Professora, Engenheira Química, Dra. Tifani

AULA 4: Geoprocessamento e geotecnologias aplicadas à Perícia Ambiental, Professor, Engenheiro Cartógrafo, Me. Albino.

AULA 5: Baixar e utilizar fotografias aéreas históricas (décadas de 60, 70 e 80) para caracterização geológica, hidrográfica e ambiental, Geólogo Bruno Nunes Machado.

MÓDULO IV - MENTORIA DO CURSO DE PERÍCIA AMBIENTAL (10:00:00)

1. 5 Encontro ao vivo via ZOOM totalizando 10 horas de carga horária
2. Atualizações do curso;
3. Fluxograma da Perícia Ambiental;
4. Acesso a diversas palestras da área de perícia restritas aos membros do O Perito Ambiental;
5. Auxílio para o cadastro do aluno em 1 (um) Tribunal de Justiça de sua escolha;
6. Mentoria na Perícia Ambiental vitalícia;
7. Assessoria técnica na Primeira Perícia (Consultar para saber mais)
8. Auxílio para dúvidas dos alunos do curso via WhatsApp com os professores;
9. Network no Grupo de WhatsApp da turma;

MÓDULO V – MATERIAIS DO CURSO (08:00:00)

1. Aulas ao vivo;
2. Aulas gravadas;
3. Modelo de laudos, honorários, contratos e petições;
4. Planilha de controle das suas perícias;
5. Planilha de cálculos dos honorários (considerando os impostos do profissional);
6. Atividades e questões de estudo;
7. Modelos de Quesitos.
8. E-Book do curso + Apostila do Curso; e
9. Questões de concursos.

8. BIBLIOGRAFIA DO CURSO:

Básica:

- (1) E-BOOK GUIA PRÁTICO DA PERÍCIA AMBIENTAL. Passo Fundo: O Perito Ambiental, 2020. ISBN 978-65-00-09487-9, versão *online*. 1ª Versão setembro de 2020.
- (2) TOCCHETTO, DOMINGOS(organizador). **Perícia Ambiental Criminal**. 3ª Edição. Campinas: Editora Millenium, 504 p., 2014.
- (3) CUNHA, SANDRA BATISTA; GUERRA, ANTONIO JOSÉ TEIXEIRA. **Avaliação e perícia ambiental**. 14ª Edição. Rio de Janeiro: Editora Bertrand Brasil, 286 p., 2013.
- (4) MARTINS, OSMAR. PIRES. JÚNIOR(org.). **Perícia Ambiental e Assistência Técnica: Instrumentos de Defesa dos Direitos Individuais e Coletivos**. 1ª Edição. Goiânia: Editora Kelps UCG, 476 p., 2006.
- (5) ESPINDULA, ALBERI. **Perícia Criminal e Cível: Uma Visão Geral para Peritos e Usuários da Perícia**. 4ª Edição. Campinas: Editora Millenium, 482 p., 2013.
- (6) REIS, ALBANI BORGES DOS; GODINHO, NEIDE MARIA; MARQUES, IAN. **Metodologia Científica em Perícia Criminal**. 3ª Edição. Campinas: Editora Millenium, 237 p., 2016.
- (7) SÁNCHEZ, LUIS ENRIQUE. **Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos**. São Paulo: Oficina de Textos, 583 p., 2020.
- (8) DE MENEZES, PAULO MÁRCIO LEAL; DO COUTO FERNANDES, MANOEL. **Roteiro de cartografia**. São Paulo: Oficina de Textos, 2016.
- (9) SERTÃ JUNIOR, LUIZ ROBERTO CHARNAUX. **Perícia Judicial – Fundamentos, ferramentas, meio ambiente**. Rio de Janeiro: Editora Processo, 569 p., 2019.

Complementar:

- (1) VENDRAME, ANTONIO CARLOS. **Perícia ambiental: uma abordagem multidisciplinar**. 1º Edição. São Paulo: IOB Thomson, 163 p., 2006.
- (2) ANTUNES, P. B. **Manual de Direito Ambiental**. 7ª Ed. Rio de Janeiro: Lumen Juris. 2006. BASTOS, J.;
- (3) FIORILLO, C. A. P. **Curso de direito ambiental brasileiro**. 14ª Ed. São Paulo: Saraiva, 2013.
- (4) ALMEIDA, JOSIMAR RIBEIRO DE; PANNO, MÁRCIA; OLIVEIRA, SIMONE GOMES DE. **Perícia ambiental**. 3º Edição. Rio de Janeiro: Thex Ed., 2000.
- (5) RAGGI, JORGE P.; MORAES, ANGELINA MARIA LANNA MORAES. **Perícias Ambientais: solução de controvérsias e estudo de casos**. 1ª Edição. Rio de Janeiro: Qualitymark Editora Ltda., 288 p., 2005.
- (6) ALVES, WAGNER ANTÔNIO. **Princípios da precaução e da prevenção no direito ambiental brasileiro**. 1º Edição. São Paulo: Editora Juarez de Oliveira, 144 p., 2005.

9. VALOR DO CURSO

Valor de 1(uma) Inscrição: R\$ 997,00 (novecentos e noventa e sete reais).

10. RESPONSÁVEL PELO CURSO:

Professor Dr. Rafael Tímbola

CREA-RS 184.469

OPA – O Perito Ambiental (CNPJ 37.349.023/0001-16)

Professor Responsável pelo curso

ART CREA-RS nº 11187373

Balneário Camboriú, 16 de setembro de 2024.