



Curso de Extensão de Perícia Ambiental

Perícia Ambiental

1- Introdução:

Perícia Judicial Ambiental é uma área recente, que requer profissionais com formação específica nas mais diversas áreas (biologia, geologia, engenharia agrônômica, ambiental, florestal, química entre outras). A atuação do perito ambiental se dá de duas maneiras: ou como perito do Juiz de Direito, ou como Assistente Técnico das empresas.

Quando há algum processo judicial envolvendo impactos ambientais, tais partes precisam destes profissionais para dirimir tecnicamente as questões pertinentes. O Juiz contrata um perito e a empresa contrata outro(s) para que ambos discutam judicialmente as questões técnicas sobre determinado impacto ambiental. O objetivo da perícia é então esclarecer tecnicamente a existência ou não de ameaça ou dano ambiental e ela é realizada por profissional especializado na área.

2- Objetivo:

Capacitar profissionais de todas as áreas de formação para a perícia ambiental nos processos judiciais e extrajudiciais. Oferecer fundamentação teórica e prática para atuação no mercado de trabalho como peritos ambientais, assistentes técnicos ou consultores ambientais de acordo com as atribuições inerentes a *expertise* destes profissionais.

3- Público Alvo

Profissionais e estudantes com formação na área ambiental e afins como Químico; Biólogo; Geólogo; Geógrafo; Arquiteto; Engenheiros; Engenheiros Ambiental, Agrônomo, Sanitarista, Agrícola, Florestal, Civil, Químico; Médico Veterinário; Gestor Ambiental, Advogados entre outros.

4- Capacitação

- a) Atuar como perito judicial para oferecer laudos técnicos em processos judiciais;
- b) Atuar como assistente técnico para oferecer laudos técnicos às partes envolvidas em processos judiciais;
- c) Planejar e executar projetos de Perícia Ambiental em empresas públicas e privadas;
- d) Assessorar diretorias de empresas públicas e privadas nas questões ambientais;
- e) Avaliar condições de operação de empresas públicas e privadas relativas ao manejo e preservação ambiental;
- f) Assessorar tecnicamente a área jurídica de empresas na preparação de defesas ligadas a questões ambientais.

5- Metodologia

O curso contará com aulas expositivas sobre os diversos temas que versam sobre a área de Perícia Ambiental, estudos de caso e saída de campo. As aulas ocorrerão no período de **02/02 a 06/02 de janeiro de 2015 com módulo próprio de perícia ambiental e preparação de visita prática em 12/02 e saída técnica em 14/02.**

6- Conteúdo Programático

TOTAL DE 30 horas/Aulas

Aula 01 - Direito Ambiental (4 horas/Aulas) – Segunda Feira – 02/02

Legislação Brasileira Atual;

Órgãos e Competências Legais;

Princípios, Leis e Normas Ambientais;

Ação Civil Pública;

Perícia Ambiental.

Professores: Msc. Érick Kill

Aula 02 - Avaliação de impacto ambiental / EIA/RIMA (4 horas/Aulas) – Terça Feira – 03/02

Definição e Conceitos

Elementos e Etapas do Processo de EIA

Tipologia dos Impactos

Diagnóstico do meio físico, biológico e antrópico;

Metodologias de Avaliação;

EIA - RIMA e Licenciamento Ambiental

Plano Básico Ambiental

Relatório, Laudo e TAC Ambiental.

Professor: Dr. João Câmara

Aula 03e 05 - Ecologia Recursos Naturais e Impactos Ambientais (8 horas/Aulas) – Quarta e Sexta Feira – 04/02 e 06/02

Definições e Principais Conceitos;

Meios Físicos; Biológico e Antrópico;

Energia e Meio Ambiente;

Recursos Renováveis e Esgotáveis;

Definição e Estudo de impacto ambiental

Atividades do estudo de impacto ambiental
Poluição e Agentes Poluidores
Caracterização dos meios: físico, biótico e antrópico
Indicadores de impacto ambiental
Diagnóstico e Prognóstico ambiental
Métodos de avaliação de impacto ambiental
Medidas para atenuação de impactos,

Professore Msc. Halina Jancoski.

Aula 04 - Análise de Riscos e Impactos Ambientais (4 horas/Aulas) – Quinta FERIA – 05/02

Conceitos e definições: perigo x risco;

Determinação quantitativa e critérios de aceitabilidade de risco;

Gerenciamento de risco;

Metodologias para identificação e avaliação de risco;

Planejamento de emergência: organização, recursos e procedimentos;

Cenários Ambientais Impactados;

Professores: Msc. David Santos

Aula 06 - PERÍCIAS JUDICIAIS (carga horária da noite: 6 horas/Aulas) – Quinta Feira dia 12/02

Condições gerais;

Trâmites burocráticos e serviços;

Justiça;

Laudos;

Preparação para Vista Técnica.

Professores: Msc. Marcelus e Erick Kill

Aula 07 – Saída de Campo Técnica (4 horas/Aulas) – Sábado dia 14/02

Local a Definir.

Professores: Msc. Marcelus e Erick Kill

Atenciosamente Professor Msc. Bernardo Verano