

CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM MEIO AMBIENTE – 5ª EDIÇÃO LICENCIAMENTOS E PERÍCIAS AMBIENTAIS



EMENTA:

O curso aborda procedimentos de licenciamento ambiental em duas fases de LP, LI e LO, estudos de impacto ambiental – EIA/RIMA, laudos periciais, etapas, quesitos e requisitos legais básicos de perícias ambientais. Trata da responsabilização civil, administrativa e penal de danos ambientais. Realiza visitação técnica e prática operacional de perícias e laudos técnicos, com visitação a laboratório analítico, promove coleta de amostras de água, solo e resíduos em atividades investigativas.

OBJETIVO(S):

Atualizar as informações voltadas aos procedimentos básicos do licenciamento ambiental, da importância dos estudos ambientais e dos instrumentos de avaliação dos impactos decorrentes de atividades efetiva ou potencialmente poluidoras, com análise dos aspectos legais atinentes, discutindo procedimentos administrativos e etapas envolvendo Perícias Ambientais. Analisar a normativa relacionada aos procedimentos técnicos de licenciamento ambiental. Debater a fundamentação legal para a realização de perícias judiciais, destacando aspectos técnicos para sua instrumentalização. Desenvolver aspectos orientadores necessários para a compreensão dos resultados analíticos, elaboração de laudos e relatórios periciais utilizando cartas temáticas, GPS e dados ambientais correlatos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1-Apresentação dos Professores

Ficha de identificação

Apresentação do cronograma das aulas e temáticas (inclusão de sugestões)

Crise e problemas ambientais

2- Normas e princípios Ambientais

Ecologia e Meio Ambiente

Meios Físico, Biológico e Antrópico;

Recursos Renováveis e não renováveis;

Poluição Ambiental e Gestão de Resíduos.

Legislação e normas ambientais

3-Introdução à perícia ambiental

Dispositivos processuais

Tipos de atos das partes

Tipos de atos do juízo

Fuxograma básico do procedimento pericial

Meios de prova especificados pelo CPC

4-Prova pericial no contexto da ação judicial

Procedimentos técnicos em perícia ambiental: aspectos metodológicos: leitura completa e criteriosa do processo; levantamentos preliminares; vistoria ao local da lide; relatório da vistoria e laudo pericial e parecer conclusivo.

5-Licenciamento e identificação de impactos ambientais

Licença Prévia, de Instalação e Operação, condições e restrições, análise de licenças ambientais

Estudo de Impacto Ambiental – Aspectos jurídicos e operacionais

Impactos ambientais nas atividades produtivas.

6-Interpretação de Laudos de Análises Laboratoriais

Trabalho em grupo: definição de áreas para investigação e perícia ambiental

7-Estudo de impacto ambiental: aspectos técnicos operacionais

Meio físico, químico, biológico e antrópico

8-Responsabilidade administrativa, civil e penal ambiental
Inquérito Civil e Ação Civil Pública

9-Visita técnica em laboratório analítico/Garibaldi
Centrais de Resíduos Domésticos
Centrais de Resíduos Industriais
Investigações periciais
Coleta de amostras de água e efluentes
Coleta de amostras e investigação de poluição ambiental
Elaboração de relatório de vistoria e laudo pericial

10-Análise Biológica em Perícia Ambiental
Instrumentação Química em Perícia Ambiental
Instrumentos de Geociências em Perícia Ambiental
Outorga e uso da água
Procedimentos e técnicas de valoração de danos ambientais

11-Métodos e técnicas aplicáveis a análise e avaliação de impactos, danos e passivos ambientais
Riscos, acidentes, danos e custo ambiental

AVALIAÇÃO:

- a) Participação em aula;
- b) Apresentação de seminário;
- c) Elaboração de quesitos e perícia ambiental (estudo de caso);
- d) Participação nas visitas técnicas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRILHANTE, O. M. & CALDAS, L. Q. de A. Gestão e Avaliação de Risco em Saúde Ambiental. Rio de Janeiro, Editora Fiocruz, 155p., 1999.
CUNHA, S. B. & GUERRA, A. J. T. Avaliação e Perícia Ambiental. Rio de Janeiro. Bertrand Brasil, 294 p., 2002.
FINK, D. R.; ALONSO Jr., H. & DAWALIBI, M. Aspectos Jurídicos do Licenciamento Ambiental. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 246p., 2002.
MACHADO, P. A. L. Direito Ambiental Brasileiro. São Paulo:Malheiros Editores, 1027p., 2001.
MORAES, L. C. S. Curso de Direito Ambiental. São Paulo: Editora Atlas, 255p., 2001.
MÜLLER, J. Meio Ambiente na Administração Municipal: diretrizes para a gestão ambiental municipal. Porto Alegre. Editora Nova Prova, 524 p., 2001.
VERDUM, R & MEDEIROS, R.M.V.. Rima: Relatório de Impacto Ambiental – Legislação, elaboração e resultados. Editora da Universidade Federal do RS. Porto Alegre, UFRGS, 2002.
JULIANO, RUI. Manual de Perícias ambientais, 2008.

DOCENTES:

Jackson Müller é Biólogo, com mestrado em bioquímica (1987/1994 - UFRGS). Foi Diretor e Secretário do Meio Ambiente da Prefeitura de Estância Velha (1993-1996) e Novo Hamburgo (1997-2005). Atuou como Chefe da Divisão de Planejamento e Diagnóstico, bem como Diretor-Técnico da Fundação Estadual de Proteção Ambiental - FEPAM (2005-2007). Foi Assessor de Meio Ambiente da Federação das Associações de Municípios do RS - FAMURS (1993-2003), com participação na Comissão de Municipalização do Conselho Estadual do Meio Ambiente - CONSEMA. É professor do Curso de Ciências Biológicas da UNISINOS e dos Cursos de Pós-Graduação em Direito Ambiental da UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL, nos Campus de Vacaria, Farroupilha, Nova Prata e Caxias do Sul. Tem diversos livros publicados na área de administração ambiental, legislação, arborização urbana e educação ambiental, bem como artigos sobre controle da poluição industrial e gestão de resíduos sólidos. Atualmente é Interventor Judicial da União dos Trabalhadores em Resíduos Especiais e Saneamento - UTRESA - Estância Velha/RS. Atua como perito nomeado. É assessor do Centro de Apoio Operacional de Defesa do Meio Ambiente – CAOMA do Ministério Público Estadual.

Paulo Eduardo de Almeida Vieira é Promotor de Justiça, Bacharel em Ciências Jurídicas e Sociais (PUCRS), com Mestrado em Direito Público (UNISINOS) e especialista em processo Civil (UNISINOS). É professor da Escola Superior do Ministério Público (2005) . Atua nos Cursos de preparação aos concursos de preparação ao ingresso no Ministério Público (Promotor de Justiça, Assessor Jurídico e Assistente de Promotorias). Foi Promotor de Justiça em Guaporé (dois anos e meio), Taquara (sete anos) e atualmente desenvolve sua atuação em Estância Velha. Atuou diretamente nas ações penais e civis envolvendo a mortandade do Rio do Sinos. Ingressou na carreira do Ministério Público em primeiro lugar.

Professores convidados: Juiz de Direito Nilton Filomena, Geóloga Luciana Schneider e Promotora de Justiça Annelise Monteiro Steigleder.

CARGA HORÁRIA - DATA E LOCAL - INVESTIMENTO

Carga horária - 40 horas.

Local: Associação Comercial, Industrial e de Serviços de Novo Hamburgo – ACI
Rua Joaquim Pedro Soares, 540 – Centro – Novo Hamburgo.

Datas dos encontros:

6ª feiras à noite – 19:00h às 22:00h

Sábados Manhã e Tarde – 8:00h às 12:00h/13:00h – 16:00h

Aulas teóricas: 18, 19, 25 e 26/03; 15 e 16/04

Saída de campo dia 08/04 (8:00h às 18:00horas)

Investimento: R\$ 500,00 em 02 parcelas.

Vagas limitadas

Inscrições:

ambietica@ambietica.com.br

Fone (51) 3279-8161

OBS: A edição do curso fica vinculada a número mínimo de 20 inscritos.



FICHA DE INSCRIÇÃO

**CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM MEIO AMBIENTE
LICENCIAMENTOS E PERÍCIAS AMBIENTAIS**

Nome:

Endereço:

CPF:

Fone:

E-mail:

Forma de pagamento:

() à vista () Parcelado

() Boleto Bancário

() Cheque

Remeter para Ambiéctica Assessoria Ambiental Ltda

Rua Silveira Martins, 810 – sala 703

Novo Hamburgo/RS – CEP: 93510-310

E-mail: ambietica@ambietica.com.br – Fone: (51) 3279-8161

Contato: Gustavo Müller

gustavo@ambietica.com.br