



## Curso de Perícia Ambiental no Rio de Janeiro

Dias 28 e 29 de Novembro de 2016  
Horários do curso: das 08:30 h às 19:30 h  
Local: Auditório do CRQ - Rua Alcindo Guanabara, 24/13º andar, Centro.

Inscrições pelo site [www.maxiambiental.com](http://www.maxiambiental.com)  
Informações pelo e-mail [cursos@maxiambiental.com](mailto:cursos@maxiambiental.com)

**Objetivo:** Capacitar os profissionais para a atuação como Peritos Judiciais e Assistentes Técnicos na área ambiental através do conhecimento dos procedimentos, práticas e aspectos legais aplicáveis.

**Público Alvo:** Profissionais e estudantes com formação na área ambiental e afins como Químico; Biólogo; Geólogo; Geógrafo; Arquiteto; Arquiteto e Urbanista; Engenheiros de todas as modalidades: Ambiental, Agrônomo, Sanitarista, Agrícola, Florestal, Civil, Químico, de Minas, de Pesca, de Petróleo; Médico Veterinário; Gestor Ambiental, Advogados, Técnico em Meio Ambiente, Técnico Agrícola, entre outras formações relacionadas à área ambiental.

### Conteúdo Programático:

- Fundamentos da Perícia Ambiental;
- Legislação aplicada à Perícia Ambiental;
- Como vir a ser Perito Ambiental;
- Quem pode ser Perito Judicial Ambiental;
- Mercado de trabalho para o Perito e para o assistente técnico;
- Nomeação do Perito;
- Funções do Perito e do Assistente Técnico;
- Remuneração da Perícia e proposta de honorários;
- Noções de Responsabilidade Civil e Criminal;
- Formulação e resposta aos quesitos;
- Procedimentos para realização de Perícia Ambiental;
- Dano ambiental: classificação e características;
- Impedimentos e suspeição;
- Roteiro para Elaboração de Laudo Pericial Ambiental;
- Metodologia para elaboração de documentos técnicos periciais;
- Simulação de Perícia Ambiental.

**Material didático:** Apostila com o conteúdo do curso, pasta, bloco de anotações e caneta.



# Maxiambiental Treinamentos

Rua Tibagi, 576, Cj 506  
Centro. Curitiba/PR  
Fone: (41) 3359-4081  
cursos@maxiambiental.com

**Instrutor:** Ricardo Sérgio de Paula Freitas

Engenheiro Químico e Engenheiro de Segurança. Especialista em Meio Ambiente (Gestão de Passivo Ambiental/Auditor e Perito Ambiental). Perito Ambiental. Eng.º de Processo, Operação e de Produção em empresas de expressão Nacional. Diretor Técnico do Instituto do Meio Ambiente-IMA/AL e Diretor de Gestão Ambiental na Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Alagoas. Coordenador Geral de Licenciamento da Secretaria do Meio Ambiente Municipal-MCZ/AL. Consultor Técnico da empresa ENSIMA – Eng. e Serviços Ltda., atuando como Coordenador das atividades de elaboração de Estudos Ambientais (EIA/RIMA, RAS, RAA, RCA, PCA, PRAD, RADA, Auditoria Ambiental e OUTROS).

## Informações Adicionais:

### Investimento:

Profissionais: Taxa de matrícula R\$ 100,00 + R\$ 650,00

Estudantes: Taxa de matrícula R\$ 100,00 + R\$ 550,00

\*O pagamento da taxa de matrícula será realizado através de boleto bancário que será enviado via e-mail;

\*\*O pagamento do curso deverá ser realizado no primeiro dia do curso com a coordenação, podendo ser em dinheiro, cartão de débito ou parcelado no cartão de crédito;

\*\*\*Para pagamento à vista em dinheiro será concedido 10% de desconto;

\*\*\*\*O pagamento parcelado poderá ser efetuado em até 10 vezes no cartão de crédito;

\*\*\*\*\*Transações parceladas possuem um acréscimo de 2,99% ao mês da operadora do cartão;

\*\*\*\*\*Estudantes devem apresentar comprovante da instituição de ensino no primeiro dia do curso (carteirinha da faculdade ou declaração de matrícula);

\*\*\*\*\*Caso o aluno não realize o pagamento da taxa de matrícula até a data indicada, a inscrição será cancelada;

\*\*\*\*\*No valor do curso estão inclusos material didático, coffe breaks e certificado. Outras despesas como diárias de hotel, almoços e estacionamento deverão ser quitados pelo participante diretamente com os respectivos prestadores de serviços;

\*\*\*\*\*A Maxiambiental reserva-se o direito de não ofertar o curso caso o número mínimo de participantes não seja atingido. Neste caso, os valores pagos serão devolvidos integralmente.

