



Curso de Perícia Judicial Ambiental em Brasília/DF

Dias 24 e 25 de Agosto de 2017 (quinta-feira e sexta-feira)
Horário do curso: das 09:00 h às 12:00 h e das 13:30 h às 19:00 h

Local: Sede do CREA-DF
SGAS Qd. 901, CJ D, Asa Sul em Brasília/DF

Inscrições pelo site www.maxiambiental.com
Informações pelo e-mail cursos@maxiambiental.com

APOIO



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;



Maxiambiental Treinamentos

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

- 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.

Certificado: Alunos com 75% de frequência no curso receberão certificado ao término do curso.

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.

