

INVESTIGAÇÃO AMBIENTAL DE ÁREAS CONTAMINADAS

**INSCREVA-SE
(a partir de 01/03/16)**

TURMAS:

PARTE I - CONCEITOS E FUNDAMENTOS

LOCAL: Auditório do NUGEO/UFOP – Campus Universitário Morro do Cruzeiro – Ouro Preto/MG

DATA: 16 a 20 de maio de 2016

VAGAS: 25

INVESTIMENTO: R\$2.400,00 *

* Estudantes do mestrado acadêmico e doutorado que forem selecionados terão isenção integral de taxa. O processo seletivo será realizado por meio da inscrição do candidato e apresentação de currículo documentado. Vagas limitadas!!!

PROGRAMA:

- ✓ Conceitos básicos e fundamentos técnicos e científicos utilizados para o levantamento, tratamento e interpretação de dados ambientais relacionados à investigação detalhada de áreas contaminadas.
- ✓ Técnicas para o desenvolvimento de modelos conceituais com objetivo de fundamentar planos de investigação ambiental de áreas contaminadas por compostos orgânicos. Sistemática para o desenvolvimento de Planos de Investigação Ambiental.
- ✓ Fundamentos técnicos para aquisição de dados relacionados aos compartimentos do meio-físico de interesse para o mapeamento de contaminação em fase retida, dissolvida e vapor na zona não saturada e saturada em subsuperfície.
- ✓ Fundamentos técnicos para aquisição de dados relacionados ao mapeamento espacial de contaminação na zona não saturada e saturada em subsuperfície.
- ✓ Principais pontos críticos para o desenvolvimento de projetos de investigação ambiental em áreas contaminadas que podem repercutir no desenvolvimento adequado das etapas subsequentes do gerenciamento de áreas contaminadas.
- ✓ Principais técnicas tradicionais de investigação ambiental de campo. Técnicas inovadoras para investigação ambiental de campo.

PÚBLICO ALVO: Alunos de pós-graduação e profissionais do setor público ou privado que atuam em projetos de investigação de áreas contaminadas.

INSTRUTORES

- Alexandre Maximiano – MSc. Diretor técnico da TECNOHIDRO.
- Marcos Riyis – MSc. Diretor técnico da ECD Sondagens Ambientais Ltda.
- Paulo Lima – MSc. Professor do Curso de Gerenciamento de áreas contaminadas do SENAC-SP e CETESB.
- Sasha Tom Hart – MSc. Especialista em projetos de gerenciamento de áreas contaminadas e recursos hídricos

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

ESTÃO INCLUÍDOS NO INVESTIMENTO:

- ✓ Certificado de Participação;
- ✓ Material didático;
- ✓ Coffee break (manhã e tarde).

MATRICULA

- ✓ A matrícula será confirmada por meio de depósito em conta corrente. Caso não ocorra o pagamento dentro do prazo especificado a inscrição será automaticamente cancelada.

DESISTÊNCIA OU CANCELAMENTOS DE INSCRIÇÕES

- ✓ Até 5 dias úteis antes do curso a devolução da inscrição será integral.
- ✓ Após este período e num prazo de 6 meses a devolução será de 50% do valor pago.
- ✓ Após 6 meses não haverá devolução.
- ✓ O NUGEO, se reserva o direito de adiar ou cancelar o curso caso não haja quórum mínimo de participantes. Neste caso o valor pago, será integralmente devolvido.

REEMBOLSOS

- ✓ Os reembolsos serão realizados em até 05 dias úteis após solicitação formal e confirmação dos dados bancários.

MAIORES INFORMAÇÕES: Professor Luís Bacellar (UFOP/EM/DEGEO) - Coordenador Acadêmico do Curso - E-mail: luisapbacellar@gmail.com

Realização:



Telefones: (31) 3559 1508/3559 1471
CTGA – Centro Tecnológico de Geotecnia Aplicada
Campus Universitário Morro do Cruzeiro, S/N
Ouro Preto/MG. CEP: 35.400-000

Apoio:



Telefones: (31) 3559 1534/9 7145 7925
CTGA – Centro Tecnológico de Geotecnia Aplicada, sl. 25
Campus Universitário Morro do Cruzeiro, S/N
Ouro Preto/MG. CEP: 35.400-000