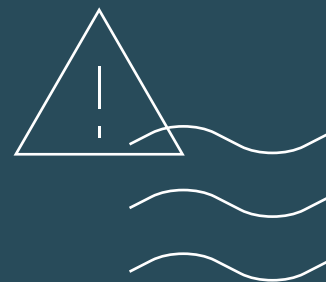


AVALIAÇÃO DE RISCO ECOLÓGICO



DATA:

1 DE NOVEMBRO

CUSTO DE INSCRIÇÃO
Presencial: R\$ 450,00

Este workshop será realizado em três módulos, o primeiro módulo será focado em considerações científicas e abordagens técnicas para conduzir a Avaliação de Risco Ecológico (ARE), promovendo conhecimento sobre o quadro da ARA dado seu uso em avaliações de risco ambiental associadas a químicos no ambiente. Já o segundo explorará as diferenças entre o rastreamento e análise de risco quantitativo e quando aplicar cada uma das abordagens. O último módulo focará na aplicação da ARA em programas regulatórios no Brasil e em outras localidades. Por exemplo aplicações que incluem desativação, acidentes químicos, avaliação de impacto, e teste de produto e gerenciamento. As atividades em grupo serão focadas em desenvolver modelos conceituais de área; métodos para lidar com incertezas em cada passo da ARA; e colaboração em grupo em dois estudos de caso - um sobre área terrestre e outro em área aquática/marinha. Após o término do workshop, os participantes entenderam o processo para planejamento e condução de uma Avaliação de Risco Ambiental, incluindo coleta de dados, MCA, seleção de receptores e endpoints, caracterização de riscos e desenvolvimento de múltiplas linhas de evidências para dar suporte para a ARA.

PALESTRANTES

Pieter N. Booth*Ramboll US Corporation***Derek Pelletier***Ramboll US Corporation***Alyne Cetrangolo***Ramboll Brasil*

AGENDA

- 13:30 - 13:45 **Boas Vindas e Instruções**
- 13:45 - 15:15 **Estrutura de Avaliação de Risco Ecológico**
Visão geral, formulação do problema e Modelo Conceitual de Área
Análise da exposição, avaliação de efeitos e caracterização de risco
- 15:15 - 16:00 **Screening vs. ARE Quantitativa**
Benefícios e limitações de cada abordagem
Importância dos fatores de incerteza e segurança
Exercícios em grupo
- 16:00 - 16:20 **Coffee Break**
- 16:20 - 17:20 **Estado da Prática**
Aplicações em diferentes programas regulatórios
CETESB: Regulações e Implicações
- 17:20 - 18:30 **Estudos de Caso**
ARE em ecossistemas terrestres
ARE em ecossistemas aquáticos/marinhos

INSCRIÇÕES

<http://seminario.ekosbrasil.org>

Realização:

EKOS BRASIL**NICOLE BRASIL**
Latin America Network for Soil and Water Management