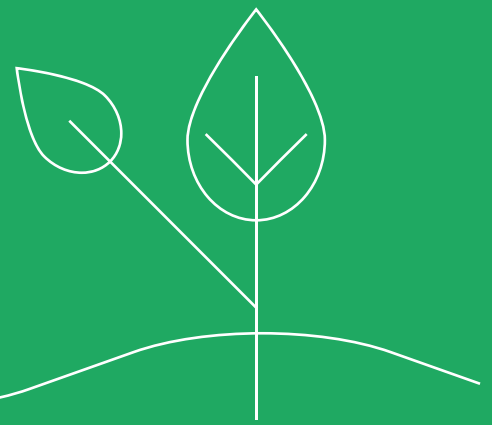


WORKSHOP

# REMEDIAÇÃO SUSTENTÁVEL



DATA:

1 DE NOVEMBRO

CUSTO DE INSCRIÇÃO  
Presencial: R\$ 450,00

Esse workshop visa discutir os conceitos de remediação sustentável abordando os três aspectos da sustentabilidade: econômico, social e ambiental, com foco no aspecto social. As métricas e indicadores necessários para a implementação de práticas de remediação sustentável em áreas contaminadas serão discutidas em teoria e será realizado um exercício prático onde os conceitos chave de sustentabilidade e remediação de áreas contaminadas serão desenvolvidos. Será um ótimo desafio! Estudos de caso serão apresentados, juntamente com o exercício prático, para solidificar os conceitos aprendidos ao longo do workshop.

## PALESTRANTES

**Carlos Henrique Araujo**  
Engenheiro  
Protel

**Laís Trento**  
Engenheira Ambiental  
JACOBS

**Mariana Favero**  
Engenheira Ambiental  
ERM

**Paola Barreto**  
Engenheira Ambiental  
JACOBS

**Paloma Carvalho**  
Diretora de Projetos  
DuPont Corporate Remediation Group

**Joyce Cruz**  
Geologist / Project Manager  
JACOBS

## INSCRIÇÕES

<http://seminario.ekosbrasil.org>

## AGENDA

- 13:30 - 13:45 **Cronograma do Workshop e palestrantes**
- 13:45 - 14:30 **O que é Nicole?**  
O líder do Grupo de Trabalho de Remediação Sustentável da Rede NICOLE explicará como esse grupo foi criado e quais são a visão e missão da organização.
- 14:30 - 15:30 **Conceitos de Remediação Sustentável, indicadores de performance chave (KPIs) e Estudos de Caso**  
Neste momento serão explicados os conceitos de sustentabilidade, e como implementar uma abordagem sustentável em um projeto de remediação usando os indicadores de performance chave e boas práticas de gerenciamento. Estudos de Caso serão usados para explicar e solidificar os conceitos;
- 15:30 - 15:50 **Coffee break**
- 15:50 - 18:00 **Exercício prático:**  
Serão apresentadas tecnologias e conceitos para remediação sustentável para análise de alternativas com componentes sustentáveis de forma a selecionar a abordagem que alcança os objetivos da remediação e maximiza um resultado sustentável.

Realização:

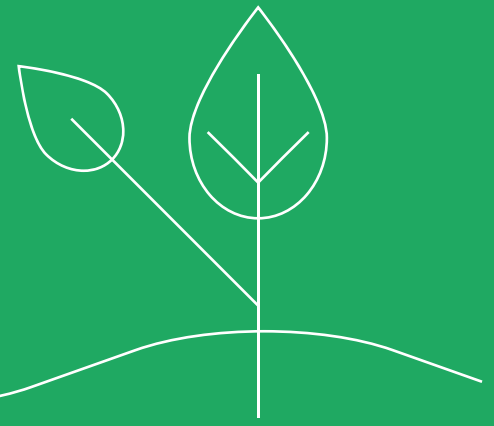
**EKOS BRASIL**



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

## WORKSHOP

# SUSTAINABLE REMEDICATION



DATE:

# 1ST NOVEMBER

ENROLLMENT COSTS  
Presential: **R\$ 450,00**

This workshop will discuss the concepts of sustainable remediation, addressing the three aspects of sustainability: economic, social and environmental, focusing on the social aspect. The metrics and indicators needed to implement sustainable remediation practices in contaminated areas will be discussed in theory and a practical exercise will be developed where key concepts of sustainability and remediation of contaminated areas will be presented. It's a complete challenge! Case studies will be presented along with the practical exercise to solidify the concepts learned throughout the workshop.

## SPEAKERS

**Carlos Henrique Araujo**  
Engineer  
Protel

**Laís Trento**  
Environmental Engineer  
JACOBS

**Mariana Favero**  
Environmental Engineer  
ERM

**Paola Barreto**  
Environmental Engineer  
JACOBS

**Paloma Carvalho**  
Project Director  
DuPont Corporate Remediation Group

**Joyce Cruz**  
Geologist / Project Manager  
JACOBS

## SCHEDULE

- 13:30 - 13:45 **Workshop agenda and speakers**
- 13:45 - 14:30 **What is Nicole?**  
The leader of the NICOLE Sustainable Remediation workgroup will explain how this chapter was formed and what is the vision and mission of the organization.
- 14:30 - 15:30 **Sustainable remediation concepts, key performance indicators (KPIs) and Case Studies**  
This session will explain key sustainability concepts, and how to implement a sustainable approach in a remediation project using key performance indicators and best management practices. Case studies will be used to explain and solidify the concepts.
- 15:30 - 15:50 **Coffee break**
- 15:50 - 18:00 **Practical exercise:**  
Technology and concepts for sustainable remediation will be presented in order to analyze alternatives with sustainable components and select the approach that achieves remediation objectives and maximizes a sustainable result.

## REGISTRATION

<http://seminario.ekosbrasil.org>

Organization:

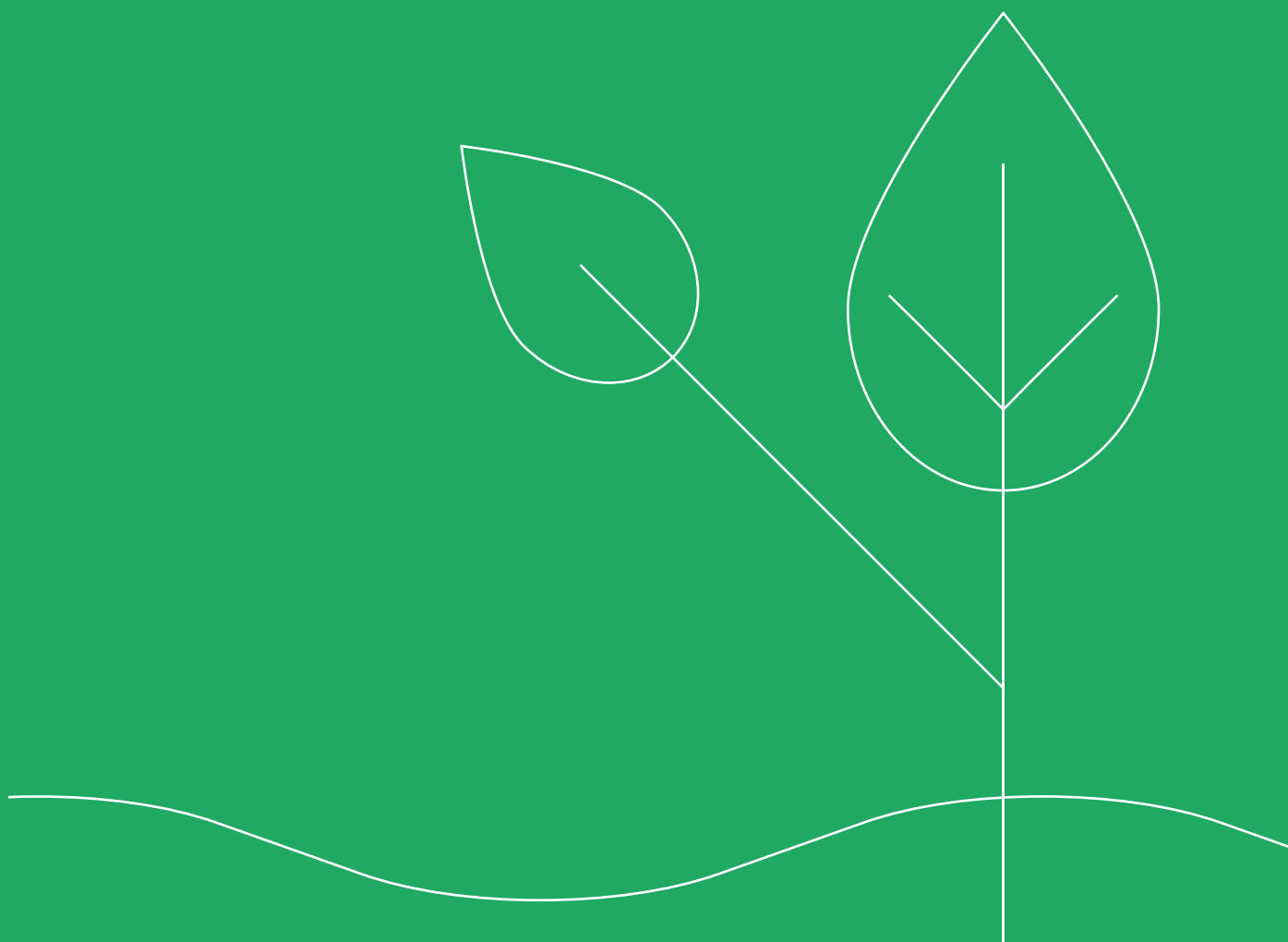
**EKOS BRASIL**



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

WORKSHOP

# REMEDIAÇÃO SUSTENTÁVEL



1 DE NOVEMBRO/2018



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