

E

Modelo Conceitual de Áreas: Desafios e importância desta ferramenta para a indústria
RIO DE JANEIRO • BRASIL • 2ª QUINZENA / ABRIL

COTA DE PATROCÍNIO
R\$ 8.000

V

Encontro dos Grupos de Trabalho da rede NICOLE Latin America (Workshop)
SÃO PAULO • BRASIL • 1ª QUINZENA / JUNHO

COTA DE PATROCÍNIO
R\$ 5.000

E

Assembleia Geral 2024: Iniciativas envolvendo Soluções Baseadas na Natureza
SÃO PAULO • BRASIL • 2ª QUINZENA / AGOSTO

COTA DE PATROCÍNIO
R\$ 8.000

T

Gestión de pasivos ambientales y desafíos de la industria de petróleo y gas
LIMA • PERU • 2ª QUINZENA / SETEMBRO

COTA DE PATROCÍNIO
R\$ 12.000

O

S

Complexo Industrial de Suape: Soluções para a gestão de sedimentos contaminados em uma área complexa
PORTO DE SUAPE • BRASIL • 2ª QUINZENA / OUTUBRO

COTA DE PATROCÍNIO
R\$ 8.000

AO LONGO DO ANO: Newsletter da rede, webinars e rodas de discussão, atividades dos GTs e participações em eventos externos



»» COTAS DE PATROCÍNIO

	Modelo Conceitual de Áreas R\$ 8.000	Encontro dos GTs da rede R\$ 5.000	Assembleia Geral R\$ 8.000	Gestión de pasivos ambientales R\$ 12.000	Complexo Industrial de Suape R\$ 8.000
Divulgação da marca na comunicação digital do evento	X	X	X	X	X
Logomarca no crachá dos participantes	X	X	X	X	X
Agradecimento na abertura e encerramento do evento	X	X	X	X	X
Possibilidade de exposição de materiais na área comum do evento	X	X	X	X	X
Slot de apresentação de estudo de caso na programação*	X		X	X	X
Evento internacional				X	

*As apresentações de estudos de caso devem estar alinhadas com a temática central do evento e devem ser previamente aprovadas pelo Comitê Gestor da rede. Não serão permitidas apresentações com viés comercial. Orientações detalhadas sobre apresentações serão divulgadas ao longo do ano, juntamente com outras informações sobre os eventos. Para mais informações, entre em contato com o secretariado.



NICOLE | **LATIN AMERICA**

Latin America Network for Soil and Water Management

CALENDÁRIO ANUAL 2024

MODELO CONCEITUAL DE ÁREAS

ECONOMIA CIRCULAR

MODELAGEM

INTRUSÃO DE VAPORES

ÁREAS COMPLEXAS E MEGASITES

GRUPOS

1. Acompanhamento dos ajustes finais da formatação do Guia Modelo Conceitual no GAC (e publicação da versão final do documento) [1º Trimestre]
2. Desenvolvimento do Vol. 2 dos boletins mensais do GT: "Mineração no Contexto do GAC" [1º a 3º Trimestres]
3. Organização de webinar: "Impactos da Mineração Ilegal - Importância da regulação destas atividades frente ao cenário atual" [2º Trimestre]

MODELO CONCEITUAL DE ÁREAS

ECONOMIA CIRCULAR

1. Discussões com representantes dos demais GTs acerca do conteúdo do White Paper - Vol. 1 [1º Trimestre]
2. Desenvolvimento e apresentação de workshop com conteúdo do White Paper - Vol. 1 [2º Trimestre]
3. Planejamento Hackathon Economia Circular [3º e 4º Trimestres]

1. Desenvolvimento de Webinar com tema a ser definido pelo GT [1º Trimestre]
2. Desenvolvimento de Webinar com conteúdo do Position Paper publicado [2º Trimestre]
3. Construção de Documento Temático: Como escolher a Modelagem Adequada a ser Aplicada no GAC [3º e 4º Trimestres]

MODELAGEM

INTRUSÃO DE VAPORES

1. Desenvolvimento (finalização) do Guia "Diretrizes para Investigação de Intrusão de Vapores de Hidrocarbonetos de Petróleo" [1º trimestre]
2. Revisão do Guia pelo Comitê Gestor e demais atores relevantes, e ajustes finais pelo GT [2º trimestre]
3. Lançamento oficial do Guia [3º trimestre]

1. Desenvolvimento da Composição GT [1º, 2º e 3º Trimestres]
2. Desenvolvimento de workshop com conteúdo do Position Paper publicado [2º e 3º Trimestres]
3. Desenvolvimento de Documento Temático acerca do tema central do GT [4º Trimestre]

ÁREAS COMPLEXAS E MEGASITES

A T I V I D A D E S