

# GRUPOS DE TRABALHO 2026

## Economia Circular e Sustentabilidade

Visa promover discussões sobre Economia Circular e Sustentabilidade no contexto do GAC; além de discutir o tema entre os membros, trazendo estudos de caso, leituras técnicas ou participação em workshops.

- **Jan-Mar:** Retomada do GT (prev. março).
- **Abr-Jun:** Retorno das reuniões, definição de novas datas e alinhamento dos objetivos atualizados.
- **Jul-Set:** Continuidade dos trabalhos para alcançar os objetivos definidos no segundo trimestre e apresentação do GT na Assembleia Geral.
- **Out-Dez:** Definição dos objetivos para 2027 e planejamento de uma reunião híbrida no final de 2026.

**Reuniões:** Mensais (online)

**Líder:** Suzana Kraus (ERM)

## Intrusão de Vapores

Visa aprofundar o entendimento sobre a Intrusão de Vapores e disseminar informações com base científica. Por ser um tema sensível, diretamente ligado à proteção da saúde humana, exige compreensão adequada de todos os stakeholders.

### Desenvolvimento de artigos técnicos:

- **Jan-Abr:** Artigo sobre materiais utilizados em poços e coleta de vapores
- **Mai-Ago:** Artigo sobre utilidades e caminhos preferenciais.
- **Set-Dez:** Compostos não convencionais em ar.

**Discussões online entre membros do grupo ao longo de todo o ano.**

## Megasites e Áreas Complexas

Visa estimular reflexões e propor mudanças sobre o gerenciamento de Megasites e Áreas Complexas na América Latina.

### Ao longo do ano:

- Convidar ao grupo profissionais que já estão aprofundando o tema
- Divulgação do Position Paper
- Task Force: prosseguimento e documentação dos trabalhos, conclusões sobre experiências, desafios e soluções para financiamento
- Desenvolvimento de evento online
- Divulgação dos conceitos e sobre os trabalhos do GT

**Reuniões:** Quinzenais (online), curtas

**Líderes:** Rafael Sato e Rafael Souza (Vapor Solutions), Rafael Franklin (EBP)

**Reuniões:** Semestrais (online)

**Líderes:** Sasha Hart e Reginaldo Bertolo (USP), James Henderson (Corteva)

# GRUPOS DE TRABALHO 2026

## Modelo Conceitual de Áreas

*Visa ampliar a compreensão dos membros sobre a construção do Modelo Conceitual de Áreas em projetos do GAC, reconhecendo essa ferramenta como uma aliada estratégica na análise da área de estudo e na tomada de decisões.*

- **Jan-Mar:** Retomada das atividades do GT
- **Abr-Jul:** Continuidade do desenvolvimento do Vol. 2 dos boletins do GT (2<sup>a</sup> ed.: Estudos de Caso; 3<sup>a</sup> ed.: Diretrizes para o desenvolvimento do MCA na mineração)
- **Ago-Dez:** Aprofundamento das discussões técnicas e planejamento de publicação sobre o uso de traçadores e técnicas isotópicas para a construção do MCA em áreas de mineração

**Reuniões:** Bimestrais (online)

**Líderes:** Lélia Soares (USP) e Maíra Scarance (Archipel)

## Tecnologias e Casos de Remediação

*Visa integrar de estudos de latino-americanos para apoiar decisões embasadas sobre tecnologias de remediação, promovendo soluções eficazes e seguras para a recuperação de áreas impactadas, além de mitigar incertezas inerentes aos projetos de remediação.*

- **Jan-Mar:** Divulgação do GT, mapeamento e seleção dos participantes.
- **Abr-Jun:** Elaboração de questionário para captação de estudos de casos e criação do banco de dados.
- **Jul-Set:** Envio do questionário para profissionais da área de GAC e recebimento de estudos de casos e informações.
- **Out-Dez:** Avaliação do banco de dados, análise da qualidade das informações e início da compilação dos dados recebidos.

**Reuniões:** Mensais (online)

**Líderes:** Débora Ramos e Aline Setti (Worley)