

**Sinicon - Sindicato Nacional da Indústria da Construção Pesada**

6 de dezembro de 2018 · 🌐

Com apoio do SINICON, o evento "DIÁLOGOS HIDROVIÁVEIS" acontecerá nos dias 06 e 07/12/2018 e trará os temas:

- "O Hidroanel da Baía de Guanabara e seus Reflexos Econômicos e Sociais para o Estado do Rio de Janeiro"
- "O Modelo Utilizado para Segurança dos Grandes Eventos Internacionais e sua Aplicabilidade ao Monitoramento das Hidrovias"
- "A Hidrovia do Lago de Furnas, o ordenamento das áreas navegáveis e seu impacto no Turismo e na Economia dos Municípios da Região"
- "A Modelagem para Concessão da Hidrovia do Madeira na Forma de PPI"
- "As Características do Paliteiro do Rio Madeira e seus Impactos Econômicos e Ambientais para Exportação Agropecuária"

Não perca essa oportunidade! Para informações sobre programação acesse: <https://www.sinicon.org.br/.../programacao%20hidroviaveis%20r...>

Para se inscrever, acesse: https://www.sympla.com.br/hidroviaveis-rio-de-janeiro-2018_...

DIÁLOGOS HIDROVIÁVEIS

PROGRAMA DE INTEGRAÇÃO PERMANENTE DE INICIATIVAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DAS HIDROVIAS BRASILEIRAS

RIO DE JANEIRO
06 E 07 DE DEZEMBRO
AUDITÓRIO DA CAPITANIA DOS PORTOS
www.hidroviaveis.com.br

**Sinicon - Sindicato Nacional da Indústria da Construção Pesada**

Organização sem fins lucrativos

Enviar mensagem

👍 3

1 comentário 1 compartilhamento

Compartilhar

Páginas relacionadas

**Minuto do Vinho**

Local para eventos e apresentações

**Gambiarra**

Interesse

**MGM Containers Habitáveis-Loc...**

Serviço local

**STORM DRILL Consultoria em d...**

Serviço de engenharia

**José Arnaldo De Amorim Amorim**

Artista

**Tabôa - Fortalecimento Comunit...**

Organização sem fins lucrativos

**Grupo dos 11 - SGI em Ação**

Organização sem fins lucrativos

**Fundação Ezute**

Serviço de engenharia

**Engenheiros Sem Fronteiras - N...**

Serviço de engenharia

**Câmara Brasil-China**

Organização sem fins lucrativos

**Construtora G-Maia**

Empresa

**CDI - Centro Diagnóstico Itaguaí**

Laboratório médico