



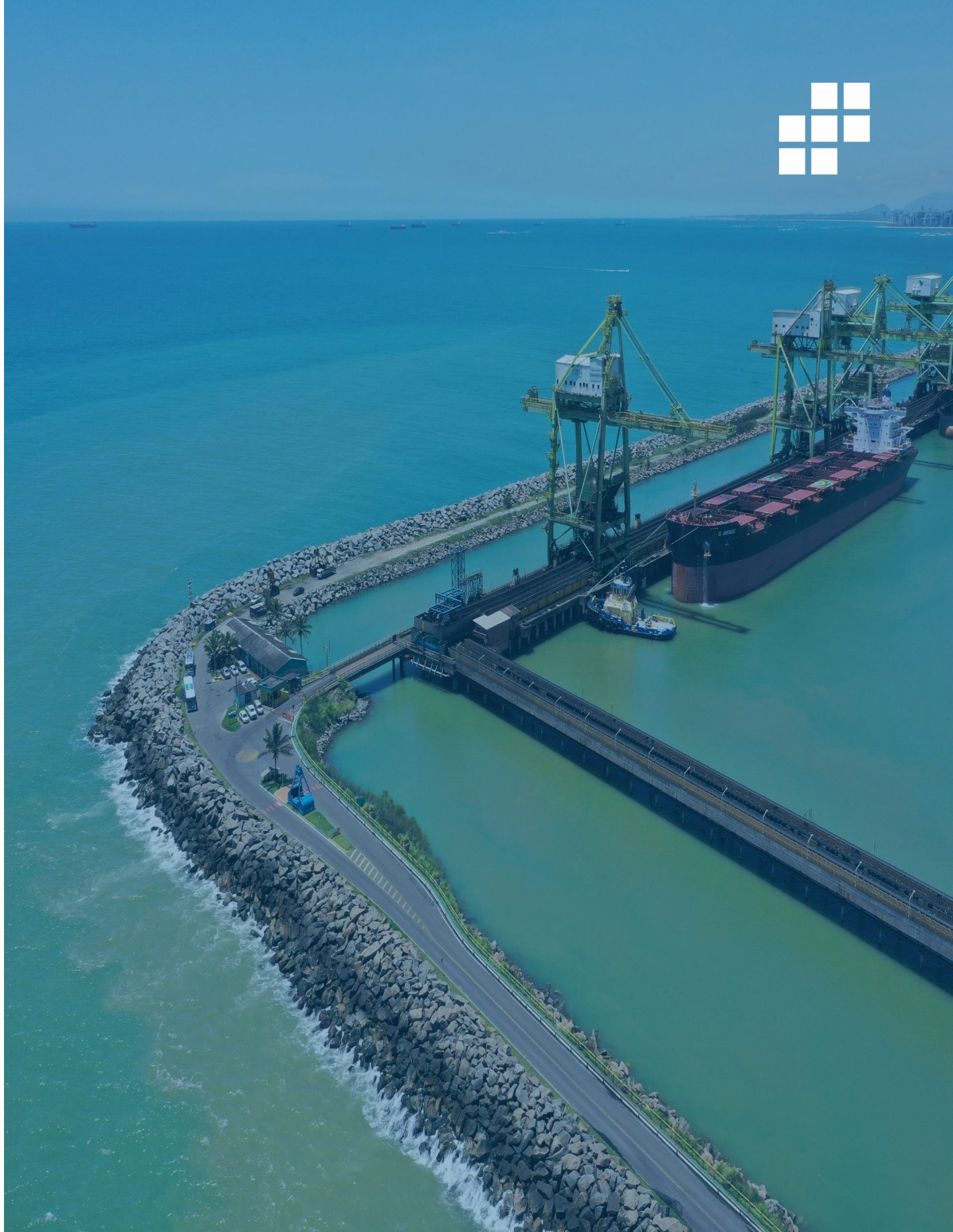
**EXCELÊNCIA EM SERVIÇOS DE  
ENGENHARIA AMBIENTAL**



# Há mais de 10 anos de mercado

A Foco Ambiente viabiliza projetos industriais de forma **ambientalmente adequada**, seja para instalação de empreendimentos ou para manutenção de operações existentes.

Nossos serviços garantem que a empresa esteja em conformidade com as regulamentações ambientais, trazendo **segurança operacional**. Além disso, fornecem informações para tomadas de decisões e geração de resultados, agregando valor a indústria.





Prova Social

# Certificações



# Principais Clientes





# Desafios Ambientais das Indústrias



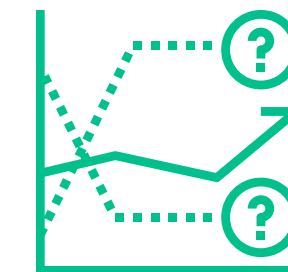
Regulamentação:  
Conformidade  
Ambiental



Celeridade no  
atendimento



Confiança na  
prestação de serviços



Previsibilidade +  
assertiva das operações

# — NOSSOS DIFERENCIAIS

Experiência e  
Tempo de mercado



Abrangência  
Nacional



Qualidade Técnica



Certificações



Equipe  
multidisciplinar e  
qualificada



Grande portfolio de  
soluções



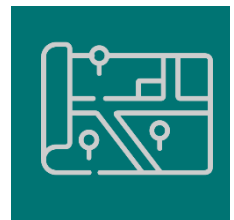
# Nossas Soluções

**Segurança nas decisões estratégicas, reduzindo riscos que possam afetar o meio ambiente e o social**

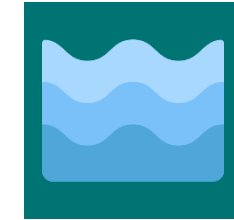
Saiba mais sobre os serviços de cada área clicando nos ícones



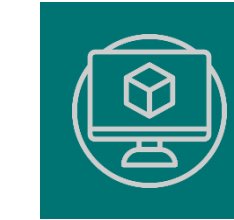
**Serviços  
Ambientais**



**Geotecnologia**



**Recursos  
Hídricos**



**Modelagem  
Numérica**



[www.focoambiente.com.br](http://www.focoambiente.com.br)

# Serviços Ambientais

Oferecemos soluções completas para empresas que buscam a sustentabilidade ambiental. Os serviços incluem assessoria ambiental especializada para otimização de projetos e processos licenciamento, estudos ambientais, gestão de condicionantes e execução de programas ambientais.



Previsibilidade de situações



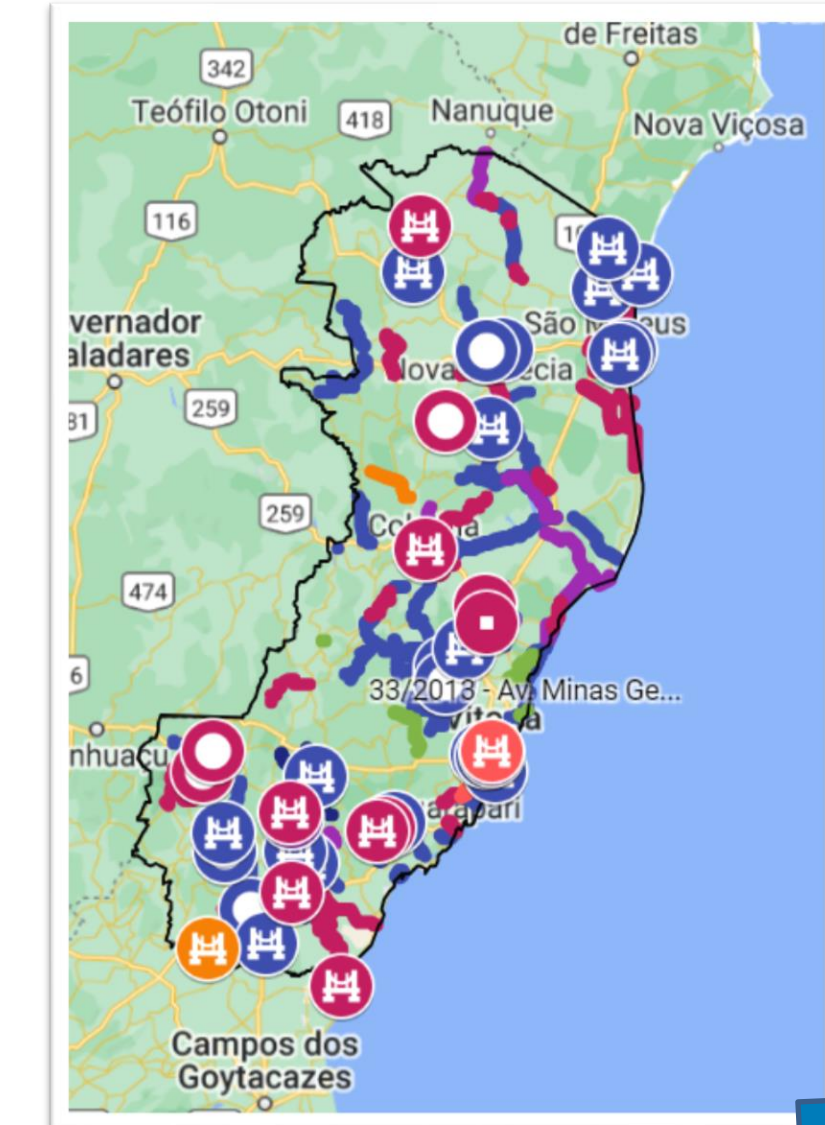
Redução de riscos operacionais



Redução de impactos ambientais

## Destaque para os serviços:

- Assessoria especializada
- Licenciamento Ambiental
- Gestão e execução de condicionantes
- Estudos Ambientais (EIA, RCA e PCA)
- Elaboração de Programas Ambientais



Cliente:



**DER-ES**

Gestão de condicionantes ambientais de 62 obras lineares



# Serviços Ambientais

## Destaque para os serviços:

- Monitoramento da Biodiversidade
- **Levantamento Fauna e Flora**
- **Resgate de Flora e Fauna**
- **Recuperação de Área Degrada**



Cliente:

alphaville 



Cliente:

 **PETROBRAS**



# Serviços Ambientais

Destaque para os serviços:

- Monitoramento Quali-Quantitativo
- **Coleta Amostral de Água e Sedimento**
- Monitoramento de Ruído



Cliente:



Cliente:

**aceLEN**

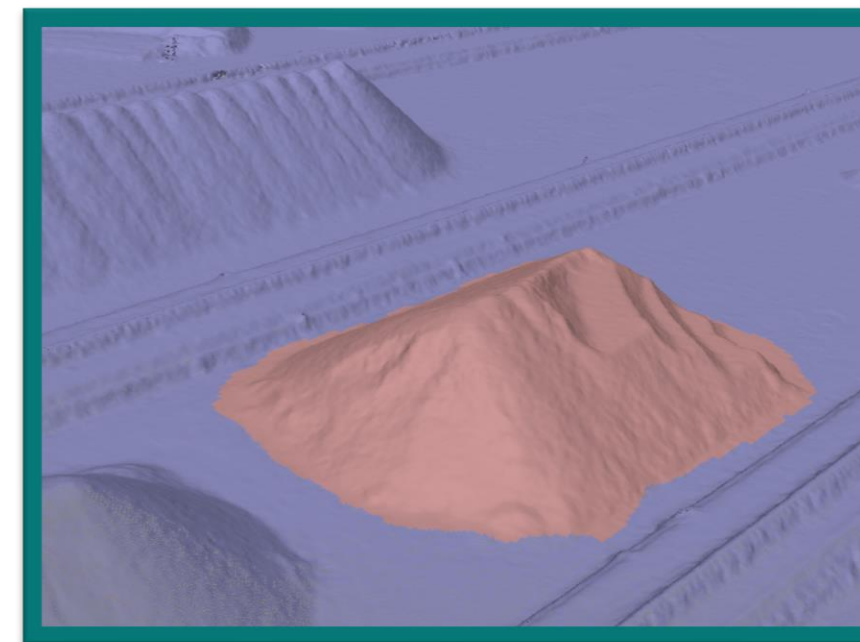


# Geotecnologias

**Destaque para os serviços:**

- Inspeção com Drones
- Aerolevantamento com Drones
- Topografia
- Mapeamentos

18/02/2021 12:50:20



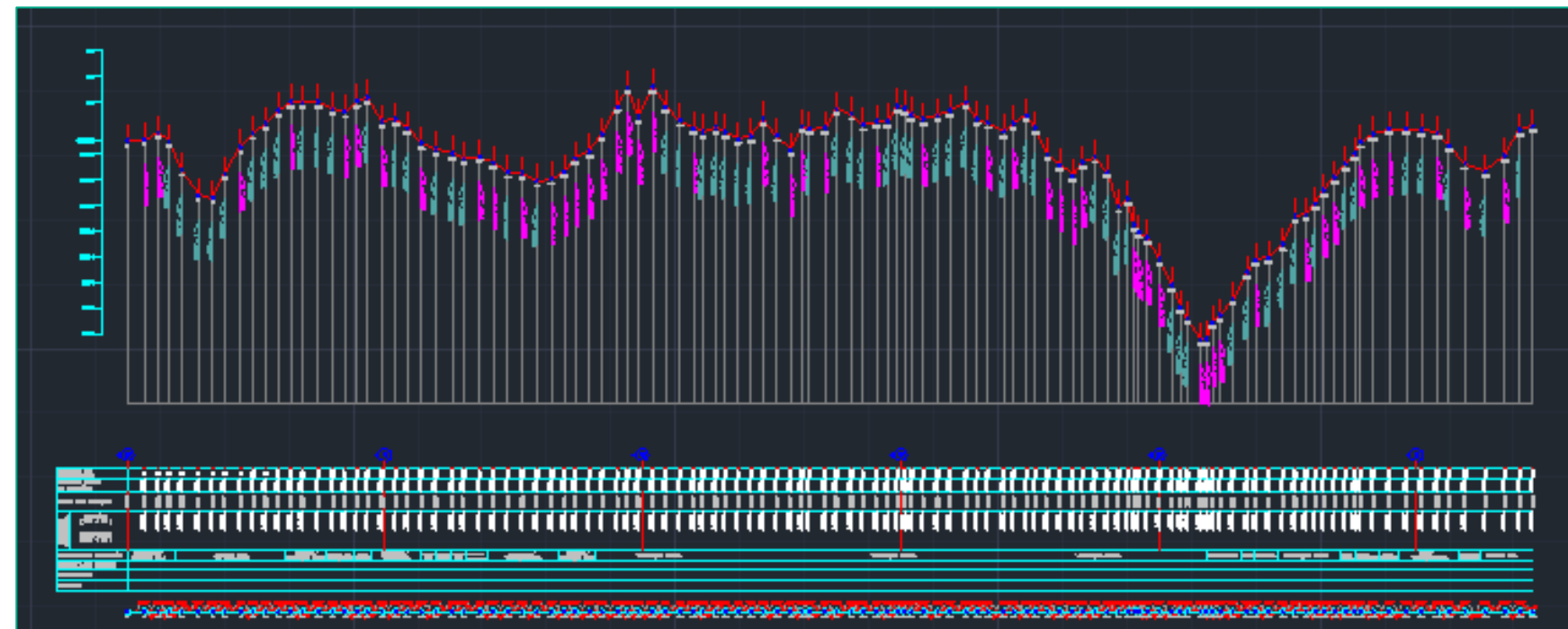
Cliente:  




# Geotecnologias

**Destaque para os serviços:**

- Inspeção com Drones
- Aerolevantamento com Drones
- Topografia
- Mapeamentos



# Recursos Hídricos

Destaque para os serviços:

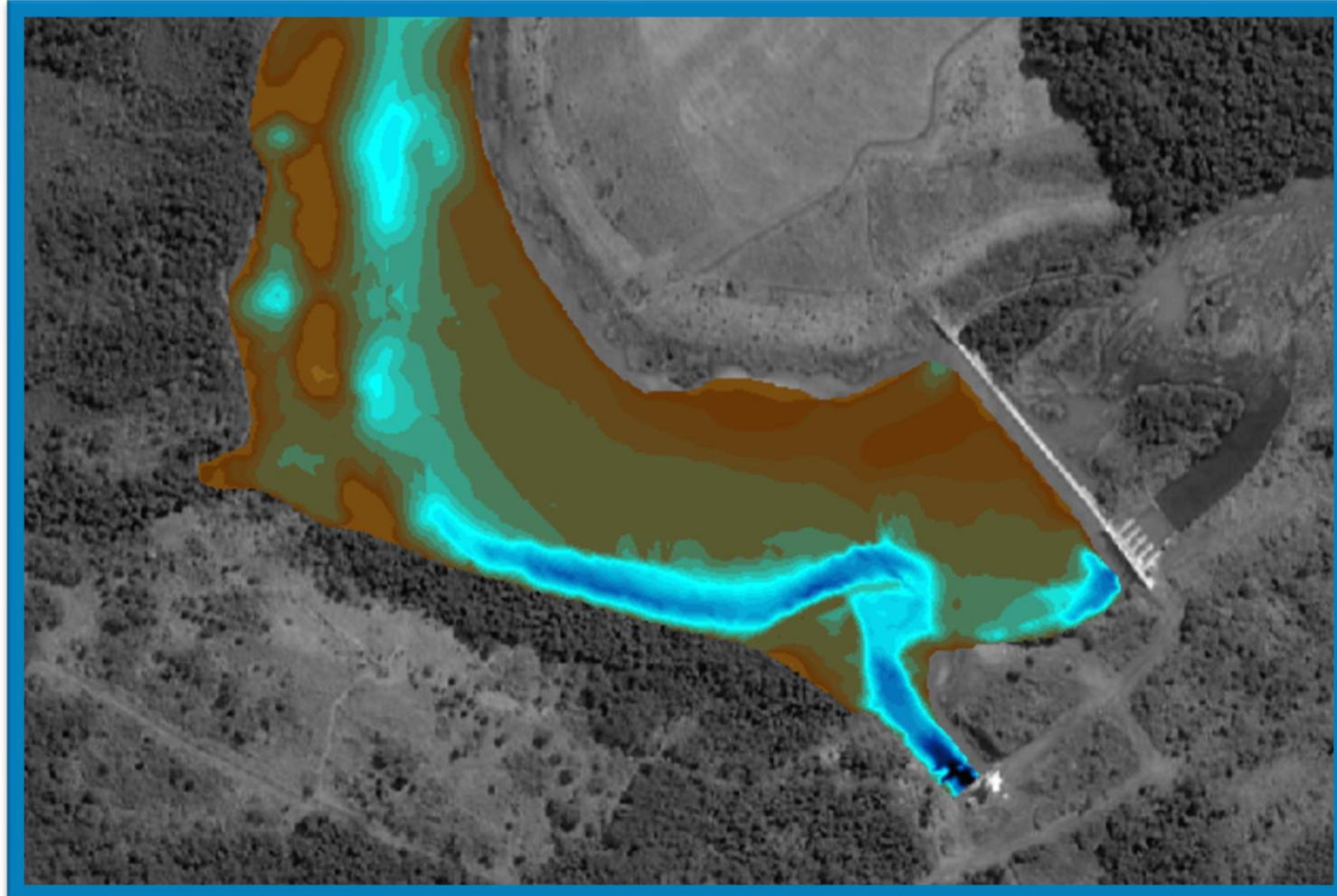
- Topobatimetria
- Estudos Hidrológicos



Cliente:



Cliente:



Cliente:



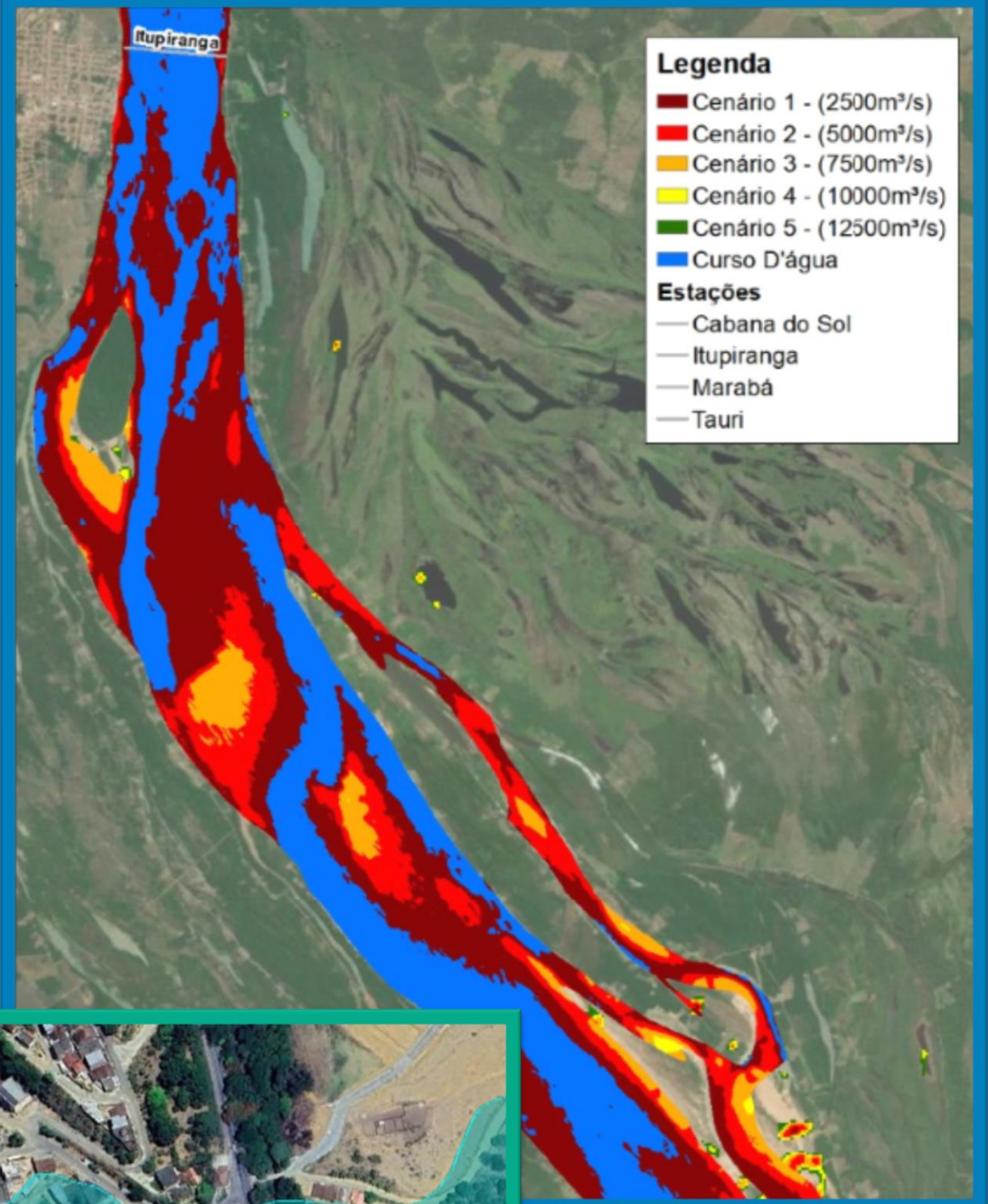
# Modelagem Numérica Continental

Por meio de simulações computacionais, geramos dados e análises personalizadas para diferentes aplicações, propiciando:

-  Previsibilidade de situações
-  Redução de riscos operacionais
-  Redução de impactos ambientais

### Destaque para os serviços:

- Modelagem Hidráulica (cota x vazão)
- Modelagem de Inundação



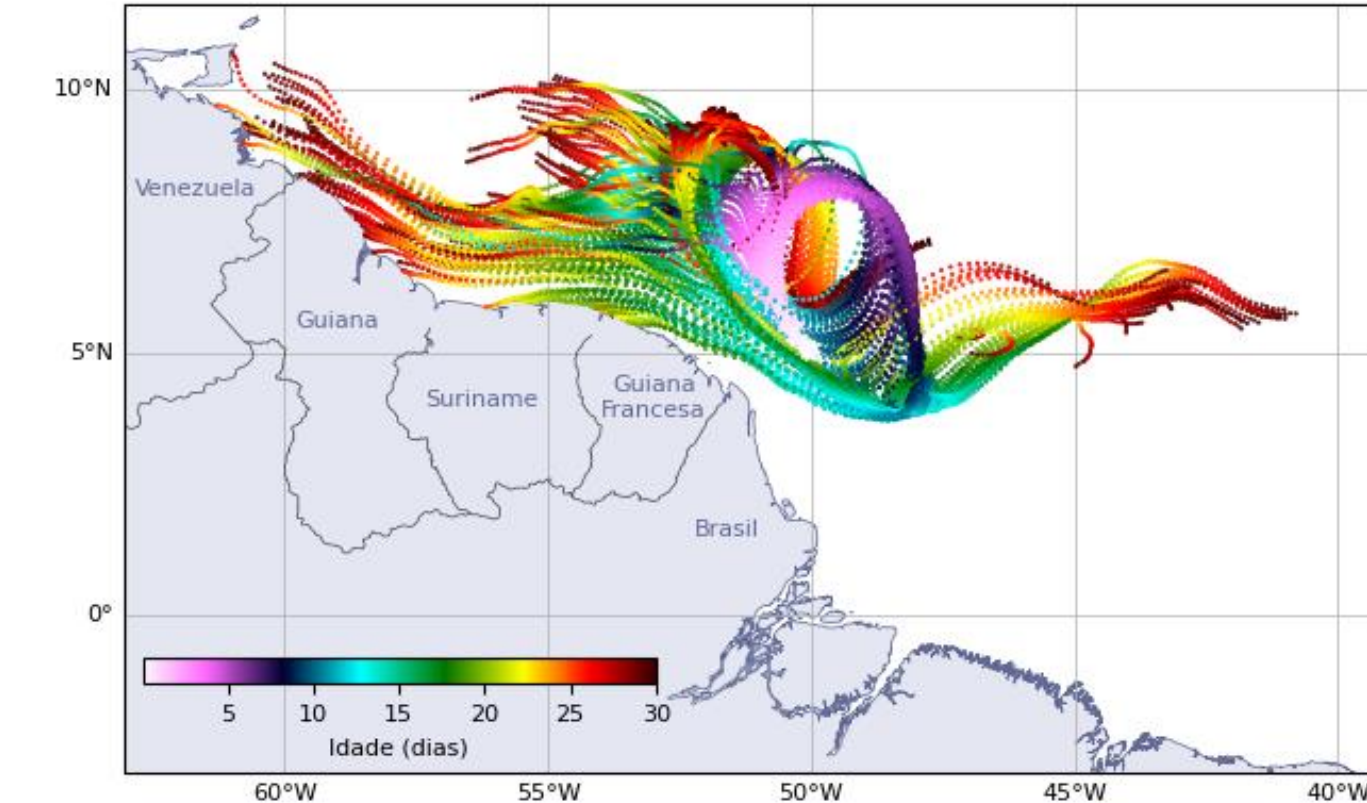
Cliente:

**DNIT**



# Modelagem Numérica Costeira e Oceânica

Por meio de simulações computacionais, geramos dados e análises personalizadas para diferentes a indústria offshore, como Plataformas de Petróleo e Parques Eólicos Offshore, e costeira, como Portos e Obras Costeiras, reduzindo os custos operacionais e de investimento para nossos clientes.



## Destaque para os serviços:

- Previsão oceânica para operações no mar (atração, busca e resgate)
- Sistema de Simulação de derrame de óleo (*Hindcast* e *Forecast* de trajetória de óleos)
- Simulação de deriva de objetos no oceano (previsão de trajetória)
- Modelagem de Dispersão de poluentes e investigação
- Avaliação de potencial Energético do Vento (offshore e onshore)
- Previsão de ventos para parques eólicos





## Entre em contato e tire suas dúvidas

 Rua José Farias, nº 98, edifício Plena, sala 702,  
Santa Luíza, Vitória-ES

 [+55 \(27\) 99903-3160](tel:+5527999033160)

 [contato@focoambiente.com.br](mailto:contato@focoambiente.com.br)