



Do conceito à operação. A Tetra Tech apoia o seu projeto do início ao fim.

Portos, Hidrovias e Costas

Soluções sustentáveis para desafios complexos

A Tetra Tech é uma das maiores referências no mercado de portos, hidrovias e costas. Nossa equipe multidisciplinar compreende as necessidades dos clientes e faz a gestão de cada projeto de forma única, ofertando sempre soluções e tecnologias com o melhor custobenefício. Nosso portfólio abrange toda a cadeia de valor de projetos portuários, hidroviários e costeiros em território nacional e internacional.

Nosso time de especialistas é líder nas disciplinas em que atua e utiliza a excelência técnica em todo o ciclo de vida dos projetos. Combinamos os recursos de uma empresa global sólida, com soluções locais personalizadas, às necessidades dos nossos clientes.



PLANEJAMENTO DO NEGÓCIO

- **EVTEA**
- Due diligence
- Estudos locacionais e de viabilidade operacional
- Projetos conceituais integrais e de utilidades
- Avaliação de riscos do negócio
- Mapeamento de restrições ambientais e legais
- Site selection e second opinion
- Suporte a financiamentos internacionais (IFC)

DESENVOLVIMENTO DE PROJETO

- Projetos básicos integrais e de utilidades
- Licenciamento ambiental (LP, LI, LO)
- Estudos técnicos de engenharia
- Levantamento de dados ambientais
- Implatação de sistema de gestão
- Estudos e diagnósticos socioambientais

IMPLANTAÇÃO E COMISSIONAMENTO

- Gestão e execução de programas socioambientais
- Projetos executivos integrais, de utilidades e infraestrutura
- Acompanhamento e gestão de condicionantes e compliance socioambientais
- Consultoria, auditoria e acompnhamento técnico de obra
- Gerenciamento da implantação

OPERAÇÃO

- Execução de programas socioambientais
- Relatórios de desempenho e práticas socioambientais
- Auditórias socioambientais
- Revisão e estudos operacionais e de melhorias de processo
- Desenvolvimento de sistemas de previsão
- Análise e gestão de dados espaciais

DESCOMISSIONAMENTO

- Estudos ambientais para descomissionamento de plantas
- Projetos de Engenharia de Reuso (PER)
- Plano de Recuperação da Área Degradada (PRAD)
- Gerenciamento de passivos ambientais (investigação, remediação e monitoramentos ambientais)



