

Sistemas Emergenciais de Tratamento de Efluentes



Não deixe seu negócio parar por problemas em sua estação de tratamento. Instalamos Sistemas Móveis ou Portáteis de Tratamento de Efluentes em até 48 horas.

Estação Móvel de Tratamento de Efluentes

Após três anos de pesquisas, a Prisco Ambiental desenvolveu a primeira **Estação de Tratamento Móvel de Efluentes do Brasil**. Este sistema é dotado de processos (físico-químico e biológico simultâneos) capazes de atender quase todas as variedades de efluentes existentes no mercado.

A **Estação Móvel** se aplica em situações temporárias onde o sistema convencional de tratamento de efluentes do cliente esteja indisponível.

Algumas situações de aplicação:

- ⌘ Interdição por órgãos públicos;
- ⌘ Apoio no start-up de sistemas convencionais;
- ⌘ Parada de máquinas para manutenção ou necessidade de desligamento do sistema convencional;
- ⌘ Complemento de processo para o atendimento dos padrões de lançamento;

Estações portáteis de tratamento de efluentes

A Prisco Ambiental foi a primeira empresa a **implementar Sistemas de Tratamento Portáteis** para Efluentes Sépticos em Línguas Sujas no Brasil. São sistemas baseados em processos físico-químicos e/ou oxidativos avançados capazes de atingir eficiências comprovadas de até 99,2% em termos de remoção de demanda bioquímica de oxigênio.

Os **Sistemas Portáteis** podem ser utilizados para o tratamento efluentes sépticos em canais ou redes de drenagem contaminadas, antes do seu despejo final em lagoas, praias ou áreas de mangue em situações tais como:

- ⌘ **Autuações por lançamento inadequado de efluentes** flagrado por órgãos ambientais em situações com muitas diárias por descumprimento;
- ⌘ **Melhora dos índices de balneabilidade em praias** em períodos de alta temporada;
- ⌘ **Redução de maus odores e da proliferação de algas** devido a presença de nutrientes e material orgânico nos efluentes;
- ⌘ Como **Medida de Compensação Ambiental** em Termos de Ajuste de Conduta firmados com empresas privadas ou instituições públicas.

