



Projetos de Estações de Tratamento de Água e Efluentes Industriais

O corpo técnico multidisciplinar de engenheiros da EBP Brasil está disponível para desenvolver os mais diversos projetos de engenharia básica e detalhada para **estações de tratamento de água e efluentes** industriais, tais como:

- Estação de tratamento de água subterrânea contaminada ou etapas de tratamento de água
- Estação de tratamento de contaminantes em fase (DNAPL, LNAPL)
- Estação de tratamento de efluentes gasosos
- Estações de tratamento de percolados de aterros
- Sistemas de Ultrafiltração aplicado à remediação ambiental
- Sistemas de Osmose Reversa aplicado à **remediação ambiental**
- Estudos de tratabilidade físico-química e biológica para efluentes industriais
- Estação de tratamento de efluentes industriais e sanitários
- Identificação, cadastramento e projetos de sistemas e linhas hidráulicas
- Pesquisa e desenvolvimento de novas tecnologias em tratamento de efluentes