

A reabilitação de áreas contaminadas é um processo constituído por diversas atividades que devem ser corretas e harmonicamente implementadas, de modo a prover soluções e respostas adequadas às contaminações de solo e de água subterrânea ou superficial existentes.

Todo o processo se inicia pela elaboração da avaliação preliminar, que no estado de São Paulo obedece aos requerimentos da DD-38, da qual se define pela necessidade ou não de etapas posteriores de intervenção.

Para o caso de uma contaminação existente, após a **avaliação preliminar ambiental** são implementadas as seguintes atividades: investigação ambiental confirmatória, **análise de risco** à saúde e ecotoxicológica, modelagem matemática dos contaminantes no aquífero, conceito de remediação, plano de intervenção, plano de desativação e a implementação, operação do **sistema de descontaminação**, finalizando com o monitoramento ambiental.

Há etapas que não se aplicam todos os serviços listados, ou mesmo até, uma sequência diferenciada em atuações distintas, entretanto, a todos os casos se objetiva o mesmo, garantir a reabilitação da área contaminada.

A EBP Brasil (antiga **Geoklock**) possui uma experiência inigualável neste tema com inúmeros casos de sucesso, mesmo para os de enorme complexidade técnica e de execução.

Estamos a sua disposição para compreender melhor as necessidades e exigências de seu caso.

Tópicos relacionados

- **Avaliação ambiental** preliminar
- Investigações confirmatória e detalhada
- Avaliação de risco à saúde humana
- Avaliação de risco ecotoxicológica
- Modelagem hidrológica e hidrogeológica
- Conceito remediação
- Plano de desativação
- Implantação, operação e monitoramento ambiental
- Plano de intervenção/ **Projeto de engenharia**