

Investigação Ambiental em Tempo Real/Alta Resolução

Como colocado na Decisão de Diretoria nº 38 de 2017, **DD38 CETESB**, em casos com complexidades associadas ao meio físico e à distribuição de substâncias químicas de interesse, o emprego de ferramentas de mapeamento em tempo real/alta resolução é recomendado para a determinação do passivo ambiental.

Ao permitir investigações mais precisas e rápidas, o uso deste tipo de ferramentas propicia a redução de custos associados ao gerenciamento do passivo, pois diminui a necessidade pela instalação de poços de monitoramento e a coleta de amostras, bem como embasa **processos de remediação** cirúrgicos, conseqüentemente, mais eficazes.

A EBP Brasil tem vasta experiência neste tipo de abordagem e possui os seguintes equipamentos de ponta, mundialmente consagrados:

- Membrane Interface Probe + Hydraulic Profiling Tool (MiHpt)
- Optical Image Profiler (OIP) com luzes UV e verde
- Low Level Membrane Interface Probe (LL MIP)
- Hydraulic Profiling Tool + Groundwater Sampler (HPT GWS)
- GC de campo (FROG)