

Investigação Detalhada

Nos termos da Decisão de Diretoria nº 38 de 2017, **DD38 CETESB**, tendo por base o modelo conceitual MCA 2, a **investigação ambiental** busca uma adequada caracterização da zona de ocorrência de contaminantes, estabelecendo as condições técnicas para condução de uma etapa de avaliação de risco representativa. Para tanto, os seguintes pontos devem ser contemplados:

- Caracterização do meio físico onde ocorre a contaminação.
- Determinação das concentrações das substâncias químicas de interesse, nos diferentes meios avaliados.
- Definir os limites tridimensionais das plumas de contaminação e estimar a massa de contaminantes existente.
- Caracterizar o potencial transporte das substâncias químicas de interesse nos diferentes meios avaliados
- Caracterizar os cenários de exposição necessários à realização da etapa de **avaliação de risco ambiental**
- Gerar o relatório de investigação detalhada, que deve conter o modelo conceitual 3 (MCA 3), o qual trará os subsídios necessários à elaboração da avaliação de risco e **plano de intervenção**.