

## Tela 4 – Investigação Detalhada

Razão Social:	
Endereço:	
Cadastro CETESB:	Agência Ambiental:

CNAE atual	Nº CNAE
CNAE anterior	Nº CNAE

<b>Relatório de Investigação Detalhada Complementar</b>	Empresa / Autor	Data
<b>Relatório de Investigação Detalhada</b>	Empresa / Autor	Data

+ Adicionar novo relatório

Classificação	Proposta pelo Resp. Legal	(Dicionário 1)		Data
	Adotada pelo Órgão Amb. Gerenciador	(Dicionário 1)	▼	Data

Plumas de Contaminação	Grupo de Contaminante	Mapa - Soma das Plumas*
Fase Dissolvida	(Dicionário 2) ▼	Mapa 4A

+ Adicionar pluma de fase dissolvida

Plumas de Contaminação	Grupo de Contaminante	Mapa - Soma das Plumas*
Fase Retida	(Dicionário 2) ▼	Mapa 4B

+ Adicionar pluma de fase retida

Plumas de Contaminação	Grupo de Contaminante	Mapa - Soma das Plumas*
Fase Livre <input type="checkbox"/> LNAPL <input type="checkbox"/> DNAPL	(Dicionário 2) ▼	Mapa 4C

+ Adicionar pluma de fase livre

Plumas de Contaminação	Grupo de Contaminante	Mapa - Soma das Plumas*
Fase Vapor	(Dicionário 2) ▼	Mapa 4D

+ Adicionar pluma de fase vapor

<b>Número de Fontes de Contaminação Secundária</b>	Nº
<b>Profundidade média do nível d'água (m)</b>	
<b>Profundidade máxima da contaminação (m)</b>	
<b>Direção predominante do fluxo da água subterrânea</b>	

\* deve ser representado o tamanho total da pluma, ou seja, um polígono que represente a soma das áreas das plumas de cada contaminante dentro do grupo.

## Dicionários - Tela 4 – Investigação Detalhada

1 - Classificação	2 - Grupo de Contaminantes
Área com Potencial de Contaminação (AP)	Metais
Área Suspeita de Contaminação (AS)	Compostos Orgânicos Voláteis - VOCs
Área Contaminada Sob Investigação (ACI)	VOCs - Solventes Clorados
Área Contaminada com Risco Confirmado (ACRi)	Compostos Orgânicos Semi-Voláteis - SVOC
Área Contaminada em Processo de Remediação (ACRe)	Biocidas
Área Contaminada em Processo de Reutilização (ACRu)	Microbiológico
Área Contaminada Órfã (ACO)	Metano
Área Contaminada Crítica (ACC)	Outros Gases
Área Contaminada em Processo de Monitoramento para Encerramento (AME)	Poluentes Orgânicos Persistentes (POPs)
Área Reabilitada para o Uso Declarado (AR)	Outros Inorgânicos
Área Atingida por Fonte Externa (AFe)	PFA's / PFOAs
Área Alterada por Fonte Difusa (AFd)	Outros: _____
Área com Alteração de Qualidade Natural (AQN)	
Área Não Contaminada (AN)	