

Tela 6 - Elaboração do Plano de Intervenção

Razão Social:		CNAE atual	Nº CNAE
Endereço:		CNAE anterior	Nº CNAE
Cadastro CETESB:	Agência Ambiental:		

Relatório de Plano de Intervenção Complementar	Empresa / Autor	Data
Relatório de Plano de Intervenção	Empresa / Autor	Data

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

Tipo	<input type="checkbox"/> Reutilização <input type="checkbox"/> Área Contaminada Crítica
	<input type="checkbox"/> Risco Confirmado

Objetivos	
Fonte de contaminação Primária e secundária	
Dicionário 7	▼

+ Adicionar novo objetivo - fonte de contaminação

Caminhos de Exposição	
Dicionário 8	▼

+ Adicionar novo objetivo - caminho de exposição

Bens a Proteger	
Dicionário 9	▼

+ Adicionar novo objetivo - bens a proteger

Danos	
Dicionário 10	▼

+ Adicionar novo objetivo - danos

Período de execução	Início:	Data	Fim:	Data
----------------------------	----------------	------	-------------	------

Medidas de Intervenção Propostas			
Medida de Remediação por Tratamento (MRT)			
Dicionário 2	▼	Prazo	Dicionário 6

+ Adicionar nova MRT

Medida de Remediação por Contenção (MRC)			
Dicionário 3	▼	Prazo	Dicionário 6

+ Adicionar nova MRC

Medida de Controle Institucional (MCI)			
Dicionário 4	▼		

+ Adicionar nova MCI

Medida de Controle de Engenharia (MCE)			
Dicionário 5	▼		

+ Adicionar nova MCE

Mapa de Intervenção	Mapa 6
----------------------------	--------

Dicionários - Tela 6 – Plano de Intervenção

1 - Classificação	2 - MRT	3 - MRC	4 - MCI	5 - MCE
Área com Potencial de Contaminação (AP)	Bombeamento e tratamento	Encapsulamento geotécnico	Uso do solo	Adequação de projeto
Área Suspeita de Contaminação (AS)	Extração de vapores do solo (SVE)	Cobertura de resíduo/solo contaminado	Uso da água subterrânea	Impermeabilização
Área Contaminada Sob Investigação (ACI)	Air Sparging	Barreira física	Uso da água superficial	Cobertura com solo limpo
Área Contaminada com Risco Confirmado (ACRi)	Biosparging	Barreira hidráulica	Restrição de Consumo de alimentos cultivados no solo	Pavimentação
Área Contaminada em Processo de Remediação (ACRe)	Bioventing	Outras: _____	Uso de edificações	Construção em pilotis
Área Contaminada em Processo de Reutilização (ACRu)	Extração multifásica		Trabalhadores de obras - EPIS	Garagem em sobressolo
Área Contaminada em Processo de Monitoramento para Encerramento (AME)	Decloração redutiva		Restrição de escavação	Canaletas enterradas ventiladas
Área Reabilitada para o Uso Declarado (AR)	Tratamento térmico in situ		Restrição de plantação de árvores frutíferas	Outras: _____
Área Atingida por Fonte Externa (AFe)	Oxidação Química		Outras: _____	
Área Alterada por Fonte Difusa (AFd)	Barreiras reativas			
Área com Alteração de Qualidade Natural (AQN)	Lavagem de solo			
Área Não Contaminada (AN)	Remoção de solo/resíduo			
	Recuperação de fase livre			
	Biorremediação			
	Fitorremediação			
	Biopilha			
	Atenuação Natura Monitorada			
	Outras: _____			

6 - Prazo
Curto (Até 12 meses)
Médio (1 a 5 anos)
Longo (5 anos ou mais)

Dicionários - Tela 6 – Plano de Intervenção

7 - Objetivos - fonte de contaminação	8 - Objetivos - caminhos de exposição	9 - Objetivos - bens a proteger	10 - Objetivos - danos
Isolar a fonte de contaminação primária ativa	Eliminar ou interromper o caminho de exposição	Atingir o nível de risco aceitável ao bem a proteger presente	Recuperar totalmente o dano identificado ao bem a proteger
Conter a fonte de contaminação primária ativa	Reduzir a concentração e tamanho da pluma de contaminação	Eliminar o risco identificado ao bem a proteger	Recuperar parcialmente o dano identificado ao bem a proteger
Eliminar a fonte de contaminação primária ativa	Eliminar a pluma de contaminação	Remover o receptor ou o bem a proteger	
Isolar a fonte de contaminação secundária ativa			
Conter a fonte de contaminação secundária ativa			
Eliminar a fonte de contaminação secundária			