

ANEXO 1 – INFORMAÇÕES MÍNIMAS

A seguir são apresentadas as informações mínimas necessárias ao levantamento de dados em cada plano de informações. As unidades responsáveis pelo levantamento de dados poderão incluir outros dados que julguem necessários.

Essas informações deverão ser suportadas por banco de dados, porém permitem a sua utilização, em formato impresso, em trabalhos de campo desde que devidamente acompanhado do Manual Orientador de Levantamento das Informações, constante do anexo 2.

Quadro 1. Atividades Potencialmente Impactantes

Bloco 1. DADOS GERAIS				
1. UNIDADE(S) FEDERATIVA				
2. MUNICÍPIO(S) DE LOCALIZAÇÃO				
3. BACIA HIDROGRÁFICA				
4. RAZÃO SOCIAL				
5. INSCRIÇÃO ESTADUAL		6. CNPJ		
7. ENDEREÇO				
LOGRADOURO:			NÚMERO:	
BAIRRO OU DISTRITO:			CEP:	
Bloco 2. CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE POTENCIALMENTE IMPACTANTE				
8. ATIVIDADE		9. CÓDIGO DA ATIVIDADE	10. FONTE DO CÓDIGO	
			() CNAE/03 () COPAM/90	
Bloco 2.1 FONTES FIXAS				
11. ÁREA ÚTIL OCUPADA (hectare)	12. NÚMERO DE EMPREGADOS	13. OUTROS		
		() Extensão (km)	() Volume dragado (m ³)	
		() Vazão máx. prevista (m ³ /s)	() Vazão média prevista (m ³ /s)	
		() Número de veículos, embarcações ou aeronaves		
14. Localização		15. OUTROS DADOS QUANTITATIVOS		
LatITUDE (GG:MM:SS)	LONGITUDE (GG:MM:SS)			
Bloco 2.2 FONTES MÓVEIS				
16. TIPO		17. MODAL DE TRANSPORTE	18. VIA / ESTAÇÃO DE REFERÊNCIA	
() Transporte () Transbordo				
19. Localização de início do trecho crítico		20. Localização de término do trecho crítico	21. EXTENSÃO	
LatITUDE (GG:MM:SS)	LatITUDE (GG:MM:SS)	LatITUDE (GG:MM:SS)	LONGITUDE (GG:MM:SS)	
22. NÚMERO DE VEÍCULOS, EMBARCAÇÕES, AERONAVES		23. OUTROS DADOS QUANTITATIVOS		
Bloco 3. POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR E PORTE				
24. POTENCIAL POLUIDOR/DEGRADADOR		() Pequeno	() Médio	() Grande
25. PORTE		() Pequeno	() Médio	() Grande
Bloco 4. CARACTERIZAÇÃO DOS PRODUTOS QUÍMICOS				
Bloco 4.1 MATÉRIAS-PRIMAS E INSUMOS				
26. NOME DO PRODUTO		27. NÚMERO ONU		
28. QUANTIDADE ATUAL (por ano)	29. CAPACIDADE MÁXIMA	30. UNIDADE		
31. FABRICANTE	32. FORMA DE ARMAZENAMENTO			
Bloco 4.2 PRODUÇÃO ANUAL				
33. NOME DO		34. NÚMERO ONU		

PRODUTO				
35. QUANTIDADE ATUAL (por ano)		36. CAPACIDADE MÁXIMA		37. UNIDADE
38. FORMA DE ARMAZENAMENTO				
Bloco 5. CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS				
39. NOME DO RESÍDUO			40. CÓDIGO DO RESÍDUO	
41. CLASSE DO RESÍDUO	() Perigoso / Classe I () Não Inerte / Classe II () Inerte / Classe III			
42. QUANTIDADE ATUAL (por ano)		43. CAPACIDADE MÁXIMA		44. UNIDADE
45. FORMA DE DISPOSIÇÃO				
46. LOCAL	() <i>ex-situ</i> () <i>in-situ</i>		47. Localização	
			Latitude (GG:MM:SS)	LONGITUDE (GG:MM:SS)
Bloco 6. ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO E INSTRUMENTOS DE GESTÃO AMBIENTAL				
48. HÁ ESTRUTURA DE CONTENÇÃO?	() Sim / Especificar:		() Não	
49. HÁ SIST. DE MONITORAMENTO?	() Sim / Especificar:		() Não	
50. HÁ PLANO DE EMERGÊNCIA?	() Sim / Especificar:		() Não	
51. HÁ CERTIFICAÇÃO DE QUALIDADE?	() Sim / Especificar:		() Não	
52. SITUAÇÃO DO LICENC. AMBIENTAL	<input type="checkbox"/> Licenciado: <input type="checkbox"/> Licença Prévia <input type="checkbox"/> Licença de Instalação <input type="checkbox"/> Licença de Operação <input type="checkbox"/> Não Licenciado			
Bloco 7. OBSERVAÇÕES GERAIS				
53. FONTE DE INFORMAÇÕES				
54. OUTRAS OBSERVAÇÕES				

Quadro 2. Áreas Contaminadas e Passivos Ambientais

Bloco 1. DADOS GERAIS			
1. UNIDADE(S) FEDERATIVA			
2. MUNICÍPIO(S) DE LOCALIZAÇÃO			
3. BACIA HIDROGRÁFICA			
4. DENOMINAÇÃO DO LOCAL			
5. ENDEREÇO			
LOGRADOURO:		NÚMERO:	
BAIRRO OU DISTRITO:		CEP:	
Bloco 2. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA CONTAMINADA / PASSIVO AMBIENTAL			
6. LOCALIZAÇÃO		7. ATIVIDADE DESENVOLVIDA	
Latitude (GG:MM:SS)	LONGITUDE (GG:MM:SS)		
		8. FONTE DE CONTAMINAÇÃO	
9. EM ATIVIDADE		() Sim () Não	
10. PROPRIEDADE		() Área pública () Área particular	
11. RESPONSÁVEL			
Bloco 3. IMPACTOS			
11. Meio impactado	() Solo () Ar () Água	12. Área atingida/comprometida	
13. Corpo híd. impactado	() Rio () Lago () Águas subterrâneas	14. Nome corpo híd.	
15. Utilização da água	() Uso doméstico local () Captação () Irrigação agrícola () Não há uso		
16. Moradores próximos	() Sim () Não	17. Exploração comercial do local	() Sim () Não
18. Prob. saúde humana	() Sim () Não	19. Queixas mais frequentes	
20. Estudos ambientais e/ou de saúde no local	() Sim () Não	21. Instituição resp.	
Bloco 4. CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO ENVOLVIDO			
22. NOME DO PRODUTO		23. NÚMERO ONU	
24. QUANTIDADE	25. UNIDADE	26. FABRICANTE	
27. FORMA DE ARMAZENAMENTO			
Bloco 5. CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS ENVOLVIDOS			
28. NOME DO RESÍDUO		29. CÓDIGO DO RESÍDUO	
30. CLASSE DO RESÍDUO () Perigoso / Classe I () Não Inerte / Classe II () Inerte / Classe III			
31. QUANTIDADE		32. UNIDADE	
33. FORMA DE DISPOSIÇÃO			
34. LOCAL		35. Localização	
() <i>ex-situ</i> () <i>in-situ</i>		Latitude (GG:MM:SS)	LONGITUDE (GG:MM:SS)
Bloco 6. ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO E INSTRUMENTOS DE GESTÃO AMBIENTAL			
36. HÁ ESTRUTURA DE CONTENÇÃO?		() Sim / Especificar: () Não	
37. HÁ SIST. DE MONITORAMENTO?		() Sim / Especificar: () Não	
38. HÁ PLANO DE EMERGÊNCIA?		() Sim / Especificar: () Não	
39. SITUAÇÃO DO LICENC. AMBIENTAL		() Licenciado: () Licença Prévia () Licença de Instalação () Licença de Operação () Não Licenciado	
Bloco 7. OBSERVAÇÕES GERAIS			
40. FONTE DE INFORMAÇÕES			
41. OUTRAS OBSERVAÇÕES			

Quadro 3. Sítios Frágeis / Vulneráveis

Bloco 1. DADOS GERAIS				
1. UNIDADE(S) FEDERATIVA				
2. MUNICÍPIO(S) DE LOCALIZAÇÃO				
3. BACIA(S) HIDROGRÁFICA(S)				
4. CÓDIGO				
5. TIPOLOGIA				
6. NOME				
Bloco 2. CARACTERIZAÇÃO DO SÍTIO FRÁGIL / VULNERÁVEL				
Bloco 2.1 ASSENTAMENTO HUMANO				
7. LOCALIZAÇÃO (coord. geográficas)		8. POPULAÇÃO	9. MEIO	10. ÁREA (hectare)
Latitude (GG:MM:SS)	Longitude (GG:MM:SS)			
		() Urbano () Rural		
Bloco 2.2 ÁREA LEGALMENTE PROTEGIDA				
11. LOCALIZAÇÃO (coord. geográficas)		12. ESFERA	13. ÁREA (hectare)	
Latitude (GG:MM:SS)	Longitude (GG:MM:SS)			
		() Municipal () Estadual () Federal		
14. TIPO				
15. FINALIDADE				
16. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS				
Bloco 2.3 ÁREA DE RECARGA DE AQUÍFERO				
17. LOCALIZAÇÃO (coord. geográficas)		18. DOMÍNIO DO AQUÍFERO	19. SITUAÇÃO DA ÁREA EM RELAÇÃO A ATIVIDADES ANTRÓPICAS	20. ÁREA (hectare)
Latitude (GG:MM:SS)	Longitude (GG:MM:SS)			
		() Protegida () Vulnerável		
Bloco 2.4 CAPTAÇÃO				
21. FONTE		() Superficial () Subterrânea		
22. DOMINIALIDADE		() Estadual () Federal		
23. LOCALIZAÇÃO (coord. geográficas)		24. MEIO		
Latitude (GG:MM:SS)	Longitude (GG:MM:SS)			
		() Urbano () Rural		
25. POPULAÇÃO ABASTECIDA	26. CURSO D'ÁGUA	27. VAZÃO DO CURSO D'ÁGUA (L/s)	28. VAZÃO DE CAPTAÇÃO (L/s)	
Bloco 2.5 OUTROS				
29. LOCALIZAÇÃO (coord. geográficas)		30. ÁREA (hectare)		
Latitude (GG:MM:SS)	Longitude (GG:MM:SS)			
31. DESCRIÇÃO				
Bloco 3. OBSERVAÇÕES GERAIS				
32. FONTE DE INFORMAÇÕES				
33. OUTRAS OBSERVAÇÕES				

Quadro 4. Histórico de Ocorrência de Acidentes Ambientais

Bloco 1. DADOS GERAIS			
1. UNIDADE FEDERATIVA			
2. MUNICÍPIO(S) DE LOCALIZAÇÃO			
3. BACIA HIDROGRÁFICA			
4. LOCAL		<input type="checkbox"/> Sede / filial de empresa <input type="checkbox"/> Transporte <input type="checkbox"/> Outro / Especificar:	
5. TIPOLOGIA			
6. NOME			
Bloco 2. CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO ENVOLVIDO			
7. NOME DO PRODUTO		8. NÚMERO ONU	
9. QUANTIDADE		10. UNIDADE	
		11. FABRICANTE	
12. FORMA DE ARMAZENAMENTO			
Bloco 3. CARACTERIZAÇÃO DOS RESÍDUOS ENVOLVIDOS			
13. NOME DO RESÍDUO		14. CÓDIGO DO RESÍDUO	
15. CLASSE DO RESÍDUO		<input type="checkbox"/> Perigoso / Classe I <input type="checkbox"/> Não Inerte / Classe II <input type="checkbox"/> Inerte / Classe III	
16. QUANTIDADE		17. UNIDADE	
18. FORMA DE DISPOSIÇÃO			
19. LOCAL		<input type="checkbox"/> <i>ex-situ</i> <input type="checkbox"/> <i>in-situ</i>	
		20. Localização	
		Latitude (GG:MM:SS) LONGITUDE (GG:MM:SS)	
Bloco 4. CARACTERIZAÇÃO DO ACIDENTE			
21. LOCALIZAÇÃO (coord. geográficas)		22. DATA DE OCORRÊNCIA (DD/MM/AAAA)	
Latitude (GG:MM:SS)		23. HORÁRIO DE OCORRÊNCIA (HH:MM)	
Longitude (GG:MM:SS)			
24. UNIDADE DE RESPOSTA ENVOLVIDA NO ATENDIMENTO			
25. DESCRIÇÃO			
Bloco 5. CARACTERIZAÇÃO DOS DANOS PROVOCADOS PELO ACIDENTE			
26. SÍTIOS FRÁGEIS/VULNERÁVEIS AFETADOS			
27. ÓBITOS		<input type="checkbox"/> Sim / Quantidade: <input type="checkbox"/> Não	
28. DANOS AMBIENTAIS		<input type="checkbox"/> Sim / Especificar: <input type="checkbox"/> Não	
29. OUTROS DANOS			
Bloco 6. OBSERVAÇÕES GERAIS			
30. FONTE DE INFORMAÇÕES			
31. OUTRAS OBSERVAÇÕES			

Quadro 5. Unidades de Resposta a Acidentes

Bloco 1. DADOS GERAIS					
1. UNIDADE FEDERATIVA					
2. MUNICÍPIO(S) DE LOCALIZAÇÃO					
3. BACIA HIDROGRÁFICA					
4. TIPOLOGIA					
5. NOME					
Bloco 2. CARACTERIZAÇÃO DA UNIDADE DE RESPOSTA					
6. TIPO		<input type="checkbox"/> Público		<input type="checkbox"/> Particular	
7. FONTE DE RECURSOS		<input type="checkbox"/> Municipal		<input type="checkbox"/> Estadual <input type="checkbox"/> Federal	
8. LOCALIZAÇÃO (coord. geográficas)		9. MEIO DE ATUAÇÃO			
Latitude (GG:MM:SS)	Longitude (GG:MM:SS)				
Bloco 2. CARACTERIZAÇÃO DO ATENDIMENTO					
10. TIPO DE ATENDIMENTO DISPONÍVEL					
Bloco 3. CARACTERIZAÇÃO DA ESTRUTURA DISPONÍVEL					
11. EQUIPAMENTOS		12. VEÍCULOS		13. QUADRO DE PESSOAL	
TIPO	QUANTIDADE	TIPO	QUANTIDADE	TÉCNICO	ADMINISTRATIVO
Bloco 4. OBSERVAÇÕES GERAIS					
14. FONTE DE INFORMAÇÕES					
15. OUTRAS OBSERVAÇÕES					