

### 19.18.ANEXO IV – PODERAÇÕES PARA HIERARQUIZAÇÃO DOS LIXÕES

1.SITUAÇÃO			
Questões	Valores das respostas		Valor obtido
	Não	Sim	
a) Ocorre em área urbana ou rural ?	0	0	
b) Ocorre em talvegue, que poderia abrigar curso d'água intermitente?	0	4	
c) Ocorre em região de várzea pântano ou mangue?	0	3	
d) Quantidade de corpos hídricos na área do lixão e/ou até num raio de 200 m? (Ex.: 2)	Se a resposta for maior que zero, valor é 3		
e) Ocorre em área industrial?	0	3	

2. CARACTERIZAÇÃO DO LIXÃO							
Questão	Valores das respostas do Quadro 2						Valor obtido
	a	b	c	d	e	f	
2.1 Área do lixão	1	1,5	2	3	-	-	
2.2 Atividade do lixão	1	1,5	2	3	-	-	
2.3a Ocorrência de adensamento dos resíduos	1,5	3	-	-	-	-	
2.3b Ocorrência deslizamento	1,5	3	-	-	-	-	
2.3c Ocorrência de erosão	1,5	3	-	-	-	-	
2.3d Outras ocorrências	1,5	3	-	-	-	-	
2.4a Presença de resíduos – classe II B	3	-	-	-	-	-	
2.4b Presença de resíduos – classe II A	3	-	-	-	-	-	
2.4c Presença de resíduos – classe I	3	-	-	-	-	-	

3. SOLO E ÁGUAS SUBTERRÂNEAS		
Questão	Valores das respostas do Quadro 3	Valor obtido

	a	b	c	d	e	f	
3.1 Impermeabilização inferior	1	1,5	2	3	-	-	
3.2 Presença de lixiviados nos taludes, aterros e entornos	1	2	3	-	-	-	
3.3 Distância de um ponto de alimentação de água potável de uso doméstico	1	1,5	2	3	-	-	
3.4 Distância de um ponto de alimentação de água para o abastecimento público	1	2	3	-	-	-	

4. ÁGUAS SUPERFICIAIS							
Questão	Valores das respostas do Quadro 4						Valor obtido
	a	b	c	d	e	f	
4.1 Distância de um ponto de alimentação em água potável para o uso doméstico	1	1,5	2	3	-	-	
4.2 Distância entre o lixão e a borda do corpo hídrico mais próximo	1	2	3	-	-	-	
4.3 Distância de um ponto de alimentação de água para abastecimento público	1	2	3	-	-	-	
4.4 Uso preponderante da água de superfície	1	2	3	-	-	-	

5. MEIO SOCIAL							
Questão	Valores das respostas do Quadro 5						Valor obtido
	a	b	c	d	e	f	
5.1 Densidade populacional dentro de um raio de 500 m	1	2	3	-	-	-	
5.2 Há presença de hospital, creche, escola ou asilo na área do lixão ou num raio de 500 m?	1,5	3	-	-	-	-	
5.3 Distância do núcleo populacional mais próximo	1	2	3	-	-	-	
5.4 Zona de isolamento físico do lixão	1	2	3	-	-	-	



6. MEIO NATURAL E PAISAGENS							
Questão	Valores das respostas do Quadro 6						Valor obtido
	a	b	c	d	e	f	
6.1 Largura da barreira vegetal (cerca viva) do lixão	1	2	3	-	-	-	
6.2 Existe desmatamento e/ou de redução de biodiversidade em razão da presença do lixão?	1	2	3	-	-	-	
6.3 Há dispersão de resíduos no entorno?	1,5	3	-	-	-	-	
6.4 Há possibilidade das águas contaminadas se dirigirem a um mangue ou pântano?	1	1,5	2	3	-	-	

7. MEIO ATMOSFÉRICO							
Questão	Valores das respostas do Quadro 6						Valor obtido
	a	b	c	d	e	f	
7.1 Presença de odores no lixão e/ou entorno	1	2	3	-	-	-	
7.2 Ocorrência de explosões recentes	1	1,5	2	3	-	-	
7.3 Queima de resíduos	1	2	3	-	-	-	
7.4 Possibilidade de bolsões de gás e/ou de migração de biogás	1	2	3	-	-	-	

