

ÍNDICE DA QUALIDADE DE ATERROS DE RESÍDUOS - IQR NOVA PROPOSTA

MUNICÍPIO: GUATAPARÁ	DATA: 25/10/2012
LOCAL: Rodovia Deputado Cunha Bueno, km 183	AGÊNCIA: Jaboticabal
BACIA HIDROGRÁFICA: Mogi-Guaçu	UGRHI: Mogi Guaçu
LICENÇA: L.I.: <input checked="" type="checkbox"/> L.O.: <input checked="" type="checkbox"/>	TÉCNICO: Thales Vinícius de Melo Rissi

ÍTEM	SUB-ÍTEM	AVALIAÇÃO	PESO	PONTOS
ESTRUTURA APOIO	1. PORTARIA, BALANÇA E VIGILÂNCIA	SIM / SUFICIENTE	2	2
		NÃO / INSUFICIENTE	0	
	2. ISOLAMENTO FÍSICO	SIM / SUFICIENTE	2	2
		NÃO / INSUFICIENTE	0	
3. ISOLAMENTO VISUAL	SIM / SUFICIENTE	2	2	
	NÃO / INSUFICIENTE	0		
4. ACESSO À FRENTE DE DESCARGAS	ADEQUADO	3	3	
	INADEQUADO	0		
FRONTALHE	5. DIMENSÕES DA FRENTE DE TRABALHO	ADEQUADAS	5	5
		INADEQUADAS	0	
	6. COMPACTAÇÃO DOS RESÍDUOS	ADEQUADA	5	5
7. RECOBRIMENTO DOS RESÍDUOS	ADEQUADO	5	5	
	INADEQUADO	0		
TABELAS	8. DIMENSÕES E INCLINAÇÕES	ADEQUADAS	4	4
		INADEQUADAS	0	
	9. COBERTURA DE TERRA	ADEQUADA	4	4
10. PROTEÇÃO VEGETAL	ADEQUADA	3	3	
	INADEQUADA	0		
11. AFLORAMENTO DE CHORUME	NÃO / RAROS	4	4	
	SIM / NUMEROSOS	0		
SUPERFÍCIE	12. NIVELAMENTO DA SUPERFÍCIE	ADEQUADO	5	5
		INADEQUADO	0	
13. HOMOGENEIDADE DA COBERTURA	SIM	5	5	
	NÃO	0		
ESTRUTURA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL	14. IMPERMEABILIZAÇÃO DO SOLO	SIM/ADEQUADA (N.PREENCHER ITEM 15)	10	10
		NÃO/INADEQUADA (PREENCHER ITEM 15)	0	
	15. PROF.LENÇOL FREÁTICO (P) X PERMEABILIDADE DO SOLO (k)	P > 3 m, k < 10-6 cm/s	4	0
		1 <= P <= 3m, k < 10-6 cm/s	2	
		CONDIÇÃO INADEQUADA	0	
	16. DRENAGEM DE CHORUME	SIM / SUFICIENTE	4	4
		NÃO / INSUFICIENTE	0	
	17. TRATAMENTO DE CHORUME	SIM / ADEQUADO	4	4
	18. DRENAGEM PROVISÓRIA DE ÁGUAS PLUVIAIS	SUFICIENTE / DESNECES.	3	3
		NÃO / INSUFICIENTE	0	
19. DRENAGEM DEFINITIVA DE ÁGUAS PLUVIAIS	SUFICIENTE / DESNECES.	4	4	
	NÃO / INSUFICIENTE	0		
20. DRENAGEM DE GASES	SUFICIENTE / DESNECES.	4	4	
	NÃO / INSUFICIENTE	0		
21. MONITORAMENTO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS	ADEQUADO	4	4	
	INADEQUADO / INSUFIC.	1		
	INEXISTENTE	0		
22. MONITORAMENTO GEOTÉCNICO	ADEQUADO / DESNECES.	4	4	
	INADEQUADO / INSUFICIEN.	1		
	INEXISTENTE	0		
SUBTOTAL 1			86	86

ÍTEM	SUB-ÍTEM	AVALIAÇÃO	PESO	PONTOS
OUTRAS INFORMAÇÕES	23. PRESENÇA DE CATADORES	NÃO	2	2
		SIM	0	
	24. QUEIMA DE RESÍDUOS	NÃO	2	2
		SIM	0	
	25. OCORRÊNCIA DE MOSCAS E ODORES	NÃO	2	2
		SIM	0	
	26. PRESENÇA DE AVES E ANIMAIS	NÃO	2	2
		SIM	0	
	27. RECEBIMENTO DE RESÍDUOS NÃO AUTORIZADOS	NÃO	2	2
		SIM	0	
28. RECEBIMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS	SIM (Preencher item 29)			-
	NÃO (ir p/item 30)			
29. ESTRUTURAS E PROCEDIMENTOS	SUFICIENTE / ADEQUADO	10	10	
	INSUFICIENTE / INADEQ.	0		
SUBTOTAL 2.1			10	0
SUBTOTAL 2.2			20	20
CARACTERÍSTICA	30. PROXIMIDADES DE NÚCLEOS HABITACIONAIS	>= 500m	2	2
		< 500m	0	
	31. PROXIMIDADES DE CORPOS DE ÁGUA	>= 200m	2	2
		< 200m	0	
	32. VIDA ÚTIL DA ÁREA	<= 2 ANOS	<input type="checkbox"/>	-
		2 < x <= 5 ANOS	<input type="checkbox"/>	
		> 5 ANOS	<input checked="" type="checkbox"/>	
	33. LICENÇA DE OPERAÇÃO	SIM	<input checked="" type="checkbox"/>	-
		NÃO / VENCIDA	<input type="checkbox"/>	
	34. RESTRIÇÕES LEGAIS AO USO DO SOLO	SIM	<input type="checkbox"/>	-
NÃO		<input checked="" type="checkbox"/>		
SUBTOTAL 3			4	4

TOTAL MÁXIMO (100)	TOTAL MÁXIMO (110)
TOTAL MÁXIMO 2.1	TOTAL MÁXIMO 2.2
sem recebimento de resíduos industriais	com recebimento de resíduos industriais
0	110
IQR-SOMA DOS PONTOS/10	IQR-SOMA DOS PONTOS/11
sem recebimento de resíduos industriais	com recebimento de resíduos industriais
0,0	10,0

Cálculo do IQR
(sem receb.resíduos industriais) IQR = (SUBTOTALS 1+2.1+3)/10 = 10,0
(com receb.resíduos industriais) IQR = (SUBTOTALS 1+2.2+3)/11 = 10,0

IQR	AVALIAÇÃO
0,0 a 7,0	CONDIÇÕES INADEQUADAS
7,1 a 10,0	CONDIÇÕES ADEQUADAS

Observação:

ÍNDICE DA QUALIDADE DE ATERROS DE RESÍDUOS - IQR NOVA PROPOSTA

MUNICÍPIO: GUATAPARÁ	DATA: 25/10/2012
LOCAL: Rodovia Deputado Cunha Bueno, km 183	AGÊNCIA: Jaboticabal
BACIA HIDROGRÁFICA: Mogi-Guaçu	UGRHI: Mogi Guaçu
LICENÇA: L.I.: <input checked="" type="checkbox"/> L.O.: <input checked="" type="checkbox"/>	TÉCNICO: Thales Vinícius de Melo Rissi

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Capacidade licenciada em ton/dia (Aterro Regional)

CAPACIDADE LICENCIADA EM TON/DIA:

Tratamento de Biogás

SIM NÃO CABE NÃO

Coordenadas Geográficas (SAD 69)

UTM_N (m):

UTM_E (m):

FUSO 22 23

Uso futuro da área

DESCREVER

Nº de Catadores

TOTAL

< 14 ANOS