

Projeto de Controle da Poluição - PCP

**Anexo II.8.1-2 - Meta de Redução de Geração de Resíduos a
Bordo Metas de Disposição Final em Terra**

EMPRESA:	WesternGeco do Brasil Ltda.
Nome do empreendimento:	Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D Wide Azimuth na Bacia de Santos
Processo IBAMA n.º :	02001.116154/2017-94
Região:	3
Outras regiões (Obs. 1):	4

PESQUISA SÍSMICA
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Revisão número:	01	Data de entrega desta Revisão:	01/06/2018
-----------------	----	--------------------------------	------------

Pág. 1/1

Tabela 1 - PCP - META DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS			
Item	RESÍDUO (Obs. 2)	Quantitativo relativo anterior de referência (g/homem.dia)	Meta para este empreendimento (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos	1.113,714	1.102,577
2	Resíduos contaminado	86,582	85,716
3	Tambor / Bombona contaminado	33,771	33,433
4	Lâmpada fluorescente	1,004	0,994
5	Pilha e bateria	8,595	8,509
6	Resíduo infecto-contagioso	1,085	1,074
7	Cartucho de impressão	0,348	0,345
8	Lodo residual do esgoto tratado		
9	Resíduo alimentar desembarcado	221,869	219,650
10	Madeira não contaminada	78,295	77,512
11	Vidro não contaminado	17,633	17,457
12	Plástico não contaminado	35,643	35,287
13	Papel/papelão não contaminado	60,297	59,694
14	Metal não contaminado	102,974	101,944
15	Tambor / Bombona não contaminado		
16	Lata de alumínio	0,007	0,006
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	124,172	122,930
18	Fluido de cabo sísmico (Obs. 3)		
19	Borracha não contaminada		
20	Produtos Químicos	4,048	4,008
	Outros (especificar):		
21	Aerossol	0,326	0,322
22	Tetra pack	6,804	6,736
23	Eletrônicos	1,682	1,665
24			
25			

- Obs. 1: Caso a atividade tenha se desenvolvido em mais de uma Região, inserir as demais no espaço indicado, separando por ponto e vírgula.
- Obs. 2: Na relação de resíduos, a contaminação se refere a óleo e/ou produtos químicos.
- Obs. 3: Considerar densidade 1 kg/dm³.

EMPRESA:	WesternGeco do Brasil Ltda.
Região (Obs. 1):	3,4
Nome do empreendimento:	Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D Wide Azimuth na Bacia de Santos
Processo IBAMA n.º :	02001.116154/2017-94

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL				
Item	RESÍDUO (Obs. 2)	Disposição final (Obs. 3)	Quantitativo relativo no final do empreendimento anterior na Região (%)	Meta empreendimento para este (%)
1	Resíduos oleosos	DF-06	99,312	100,000
		DF-05	0,389	
		DF-02	0,299	
2	Resíduos contaminados	DF-06	95,672	100,000
		DF-02	2,390	
		DF-05	1,938	
3	Tambor / Bombona contaminado	DF-04	100,000	100,000
4	Lâmpada fluorescente	DF-07	100,000	100,000

PESQUISA SÍSMICA	
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
Revisão número:	01
Data de entrega desta Revisão:	01/06/2018

Pág. 1/5

Obs. 1: Número da Região onde se localiza o empreendimento, conforme o Quadro 1 da Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA n.º 01/11.

Obs. 2: Na relação de resíduos, a contaminação se refere a óleo e/ou produtos químicos.

Obs. 3: Especificar o código, de acordo com o quadro a seguir.

Código	Tipo de disposição final
DF-01	Devolução ao fabricante
DF-02	Reuso
DF-03	Reciclagem
DF-04	Recondicionamento
DF-05	Re-refino
DF-06	Co-processamento
DF-07	Descontaminação
DF-08	Aterro sanitário
DF-09	Aterro industrial
DF-10	Incineração em terra
	Outros (especificar):
DF-11	Detonação
DF-12	
DF-13	
DF-14	
DF-15	

EMPRESA: WesternGeco do Brasil Ltda.

Região: 3,4

Nome do empreendimento: Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D Wide Azimuth na Bacia de Santos

Processo IBAMA n.º: 02001.116154/2017-94

PESQUISA SÍSMICA

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Revisão número: 01

Data de entrega desta Revisão: 01/06/2018

Pág. 2/5

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL (continuação)				
Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo no final do empreendimento anterior na Região (%)	Meta para este empreendimento (%)
5	Pilha e bateria	DF-02	94,210	100,000
		DF-07	5,790	
6	Resíduo infecto-contagioso	DF-07	72,932	
		DF-09	8,593	100,000
		DF-10	18,475	
7	Cartucho de impressão	DF-02	100,000	100,000
8	Lodo residual do esgoto tratado			
9	Resíduo alimentar desembarcado	DF-08	100,000	100,000

EMPRESA: WesternGeco do Brasil Ltda.

Região: 3,4

Nome do empreendimento: Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D Wide Azimuth na Bacia de Santos

Processo IBAMA n.º: 02001.116154/2017-94

PESQUISA SÍSMICA

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Revisão número: 01

Data de entrega desta Revisão: 01/06/2018

Pág. 3/5

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL (continuação)

Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo no final do empreendimento anterior na Região (%)	Meta para este empreendimento (%)
10	Madeira não contaminada	DF-10	54,384	70,000
		DF-02	45,616	30,000
11	Vidro não contaminado	DF-03	100,000	100,000
12	Plástico não contaminado	DF-03	100,000	100,000
13	Papel/papelão não contaminado	DF-03	100,000	100,000
14	Metal não contaminado	DF-03	100,000	100,000

EMPRESA:	WesternGeco do Brasil Ltda.
Região:	3,4
Nome do empreendimento:	Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D Wide Azimuth na Bacia de Santos
Processo IBAMA n.º :	02001.116154/2017-94

PESQUISA SÍSMICA	
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
Revisão número:	01
Data de entrega desta Revisão:	01/06/2018

Pág. 4/5

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL (continuação)				
Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo no final do empreendimento anterior na Região (%)	Meta para este empreendimento (%)
15	Tambor / Bombona não contaminado			
16	Lata de alumínio	DF-03	100,000	100,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	DF-08	100,000	100,000
18	Fluido de cabo sísmico (Obs. 4)			
19	Borracha não contaminada			

Obs. 4: Considerar densidade 1 kg/dm3.

EMPRESA:	WesternGeco do Brasil Ltda.
Região:	3,4
Nome do empreendimento:	Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D Wide Azimuth na Bacia de Santos
Processo IBAMA n.º:	02001.116154/2017-94

PESQUISA SÍSMICA	
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
Revisão número:	01
Data de entrega desta Revisão:	01/06/2018

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL (continuação)				
Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo no final do empreendimento anterior na Região (%)	Meta para este empreendimento (%)
20	Produtos Químicos	DF-06	100,000	100,000
	Outros:			
21	Aerossol	DF-06	100,000	
22	Tetra pack	DF-03	33,385	100,000
		DF-08	66,615	
23	Eletrônicos	DF-02	100,000	100,000
24				
25				