

**Anexo II-5 - Metas de Redução de Geração de Resíduos a Bordo”
e de “Metas de Disposição Final em Terra”**

EMPRESA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

PESQUISA SÍSMICA

Nome do empreendimento: Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia da Foz do Amazonas - Spectrum Foz 3D

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Processo IBAMA n.º : 02001.004640/2019-22

Região: 10 Outras regiões (Obs. 1):

Revisão número: Data de entrega desta Revisão:

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	112,092	110,971
2	Resíduos contaminado	163,194	161,562
3	Tambor / Bombona contaminado		
4	Lâmpada fluorescente	1,019	1,008
5	Pilha e bateria	3,057	3,026
6	Resíduo infecto-contagioso	2,038	2,017
7	Cartucho de impressão	2,038	2,017
8	Lodo residual do esgoto tratado		
9	Resíduo alimentar desembarcado	11,889	11,770
10	Madeira não contaminada	30,571	30,265
11	Vidro não contaminado	22,079	21,858
12	Plástico não contaminado	94,769	93,821
13	Papel/papelão não contaminado	104,620	103,573
14	Metal não contaminado	45,856	45,397
15	Tambor / Bombona não contaminado		
16	Lata de alumínio		
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	292,120	289,198
18	Fluido de cabo sísmico (Obs. 3)		
19	Borracha não contaminada		
20	Produtos Químicos		
	Outros (especificar):		
21	Tetra Pack	15,285	15,132
22	Óleo vegetal usado	13,889	13,750
23	Lata aerossol	4,167	4,125
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: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

Região (Obs. 1): 10

Nome do empreendimento: Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia da Foz do Amazonas - Spectrum Foz 3D

Processo IBAMA n.º: 02001.004640/2019-22

Data de entrega:

PESQUISA SÍSMICA

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO
 PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/5

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS						
Item	RESÍDUO (Obs. 2)	Quantitativo absoluto	Quantitativo relativo	Meta	Embarcações assistentes e de apoio	Quantitativo absoluto total
		(kg)	(Obs. 3) (g/homem.dia)	(Obs. 4) (g/homem.dia)	Quantitativo absoluto (kg)	(Obs. 5) (kg)
1	Resíduos oleosos			110,971		0,000
2	Resíduos contaminado			161,562		0,000
3	Tambor / Bombona contaminado			0,000		0,000
4	Lâmpada fluorescente			1,008		0,000
5	Pilha e bateria			3,026		0,000
6	Resíduo infecto-contagioso			2,017		0,000
7	Cartucho de impressão			2,017		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado			0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado			11,770		0,000
10	Madeira não contaminada			30,265		0,000
11	Vidro não contaminado			21,858		0,000
12	Plástico não contaminado			93,821		0,000
13	Papel/papelão não contaminado			103,573		0,000
14	Metal não contaminado			45,397		0,000
15	Tambor / Bombona não contaminado			0,000		0,000
16	Lata de alumínio			0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem			289,198		0,000
18	Fluido de cabo sísmico (Obs. 6)			0,000		0,000
19	Borracha não contaminada			0,000		0,000
20	Produtos químicos			0,000		0,000
	Outros:					
21	Tetra Pack			15,132		0,000
22	Oleo vegetal usado			13,750		0,000
23	Lata aerossol			4,125		0,000
24				0,000		0,000
25				0,000		0,000

Obs. 1:
 Transportado da Tabela 2.

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

Obs. 3:
 Quantitativo relativo =
 [Quantitativo absoluto /
 (N.º trabalhadores envolvidos x
 N.º dias de geração de resíduos)] x 1000

Obs. 4:
 Transportada da Tabela 1,
 da Revisão aprovada pela CGPEG.

Obs. 5:
 Soma dos quantitativos absolutos dos navios
 sísmicos e de todas embarcações
 assistentes e de apoio.

Obs. 6:
 Considerar densidade 1 kg/dm³.

João Carlos Corrêa
 João Carlos Corrêa
 Spectrum Geo
 Country Manager

EMPRESA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

Região: 10

Nome do empreendimento: Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia da Foz do Amazonas - Spectrum Foz 3D

Processo IBAMA n.º: 02001.004640/2019-22

Data de entrega:

PESQUISA SÍSMICA

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO
 PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 2/5

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto	Quantitativo relativo	Meta
		(kg)	(g/homem.dia)	(g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos			110,971
2	Resíduos contaminado			161,562
3	Tambor / Bombona contaminado			0,000
4	Lâmpada fluorescente			1,008
5	Pilha e bateria			3,026
6	Resíduo infecto-contagioso			2,017
7	Cartucho de impressão			2,017
8	Lodo residual do esgoto tratado			0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado			11,770
10	Madeira não contaminada			30,265
11	Vidro não contaminado			21,858
12	Plástico não contaminado			93,821
13	Papel/papelão não contaminado			103,573
14	Metal não contaminado			45,397
15	Tambor / Bombona não contaminado			0,000
16	Lata de alumínio			0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem			289,198
18	Fluido de cabo sísmico			0,000
19	Borracha não contaminada			0,000
20	Produtos químicos			0,000
	Outros:			
21	Tetra Pack			15,132
22	Óleo vegetal usado			13,750
23	Lata aerossol			4,125
24				0,000
25				0,000

João Carlos Corrêa
 João Carlos Corrêa
 Spectrum Geo
 Country Manager

EMPRESA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

Região: 10

Nome do empreendimento: Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia da Foz do Amazonas - Spectrum Foz 3D

Processo IBAMA n.º: 02001.004640/2019-22

Data de entrega:

PESQUISA SÍSMICA

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO
 PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 3/5

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto	Quantitativo relativo	Meta
		(kg)	(g/homem.dia)	(g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos			110,971
2	Resíduos contaminado			161,562
3	Tambor / Bombona contaminado			0,000
4	Lâmpada fluorescente			1,008
5	Pilha e bateria			3,026
6	Resíduo infecto-contagioso			2,017
7	Cartucho de impressão			2,017
8	Lodo residual do esgoto tratado			0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado			11,770
10	Madeira não contaminada			30,265
11	Vidro não contaminado			21,658
12	Plástico não contaminado			93,821
13	Papel/papelão não contaminado			103,673
14	Metal não contaminado			45,397
15	Tambor / Bombona não contaminado			0,000
16	Lata de alumínio			0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem			289,198
18	Fluido de cabo sísmico			0,000
19	Borracha não contaminada			0,000
20	Produtos químicos			0,000
	Outros:			
21	Tetra Pack			15,132
22	Óleo vegetal usado			13,750
23	Lata aerossol			4,125
24				0,000
25				0,000

João Carlos Corrêa
 João Carlos Corrêa
 Spectrum Geo
 Country Manager

J

EMPRESA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

Região: 10

Nome do empreendimento: Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia da Foz do Amazonas - Spectrum Foz 3D

Processo IBAMA n.º: 02001.004640/2019-22

Data de entrega:

PESQUISA SÍSMICA

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO
 PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 4/5

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos			110,971
2	Resíduos contaminado			161,562
3	Tambor / Bombona contaminado			0,000
4	Lâmpada fluorescente			1,008
5	Pilha e bateria			3,026
6	Resíduo infecto-contagioso			2,017
7	Cartucho de impressão			2,017
8	Lodo residual do esgoto tratado			0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado			11,770
10	Madeira não contaminada			30,265
11	Vidro não contaminado			21,858
12	Plástico não contaminado			93,821
13	Papel/papelão não contaminado			103,573
14	Metal não contaminado			45,397
15	Tambor / Bombona não contaminado			0,000
16	Lata de alumínio			0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem			289,198
18	Fluido de cabo sísmico			0,000
19	Borracha não contaminada			0,000
20	Produtos químicos			0,000
	Outros:			
21	Tetra Pack			15,132
22	Óleo vegetal usado			13,750
23	Lata aerossol			4,125
24				0,000
25				0,000

João Carlos Correia
 Spectrum Geo
 Country Manager

f

EMPRESA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

Região: 10

Nome do empreendimento: Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia da Foz do Amazonas - Spectrum Foz 3D

Processo IBAMA n.º: 02001.004640/2019-22 Data de entrega:

PESQUISA SÍSMICA

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO
 PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 5/5

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto	Quantitativo relativo	Meta
		(kg)	(g/homem.dia)	(g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos			110,971
2	Resíduos contaminado			161,562
3	Tambor / Bombona contaminado			0,000
4	Lâmpada fluorescente			1,008
5	Pilha e bateria			3,026
6	Resíduo infecto-contagioso			2,017
7	Cartucho de impressão			2,017
8	Lodo residual do esgoto tratado			0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado			11,770
10	Madeira não contaminada			30,265
11	Vidro não contaminado			21,858
12	Plástico não contaminado			93,821
13	Papel/papelão não contaminado			103,573
14	Metal não contaminado			45,397
15	Tambor / Bombona não contaminado			0,000
16	Lata de alumínio			0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem			269,198
18	Fluido de cabo sísmico			0,000
19	Borracha não contaminada			0,000
20	Produtos químicos			0,000
	Outros:			
21	Tetra Pack			15,132
22	Óleo vegetal usado			13,750
23	Lata aerossol			4,125
24				0,000
25				0,000

João Carlos Corrêa
 João Carlos Corrêa
 Spectrum Geo
 Country Manager

EMPRESA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

Região (Obs. 1): 10

Nome do empreendimento: Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia da

Processo IBAMA n.º: 02001.004640/2019-22

Data de entrega:

PESQUISA SÍSMICA
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/5

Tabela 7 - Relatório PCP - DISPOSIÇÃO FINAL E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO							
Item	RESÍDUO (Obs. 2)	Quantitativo absoluto total (Obs. 3) (kg)	AT remanescente (Obs. 4) (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 5)	Quantitativo relativo (Obs. 6) (%)	Meta (Obs. 7) (DF: %)
1	Resíduos oleosos	0,000					DF-05: 90
							DF-11: 10
				0,000	AT final		
2	Resíduos contaminados	0,000					DF-06: 10
							DF-09: 90
				0,000	AT final		
3	Tambor / Bombona contaminado	0,000					
				0,000	AT final		
4	Lâmpada fluorescente	0,000					DF-07: 100
				0,000	AT final		

Obs. 7: Para as DF's => Quantitativo relativo = $\frac{\text{Quantitativo absoluto disposto} \times 100}{\text{Soma dos quantitativos absolutos dispostos}}$
 Para o AT neste ano => Quantitativo relativo = $\frac{\text{Quantitativo absoluto armazenado} \times 100}{(\text{Quantitativo absoluto total} + \text{AT remanescente})}$

Obs. 8: Transportada da Tabela 2, da Revisão onde constam as Metas vigentes.

- Obs. 1: Transportado da Tabela 2.
 Obs. 2: Na relação de resíduos, a contaminação se refere a óleo e/ou produtos químicos.
 Obs. 3: Transportado da Tabela 6.
 Obs. 4: Armazenamento temporário, no dia anterior ao início do empreendimento reportado, de resíduos produzidos até então, dispostos ou não durante o período deste relatório.
 Obs. 5: Especificar o código de disposição final, de acordo com o quadro a seguir e em ordem decrescente de quantidade disposta.

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:	
DF-11	Tratamento químico / Beneficiamento
DF-12	Blendagem
DF-13	
DF-14	
DF-15	

EMPRESA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

Região: 10

Nome do empreendimento: Pesquisa Sísmica marítima 3D na Bacia da Foz do Amazonas - Spectrum Foz 3D

Processo IBAMA n.º: 02001.004640/2019-22

Data de entrega:

PESQUISA SÍSMICA

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 2/5

Tabela 7 - Relatório PCP - DISPOSIÇÃO FINAL E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO (continuação)

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (Obs. 4) (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final	Quantitativo relativo (%)	Meta (DF: %)
5	Pilha e bateria	0,000					DF-06: 100
				0,000	AT final		
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000					DF-09: 90 DF-10: 10
				0,000	AT final		
7	Cartucho de impressão	0,000					DF-09: 100
				0,000	AT final		
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000					
				0,000	AT final		
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000					DF-08: 100
				0,000	AT final		

EMPRESA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

Região: 10

Nome do empreendimento: Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia da Foz do Amazonas - Spectrum Foz 3D

Processo IBAMA n.º: 02001.004640/2019-22

Data de entrega:

PESQUISA SÍSMICA

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 3/5

Tabela 7 - Relatório PCP - DISPOSIÇÃO FINAL E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO (continuação)

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (Obs. 4) (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final	Quantitativo relativo (%)	Meta (DF: %)
10	Madeira não contaminada	0,000					DF-02: 80
							DF-03: 20
				0,000	AT final		
11	Vidro não contaminado	0,000					DF-03: 100
				0,000	AT final		
12	Plástico não contaminado	0,000					DF-03: 100
				0,000	AT final		
13	Papel/papelão não contaminado	0,000					DF-03: 100
				0,000	AT final		
14	Metal não contaminado	0,000					DF-03: 100
				0,000	AT final		

EMPRESA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

Região: 10

Nome do empreendimento: Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia da Foz do Amazonas - Spectrum Foz 3D

Processo IBAMA n.º: 02001.004640/2019-22

Data de entrega:

PESQUISA SÍSMICA

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 4/5

Tabela 7 - Relatório PCP - DISPOSIÇÃO FINAL E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO (continuação)

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (Obs. 4) (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final	Quantitativo relativo (%)	Meta (DF: %)
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000					
				0,000	AT final		
16	Lata de alumínio	0,000					
				0,000	AT final		
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	0,000					DF-08: 100
				0,000	AT final		
18	Fluido de cabo sísmico (Obs. 9)	0,000					
				0,000	AT final		
19	Borracha não contaminada	0,000					
				0,000	AT final		

Obs. 9: Considerar densidade 1 kg/dm³.

EMPRESA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

Região: 10

Nome do empreendimento: Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia da Foz do Amazonas - Spectrum Foz 3D

Processo IBAMA n.º: 02001.004640/2019-22

Data de entrega:

PESQUISA SÍSMICA

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 5/5

Tabela 7 - Relatório PCP - DISPOSIÇÃO FINAL E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO (continuação)

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (Obs. 4) (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final	Quantitativo relativo (%)	Meta (DF: %)
20	Produtos Químicos	0,000					
				0,000	AT final		
Outros:							
21	Tetra Pack	0,000					DF-03: 100
				0,000	AT final		
22	Óleo vegetal usado	0,000					DF-03: 100
				0,000	AT final		
23	Lata aerossol	0,000					DF-09: 100
				0,000	AT final		
24		0,000					
				0,000	AT final		
25		0,000					
				0,000	AT final		

EMPRESA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

Região (Obs. 1): 10

Nome do empreendimento: Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia da Foz do Amazonas - Spectrum Foz 3D

Processo IBAMA n.º: 02001.004640/2019-22

Data de entrega:

Pág.1/1

PESQUISA SÍSMICA

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR

Item (Obs. 2)	Nome da embarcação	Função (Obs. 2)	Efluentes sanitários e águas servidas	Efluentes oleosos	Resíduo alimentar
			Volume descartado (Obs. 3) (m ³)	Volume descartado (Obs. 3) (m ³)	Quantidade descartada (Obs. 3) (kg)
1		Navio sísmico			
2		Navio sísmico			
3		Navio sísmico			
4		Navio sísmico			
5		Navio sísmico			
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Obs. 1: Transportado da Tabela 2.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

Obs. 3: Deve ser feita a medição a cada descarte e apresentados os respectivos valores totais da atividade.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

PESQUISA SISMICA

Região (Obs. 1): 10
 Data de entrega:

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/6

Tabela 9 - Relatório PCP – CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS, DISPOSIÇÃO FINAL E DESCARTE NO MAR

Tabela 9 – Quadro 1- Relatório PCP - CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS E DISPOSIÇÃO FINAL										
Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantidade em Terra, na Região.					Disposição Final efetiva do empreendimento			Armazenado para destinação em empreendimento seguinte
		Desembarcado			Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)	Percentual em relação ao total na Região (%)	
		Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Navios Sísmicos	Total embarcações (I)	Em terra, ainda sem disposição final (II)	Total na região (I+II)				
1	Resíduos oleosos			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
2	Resíduos contaminados			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
3	Tambor contaminado			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
4	Lâmpada fluorescente			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

PESQUISA SÍSMICA

Região: 10
 Data de entrega:

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO
 PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 2/6

Tabela 9 - Relatório PCP – CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS, DISPOSIÇÃO FINAL E DESCARTE NO MAR

Tabela 9 – Quadro 1- Relatório PCP - CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS E DISPOSIÇÃO FINAL										
Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantidade em Terra, na Região.					Disposição Final efetiva do empreendimento			Armazenado para destinação em empreendimento seguinte
		Desembarcado			Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)	Percentual em relação ao total na Região (%)	
		Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Navios Sísmicos	Total embarcações (I)	Em terra, ainda sem disposição final (II)	Total na região (I+II)				
5	Pilha e bateria			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
6	Resíduo infecto-contagioso			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
7	Cartucho de impressão			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
8	Lodo residual do esgoto tratado			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
9	Resíduo alimentar desembarcado			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

PESQUISA SÍSMICA

Região: 10
 Data de entrega:

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 3/6

Tabela 9 - Relatório PCP – CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS, DISPOSIÇÃO FINAL E DESCARTE NO MAR

Tabela 9 – Quadro 1- Relatório PCP - CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS E DISPOSIÇÃO FINAL										
Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantidade em Terra, na Região.					Disposição Final efetiva do empreendimento			Armazenado para destinação em empreendimento seguinte
		Desembarcado		Total embarcações (I)	Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)	Percentual em relação ao total na Região (%)	
		Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Navios Sísmicos		Em terra, ainda sem disposição final (II)	Total na região (I+II)				
10	Madeira não contaminada			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
11	Vidro não contaminado			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
12	Plástico não contaminado			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
13	Papel/papelão não contaminado			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
14	Metal não contaminado			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

PESQUISA SÍSMICA

Região: 10
 Data de entrega:

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 4/6

Tabela 9 - Relatório PCP – CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS, DISPOSIÇÃO FINAL E DESCARTE NO MAR

Tabela 9 – Quadro 1- Relatório PCP - CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS E DISPOSIÇÃO FINAL										
Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantidade em Terra, na Região.					Disposição Final efetiva do empreendimento			Armazenado para destinação em empreendimento seguinte
		Desembarcado			Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)	Percentual em relação ao total na Região (%)	
		Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Navios Sísmicos	Total embarcações (I)	Em terra, ainda sem disposição final (II)	Total na região (I+II)				
15	Tambor não contaminado			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
16	Lata de alumínio			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
17	Resíduos não passíveis de reciclagem			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
18	Fluido de cabo sísmico			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
19	Borracha não contaminada			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
20	Produtos Químicos			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!

EMPRESA / UNIDADE IESTORA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

PESQUISA SISMICA

Região: 10
 Data de entrega:

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 5/6

Tabela 9 - Relatório PCP – CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS, DISPOSIÇÃO FINAL E DESCARTE NO MAR

Tabela 9 - Quadro 1 - Relatório PCP - CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS E DISPOSIÇÃO FINAL										
Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantidade em Terra, na Região.					Disposição Final efetiva do empreendimento			Armazenado para destinação em empreendimento seguinte
		Desembarcado			Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)	Percentual em relação ao total na Região (%)	
		Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Navios Sísmicos	Total embarcações (I)	Em terra, ainda sem disposição final (II)	Total na região (I+II)				
	Outros:									
21	Tetra Pack			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
22	Óleo vegetal usado			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
23	Lata aerossol			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
24				#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
25				#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: SPECTRUM GEO DO BRASIL SERVIÇOS GEOFÍSICOS LTDA.

PESQUISA SISMICA

Região 10
(Obs. 1):
Data de entrega:

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 6/6

Tabela 9 - Relatório PCP – CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS, DISPOSIÇÃO FINAL E DESCARTE NO MAR

Tabela 9 – Quadro 2 – CONSOLIDAÇÃO: DESCARTE NO MAR				
Referência	Efluente sanitário e águas servidas (m ³)	Efluentes oleosos (m ³)	Resíduo alimentar (kg)	Total
Navios sísmicos				0
Embarcações				0
Total				0

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: SPECTRUM GEO DO

PESQUISA SISMICA

Região (Obs. 1): 10
Data de entrega:

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/3

Relatório PCP - CONSIDERAÇÕES SOBRE A IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO (Obs. 1)

Obs. 1 Preencher somente no espaço disponível

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: SPECTRUM GEO DO

PESQUISA SISMICA

Região (Obs. 1): 10
Data de entrega:

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 2/3

Relatório PCP - CONSIDERAÇÕES SOBRE A IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO (Obs.1)

Empty content area for the report.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: SPECTRUM GEO DO

PESQUISA SISMICA

Região (Obs. 1): 10
Data de entrega:

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 3/3

Relatório PCP - CONSIDERAÇÕES SOBRE A IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO (Obs.1)

Empty content area for the report.