

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO

Produção & Escoamento

Nome da empresa:
DOMMO ENERGIA S.A.

Data de entrega:
31/03/2020

Região	4
--------	---

Referente ao período anual (dd/mm/aaaa):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2019	31	12	2019

Obs.: Preencher este quadro somente quando do envio do Relatório PCP. Não preencher quando do envio de Metas e suas renovações.

Responsável pelas informações sobre o Projeto de Controle da Poluição:	
Nome:	Celso Mello
Cargo:	Diretor de Operações
Assinatura:	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.	
Região (Obs. 1): 4	Revisão número: 0
Data de entrega desta Revisão: 31/03/2020	

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 1/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS						
Item	RESÍDUO (Obs. 2)	EMPR (Obs. 3):	EMPR-A-01	UM (Obs. 4):	OSX-3	
		Quantitativo relativo anterior de referência (g/homem.dia)	Metas para o próximo período de quatro anos (Obs. 5)			
			Meta para o Ano 1 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 2 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 3 (g/homem.dia)	Ano 4
1	Resíduos oleosos	5.737,542	NA	NA	6.885,051	6.781,775
2	Resíduos contaminados	474,211	424,396	415,908	569,053	560,517
3	Tambor / Bombona contaminado	91,602	79,918	78,320	109,923	108,274
4	Lâmpada fluorescente	22,871	2,152	2,109	27,445	27,033
5	Pilha e bateria	12,507	51,142	49,607	15,009	14,784
6	Resíduo infecto-contagioso	1,112	0,953	0,934	1,334	1,314
7	Cartucho de impressão	4,765	NA	NA	1,144	1,126
8	Lodo residual do esgoto tratado	19,853	NA	NA	23,824	23,466
9	Resíduo alimentar desembarcado	10,840	NA	NA	13,008	12,813
10	Madeira não contaminada	162,359	276,179	270,655	194,830	191,908
11	Vidro não contaminado	28,747	22,592	22,140	34,497	33,979
12	Plástico não contaminado	164,662	60,215	59,011	197,594	194,630
13	Papel/papelão não contaminado	70,002	80,533	78,922	84,002	82,742
14	Metal não contaminado	242,446	185,256	181,551	290,935	286,571
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000	NA	NA	0,000	0,000
16	Lata de alumínio	1,588	NA	NA	1,906	1,877
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	349,613	428,822	420,246	419,535	413,242
18	Borracha não contaminada	0,794	NA	NA	0,953	0,939
19	Produtos Químicos	68,374	NA	1.722,000	82,049	80,818
	Outros (especificar):					
20	Água oleosa	0,000	19,980	19,580	0,000	0,000
21	Efluente Sanitário	0,000	6,916	6,778	0,000	0,000
22	Medicamento Vencido	0,476	NA	NA	0,572	0,563
23	Óleo Vegetal Usado	0,000	0,658	0,631	0,000	0,000
24	Tetra Pack	15,088	27,664	27,111	18,106	17,834
25	Pirotécnico	0,000	NA	NA	NA	NA
26	Resíduo Eletrônico	0,000	NA	NA	NA	NA
27	Aerossol	0,000	NA	NA	NA	NA

- Obs. 1:** Número da Região que engloba o conjunto de empreendimentos, conforme 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 e Obs. 4:** Informar o código do empreendimento a ser usado nas tabelas (se empreendimento ou embarcação, em andamento ou novo[a] [p. e.: EMPR-A-01, EMPR-N-01, EMB-A-01, EMB-N-01, respectivamente]) e, no caso de empreendimentos, a sigla da unidade marítima (UM), conforme a Tabela 3 do Ano 4 do período de quatro anos anterior. Preencher, primeiro, todos os empreendimentos e, depois, todas as embarcações - em andamento e, em seguida, novos. As metas dos novos devem ser informadas para o período que resta do quadriênio vigente. No caso de licenças de instalação, preencher, apenas, os espaços reservados à identificação do empreendimento, deixando, em branco, os campos referentes às metas. Não há metas de redução de geração de resíduos para plataformas desabitadas, que, portanto, devem ser identificadas apenas na Tabela 3, quaisquer que sejam suas licenças.
- Obs. 5:** Anos 1, 2, 3 e 4 são os registrados na Tabela 2, referentes ao próximo período de quatro anos.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: 4

Revisão número: 0

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Data de entrega desta Revisão: 31/03/2020

Pág. 2/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM: ANTONIO DAVID				EMPR/EMB:	UM: ILHA DA TRINDADE			
		Quantitativo relativo anterior de referência (g/homem.dia)	Metas para o próximo período de quatro anos				Quantitativo relativo anterior de referência (g/homem.dia)	Metas para o próximo período de quatro anos			
			Meta para o Ano 1 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 2 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 3 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 4 (g/homem.dia)		Meta para o Ano 1 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 2 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 3 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 4 (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos	652,968	NA	NA	783,562	771,808	729,941	NA	NA	875,930	862,791
2	Resíduos contaminados	401,826	NA	NA	482,192	474,959	1.003,523	NA	NA	1.204,227	1.186,164
3	Tambor / Bombona contaminado	15,068	NA	NA	18,082	17,811	36,986	NA	NA	44,384	43,718
4	Lâmpada fluorescente	9,132	NA	NA	10,959	10,795	36,986	NA	NA	44,384	43,718
5	Pilha e bateria	4,566	NA	NA	5,479	5,397	5,871	NA	NA	7,045	6,939
6	Resíduo infecto-contagioso	0,913	NA	NA	1,096	1,079	0,391	NA	NA	0,470	0,463
7	Cartucho de impressão	4,566	NA	NA	5,479	5,397	3,914	NA	NA	4,697	4,626
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	NA	NA	0,000	0,000	0,000	NA	NA	0,000	0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000	NA	NA	0,000	0,000	0,000	NA	NA	0,000	0,000
10	Madeira não contaminada	141,553	NA	NA	169,863	167,315	25,832	NA	NA	30,998	30,533
11	Vidro não contaminado	4,566	NA	NA	5,479	5,397	21,918	NA	NA	26,301	25,907
12	Plástico não contaminado	85,388	NA	NA	102,466	100,929	100,391	NA	NA	120,470	118,663
13	Papel/papelão não contaminado	77,169	NA	NA	92,603	91,214	117,417	NA	NA	140,900	138,787
14	Metal não contaminado	41,096	NA	NA	49,315	48,575	124,070	NA	NA	148,885	146,651
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000	NA	NA	0,000	0,000	0,000	NA	NA	0,000	0,000
16	Lata de alumínio	18,265	NA	NA	21,918	21,589	26,419	NA	NA	31,703	31,227
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	197,717	NA	NA	237,260	233,701	499,217	NA	NA	599,061	590,075
18	Borracha não contaminada	6,849	NA	NA	8,219	8,096	3,914	NA	NA	4,697	4,626
19	Produtos Químicos	9,132	NA	NA	10,959	10,795	98,826	NA	NA	118,591	116,812
	Outros (especificar):										
20	Água oleosa	0,000	NA	NA	0,000	0,000	391,389	NA	NA	469,667	462,622
21	Efluente Sanitário	0,000	NA	NA	0,000	0,000	0,000	NA	NA	0,000	0,000
22	Medicamento Vencido	2,283	NA	NA	2,740	2,699	1,957	NA	NA	2,348	2,313
23	Óleo Vegetal Usado	9,589	NA	NA	11,507	11,334	9,785	NA	NA	11,742	11,566
24	Tetra Pack	8,676	NA	NA	10,411	10,255	20,744	NA	NA	24,892	24,519
25	Pirotécnico	0,000	NA	NA	NA	NA	0,000	NA	NA	NA	NA
26	Resíduo Eletrônico	0,000	NA	NA	NA	NA	0,000	NA	NA	NA	NA
27	Aerossol	0,000	NA	NA	NA	NA	0,000	NA	NA	NA	NA

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: **DOMMO ENERGIA S.A.**

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região (Obs. 1): **4**

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2016		31	12	2019

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/6

Revisão número: **0**
 Data de entrega desta Revisão: **31/03/2020**

Ano 1 (dd/mm/aaaa)			Ano 2 (dd/mm/aaaa)			Ano 3 (dd/mm/aaaa)			Ano 4 (dd/mm/aaaa)						
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2016		01	01	2017		01	01	2018		01	01	2019
Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	31	01	2016		31	12	2017		31	12	2018		31	12	2019

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL

Item	RESÍDUO (Obs. 2)	Disposição final (Obs. 3)	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	Ano 4 (%)
1	Resíduos oleosos	DF-05	100,000	100,000	100,000			
2	Resíduos contaminados	DF-06	100,000	100,000	100,000			
3	Tambor / Bombona contaminado	DF-06	100,000	100,000	100,000			
4	Lâmpada fluorescente	DF-03	100,000	100,000	100,000			

- Obs. 1: Transportado da Tabela 1.
 Obs. 2: Na relação de resíduos, a contaminação se refere a óleo e/ou produtos químicos.
 Obs. 3: Especificar o código, conforme o quadro abaixo.

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	Tratamento Bio / Fis - Qui
DF-12	Formulação de Blend
DF-13	Tratamento Térmico
DF-14	Beneficiamento
DF-15	Re-processamento
DF-16	Detonação
DF-17	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 4

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2016		31	12	2019

Pág. 2/6

Revisão número: 0
 Data de entrega desta Revisão: 31/03/2020

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2016		01	01	2017		01	01	2018		01	01	2019
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	01	2016		31	12	2017		31	12	2018		31	12	2019

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL (continuação)								
Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	
5	Pilha e bateria	DF-09	100,000	100,000	100,000	100,000	80,000	
		DF-15	0,000	100,000	100,000	0,000	20,000	
6	Resíduo infecto-contagioso	DF-10	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
7	Cartucho de impressão	DF-09	100,000	100,000	100,000	100,000	80,000	
		DF-15	0,000	100,000	100,000	0,000	20,000	
8	Lodo residual do esgoto tratado	DF-11	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
9	Resíduo alimentar desembarcado	DF-08	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 4

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2016		31	12	2019

Pág. 3/6

Revisão número: 0
 Data de entrega desta Revisão: 31/03/2020

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2016		01	01	2017		01	01	2018		01	01	2019
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	01	2016		31	12	2017		31	12	2018		31	12	2019

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

Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	
				10	Madeira não contaminada	DF-03	100,000	100,000
11	Vidro não contaminado	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
12	Plástico não contaminado	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
13	Papel/papelão não contaminado	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
14	Metal não contaminado	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 4

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2016		31	12	2019

Pág. 4/6

Revisão número: 0
 Data de entrega desta Revisão: 31/03/2020

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2016		01	01	2017		01	01	2018		01	01	2019
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	01	2016		31	12	2017		31	12	2018		31	12	2019

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

Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	
15	Tambor / Bombona não contaminado	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
16	Lata de alumínio	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	DF-08	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
18	Borracha não contaminada	DF-08	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
19	Produtos Químicos	DF-06	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 4

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2016		31	12	2019

Pág. 5/6

Revisão número: 0
 Data de entrega desta Revisão: 31/03/2020

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2016		01	01	2017		01	01	2018		01	01	2019
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	01	2016		31	12	2017		31	12	2018		31	12	2019

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

Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	
	Outros:							
20	Água oleosa	DF-14	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
21	Efluente Sanitário	DF-11	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
22	Medicamento Vencido	DF-10	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
23	Óleo Vegetal Usado	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
24	Tetra Pack	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.					
Região (Obs. 1):	4				
Referente ao período anual (dd/mm/aaaa) (Obs. 2):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2019	31	12	2019
Data de entrega:					
31/03/2019					

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/5

Tabela 3 - Relatório PCP - CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS, UNIDADES MARÍTIMAS E EMBARCAÇÕES

Tabela 3 - Quadro 1 – CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS DA REGIÃO E EMBARCAÇÕES DO PROJETO CONTINUADO (que geraram resíduos neste período anual)											
EMPR/UM ou EMB (Obs. 3)	Empreendimento (Obs. 3)		Licença (Obs. 3)				Nome da Unidade Marítima (Obs. 3 e 4)	N.º médio de trabalhadores por dia	N.º de dias de geração de resíduos	Item	
	Nome	Processo IBAMA n.º	Tipo	Número	Data da emissão	Data da validade					
EMPR-A-01 / OSX-3	BM-C-39 e BM-C-40 / CAMPO TUBARÃO MARTELO		02022.001019/2011	Licença de Operação	1202/2013 - 1ª renovação	30/08/2020	30/08/2024	FPSO OSX 3	83	365	1
EMB-A-01 / ANTONIO DAVID									6	365	2
EMB-A-02 / ILHA DA TRINDADE									15	365	3
EMB-A-03 / ECO GLADIATOR									7	365	4
EMB-A-04 / STARNAV AQUARIUS									15	23	5
EMB-N-01 / SKANDI IPANEMA									14	327	6
											7

Obs. 1:
Transportado da Tabela 1.

Obs. 2:
Especificar se é o Ano 1, 2, 3 ou 4 do período de quatro anos registrado na Tabela 2.

Obs. 3:
Transportado da Tabela 1.

Obs. 4:
Caso seja embarcação não preencher as colunas referentes a Processo, Licença e Unidade Marítima.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		DOMMO ENERGIA S.A.					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2019		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 2/5

Tabela 3 - Relatório PCP - CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS, UNIDADES MARÍTIMAS E EMBARCAÇÕES

Tabela 3 - Quadro 2 – CONJUNTO DE PLATAFORMAS DESABITADAS (que geraram ou não resíduos neste período anual)	
Item	Nome da plataforma
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	

Consolidação (Obs. 5)	
EMPR	UM

Obs. 5: Informar o código do empreendimento e da unidade marítima responsáveis pela consolidação dos resíduos gerados nas plataformas desabitadas.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		DOMMO ENERGIA S.A.					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2019		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 3/5

Tabela 3 – Relatório PCP - CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS, UNIDADES MARÍTIMAS E EMBARCAÇÕES

Tabela 3 - Quadro 3 – CONJUNTO DE EMBARCAÇÕES DE APOIO OU DEDICADAS (utilizadas neste período anual; obs. 6)					
Item	Nome da embarcação	Função		N.º médio de trabalhadores por dia	N.º de dias de geração de resíduos
		de Apoio	Dedicada		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Obs. 6: Não devem ser incluídas as embarcações lançadoras de linhas ou de âncoras, embarcações de apoio a mergulho e de apoio a operação de ROV, atuando de forma contínua na Região, como, por exemplo, aquelas incluídas no Projeto Continuado, as quais, devem ser incluídas juntamente às unidades marítimas.

Obs. 7: Caso a embarcação tenha operado no apoio em atividades de Produção e Perfuração no período considerado, a mesma deve ser listada apenas na Tabela de Produção.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		DOMMO ENERGIA S.A.				
Região	4	Referente ao período anual:				
Início do período anual			Término do período anual			
dia	mês	ano	dia	mês	ano	
01	01	2019	31	12	2019	
Data de entrega:	31/03/2019					

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 4/5

Tabela 3 – Relatório PCP - CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS, UNIDADES MARÍTIMAS E EMBARCAÇÕES

Tabela 3 - Quadro 3 – CONJUNTO DE EMBARCAÇÕES DE APOIO OU DEDICADAS (utilizadas neste período anual; obs. 6)					
Item	Nome da embarcação	Função		N.º médio de trabalhadores por dia	N.º de dias de geração de resíduos
		de Apoio	Dedicada		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		DOMMO ENERGIA S.A.					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2019		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 5/5

Tabela 3 – Relatório PCP – CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS, UNIDADES MARÍTIMAS E EMBARCAÇÕES

Tabela 3 - Quadro 4 – LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES MARÍTIMAS HABITADAS (utilizadas neste período anual)							
Item	Plataforma	Latitude (obs. 8)			Longitude (obs. 8)		
		Graus	Minutos	Segundos	Graus	Minutos	Segundos
1	EMPR-A-01 / OSX-3	-23	8	16,8	-41	4	30
2	EMB-A-01 / ANTONIO DAVID						
3	EMB-A-02 / ILHA DA TRINDADE						
4	EMB-A-03 / ECO GLADIATOR						
5	EMB-A-04 / STARNAV AQUARIUS						
6	EMB-N-01 / SKANDI IPANEMA						
7							
8	#REF!						
9	#REF!						
10	#REF!						
11	#REF!						
12	#REF!						
13	#REF!						
14	#REF!						
15	#REF!						
16	#REF!						
17	#REF!						
18	#REF!						

Obs. 8: Inserir apenas números nas células. As coordenadas devem ser referenciadas ao sistema geodésico oficial brasileiro (SIRGAS2000), ou alternativamente o sistema WGS/1984.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.

Região (Obs. 1): 4
 Data de entrega: 31/03/2019

Referente ao período anual (Obs. 2):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/2

Tabela 4 – Relatório PCP - LOCAIS DE DESEMBARQUE E TRANSPORTE TERRESTRE

Tabela 4 - Quadro 1 – LOCAIS DE DESEMBARQUE					
Item	Nome (especificar se é porto ou terminal ou instalação de apoio ou outro)	Município	Estado	Licença ambiental (sim ou não)	Plano de gerenciamento de resíduos (sim ou não)
1	NITSHORE ENGENHARIA E SERVIÇOS PORTUÁRIOS S.A	Niterói	RJ	Sim	Sim
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.

Região: 4
 Data de entrega: 31/03/2019

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 2/2

Tabela 4 – Relatório PCP - LOCAIS DE DESEMBARQUE E TRANSPORTE TERRESTRE (continuação)

Item	RESÍDUO (Obs. 2)	Tabela 4 - Quadro 2 – TRANSPORTE TERRESTRE								
		Maior trajeto utilizado (I)			Menor trajeto utilizado (II)			Trajeto mais frequente (III) (obs. 4)		
		Distância (km)	Estados em que transitou (obs. 3)	Número de viagens	Distância (km)	Estados em que transitou (obs. 3)	Número de viagens	Distância (km)	Estados em que transitou (obs. 3)	Número de viagens
1	Resíduos oleosos	60	RJ	3	40	RJ	9	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
2	Resíduos contaminados com óleo e/ou com produtos químicos				60	RJ	14	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
3	Tambor contaminado com óleo e/ou com produtos químicos				60	RJ	8	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
4	Lâmpada fluorescente				60	RJ	1	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
5	Pilha e bateria				60	RJ	2	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
6	Resíduo infecto-contagioso				NA	NA	0	NA	NA	NA
7	Cartucho de impressão				60	RJ	2	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
8	Lodo residual do esgoto tratado				NA	RJ	0	NA	NA	NA
9	Resíduo alimentar desembarcado				20	RJ	3	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
10	Madeira não contaminada com óleo				139	RJ	4	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
11	Vidro não contaminado com óleo				45	RJ	6	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
12	Plástico não contaminado com óleo				45	RJ	14	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
13	Papel/papelão não contaminado com óleo				45	RJ	9	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
14	Metal não contaminado com óleo				45	RJ	12	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
15	Tambor não contaminado com óleo				NA	NA	0	NA	NA	NA
16	Lata de alumínio				NA	NA	0	NA	NA	NA
17	Resíduos não passíveis de reciclagem				20	RJ	13	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
18	Borracha não contaminada				20	RJ	1	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
19	Produtos Químicos				60	RJ	1	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
	Outros:									
20	Água oleosa				6	RJ	5	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
21	Efluente Sanitário				55	RJ	3	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
22	Medicamento Vencido				NA	NA	0	NA	NA	NA
23	Óleo Vegetal Usado				62	RJ	4	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
24	Tetra Pack				45	RJ	6	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
25	Pirotécnico				180	RJ	2	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
26	Resíduo Eletrônico				60	RJ	1	IDEM AO II	IDEM AO II	IDEM AO II
27	Aerossol				NA	NA	0	NA	NA	NA

Obs. 3: As siglas dos estados pelos quais os resíduos tiverem passado devem ser informadas separadas por vírgula

Obs. 4: Caso o trajeto mais frequente seja igual ao menor ou maior trajeto, este fato deve ser indicado na coluna III no formato "idem ao I" ou "idem ao II".

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.					
Região (Obs. 1):	4				
Data de entrega:	31/03/2019				
Referente ao período anual (Obs. 2):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Tabela 5 - Relatório PCP - EMPRESAS QUE PARTICIPARAM DO PCP

Empresa			Licença / Autorização						
Item	Nome	CNPJ	Número	Órgão ambiental	Estado	Atividade licenciada (Obs. 3)	Data		Protocolo renovação
							Emissão	Validade	
1	CONTROL COMÉRCIO E TRANSPORTE DE ÓLEO LTDA	40.293.573/0001-75	IN 033954	INEA	RJ	DF-14	08/04/2016	08/04/2020	PROT. 25/11/19
2	CRR - CENTRO DE RECICLAGEM RIO LTDA	03.802.753/0001-09	IN015562	INEA / SMAC	RJ	TT-04, DF-03	24/01/2011	24/01/2016	PROT. 24/07/15
3	LWART LUBRIFICANTES LTDA	46.201.083/0019-07	IN015910	INEA	RJ	TT-01	24/02/2011	24/02/2016	PROT. 23/10/15
4	LWART LUBRIFICANTES LTDA	12.143.076/0001-55	LO 089/2017	SMMAAA	RJ	DF-05	21/09/2017	21/09/2022	-
5	PERENY SERVIÇOS TÉCNICOS DE LIMPEZA INDUSTRIAL LTDA	32.171.472/0001-01	IN032480	INEA	RJ	TT-04	10/12/2015	10/12/2019	PROT. 02/08/19

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

Obs. 3: Especificar o código da atividade para a qual a empresa está licenciada, que esteja condizente com a função que desempenhou no PCP, de acordo com os quadros a seguir.

Caso conste, em uma única licença, autorização para atividades diferenciadas, deverão ser citadas, na mesma célula, todas as que foram desenvolvidas no PCP.

Como exemplos, têm-se: transporte terrestre de resíduos Classe I (TT-01); operação de célula de aterro para resíduos Classe IIA (DF-07); recondicionamento e reutilização de tambores (DF-03, DF-01);

transporte terrestre e re-refino de óleo (TT-01; DF-04); transporte terrestre de óleo usado e de serviços de saúde (TT-01; TT-02).

Tipo de disposição final			
DF-01	Devolução ao fabricante	DF-07	Descontaminação
DF-02	Reuso	DF-08	Aterro sanitário
DF-03	Reciclagem	DF-09	Aterro industrial
DF-04	Recondicionamento	DF-10	Incineração em terra
DF-05	Re-refino	DF-11	Tratamento Bio / Fis - Qui
DF-06	Co-processamento	DF-12	Formulação de Blend
		DF-13	Tratamento Térmico
		DF-14	Beneficiamento
		DF-15	Re-processamento
		DF-16	Detonação

Transporte terrestre	
TT-01	Transporte terrestre de resíduos perigosos (Classe I)
TT-02	Transporte terrestre de resíduos de serviços de saúde (Classe I)
TT-03	Transporte terrestre de resíduos não-perigosos (Classes IIA e IIB)
TT-04	Transporte terrestre de resíduos perigosos e não-perigosos

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

**IMPLEMENTAÇÃO DO
 PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)**

Pág. 1/4

Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega:	31/03/2019	Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2019	31	12	2019

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

Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantitativo total (kg)	absoluto (Obs. 4)	Embarcações de apoio (Obs. 5)
				Quantitativo absoluto (kg)
1	Resíduos oleosos	73.546,000		
2	Resíduos contaminados	43.656,000		
3	Tambor / Bombona contaminado	5.811,000		
4	Lâmpada fluorescente	206,000		
5	Pilha e bateria	240,000		
6	Resíduo infecto-contagioso	70,800		
7	Cartucho de impressão	32,000		
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		
9	Resíduo alimentar desembarcado	302,000		
10	Madeira não contaminada	3.863,000		
11	Vidro não contaminado	1.548,000		
12	Plástico não contaminado	7.862,000		
13	Papel/papelão não contaminado	4.566,000		
14	Metal não contaminado	10.712,000		
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		
16	Lata de alumínio	18,000		
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	13.477,000		
18	Borracha não contaminada	119,000		
19	Produtos Químicos	141,000		
	Outros:			
20	Água oleosa	24.580,000		
21	Efluente Sanitário	22.040,000		
22	Medicamento Vencido	6,000		
23	Óleo Vegetal Usado	90,000		
24	Tetra Pack	741,000		
25	Pirotécnico	5,000		
26	Resíduo Eletrônico	142,000		
27	Aerossol	35,000		

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

Obs. 3: Na relação de resíduos, a contaminação se refere a óleo e/ou produtos químicos.

Obs. 4: Soma dos quantitativos absolutos de todos os empreendimentos e de todas as embarcações, a serem preenchidos nos campos azuis.

Obs. 5: Somatório dos resíduos do conjunto de embarcações listadas na Tabela 3. Não devem ser incluídas aí embarcações lançadoras de linhas ou de âncoras, embarcações de apoio a mergulho e de apoio a operação de ROV, atuando de forma contínua na Região, como, por exemplo, aquelas incluídas em projeto de caráter continuado, as quais, nesta Tabela, vêm em seguida às unidades marítimas.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		DOMMO ENERGIA S.A.					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:	31/03/2019	Início do período anual		Término do período anual			
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação; obs. 6)

Item	RESÍDUO	EMPR-A-01 / OSX-3			EMB-A-01 / ANTONIO DAVID		
		Quantitativo absoluto (Obs. 7) (kg)	Quantitativo relativo (Obs. 8) (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)	Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos	42.606,000	1.406,371	6.781,775	846,000	386,301	771,808
2	Resíduos contaminados	33.253,000	1.097,640	560,517	866,000	395,434	474,959
3	Tambor / Bombona contaminado	4.403,000	145,338	108,274	43,000	19,635	17,811
4	Lâmpada fluorescente	191,000	6,305	27,033	0,000		10,795
5	Pilha e bateria	162,000	5,347	14,784	0,000		5,397
6	Resíduo infecto-contagioso	60,000	1,981	1,314	0,800	0,365	1,079
7	Cartucho de impressão	0,000		1,126	0,000		5,397
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		23,466	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		12,813	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	2.942,000	97,112	191,908	15,000	6,849	167,315
11	Vidro não contaminado	1.128,000	37,234	33,979	13,000	5,936	5,397
12	Plástico não contaminado	6.236,000	205,843	194,630	202,000	92,237	100,929
13	Papel/papelão não contaminado	3.701,000	122,165	82,742	142,000	64,840	91,214
14	Metal não contaminado	9.655,000	318,699	286,571	80,000	36,530	48,575
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		1,877	0,000		21,589
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	8.929,000	294,735	413,242	423,000	193,151	233,701
18	Borracha não contaminada	119,000	3,928	0,939	0,000		8,096
19	Produtos Químicos	101,000	3,334	80,818	0,000		10,795
	Outros:						
20	Água oleosa	0,000		0,000	315,000	143,836	0,000
21	Efluente Sanitário	1.280,000	42,251	0,000	0,000		0,000
22	Medicamento Vencido	0,000		0,563	0,000		2,699
23	Óleo Vegetal Usado	0,000		0,000	14,000	6,393	11,334
24	Tetra Pack	640,000	21,126	17,834	19,000	8,676	10,255
25	Pirotécnico	3,000	0,099	NA	0,000		NA
26	Resíduo Eletrônico	107,000	3,532	NA	0,000		NA
27	Aerossol	34,000	1,122	NA	0,000		NA

Obs. 6: Os códigos dos empreendimentos e as siglas das unidades marítimas, bem como os códigos das embarcações incluídas em projeto de caráter continuado são transportados da Tabela 1, via Tabela 3.

Obs. 7: Os resíduos eventualmente gerados em plataformas desabitadas devem ser consolidados com aqueles gerados em Unidades centralizadoras da Região. Caso não haja Unidade habitada na Região, a CGPEG irá estabelecer, juntamente com a empresa, a melhor forma de apresentar os dados sobre os resíduos desembarcados.

Obs. 8: Quantitativo relativo =
 [Quantitativo absoluto /
 (N.º médio de trabalhadores por dia x
 N.º dias de geração de resíduos)] x
 1000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		DOMMO ENERGIA S.A.					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual		Término do período anual			
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
31/03/2019		01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-02 / ILHA DA TRINDADE			EMB-A-03 / ECO GLADIATOR		
		Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)	Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos	6.831,000	1.247,671	862,791	1.840,000	720,157	360,845
2	Resíduos contaminados	4.244,000	775,160	1.186,164	837,000	327,593	242,414
3	Tambor / Bombona contaminado	510,000	93,151	43,718	0,000		15,267
4	Lâmpada fluorescente	0,000		43,718	0,000		9,252
5	Pilha e bateria	0,000		6,939	0,000		4,626
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000		0,463	2,000	0,783	0,925
7	Cartucho de impressão	32,000	5,845	4,626	0,000		4,626
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	608,000	111,050	30,533	25,000	9,785	143,413
11	Vidro não contaminado	155,000	28,311	25,907	0,000		4,626
12	Plástico não contaminado	1.022,000	186,667	118,663	26,000	10,176	86,510
13	Papel/papelão não contaminado	341,000	62,283	138,787	43,000	16,830	78,183
14	Metal não contaminado	217,000	39,635	146,651	0,000		41,636
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		31,227	0,000		18,505
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	1.793,000	327,489	590,075	779,000	304,892	235,012
18	Borracha não contaminada	0,000		4,626	0,000		6,939
19	Produtos Químicos	0,000		116,812	0,000		9,252
	Outros:						
20	Água oleosa	8.219,000	1.501,187	462,622	0,000		0,000
21	Efluente Sanitário	0,000		0,000	0,000		0,000
22	Medicamento Vencido	0,000		2,313	0,000		2,313
23	Óleo Vegetal Usado	59,000	10,776	11,566	0,000		9,715
24	Tetra Pack	82,000	14,977	24,519	0,000		8,790
25	Pirotécnico	0,000		NA	0,000		NA
26	Resíduo Eletrônico	0,000		NA	0,000		NA
27	Aerossol	0,000		NA	0,000		NA

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		DOMMO ENERGIA S.A.					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual		Término do período anual			
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
31/03/2019		01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 4/4

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)

Item	RESÍDUO	EMB-A-04 / STARNAV AQUARIUS			EMB-N-01 / SKANDI IPANEMA		
		Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)	Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos	0,000		2.857,373	21.423,000	4.679,554	NA
2	Resíduos contaminados	156,000	452,174	952,458	4.300,000	939,275	NA
3	Tambor / Bombona contaminado	130,000	376,812	171,442	725,000	158,366	NA
4	Lâmpada fluorescente	0,000		11,429	15,000	3,277	NA
5	Pilha e bateria	37,000	107,246	47,623	41,000	8,956	NA
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000		1,905	8,000	1,747	NA
7	Cartucho de impressão	0,000		1,905	0,000		NA
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		NA
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		19,049	302,000	65,968	NA
10	Madeira não contaminada	0,000		9,525	273,000	59,633	NA
11	Vidro não contaminado	13,000	37,681	38,098	239,000	52,206	NA
12	Plástico não contaminado	20,000	57,971	114,295	356,000	77,763	NA
13	Papel/papelão não contaminado	13,000	37,681	114,295	326,000	71,210	NA
14	Metal não contaminado	7,000	20,290	76,197	753,000	164,482	NA
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		76,197	0,000		NA
16	Lata de alumínio	0,000		21,907	18,000	3,932	NA
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	79,000	228,986	285,737	1.474,000	321,975	NA
18	Borracha não contaminada	0,000		19,049	0,000		NA
19	Produtos Químicos	0,000		38,098	40,000	8,737	NA
	Outros:						
20	Água oleosa	0,000		1.904,915	16.046,000	3.505,024	NA
21	Efluente Sanitário	0,000		0,000	20.760,000	4.534,731	NA
22	Medicamento Vencido	0,000		1,905	6,000	1,311	NA
23	Óleo Vegetal Usado	0,000		30,479	17,000	3,713	NA
24	Tetra Pack	0,000		9,525	0,000		NA
25	Pirotécnico	0,000		NA	2,000	0,437	NA
26	Resíduo Eletrônico	0,000		NA	35,000	7,645	NA
27	Aerossol	0,000		NA	1,000	0,218	NA

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		DOMMO ENERGIA S.A.					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
31/03/2019		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Pág. 1/5

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

Obs. 3: Na relação de resíduos, a contaminação se refere a óleo e/ou produtos químicos.

Obs. 4: Transportado da Tabela 6.

Obs. 5: Armazenamento temporário, em 31/12 do ano anterior, de resíduos produzidos até então, dispostos ou não neste ano.

Obs. 6: Especificar o código de disposição final, de acordo com o quadro a seguir e em ordem decrescente de quantidade disposta.

Tabela 7 - Relatório PCP - DISPOSIÇÃO FINAL (DF) E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO (AT)							
Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantitativo absoluto total (Obs. 4) (kg)	AT remanescente (Obs. 5) (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 6)	Quantitativo relativo (Obs. 7) (%)	Meta para este ano (Obs. 8) (DF: %)
1	Resíduos oleosos	73.546,000	160,000	26.393,000	DF-05	35,868	DF-05:
				47.190,000	DF-06	64,132	
				123,000	AT final	0,167	
2	Resíduos contaminados	43.656,000	3.252,000	45.038,000	DF-06	100,000	DF-06:
				1.870,000	AT final	3,987	
3	Tambor/ Bombona contaminado	5.811,000	559,000	5.095,000	DF-07	100,000	DF-06:
				1.275,000	AT final	20,016	
4	Lâmpada fluorescente	206,000	88,000	264,000	DF-03	100,000	DF-03:
				30,000	AT final	10,204	

Obs. 7: Para as DF's =>

Quantitativo relativo =

Quantitativo absoluto disposto X 100 /

Para o AT neste ano =>

Quantitativo relativo =

Soma dos quantitativos absolutos dispostos

Quantitativo absoluto armazenado X 100 /

(Quantitativo absoluto total + AT remanescente)

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

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 Bio / Fis - Qui
DF-12	Formulação de Blend
DF-13	Tratamento Térmico
DF-14	Beneficiamento
DF-15	Re-processamento
DF-16	Detonação
DF-17	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		DOMMO ENERGIA S.A.					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
	31/03/2019	01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Tabela 7 - Relatório PCP - DISPOSIÇÃO FINAL (DF) E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO (AT) (continuação)							
Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 6)	Quantitativo relativo (%)	Meta para este ano (DF: %)
5	Pilha e bateria	240,000	0,000	82,000	DF-09	100,000	DF-09: 80
							DF-15: 20
				158,000	AT final	65,833	
6	Resíduo infecto-contagioso	70,800	56,000	56,000	DF-10	100,000	DF-10: 100
				70,800	AT final	55,836	
7	Cartucho de impressão	32,000	2,000	22,000	DF-09	100,000	DF-09: 80
							DF-15: 20
				12,000	AT final	35,294	
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	0,000	0,000	DF-11	#DIV/0!	DF-11: 100
				0,000	AT final		
9	Resíduo alimentar desembarcado	302,000	320,000	622,000	DF-08	100,000	DF-08: 100
				0,000	AT final	0,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		DOMMO ENERGIA S.A.					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega: 31/03/2019		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

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

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 6)	Quantitativo relativo (%)	Meta para este ano (DF: %)
10	Madeira não contaminada	3.863,000	196,000	3.837,000	DF-03	100,000	DF-03: 100
				222,000	AT final	5,469	
11	Vidro não contaminado	1.548,000	141,000	1.360,000	DF-03	100,000	DF-03: 100
				329,000	AT final	19,479	
12	Plástico não contaminado	7.862,000	609,000	6.804,000	DF-03	100,000	DF-03: 100
				1.667,000	AT final	19,679	
13	Papéis/papelão não contaminado	4.566,000	547,000	3.479,000			DF-03: 100
				1.634,000	AT final	31,958	
14	Metal não contaminado	10.712,000	22,000	4.815,000	DF-03	100,000	DF-03: 100
				5.919,000	AT final	55,143	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		DOMMO ENERGIA S.A.					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
31/03/2019		01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

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

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 6)	Quantitativo relativo (%)	Meta para este ano (DF: %)
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000	0,000	0,000	DF-03	#DIV/0!	DF-03: 100
				0,000	AT final		
16	Lata de alumínio	18,000	3,000	3,000	DF-03	100,000	DF-03: 100
				18,000	AT final	85,714	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	13.477,000	2.605,000	13.879,000	DF-08	89,582	DF-08: 100
				1.614,000	DF-09	10,418	
				589,000	AT final	3,662	
18	Borracha não contaminada	119,000	13,000	132,000	DF-08	100,000	DF-08: 100
				0,000	AT final	0,000	
19	Produtos Químicos	141,000	0,000	67,000	DF-06	100,000	DF-06: 100
				74,000	AT final	52,482	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		DOMMO ENERGIA S.A.					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega: 31/03/2019		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 5/5

Tabela 7 - Relatório PCP - DISPOSIÇÃO FINAL (DF) E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO (AT) (continuação)							
Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 6)	Quantitativo relativo (%)	Meta para este ano (DF: %)
	Outros:						
20	Água oleosa	24.580,000	0,000	24.580,000	DF-14	100,000	DF-14: 100
				0,000	AT final	0,000	
21	Efluente Sanitário	22.040,000	0,000	21.440,000	DF-11	100,000	DF-11: 100
				600,000	AT final	2,722	
22	Medicamento Vencido	6,000	4,000	4,000	DF-10	100,000	DF-10: 100
				6,000	AT final	60,000	
23	Óleo Vegetal Usado	90,000	42,000	117,000	DF-03	100,000	DF-03: 100
				15,000	AT final	11,364	
24	Tetra Pack	741,000	73,000	517,000	DF-03	100,000	DF-03: 100
				297,000	AT final	36,486	

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
 PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Referente ao período anual:

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: 0
 Data de entrega: 00/01/1900

Referente ao período anual:

Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
00	00	00	00	00	00

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

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

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 6)	Quantitativo relativo (%)	Meta para este ano (DF: %)
	Outros:						
25	Pirotécnico	5,000	0,000	5,000	DF-16	100,000	DF-16: NA
				0,000	AT final	0,000	
26	Resíduo Eletrônico	142,000	0,000	142,000	DF-09	100,000	DF-09: NA
				0,000	AT final	0,000	
27	Aerossol	35,000	0,000	0,000	DF-03	#DIV/0!	DF-03: NA
				35,000	AT final	100,000	
28		0,000	0,000				
				0,000	AT final		

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		DOMMO ENERGIA S.A.					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2019		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/2

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR															
EMPR/UM ou EMB (Obs. 3)	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas (Obs. 4)										Efluente oleoso	Resíduo alimentar	Efluente sulfatado	
		Coliformes totais (contagem total / 100 ml)	DBO₅ (mg/litro O₂)		DQO₅ (mg/litro O₂)		TOG (ppm)	Compostos organo-clorados (Obs. 5) (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (Obs. 6) (m³)	Volume descartado (Obs. 6) (m³)	Quantidade descartada (Obs. 6) (kg)	Com biocida (Obs. 6) (m³)	Sem biocida (Obs. 6) (m³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMPR-A-01 / OSX-3	1.º	1.986.300,000	239,000	119,900	334,600	272,730	< 5,0	< 0,02967	< 0,10	6,990	2.146,000	3.552,000	2.600,000	NA	NA
	2.º	4,100	368,300	127,900	455,050	269,980	< 5,0	< 0,02967	< 0,10	6,010	2.307,000	4.575,000	2.661,000	NA	NA
	3.º	10,000	674,000	58,200	750,420	160,100	< 5,0	< 0,02967	< 0,10	6,800	2.191,000	100,000	3.000,000	NA	NA
	4.º	6,300	377,600	11,700	560,290	107,200	5,000	< 0,71467	5,100	6,800	2.579,000	25.322,400	3.750,000	NA	NA
EMB-A-01 / ANTONIO DAVID	1.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	17,190	NA	360,800	NA	NA
	2.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12,780	NA	319,500	NA	NA
	3.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18,620	NA	363,600	NA	NA
	4.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	18,700	NA	373,300	NA	NA
EMB-A-02 / ILHA DA TRINDADE	1.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56,060	1,310	538,000	NA	NA
	2.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	79,800	18,070	460,000	NA	NA
	3.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	46,500	0,210	408,000	NA	NA
	4.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	65,750	0,110	506,030	NA	NA

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

Obs. 3: Transportado da Tabela 1.

Obs. 4: A coleta para medição do parâmetro DQO deve ser na entrada e na saída do sistema de tratamento.

Para os demais parâmetros, a coleta deve ser apenas na saída.

Obs. 5: Expressar resultado do somatório de todos os organoclorados encontrados na amostra.

Obs. 6: Deve ser feita a medição a cada descarte e apresentados os respectivos valores totais trimestrais.

Obs. 7: Utilizar as seguintes legendas padronizadas:

NR – Não Realizada (quando não foi coletada e analisada amostra para o parâmetro).

NA – Não aplicável (Unidades ou Embarcações em que não ocorre descarte de efluente oleoso ou sulfatado).

ND – Não detectado (caso em que a análise resulte abaixo do limite de detecção do método).

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: **DOMMO ENERGIA S.A.**

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: **4**
 Data de entrega:
31/03/2019

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2019	31	12	2019

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 217

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, no ano.				Disposição Final			Armazenado para Destinação no período seguinte	
			Desembarcado ao longo do ano			Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)		Percentual em relação ao total na região/ano (%)
			Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Das Unidades Marítimas e das embarcações de projetos continuados	Total (embarcações + unidades) (I)	Presente em 31/12 do ano anterior (ainda sem disposição final) (II)	Total na região no ano (I+II)				
5	Pilha e bateria			240,000	#VALOR!	0,000	240,000	DF-09	82,000	100,000	158,000
6	Resíduo infecto-contagioso			70,800	#VALOR!	56,000	126,800	DF-10	56,000	100,000	70,800
7	Cartucho de impressão			32,000	#VALOR!	2,000	34,000	DF-09	22,000	100,000	12,000
8	Lodo residual do esgoto tratado				#VALOR!		0,000	DF-11		#DIV/0!	0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado			302,000	#VALOR!	320,000	622,000	DF-08	622,000	100,000	0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: 4

RELATÓRIO

Data de entrega:
31/03/2019

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2019	31	12	2019

IMPLEMENTAÇÃO DO
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 3/7

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, no ano.				Disposição Final			Armazenado para Destinação no período seguinte	
			Desembarcado ao longo do ano			Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)		Percentual em relação ao total na região/ano (%)
			Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Das Unidades Marítimas e das embarcações de projetos continuados	Total (embarcações + unidades) (I)	Presente em 31/12 do ano anterior (ainda sem disposição final) (II)	Total na região no ano (I+II)				
10	Madeira não contaminada			3.863,000	#VALOR!	196,000	4.059,000	DF-03	3837,000	100,000	222,000
11	Vidro não contaminado			1.548,000	#VALOR!	141,000	1.689,000	DF-03	1360,000	100,000	329,000
12	Plástico não contaminado			7.862,000	#VALOR!	609,000	8.471,000	DF-03	6804,000	100,000	1.667,000
13	Papel/papelão não contaminado			4.566,000	#VALOR!	547,000	5.113,000		3479,000		1.634,000
14	Metal não contaminado			10.712,000	#VALOR!	22,000	10.734,000	DF-03	4815,000	100,000	5.919,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: 4

Referente ao período anual:

RELATÓRIO

Data de entrega:

31/03/2019

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2019	31	12	2019

IMPLEMENTAÇÃO DO
 PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 4/7

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, no ano.					Disposição Final			Armazenado para Destinação no período seguinte
		Desembarcado ao longo do ano			Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)	Percentual em relação ao total na região/ano (%)	
		Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Das Unidades Marítimas e das embarcações de projetos continuados	Total (embarcações + unidades) (I)	Presente em 31/12 do ano anterior (ainda sem disposição final) (II)	Total na região no ano (I+II)				
15	Tambor / Bombona não contaminado		0,000	#VALOR!	0,000	0,000	DF-03		#DIV/0!	0,000
16	Lata de alumínio		18,000	#VALOR!	3,000	21,000	DF-03	3,000	100,000	18,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem		13.477,000	#VALOR!	2.605,000	16.082,000	DF-08	13879,000	89,582	589,000
							DF-09	1614,000	10,418	
18	Borracha não contaminada		119,000	#VALOR!	13,000	132,000	DF-08	132,000	100,000	0,000
19	Produtos Químicos		141,000	#VALOR!	0,000	141,000	DF-06	67,000	100,000	74,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: **DOMMO ENERGIA S.A.**

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: **4**
 Data de entrega:
 31/03/2019

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2019	31	12	2019

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 5/7

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, no ano.				Disposição Final			Armazenado para Destinação no período seguinte	
			Desembarcado ao longo do ano			Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)		Percentual em relação ao total na região/ano (%)
			Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Das Unidades Marítimas e das embarcações de projetos continuados	Total (embarcações + unidades) (I)	Presente em 31/12 do ano anterior (ainda sem disposição final) (II)	Total na região no ano (I+II)				
	Outros:										
20	Água oleosa			24.580,000	#VALOR!	0,000	24.580,000	DF-14	24580,000	100,000	0,000
21	Efluente Sanitário			22.040,000	#VALOR!	0,000	22.040,000	DF-11	21440,000	100,000	600,000
22	Medicamento Vencido			6,000	#VALOR!	4,000	10,000	DF-10	4,000	100,000	6,000
23	Óleo Vegetal Usado			90,000	#VALOR!	42,000	132,000	DF-03	117,000	100,000	15,000
24	Tetra Pack			741,000	#VALOR!	73,000	814,000	DF-03	517,000	100,000	297,000

PRODUÇÃO & I
 PROJETO DE C

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região
 (Obs. 1): 4
 Data de entrega:
 31/03/2019

Referente ao período anual (Obs. 2):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2019	31	12	2019

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO
 PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 7/7

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

Tabela 9 – Quadro 2 – CONSOLIDAÇÃO: DESCARTE NO MAR						
Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas (m³)	Efluentes oleosos (m³)	Resíduo alimentar (kg)	Efluente sulfatado (m³)		Total de unidades e embarcações
				Com biocida	Sem biocida	
1.º	2.395,750	3.573,810	3.674,800	NA	NA	6
2.º	2.674,580	4.609,770	3.543,500	NA	NA	
3.º	2.509,520	132,110	3.879,600	NA	NA	
4.º	2.884,650	25.322,510	4.733,330	NA	NA	
Total	10.464,500	33.638,200	15.831,230	NA	NA	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: DOMMO ENERGIA S.A.

Região	4
Data de entrega:	31/03/2019

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2019	31	12	2019

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO
 PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/3

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

1. Unidades Marítimas de Produção

As atividades de produção na Bacia de Campos foram iniciadas em 31/01/2012, com a unidade marítima de produção FPSO OSX 1, no Campo de Tubarão Azul, até a interrupção definitiva de suas atividades em 31/08/2015. No dia 22/01/2016 o FPSO OSX-1 saiu de sua locação conforme estabelecido no Programa de Desativação do Campo de Tubarão Azul.

A atividade de produção do FPSO OSX-3 teve início no dia 05/12/2013. No período de 05/03/2016 a 30/06/2016, houve suspensão de sua atividade de produção, retomada em 01/07/2016.

2. Embarcações de Apoio ou Dedicadas

As operações de produção foram suportadas pelas seguintes embarcações:

ILHA DA TRINDADE, embarcação de resposta a emergência

ANTONIO DAVID, embarcação de apoio

ECOGLADIATOR, embarcação de apoio

STARNAV AQUARIUS, embarcação de resposta a emergência

SKANDI IPANEMA, embarcação de resposta a emergência.

Vale observar que a embarcação STARNAV AQUARIUS esteve a serviço da Dommo Energia somente até o dia 23 de janeiro de 2019.

3. Destinação de Resíduos

Os resíduos são enviados para as empresas destinadoras relacionadas no Projeto de Controle de Poluição da DOMMO ENERGIA SA, avaliadas previamente, junto com a documentação pertinente e tendo seus certificados de destinação final retidos adequadamente em conjunto com a ficha de controle de destinação de resíduo, manifesto de transporte e nota fiscal (quando aplicável).

4. Metas de Redução de Geração de Resíduos a Bordo e de Disposição Final em Terra

FPSO OSX 3 - Em 2014 foram apresentadas as Metas de Redução de Geração de Resíduos e Disposição Final em Terra para período de 2014 a 2017 (1º quadriênio) do empreendimento da produção no Campo de Tubarão Martelo.

As metas referente ao quadriênio 2014 a 2017 foram reapresentadas em 2017 devido aos seguintes fatores: a) ajustes das metas de geração de resíduos com base no quantitativo relativo alcançado pelo empreendimento no ano de 2014, b) inclusão da meta de geração de resíduos para o resíduo "Pilha e Bateria" com base no quantitativo relativo alcançado pelo empreendimento no ano de 2015 e c) inclusão da meta de geração de resíduos para o resíduo "Medicamento Vencido" com base no quantitativo relativo alcançado pelo empreendimento no ano de 2016;

Posteriormente, as metas do quadriênio 2014-2017 foram reapresentadas em 2018 devido a: a) inclusão da meta de geração de resíduos para os resíduos "Resíduo alimentar desembarcado" e "Produtos químicos" com base no quantitativo relativo alcançado pelo empreendimento no ano de 2017.

Em 2018, também foram reapresentadas as Metas de Redução de Geração de Resíduos e Disposição Final em Terra para o 2º quadriênio (período de 2018 a 2021) devido a inclusão da meta de geração de "Resíduo alimentar desembarcado" e "Produtos químicos" com base no quantitativo relativo alcançado pelo empreendimento no ano de 2017.

Em função dos Pareceres Técnicos COPROD-CGMAC-DILIC 280/2018, 174/2018 e 87/2019, foram revisadas as metas de disposição final ocasionando também a revisão das metas para os anos 2018 e 2019.