

## PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO

### Produção & Escoamento

Nome da empresa:
Equinor Brasil Energia Ltda.

Data de entrega:
31/03/2022

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	2021	31	12	2021

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:	Ana Cristina Cupelo
Cargo:	Gerente de Sustentabilidade
Assinatura:	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	Equinor Brasil Energia Ltda.
----------------------------	------------------------------

Região (Obs. 1):	4	Revisão número:	0
		Data de entrega desta Revisão:	31/03/2022

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS							
Item	RESÍDUO (Obs. 2)	EMPR (Obs. 3):	EMPR-A-01	UM (Obs. 4):	FPSO Peregrino		
		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 3 (g/homem.dia)	Ano 4 (g/homem.dia)	Ano
1	Resíduos oleosos	483,669	481,250	478,844	476,450	474,068	
2	Resíduos contaminados	2.189,961	2.168,062	2.146,381	2.124,917	2.103,668	
3	Tambor / Bombona contaminado	119,949	118,749	117,562	116,386	115,222	
4	Lâmpada fluorescente	1,563	1,547	1,531	1,516	1,501	
5	Pilha e bateria	177,397	175,623	173,867	172,128	170,407	
6	Resíduo infecto-contagioso	1,841	1,822	1,804	1,786	1,768	
7	Cartucho de impressão	11,815	3,316	3,283	3,250	3,218	
8	Lodo residual do esgoto tratado	7,941	0,000	0,000	0,000	0,000	
9	Resíduo alimentar desembarcado	1.067,402	1.014,031	963,330	915,163	869,405	
10	Madeira não contaminada	733,048	725,717	718,460	711,276	704,163	
11	Vidro não contaminado	12,949	12,885	12,820	12,756	12,692	
12	Plástico não contaminado	137,329	130,462	123,939	117,742	111,855	
13	Papel/papelão não contaminado	165,818	127,224	125,952	124,692	123,445	
14	Metal não contaminado	1.332,384	1.319,061	1.305,870	1.292,811	1.279,883	
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
16	Lata de alumínio	1,370	0,000	0,000	0,000	0,000	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	560,595	554,989	549,439	543,945	538,505	
18	Borracha não contaminada	0,963	0,958	0,954	0,949	0,944	
19	Produtos Químicos	31,721	31,404	31,090	30,779	30,471	
	Outros (especificar):						
20	Aerossol	3,467	3,433	3,398	3,364	3,331	
21	Tetra pak	14,405	14,261	14,118	13,977	13,837	
22	Óleo vegetal	19,092	18,902	18,713	18,525	18,340	
23	Resíduo Eletroeletrônico	29,752	29,454	29,160	28,868	28,579	
24	Pirotécnico						

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
-----------------------

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
---------------------------------------

Pág. 1/49
-----------

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 nova) [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:

Equinor Brasil Energia Ltda.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região

(Obs. 1):

4

Período de quatro anos

Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2019		31	12	2022

Pág. 1/5

Revisão número:

0

Data de entrega desta Revisão:

31/03/2022

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	2019		01	01	2020		01	01	2021		01	01	2022
Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	31	12	2019		31	12	2020		31	12	2021		31	12	2022

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 (%)
1	Resíduos oleosos	DF-05	4,392	5,000	5,000	5,000	5,000
		DF-06	59,523	0,000	0,000	0,000	0,000
		DF-11	36,085	40,000	40,000	40,000	40,000
		DF-14	0,000	55,000	55,000	55,000	55,000
2	Resíduos contaminados	DF-06	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		DF-14	0,000	100,000	100,000	100,000	100,000
3	Tambor / Bombona contaminado	DF-06	18,753	0,000	0,000	0,000	0,000
		DF-07	81,247	80,000	80,000	80,000	80,000
		DF-14	0,000	20,000	20,000	20,000	20,000
4	Lâmpada fluorescente	DF-07	100,000	100,000	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	Estação de Tratamento
DF-12	Reprocessamento
DF-13	Despressurização
DF-14	Beneficiamento
DF-15	Compostagem

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Equinor Brasil Energia Ltda.

## PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 4

Período de quatro anos

Pag. 2/5

Revisão número:

0

Data de entrega desta Revisão:

31/03/2022

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	2019		01	01	2020		01	01	2021		01	01	2022
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2019		31	12	2020		31	12	2021		31	12	2022

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-12	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
6	Resíduo infecto-contagioso	DF-07	70,290	70,000	70,000	70,000	70,000
		DF-10	29,710	30,000	30,000	30,000	30,000
7	Cartucho de impressão	DF-12	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
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	90,000	90,000	90,000	90,000
		DF-15	0,000	10,000	10,000	10,000	10,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	Equinor Brasil Energia Ltda.
----------------------------	------------------------------

## PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região:	4
---------	---

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2019		31	12	2022

Pag. 3/5

Revisão número:

0

Data de entrega desta Revisão:

31/03/2022

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	2019		01	01	2020		01	01	2021		01	01	2022
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2019		31	12	2020		31	12	2021		31	12	2022

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 (%)	Ano 4 (%)
10	Madeira não contaminada	DF-03	100,000	100,000	100,000	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: Equinor Brasil Energia Ltda.

## PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 4

Período de quatro anos

Pag. 4/5

Revisão número:

0

Data de entrega desta Revisão:

31/03/2022

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	2019		01	01	2020		01	01	2021		01	01	2022
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2019		31	12	2020		31	12	2021		31	12	2022

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	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
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-06	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		DF-14	0,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
19	Produtos Químicos	DF-06	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		DF-14	0,000	100,000	100,000	100,000	100,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:

Equinor Brasil Energia Ltda.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região:

4

Período de quatro anos

Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2019		31	12	2022

Pág. 5/5

Revisão número:

0

Data de entrega desta Revisão:

31/03/2022

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	2019		01	01	2020		01	01	2021		01	01	2022
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2019		31	12	2020		31	12	2021		31	12	2022

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	Aerossol	DF-13	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
21	Tetra pak	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
22	Óleo vegetal	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
23	Resíduo Eletroeletrônico	DF-12	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
24	Pirotécnico	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Equinor Brasil Energia Ltda.						
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	2021	31	12	2021	
Data de entrega: 31/03/2022						

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

Pág. 1/46

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 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 / FPSO Peregrino	Operação do Sistema de Produção e escoamento de Petróleo e Gás Natural no Campo de Peregrino Bacia de Campos	02022.001967/2006-80	RLO	1016/11	04/11/2021	04/11/2031	FPSO Peregrino	134	365	1
										2
										3
										4
										5
										6
										7

Obs. 1:  
Transportado da Tabela 1.Obs. 2:  
Especificar se é o Ano 1, 2, 3 ou 4do período de quatro anos registrado  
na Tabela 2.Obs. 3:  
Transportado da Tabela 1.Obs. 4:  
Caso seja embarcação não preencheras colunas referentes a Processo,  
Licença e Unidade Marítima.



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

[illegible]

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Equinor Brasil Energia Ltda.					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
31/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2021	31	12	2021

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

Pág. 16/46
------------

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	Monty Orr Tide	x		17	100
2	Maersk Topper	x		20	365
3	Maersk Vega	x		14	43
4	Sea Brasil	x		18	365
5	TS Invocado	x		8	341
6	TS Fabuloso	x		7	25
7	Olympia I	x		313	365
8	Skandi Niterói	x		96	252
9	Far Scostrman	x		18	287
10	BOS Turquesa	x		16	256
11	Floatel Victory	x		321	97
12	Hos Brass Ring	x		19	56
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 Continuação, 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:		Equinor Brasil Energia Ltda.					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2021	31	12	2021

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

Pág. 36/46
------------

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 / FPSO Peregrino	23	19	0,02	41	15	27
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

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:		Equinor Brasil Energia Ltda.					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2021	31	12	2021

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	Brasco Logística Offshore LTDA (Instalação de Apoio)	Niterói	RJ	Sim	Sim
2	Brasil Port Logística Offshore e Estaleiro Naval LTDA (Instalação de apoio)	São João da Barra	RJ	Sim	Sim
3	Supply Log Oil & Gás LTDA (Instalação de Apoio)	Rio de Janeiro	RJ	Sim	Sim
4	Intersea Ambiental Comércio e Serviços LTDA (Instalação de Apoio)	Macaé	RJ	Sim	Sim
5	Zemax Serviços Marítimos LTDA (Instalação de apoio - Pier)	São Gonçalo	RJ	Sim	Sim
6	Estaleiro Mauá S.A (Instalação de apoio)	Niterói	RJ	Sim	Sim
7					
8					

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Equinor Brasil Energia Ltda.					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
31/03/2022		01	01	2021	31	12	2021

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)

Tabela 4 - Quadro 2 – TRANSPORTE TERRESTRE										
Item	RESÍDUO (Obs. 2)	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	1027	RJ, SP	26	5	RJ	20	160	RJ	178
2	Resíduos contaminados com óleo e/ou com produtos químicos	316	RJ	44	26	ES	1	160	RJ	383
3	Tambor contaminado com óleo e/ou com produtos químicos	1052	RJ, SP	1	10	RJ	4	160	RJ	107
4	Lâmpada fluorescente	356	RJ	5	33	RJ	2	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
5	Pilha e bateria	1930	RS	9	75	RJ	1	728	RJ, SP	18
6	Resíduo infecto-contagioso	350	RJ	15	12	RJ	1	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
7	Cartucho de impressão	427	RJ	2	83	RJ	1	209	RJ	8
8	Lodo residual do esgoto tratado	160	RJ	10	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
9	Resíduo alimentar desembarcado	140	RJ	88	44	RJ	4	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
10	Madeira não contaminada com óleo	322	RJ	1	26	ES	1	160	RJ	193
11	Vidro não contaminado com óleo	660	RJ	16	26	ES	1	361	RJ	39
12	Plástico não contaminado com óleo	660	RJ	22	23	RJ	9	346	RJ	207
13	Papel/papelão não contaminado com óleo	660	RJ	17	23	RJ	9	346	RJ	183
14	Metal não contaminado com óleo	522	RJ	73	18	RJ	6	346	RJ	182
15	Tambor não contaminado com óleo									
16	Lata de alumínio	361	RJ	31	346	RJ	35	Idem ao II	Idem ao II	Idem ao II
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	308	RJ	5	12	RJ	1	140	RJ	244
18	Borracha não contaminada	160	RJ	1	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
19	Produtos Químicos	209	RJ	19	160	RJ	46	Idem ao II	Idem ao II	Idem ao II
	Outros:									
20	Aerossol	842	RJ, SP, PR	2	50	RJ	1	777	RJ, SP	4
21	Tetra pak	660	RJ	11	6	RJ	42	346	RJ	65
22	Óleo vegetal	759	RJ, SP	4	7	RJ	6	Idem ao II	Idem ao II	Idem ao II
23	Resíduo Eletroeletrônico	427	RJ	13	26	ES	1	209	RJ	19
24	Pirotécnico	155	RJ	7	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I

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:	Equinor Brasil Energia Ltda.
----------------------------	------------------------------

Região (Obs. 1):	4
Data de entrega:	31/03/2022

Referente ao período anual (Obs. 2):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2021	31	12	2021

## PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

## RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO  
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/5

Tabela 5 - Relatório PCP - EMPRESAS QUE PARTICIPARAM DO PCP

Empresa		
Item	Nome	CNPJ
1	Ambicontrol Serviços e Representações LTDA.	00.417.391/0001-44
2	Ambicontrol Serviços e Representações LTDA.	00.417.391/0001-44
3	Aquarius Transportes e Serviços Marítimos Ltda.	00.665.214/0001-87
4	Branco Transporte e Logística LTDA	14.534.482/0001-74
5	Desmag Resp Fire LTDA	16.846.921/0001-00

Licença / Autorização						
Número	Órgão ambiental	Estado	Atividade licenciada (Obs. 3)	Data		Protocolo renovação
				Emissão	Validade	
072/2017	SEMAM	RJ	DF-11	09/08/2017	09/08/2022	
IN005199	INEA	RJ	TT-01	16/12/2019	16/12/2024	
IN035882	INEA	RJ	TT-04	18/08/2016	18/08/2021	16/08/2021
076/2018	SMMA-DC	RJ	TT-04; DF-07; DF-14	01/08/2018	01/08/2023	
IN051236	INEA	RJ	TT-04; DF-13	23/03/2020	19/03/2025	

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	Outros:
DF-02	Reuso	DF-08	Aterro sanitário	DF-11
DF-03	Reciclagem	DF-09	Aterro industrial	DF-12
DF-04	Recondicionamento	DF-10	Incineração em terra	DF-13
DF-05	Re-refino			DF-14
DF-06	Co-processamento			DF-15

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:	Equinor Brasil Energia Ltda.
----------------------------	------------------------------

## PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

## RELATÓRIO

## IMPLEMENTAÇÃO DO

## PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 2/5

Tabela 5 - Relatório PCP - EMPRESAS QUE PARTICIPARAM DO PCP (continuação)

Empresa		
Item	Nome	CNPJ
6	Giro Navegação LTDA	15.249.449/0001-65
7	Intersea Ambiental Comércio e Serviços EIRELI	07.110.546/0001-44
8	Lwart Lubrificantes LTDA	46.201.083/0019-07
9	Lwart Lubrificantes LTDA	46.201.083/0001-88
10	MBR Comércio de Materiais Recicláveis LTDA	01.271.041/0001-85
11	MBR Comércio de Materiais Recicláveis LTDA	01.271.041/0001-85
12	Perenyi Serviços Técnicos de Limpeza Industrial LTDA	32.171.472/0001-01
13	Preamar Serviços Marítimos LTDA	01.699.299/0001-87
14	Prorecicle Ambiental, Transportes e Recicláveis LTDA	06.887.014/0001-55
15	Renove Soluções Ambientais LTDA	09.478.089/0001-70
16	Renove Soluções Ambientais LTDA	09.478.089/0001-70
17	RT Multi Service LTDA	16.734.288/0001-68
18	Sea Master Serviços Marítimos EIRELI	11.567.576/0003-13
19	Supply Log Oil & Gas LTDA	08.175.146/0001-80
20	Transforma Gerenciamento de Resíduos LTDA.	06.007.800/0001-10
21	WIG Comércio de Baterias e Componentes LTDA	09.067.812/0001-29
22	Alliance Serviços e Equipamentos LTDA	11.020.510/0003-09
23	AMBSERV Tratamento de Resíduos LTDA	07.067.001/0001-00
24	ArcelorMittal Brasil S/A	60.892.403/0015-10
25	V3 Oportunidades e Negócios Ambientais Ltd	15.803.057/0001-04

Licença / Autorização						Data		Protocolo renovação
Número	Órgão ambiental	Estado	Atividade licenciada	Emissão	Validade			
IN004687	INEA	RJ	TT-01	08/10/2019	08/10/2024			
IN041964	INEA	RJ	TT-04	06/11/017	05/11/2021			25/03/2021
IN051269	INEA	RJ	TT-01	18/05/2020	18/05/2026			
7007203	CETESB	SP	DF-05	10/06/2020	26/12/2021			
126/2016	SMMA	RJ	DF-03	06/12/2016	06/12/2021			
IN036849	INEA	RJ	TT-03	29/09/2016	29/09/2021			
IN006474	INEA	RJ	TT-04	21/05/2020	21/05/2026			
IN037319	INEA	RJ	TT-04	27/10/2016	27/10/2021			
IN037283	INEA	RJ	DF-03; TT-04	27/10/2016	27/10/2021			
IN005138	INEA	RJ	TT-04	23/07/2012	05/12/2024			
IN020328	INEA	RJ	DF-10	23/07/2012	27/03/2016			13/11/2015
IN028982	INEA	RJ	TT-03	09/12/2014	09/12/2024			
IN005161	INEA	RJ	TT-04	09/12/2019	09/12/2024			
IN003933	INEA	RJ	TT-04	22/07/2019	22/07/2024			
IN049104	INEA	RJ	2; TT-04; DF-03; DF-07; DF-11; D	18/04/2019	17/04/2024			
7381190	IBAMA	PR	TT-01	27/08/2007	03/11/2021			
044/2018	SMMA	RJ	DF-03; DF-06; DF-07; DF-13	10/04/2018	10/04/2023			
141243-R1	IAP	PR	DF-03; DF-06; DF-07; DF-13	06/06/2018	06/06/2020			29/01/2020
IN002749	CECA	RJ	DF-03	28/09/2009	28/09/2017			05/07/2019
IN001215	INEA	RJ	DF-03	21/12/2015	02/05/2023			

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	Equinor Brasil Energia Ltda.
----------------------------	------------------------------

Região	4
Data de entrega:	31/03/2022

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2021	31	12	2021

## PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

## RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO  
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 3/5

Tabela 5 - Relatório PCP - EMPRESAS QUE PARTICIPARAM DO PCP (continuação)

Empresa		
Item	Nome	CNPJ
26	J.W Dias Comércio de Óleo e Gordura Vegetal LTDA	02.681.056/0001-84
27	Lirium Indústria e Comércio LTDA-EPP	04.376.453/0001-78
28	Biomarca Reciclagem LTDA	21.655.746/0001-03
29	Lwart Lubrificantes LTDA	46.201.083/0001-88
30	Comércio de Reciclagem São Lourenço LTDA	10.636.946/0001-00
31	MBR Comércio de Materiais Recicláveis	01.271.041/0001-85
32	Metalpronto Indústria e Comércio Ltda	32.230.955/0001-21
33	Branco Transporte e Logística LTDA	14.534.482/0001-74
34	Petrolub Industria de Lubrificantes LTDA	17.195.231/0002-81
35	Cerâmica Marajó LTDA	28.584.852/0001-92
36	Pro-Ambiental Tecnologia Ltda	06.030.279/0001-32
37	Ciclus Ambiental do Brasil S/A	10.319.900/0002-30
38	Recuperadora de Tambores Penafiel LTDA	28.595.072/0001-48
39	Renove Soluções Ambientais Ltda	09.478.089/0001-70
40	COMTROL Comércio e Transporte de Cargas LTDA	40.293.573/0001-75
41	Construtora Zadar LTDA	30.183.941/0003-30
42	CRR Centro de Reciclagem Rio LTDA	03.802.753/0001-09
43	SK Industrial LTDA	01.0733.896/0003-42
44	Sulina de Metais S/A	92.660.893/0002-09
45	CTR Itaboraí - Centro de Tratamento de Resíduos de Itaboraí LTDA	09.014.794/0001-17

Licença / Autorização						
Número	Órgão ambiental	Estado	Atividade licenciada	Data		Protocolo renovação
				Emissão	Validade	
1971/2016	SMAC	RJ	DF-14	25/07/2016	25/07/2026	
16010522	CETESB	SP	DF-03	26/04/2019	26/04/2022	
abr/18	SEMDEC	ES	DF-03	26/02/2018	26/02/2022	
7007203	CETESB	SP	DF-05	10/06/2020	26/12/2021	
109/2020	SMMA	RJ	DF-03	22/12/2025	22/12/2025	
126/2016	SEMA	RJ	DF-03	06/12/2016	06/12/2021	
IN026822	INEA	RJ	DF-03	27/06/2019	27/06/2024	
076/2018	SMMA	RJ	DF-03; DF-06; DF-07; DF-11	01/08/2018	01/08/2023	
052/2017	COPAM	MG	DF-05	07/10/2017	26/10/2023	
fev/17	SEMMA	RJ	DF-14	21/08/2017	21/08/2022	
215/2018	COPAM	MG	DF-10	25/09/2018	25/09/2028	
IN35070	INEA	RJ	DF-08	06/06/2016	06/06/2021	05/02/2021
IN037822	INEA	RJ	DF-07	07/12/2016	07/12/2021	
IN020328	INEA	RJ	DF-10	23/07/2012	27/03/2016	13/11/2015
IN033954	INEA	RJ	DF-14	08/04/2016	08/04/2020	25/11/2019
IN047903	INEA	RJ	DF-08; DF-11	28/12/2018	27/12/2022	
2844/2021	SMDEIS	RJ	DF-14	16/09/2021	16/09/2031	
8512/2017	FATMA	SC	DF -12	30/10/2017	30/10/2019	03/05/2019
02786/2019	FEPAM	RS	DF -12	09/05/2019	15/01/2023	
IN033015	INEA	RJ	DF-08	06/01/2016	06/01/2020	29/07/2019



EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	Equinor Brasil Energia Ltda.
----------------------------	------------------------------

Região	4
Data de entrega:	31/03/2022

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2021	31	12	2021

## PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

## RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO  
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 4/5

Tabela 5 - Relatório PCP - EMPRESAS QUE PARTICIPARAM DO PCP (continuação)

Empresa		
Item	Nome	CNPJ
46	Suzaquim Indústrias Químicas LTDA	64.815.806/0001-10
47	Tecnosol Comércio e Serviços Ltda.	02.314.033/0001-31
48	Tecnosol Comércio e Serviços Ltda.	02.314.033/0001-31
49	Tecnosol Comércio e Serviços Ltda.	02.314.033/0001-31
50	Transforma Gerenciamento de Resíduos LTDA.	06.007.800/0001-10
51	Solvi Essencis Soluções Ambiental S.A	40.263.170/0016-60
52	Essencis Co-Processamento e Incineração LTDA	40.263.170/0008-50
53	Central de Tratamento de Resíduos Nova Iguaçu S.A.	07.085.695/0002-81
54	DESMAG Resp Fire LTDA	16.846.921/0001-00
55	Dinâmica Soluções Ambientais LTDA	15.460.914/0001-02
56	E-Ambiental Resíduos LTDA	26.284.926/0001-40
57	Eco Óleo Coleta de Óleo EIRELI	11.109.950/0001-75
58	Ecotronic Comercio e Manufatura Reversa EIRELI	10.392.588/0001-20
59	FALUB Indústria e Comércio de Lubrificante LTDA	00.384.068/0001-11
60	Frlca Indústria e Comércio de Sacos Plásticos LTDA	03.431.941/0002-59
61	Green Vix Soluções Ambientais LTDA	40.186.482/0001-30
62	Guapi Papeis Industria de Papel e Papelão LTDA	09.470.092/0001-48
63	IDEA Serviços e Coleta LTDA	10.875.188/0001-75
64	LMG Indústria e Comércio de Plástico LTDA	02.001.844/0001-82
65	Tasa Lubrificantes LTDA	28.726.412/0001-22

Licença / Autorização						
Número	Órgão ambiental	Estado	Atividade licenciada	Data		Protocolo renovação
				Emissão	Validade	
26005178	CETESB	SP	DF-12	26/10/2016	26/06/2019	15/01/2019
IN029597	INEA	RJ	DF-06; DF-09	27/01/2015	27/01/2019	22/08/2018
IN004415	INEA	RJ	DF-08	12/09/2019	12/09/2025	
IN035930	INEA	RJ	DF-09	19/08/2016	19/08/2021	24/06/2021
IN049104	INEA	RJ	2; TT-04; DF-03; DF-07; DF-11; D	18/04/2019	17/04/2024	
IN039205	INEA	RJ	DF-08	30/03/2017	30/03/2021	18/11/2021
FE015052	FEEMA	RJ	DF-06; DF-07; DF-10; DF-14	13/11/2008	13/11/2013	09/07/2015
IN018048	INEA	RJ	DF-08; DF-09; DF-11	03/11/2011	03/11/2014	03/07/2014
IN051236	INEA	RJ	TT-01; DF-04	23/03/2020	19/03/2025	
48004821	CETESB	SP	DF-13	21/08/2018	21/08/2023	
012/2019	COMDEMA	MG	DF-03	10/10/2019	10/10/2029	
2607/2021	SMDEIS	RJ	DF-03	28/06/2021	Ilimitada	
IN035686	INEA	RJ	DF-12	10/08/2016	10/08/2021	24/02/2021
61003015	CETESB	SP	DF-05	03/04/2019	03/04/2021	25/05/2020
044/2020	SMMA	RJ	DF-03	06/07/2020	06/07/2025	
17/2021	SEMDEC	RJ	DF-03	25/05/2021	25/05/2031	
IN039376	INEA	RJ	DF-03	19/04/2017	19/04/2021	20/01/2021
IN050235	INEA	RJ	DF-07	18/10/2019	09/01/2022	
084/2019	SMMA	RJ	DF-03	20/09/2019	20/09/2024	
IN009109	INEA	RJ	DF-05	20/03/2021	23/03/2022	

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2021	31	12	2021

## RELATÓRIO

## Pág. 5/5

Empresa		
Item	Nome	CNPJ
66	Orizon Meio Ambiente S.A	03.279.285/0016-16
67	PRAMAR Carioca Comércio e Industria LTDA	05.685.759/0001-79
68	Prórecicle Ambiental, Transporte e Recicláveis LTDA	06.887.014/0001-55
69	Re-cicla Valorização de Resíduos LTDA	37.523.587/0001-23
70	RECIMETAL - COMÉRCIO DE METAIS EIRELI	15.464.376/0001-24
71	RMJ Comércio de Reciclagem LTDA	09.596.127/0001-90
72	Salmeron Ambiental LTDA	43.747.559/0004-35
73	SANIPLAN Engenharia e Serviços Ambientais LTDA	42.168.781/0001-78
74	SIQUÉM Ambiental e Reciclagem LTDA	26.136.471/0001-15
75	Marca Construtora e Serviços Ltda	35.971.738/0001-80
76	Marca Construtora e Serviços Ltda	35.971.738/0001-80
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		

[illegible]

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	Equinor Brasil Energia Ltda.
----------------------------	------------------------------

## PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

## RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO  
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/50

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

Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantitativo (Obs. 4)	absoluto total (kg)	Embarcações de apoio (Obs. 5)
				Quantitativo absoluto (kg)
1	Resíduos oleosos	3.369.544,250		1.604.156,250
2	Resíduos contaminados	112.875,000		44.364,000
3	Tambor / Bombona contaminado	17.401,000		2.775,000
4	Lâmpada fluorescente	320,500		320,500
5	Pilha e bateria	15.203,500		1.207,500
6	Resíduo infecto-contagioso	586,980		437,980
7	Cartucho de impressão	105,000		60,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	36.410,000		36.283,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	35.475,000		20.763,000
10	Madeira não contaminada	25.175,000		7.824,000
11	Vidro não contaminado	1.699,100		1.127,100
12	Plástico não contaminado	25.272,000		11.421,000
13	Papel/papelão não contaminado	17.363,500		7.417,500
14	Metal não contaminado	173.316,500		31.431,500
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	1.137,500		295,500
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	64.807,900		35.991,900
18	Borracha não contaminada	44,000		44,000
19	Produtos Químicos	58.852,000		22.617,000
	Outros:			
20	Aerossol	237,500		92,500
21	Tetra pak	3.003,500		1.594,500
22	Óleo vegetal	2.165,660		1.679,660
23	Resíduo Eletroeletrônico	4.542,000		1.298,000
24	Pirotécnico	199,000		18,000

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:		Equinor Brasil Energia Ltda.				
Região:		4				
Data de entrega:		31/03/2022				
Referente ao período anual:						
Início do período anual			Término do período anual			
dia	mês	ano	dia	mês	ano	
01	01	2021	31	12	2021	

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

Pág. 2/50

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação: obs. 6)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-01 / FPSO Peregrino					
		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	1.765.388,000	36.094,623	476,450			0,000
2	Resíduos contaminados	68.511,000	1.400,756	2.124,917			0,000
3	Tambor / Bombona contaminado	14.626,000	299,039	116,386			0,000
4	Lâmpada fluorescente	0,000		1,516			0,000
5	Pilha e bateria	13.996,000	286,158	172,128			0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	149,000	3,046	1,786			0,000
7	Cartucho de impressão	45,000	0,920	3,250			0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	127,000	2,597	0,000			0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	14.712,000	300,797	915,163			0,000
10	Madeira não contaminada	17.351,000	354,754	711,276			0,000
11	Vidro não contaminado	572,000	11,695	12,756			0,000
12	Plástico não contaminado	13.851,000	283,194	117,742			0,000
13	Papel/papelão não contaminado	9.946,000	203,353	124,692			0,000
14	Metal não contaminado	141.885,000	2.900,941	1.292,811			0,000
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000			0,000
16	Lata de alumínio	842,000	17,215	0,000			0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	28.816,000	589,164	543,945			0,000
18	Borracha não contaminada	0,000		0,949			0,000
19	Produtos Químicos	36.235,000	740,851	30,779			0,000
	Outros:						
20	Aerossol	145,000	2,965	3,364			0,000
21	Tetra pak	1.409,000	28,808	13,977			0,000
22	Óleo vegetal	486,000	9,937	18,525			0,000
23	Resíduo Eletroeletrônico	3.244,000	66,326	28,868			0,000
24	Pirotécnico	181,000	3,701	0,000			0,000

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:		Equinor Brasil Energia Ltda.					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2021	31	12	2021

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Obs. 1: Transportado da Tabela 1.
Pág. 1/5

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	3.369.544,250	3.605,000	152.894,600	DF-05	4,540	DF-05: 5
				0,000	DF-06	0,000	DF-06: 0
				3.186.347,000	DF-11	94,621	DF-11: 40
				28.245,000	DF-14	0,839	DF-14: 55
2	Resíduos contaminados	112.875,000	844,000	5.662,650	AT final	0,168	
				0,000	DF-06	0,000	DF-06: 0
				112.784,800	DF-14	99,928	DF-14: 100
				81,000	DF-09	0,072	
3	Tambor/ Bombona contaminado	17.401,000	0,000	853,200	AT final	0,750	
				0,000	DF-06	0,000	DF-06: 0
				17.059,000	DF-07	98,035	DF-07: 80
				163,000	DF-14	0,937	DF-14: 20
				179,000	DF-09	1,029	
4	Lâmpada fluorescente	320,500	8,000				
				299,000	DF-07	100,000	DF-07: 100
				29,500	AT final	8,980	

Obs. 7: Para as DF's =&gt;

Quantitativo relativo =

Quantitativo absoluto disposto X 100 /  
Soma dos quantitativos absolutos dispostos  
Quantitativo absoluto armazenado X 100 /  
( Quantitativo absoluto total + AT remanescente )

Para o AT neste ano =&gt;

Quantitativo relativo =

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

- 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.

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	Estação de Tratamento
DF-12	Reprocessamento
DF-13	Despressurização
DF-14	Beneficiamento
DF-15	Compostagem

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	Equinor Brasil Energia Ltda.
----------------------------	------------------------------

Região:	4
Data de entrega:	31/03/2022

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2021	31	12	2021

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
-----------------------

RELATÓRIO
-----------

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

Pág. 2/5

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: %)
5	Pilha e bateria	15.203,500	647,000	15.667,500	DF-12	98,845	DF-12: 100
				143,000	DF-09	0,902	
				40,000	DF-14	0,252	
				0,000	AT final	0,000	
6	Resíduo infecto-contagioso	586,980	0,000	39,780	DF-07	6,777	DF-07: 70
				465,700	DF-10	79,338	DF-10: 30
				78,500	DF-14	13,374	
				3,000	DF-09	0,511	
				0,000	AT final	0,000	
7	Cartucho de impressão	105,000	0,500	45,000	DF-12	42,654	DF-12: 100
				60,000	DF-14	56,872	
				0,500	DF-09	0,474	
				0,000	AT final	0,000	
8	Lodo residual do esgoto tratado	36.410,000	0,000	36.410,000	DF-11	100,000	DF-11: 100
				0,000	AT final	0,000	
9	Resíduo alimentar desembarcado	35.475,000	52,000	35.527,000	DF-08	100,000	DF-08: 90
				0,000	DF-15	0,000	DF-15: 10
				0,000	AT final	0,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	Equinor Brasil Energia Ltda.
----------------------------	------------------------------

Região:	4
Data de entrega:	31/03/2022

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2021	31	12	2021

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
-----------------------

RELATÓRIO
-----------

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

Pág. 3/5

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: %)
10	Madeira não contaminada	25.175,000	244,000	1.903,000	DF-03	7,597	DF-03: 100
				760,000	DF-08	3,034	
				22.387,000	DF-14	89,369	
				369,000	AT final	1,452	
11	Vidro não contaminado	1.699,100	198,000	1.781,100	DF-03	100,000	DF-03: 100
				116,000	AT final	6,115	
12	Plástico não contaminado	25.272,000	1.052,000	26.290,000	DF-03	100,000	DF-03: 100
				34,000	AT final	0,129	
13	Papel/papelão não contaminado	17.363,500	649,000	17.807,500	DF-03	100,000	DF-03: 100
				205,000	AT final	1,138	
14	Metal não contaminado	173.316,500	5.047,000	170.640,500	DF-03	100,000	DF-03: 100
				7.723,000	AT final	4,330	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Equinor Brasil Energia Ltda.					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2021	31	12	2021

## PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

## RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO  
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 4/5

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: %)
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000	0,000	0,000			0 0
				0,000	AT final		
16	Lata de alumínio	1.137,500	21,500	1.097,000	DF-03	100,000	DF-03: 100
				62,000	AT final	5,349	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	64.807,900	706,000	64.232,900	DF-08	100,000	DF-08: 100
				1.281,000	AT final	1,955	
18	Borracha não contaminada	44,000	0,000	0,000	DF-06	0,000	DF-06: 0
				44,000	DF-14	100,000	DF-14: 100
				0,000	AT final	0,000	
19	Produtos Químicos	58.852,000	73,000	0,000	DF-06	0,000	DF-06: 0
				58.608,000	DF-14	100,000	DF-14: 100
				317,000	AT final	0,538	



EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Equinor Brasil Energia Ltda.					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2021	31	12	2021

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	Aerossol	237,500	0,000	171,000	DF-13	72,000	DF-13: 100
				66,500	DF-14	28,000	
				0,000	AT final	0,000	
21	Tetra pak	3.003,500	254,000	3.003,000	DF-03	100,000	DF-03: 100
				254,500	AT final	7,813	
22	Óleo vegetal	2.165,660	291,140	2.332,800	DF-03	100,000	DF-03: 100
				124,000	AT final	5,047	
23	Resíduo Eletroeletrônico	4.542,000	74,000	3.870,000	DF-12	90,760	DF-12: 100
				394,000	DF-09	9,240	
				352,000	AT final	7,626	
24	Pirotécnico	199,000	23,000	222,000	DF-13	100,000	0 0
				0,000	AT final	0,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Equinor Brasil Energia Ltda.					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2021	31	12	2021

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

Pag. 1/17

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)	DBO <sub>5</sub> (mg/litro O <sub>2</sub> )		DQO <sub>5</sub> (mg/litro O <sub>2</sub> )		TOG (ppm)	Compostos organo- clorados (Obs. 5) (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (Obs. 6) (m <sup>3</sup> )	Volume descartado (Obs. 6) (m <sup>3</sup> )	Quantidade descartada (Obs. 6) (kg)	Com biocida (Obs. 6) (m <sup>3</sup> )	Sem biocida (Obs. 6) (m <sup>3</sup> )
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMPR-A-01 / FPSO Peregrino	1.º	3.076.000,000	435,600	173,200	506,600	199,900	5,000	ND	0,100	7,030	759,800	4.423,000	4.124,000	0,000	0,000
	2.º	241.960.000,000	453,500	169,200	1.190,000	997,000	5,000	ND	0,100	8,030	689,500	9.816,000	4.517,000	0,000	0,000
	3.º	3.811.000,000	196,100	92,700	217,400	150,600	5,000	ND	0,100	7,580	1.051,100	13.943,000	4.088,000	0,000	0,000
	4.º	4.520.000,000	556,800	215,100	637,700	240,500	5,000	ND	0,100	8,250	1.039,700	5.781,000	3.816,000	0,000	0,000
	1.º														
	2.º														
	3.º														
	4.º														
	1.º														
	2.º														
	3.º														
	4.º														

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:

Equinor Brasil Energia Ltda.

## PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

Região  
(Obs. 1):

4

Data de entrega:

31/03/2022

Referente ao período anual (Obs. 2):

Início do período anual

Término do período anual

dia

mês

ano

dia

mês

ano

01

01

2021

31

12

2021

## RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO  
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pag. 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

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)				
1	Resíduos oleosos	1.604.156,250	1.765.388,000	3.369.544,250	3.605,000	3.373.149,250	DF-05	152894,600	4,540	5.662,650
							DF-06		0,000	
							DF-11	3186347,000	94,621	
							DF-14	28245,000	0,839	
2	Resíduos contaminados	44.364,000	68.511,000	112.875,000	844,000	113.719,000	DF-06		0,000	853,200
							DF-14	112784,800	99,928	
							DF-09	81,000	0,072	
3	Tambor/ Bombona contaminado	2.775,000	14.626,000	17.401,000		#VALOR!	DF-06		0,000	#VALOR!
							DF-07	17059,000	98,035	
							DF-14	163,000	0,937	
							DF-09	179,000	1,029	
4	Lâmpada fluorescente	320,500		#VALOR!	8,000	#VALOR!	DF-07	299,000	100,000	#VALOR!

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:

Equinor Brasil Energia Ltda.

PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

Região:

4

Data de entrega:

31/03/2022

Referente ao período anual:

Início do período anual

Término do período anual

dia

mês

ano

dia

mês

ano

01

01

2021

31

12

2021

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, 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	1.207,500	13.996,000	15.203,500	647,000	15.850,500	DF-12	15667,500	98,845	0,000
							DF-09	143,000	0,902	
							DF-14	40,000	0,252	
6	Resíduo infecto-contagioso	437,980	149,000	586,980		#VALOR!	DF-07	39,780	6,777	#VALOR!
							DF-10	465,700	79,338	
							DF-14	78,500	13,374	
							DF-09	3,000	0,511	
7	Cartucho de impressão	60,000	45,000	105,000	0,500	105,500	DF-12	45,000	42,654	0,000
							DF-14	60,000	56,872	
							DF-09	0,500	0,474	
8	Lodo residual do esgoto tratado	36.283,000	127,000	36.410,000		#VALOR!	DF-11	36410,000	100,000	#VALOR!
9	Resíduo alimentar desembarcado	20.763,000	14.712,000	35.475,000	52,000	35.527,000	DF-08	35527,000	100,000	0,000
							DF-15		0,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:

Equinor Brasil Energia Ltda.

PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

Região: 4

Data de entrega:

31/03/2022

Referente ao período anual:

Início do período anual

Término do período anual

dia

mês

ano

dia

mês

ano

01

01

2021

31

12

2021

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

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	7.824,000	17.351,000	25.175,000	244,000	25.419,000	DF-03	1903,000	7,597	369,000
							DF-08	760,000	3,034	
							DF-14	22387,000	89,369	
11	Vidro não contaminado	1.127,100	572,000	1.699,100	198,000	1.897,100	DF-03	1781,100	100,000	116,000
12	Plástico não contaminado	11.421,000	13.851,000	25.272,000	1.052,000	26.324,000	DF-03	26290,000	100,000	34,000
13	Papel/papelão não contaminado	7.417,500	9.946,000	17.363,500	649,000	18.012,500	DF-03	17807,500	100,000	205,000
14	Metal não contaminado	31.431,500	141.885,000	173.316,500	5.047,000	178.363,500	DF-03	170640,500	100,000	7.723,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:

Equinor Brasil Energia Ltda.

PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

Região:

4

Data de entrega:

31/03/2022

Referente ao período anual:

Início do período anual

Término do período anual

dia

mês

ano

dia

mês

ano

01

01

2021

31

12

2021

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

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			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!	
16	Lata de alumínio	295,500	842,000	1.137,500	21,500	1.159,000	DF-03	1097,000	100,000	62,000	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	35.991,900	28.816,000	64.807,900	706,000	65.513,900	DF-08	64232,900	100,000	1.281,000	
18	Borracha não contaminada	44,000		#VALOR!		#VALOR!	DF-06		0,000	#VALOR!	
							DF-14	44,000	100,000		
19	Produtos Químicos	22.617,000	36.235,000	#VALOR!	73,000	#VALOR!	DF-06		0,000	#VALOR!	
							DF-14	58608,000	100,000		

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:

Equinor Brasil Energia Ltda.

PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

Região: 4

Data de entrega:

31/03/2022

Referente ao período anual:

Início do período anual

Término do período anual

dia

mês

ano

dia

mês

ano

01

01

2021

31

12

2021

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO  
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pag. 5/6

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

Tabela 9 – Quadro 1- Relatório PCP - CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOSE DISPOSIÇÃO FINAL

Tabela 9 – Quadro 1- Relatório PCP - CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCAÇÃO 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	Aerossol	92,500	145,000	237,500		#VALOR!	DF-13	171,000	72,000	#VALOR!
							DF-14	66,500	28,000	
21	Tetra pak	1.594,500	1.409,000	3.003,500	254,000	3.257,500	DF-03	3003,000	100,000	254,500
22	Óleo vegetal	1.679,660	486,000	2.165,660	291,140	2.456,800	DF-03	2332,800	100,000	124,000
23	Resíduo Eletroeletrônico	1.298,000	3.244,000	4.542,000	74,000	4.616,000	DF-12	3870,000	90,760	352,000
							DF-09	394,000	9,240	
24	Pirrotécnico	18,000	3.244,000	3.262,000	23,000	3.285,000	DF-13	222,000	100,000	3.063,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:

Equinor Brasil Energia Ltda.

PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO

Região

(Obs. 1):

Data de entrega:

31/03/2022

Referente ao período anual (Obs. 2):

Início do período anual

Término do período anual

dia

mês

ano

dia

mês

ano

01

01

2021

31

12

2021

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO  
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pag. 6/6

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	759,800	4.423,000	4.124,000			13
2.º	689,500	9.816,000	4.517,000			
3.º	1.051,100	13.943,000	4.088,000			
4.º	1.039,700	5.781,000	3.816,000			
Total	3.540,100	33.963,000	16.545,000	0,000	0,000	



EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Equinor Brasil Energia Ltda.					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
31/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2021	31	12	2021

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO	
RELATÓRIO	
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
Pag. 1/3	

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

Tabela 6 e 7 - O resíduo de efluente industrial foi somado com resíduos oleosos (água oleosa).

Tabela 8 - Não foi possível o desembarque das amostras de efluente sanitário do primeiro trimestre, porém, coletou-se duas amostras em um único trimestre com intuito de realizar quatro análises de efluente representativas para o ano de 2021.