

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO

Produção & Escoamento

Nome da empresa:
TotalEnergies EP Brasil Ltda.

Data de entrega:
31/03/2023

Região	3
--------	---

Referente ao período anual (dd/mm/aaaa):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2022	31	12	2022

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:	Anderson Cantarino
Cargo:	Gerente de Meio Ambiente e Licenciamento
Assinatura:	Anderson CANTARINO J1086149 <small>Digitally signed by: Anderson CANTARINO, J1086149 DN: cn = Anderson CANTARINO, J1086149 C = BR O = TOTAL OU = TOTAL AUTHENTICATION INTERNE Date: 2023.03.31 09:56:34 -0300</small>

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	TotalEnergies EP Brasil Ltda.
----------------------------	-------------------------------

Região (Obs. 1):	3	Revisão número:	00	Data de entrega desta Revisão:	27/03/2023
------------------	---	-----------------	----	--------------------------------	------------

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS							
Item	RESÍDUO (Obs. 2)	EMPR (Obs. 3):	EMPR-A-01	UM (Obs. 4):	FPSO Cidade de Caraguatatuba		
		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 Meta para o (g/homem.dia)	Ano Meta para o (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos	10.261	10.96	10.741	10.526	10.315	
2	Resíduos contaminados	673.711	767.12	759.449	751.854	744.66	
3	Tambor / Bombona contaminado	53.552	59.18	58.588	58.002	57.422	
4	Lâmpada fluorescente	1.275	1.32	1.307	1.294	1.281	
5	Pilha e bateria	25.731	3.29	3.224	3.16	3.097	
6	Resíduo infecto-contagioso	9.21	9.86	9.663	9.47	9.28	
7	Cartucho de impressão	0.25	0.285	0.282	0.279	0.277	
8	Lodo residual do esgoto tratado	129.21	146.85	143.913	141.035	138.214	
9	Resíduo alimentar desembarcado	3.497	3.95	3.832	3.717	3.605	
10	Madeira não contaminada	190.71	219.18	212.605	206.226	200.04	
11	Vidro não contaminado	18.769	13.15	12.887	12.629	12.377	
12	Plástico não contaminado	132.763	135.89	133.172	130.509	127.899	
13	Papel/papelão não contaminado	117.011	120.55	118.139	115.772	113.461	
14	Metal não contaminado	487.265	438.36	429.593	421.001	412.581	
15	Tambor / Bombona não contaminado	5.81	6.58	6.514	6.449	6.385	
16	Lata de alumínio	0.495	0.55	0.539	0.528	0.518	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	464.56	504.11	494.028	484.147	474.464	
18	Borracha não contaminada	5.198	6.58	6.448	6.313	6.319	
19	Produtos Químicos	69.84	76.71	75.176	73.672	72.199	
	Outros (especificar):						
20	Aerossol	2.685	3.29	3.257	3.225	3.192	
21	Resíduo Eletrônico	8.45	8.77	8.682	8.595	8.51	
22	Pirrotécnico	1.02	1.1	1.078	1.056	1.035	
23	Tetrapack	19.654	20.82	20.612	20.406	20.202	
24	Óleo de Cozinha	1705	1.86	1.841	1.823	1.805	

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 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.

Pág. 2/49[illegible]

Pág. 3/49[illegible]

Pág. 4/49

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-N-02	UM:	CBO ENDEAVOUR		EMPR/EMB:	EMB-N-03	UM:		
		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										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerossol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

Pág. 5/49[illegible]

Pág. 6/49[illegible]

Pág. 7/49

[illegible]

Pág. 8/49

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM:		EMPR/EMB:	UM:					
		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										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerossol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

Pág. 9/49[illegible]

Pág. 10/49

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM:		EMPR/EMB:	UM:					
		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										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerossol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

Pág. 11/49

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM:		EMPR/EMB:	UM:					
		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										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerossol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

Pág. 12/49

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM:		EMPR/EMB:	UM:					
		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										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerossol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

Pág. 13/49[illegible]

Pág. 14/49[illegible]

Pág. 15/49[illegible]

Pág. 16/49[illegible]

Pág. 17/49[illegible]

Pág. 18/49

[illegible]

Pág. 19/49[illegible]

Pág. 20/49[illegible]

Pág. 21/49[illegible]

Pág. 22/49[illegible]

Pág. 23/49

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM:		EMPR/EMB:	UM:					
		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										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerosol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

Pág. 24/49

	UM:		EMPR/EMB:
--	-----	--	-----------

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM:		EMPR/EMB:	UM:					
		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										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerossol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

Pág. 25/49[illegible]

Pág. 26/49[illegible]

Pág. 27/49[illegible]

Pág. 28/49[illegible]

Pág. 29/49[illegible]

Pág. 30/49[illegible]

Pág. 31/49

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM:		EMPR/EMB:	UM:					
		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										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerossol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

Pág. 32/49[illegible]

Pág. 33/49

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM:		EMPR/EMB:	UM:					
		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										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerosol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

Pág. 34/49[illegible]

Pág. 35/49[illegible]

Pág. 36/49[illegible]

Pág. 37/49

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM:		EMPR/EMB:	UM:					
		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)	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)	Ano 4 (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerossol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

Pág. 38/49

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM:		EMPR/EMB:	UM:					
		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										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerosol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

Pág. 39/49

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM:		EMPR/EMB:	UM:					
		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										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerosol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

Pág. 40/49[illegible]

Pág. 41/49[illegible]

Pág. 42/49[illegible]

Pág. 43/49

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM:		EMPR/EMB:	UM:					
		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										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerosol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

Pág. 44/49[illegible]

Pág. 45/49

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM:		EMPR/EMB:	UM:					
		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										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerosol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

Pág. 46/49

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

[illegible]

Pág. 47/49[illegible]

Pág. 48/49[illegible]

Pág. 49/49

	UM:		EMPR/EMB:
--	-----	--	-----------

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	UM:		EMPR/EMB:	UM:					
		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										
2	Resíduos contaminados										
3	Tambor / Bombona contaminado										
4	Lâmpada fluorescente										
5	Pilha e bateria										
6	Resíduo infecto-contagioso										
7	Cartucho de impressão										
8	Lodo residual do esgoto tratado										
9	Resíduo alimentar desembarcado										
10	Madeira não contaminada										
11	Vidro não contaminado										
12	Plástico não contaminado										
13	Papel/papelão não contaminado										
14	Metal não contaminado										
15	Tambor / Bombona não contaminado										
16	Lata de alumínio										
17	Resíduos não passíveis de reciclagem										
18	Borracha não contaminada										
19	Produtos Químicos										
	Outros (especificar):										
20	Aerossol										
21	Resíduo Eletrônico										
22	Pirotécnico										
23	Tetrapack										
24	Óleo de Cozinha										

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: TotalEnergies EP Brasil Ltda.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região
(Obs. 1): 3

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2023		31	12	2026

Pág. 1/5

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão: 27/03/2023

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
	1	1	2023		01	01	2024		01	01	2025		01	01	2026
Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	31	12	2023		31	12	2024		31	12	2025		31	12	2026

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL									
Item	RESÍDUO 2)	(Obs.	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	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	
			DF-06	50.000	50.000	50.000	50.000		
			DF-12	25.000	25.000	25.000	25.000		
2	Resíduos contaminados		DF-06	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
3	Tambor / Bombona contaminado		DF-06	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	
			DF-07	25.000	25.000	25.000	25.000		
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	Despressurização/Descaracterização
DF-12	ETE Industrial/Sanitário
DF-13	Reprocessamento
DF-14	Detonação
DF-15	Beneficiamento

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: TotalEnergies EP Brasil Ltda.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 3

Período de quatro anos

Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2023		31	12	2026

Pág. 2/5

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão: 27/03/2023

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	2023		01	01	2024		01	01	2025		01	01	2026
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2023		31	12	2024		31	12	2025		31	12	2026

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 (%)
5	Pilha e bateria	DF-13	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
6	Resíduo infecto-contagioso	DF-06	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000
		DF-07	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
		DF-10	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000
7	Cartucho de impressão	DF-13	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
8	Lodo residual do esgoto tratado	DF-12	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
9	Resíduo alimentar desembarcado	DF-09	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: TotalEnergies EP Brasil Ltda.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 3

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2023		31	12	2026

Pág. 3/5

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão: 27/03/2023

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	2023		01	01	2024		01	01	2025		01	01	2026
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2023		31	12	2024		31	12	2025		31	12	2026

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-06	100.000	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	100.000
12	Plástico não contaminado	DF-03	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
13	Papéis/papelão não contaminado	DF-03	100.000	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	100.000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: TotalEnergies EP Brasil Ltda.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 3

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2023		31	12	2026

Pág. 4/5

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão: 27/03/2023

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	2023		01	01	2024		01	01	2025		01	01	2026
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2023		31	12	2024		31	12	2025		31	12	2026

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 (%)
15	Tambor / Bombona não contaminado	DF-03	0.000	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	100.000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	DF-09	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
18	Borracha não contaminada	DF-06	100.000	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	100.000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: TotalEnergies EP Brasil Ltda.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 3

Período de quatro anos

Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2023		31	12	2026

Pág. 5/5

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão: 27/03/2023

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	2023		01	01	2024		01	01	2025		01	01	2026
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2023		31	12	2024		31	12	2025		31	12	2026

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

Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				Ano 4 (%)
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	
	Outros:							
20	Aerossol	DF-11	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
21	Resíduo Eletrônico	DF-03	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000	75.000
		DF-13	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000
22	Pirrotécnico	DF-14	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
23	Tetrapack	DF-03	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
24	Óleo de Cozinha	DF-03	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região (Obs. 1):	3	Referente ao período anual (dd/mm/aaaa) (Obs. 2):					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	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 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 / FPSO Cidade de Caraguatatuba	FPSO Cidade de Caraguatatuba	02001.105774/2017-06	LO	1416/2017	12/28/2017	10/6/2032	EMPR-A-01 / FPSO Cidade de Caraguatatuba	135	365	1
EMB-A-01 / SIEM ATLAS	SIEM ATLAS							24	365	2
EMB-A-02 / SIEM GIANT	SIEM GIANT							26	122	3
EMB-A-03 / SKANDI AFRICA	SKANDI AFRICA							116	66	4
EMB-N-01 / CBO ENERGY	CBO ENERGY							17	122	5
EMB-N-02 / CBO ENDEAVOUR	CBO ENDEAVOUR							33	365	6
EMB-N-03										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.

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

[illegible]

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

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

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

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

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

[illegible]

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

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

[illegible]

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega: 30/03/2022		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 12/46

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:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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

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

Tabela 3 - Quadro 2 – CONJUNTO DE PLATAFORMAS DESABITADAS (que geraram ou não resíduos neste período anual)	
Item	Nome da plataforma
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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

Pág. 14/46

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

Tabela 3 - Quadro 2 – CONJUNTO DE PLATAFORMAS DESABITADAS (que geraram ou não resíduos neste período anual)	
Item	Nome da plataforma
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 15/46

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

Tabela 3 - Quadro 2 – CONJUNTO DE PLATAFORMAS DESABITADAS (que geraram ou não resíduos neste período anual)	
Item	Nome da plataforma
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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	SIEM ATLAS	X		24	365
2	SIEM GIANT	X		26	122
3	SKANDI AFRICA	X		116	66
4	CBO ENERGY	X		17	122
5	CBO ENDEAVOUR	X		33	365
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 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:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 17/46

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		
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 18/46

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		
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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

Pág. 19/46

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		
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 20/46

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		
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 21/46

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		
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 22/46

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		
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022

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

Pág. 23/46

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		
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 24/46

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		
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151					
152					
153					
154					
155					
156					
157					
158					
159					
160					
161					
162					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 25/46

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		
163					
164					
165					
166					
167					
168					
169					
170					
171					
172					
173					
174					
175					
176					
177					
178					
179					
180					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 26/46

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		
181					
182					
183					
184					
185					
186					
187					
188					
189					
190					
191					
192					
193					
194					
195					
196					
197					
198					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 27/46

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		
199					
200					
201					
202					
203					
204					
205					
206					
207					
208					
209					
210					
211					
212					
213					
214					
215					
216					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022

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

Pág. 28/46

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		
217					
218					
219					
220					
221					
222					
223					
224					
225					
226					
227					
228					
229					
230					
231					
232					
233					
234					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 29/46

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		
235					
236					
237					
238					
239					
240					
241					
242					
243					
244					
245					
246					
247					
248					
249					
250					
251					
252					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 30/46

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		
253					
254					
255					
256					
257					
258					
259					
260					
261					
262					
263					
264					
265					
266					
267					
268					
269					
270					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 31/46

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		
271					
272					
273					
274					
275					
276					
277					
278					
279					
280					
281					
282					
283					
284					
285					
286					
287					
288					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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

Pág. 32/46

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		
289					
290					
291					
292					
293					
294					
295					
296					
297					
298					
299					
300					
301					
302					
303					
304					
305					
306					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 33/46

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		
307					
308					
309					
310					
311					
312					
313					
314					
315					
316					
317					
318					
319					
320					
321					
322					
323					
324					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 34/46

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		
325					
326					
327					
328					
329					
330					
331					
332					
333					
334					
335					
336					
337					
338					
339					
340					
341					
342					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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

Pág. 35/46

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		
343					
344					
345					
346					
347					
348					
349					
350					
351					
352					
353					
354					
355					
356					
357					
358					
359					
360					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022

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 Cidade de Caraguatatuba	22	33	15	40	25	83
2	EMB-A-01 / SIEM ATLAS						
3	EMB-A-02 / SIEM GIANT						
4	EMB-A-03 / SKANDI AFRICA						
5	EMB-N-01 / CBO ENERGY						
6	EMB-N-02 / CBO ENDEAVOUR						
7	EMB-N-03						
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:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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

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
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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

Pág. 38/46

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
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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

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
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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

Pág. 40/46

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
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022

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

Pág. 41/46

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
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022

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

Pág. 42/46

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

Tabela 3 - Quadro 5 – LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES MARÍTIMAS DESABITADAS (utilizadas neste período anual)							
Item	Plataforma	Latitude (obs. 8)			Longitude (obs. 8)		
		Graus	Minutos	Segundos	Graus	Minutos	Segundos
1							
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:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022

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

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

Tabela 3 - Quadro 5 – LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES MARÍTIMAS DESABITADAS (utilizadas neste período anual)							
Item	Plataforma	Latitude (obs. 8)			Longitude (obs. 8)		
		Graus	Minutos	Segundos	Graus	Minutos	Segundos
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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

Pág. 44/46

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

Tabela 3 - Quadro 5 – LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES MARÍTIMAS DESABITADAS (utilizadas neste período anual)							
Item	Plataforma	Latitude (obs. 8)			Longitude (obs. 8)		
		Graus	Minutos	Segundos	Graus	Minutos	Segundos
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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

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

Tabela 3 - Quadro 5 – LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES MARÍTIMAS DESABITADAS (utilizadas neste período anual)							
Item	Plataforma	Latitude (obs. 8)			Longitude (obs. 8)		
		Graus	Minutos	Segundos	Graus	Minutos	Segundos
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022

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

Pág. 46/46

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

Tabela 3 - Quadro 5 – LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES MARÍTIMAS DESABITADAS (utilizadas neste período anual)							
Item	Plataforma	Latitude (obs. 8)			Longitude (obs. 8)		
		Graus	Minutos	Segundos	Graus	Minutos	Segundos
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região (Obs. 1):	3	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega: 30/03/2022		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022
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 Niterói	Niterói	RJ	Sim	Sim
2	Brasco Caju	Rio de Janeiro	RJ	Sim	Sim
3	Estaleiro Mauá	Niterói	RJ	Sim	Sim
4					
5					
6					
7					
8					

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região:	3	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022

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		41	RJ	42	40	RJ	18	idem ao II	idem ao II	idem ao II
2	Resíduos contaminados com óleo e/ou com produtos químicos		170	RJ	86	53	RJ	27	idem ao I	idem ao I	idem ao I
3	Tambor contaminado com óleo e/ou com produtos químicos		53	RJ	20	22	RJ	46	idem ao II	idem ao II	idem ao II
4	Lâmpada fluorescente		548	RJ, ES	3	512	RJ, SP	2	idem ao I	idem ao I	idem ao I
5	Pilha e bateria		548	RJ	1	110	RJ	1	idem ao I	idem ao I	idem ao I
6	Resíduo infecto-contagioso		548	RJ, ES, MG	14	30	RJ	1	idem ao I	idem ao I	idem ao I
7	Cartucho de impressão		548	RJ	1	170	RJ	2	idem ao II	idem ao II	idem ao II
8	Lodo residual do esgoto tratado		170	RJ	5	idem ao I	idem ao I	idem ao I	idem ao I	idem ao I	idem ao I
9	Resíduo alimentar desembarcado		65	RJ	3	53	RJ	4	idem ao II	idem ao II	idem ao II
10	Madeira não contaminada com óleo		170	RJ	59	22	RJ	18	idem ao I	idem ao I	idem ao I
11	Vidro não contaminado com óleo		36	RJ	35	23	RJ	26	idem ao I	idem ao I	idem ao I
12	Plástico não contaminado com óleo		170	RJ	54	23	RJ	36	idem ao I	idem ao I	idem ao I
13	Papel/papelão não contaminado com óleo		170	RJ	39	15	RJ	46	idem ao II	idem ao II	idem ao II
14	Metal não contaminado com óleo		180	RJ	28	23	RJ	15	idem ao I	idem ao I	idem ao I
15	Tambor não contaminado com óleo		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
16	Lata de alumínio		36	RJ	3	23	RJ	6	idem ao II	idem ao II	idem ao II
17	Resíduos não passíveis de reciclagem		196	RJ	56	54	RJ	38	idem ao I	idem ao I	idem ao I
18	Borracha não contaminada		170	RJ	1	idem ao I	idem ao I	idem ao I	idem ao I	idem ao I	idem ao I
19	Produtos Químicos		170	RJ	9	62	RJ	2	idem ao I	idem ao I	idem ao I
	Outros:										
20	Aerossol		62	RJ	8	35	RJ	3	idem ao I	idem ao I	idem ao I
21	Resíduo Eletrônico		548	RJ, ES	2	110	RJ	7	idem ao II	idem ao II	idem ao II
22	Pirotécnico		172	RJ	1	170	RJ	1	idem ao I	idem ao I	idem ao I
23	Tetrapack		36	RJ	29	23	RJ	50	idem ao II	idem ao II	idem ao II
24	Óleo de Cozinha		21	RJ	8	9	RJ	7	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:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região (Obs. 1):	3	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO	
RELATÓRIO	
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
Pág. 1/5	

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	AMBICONTROL SERVIÇOS E REPRESENTAÇÕES LTDA	00.417.391/0001-44	LO 072/2017	SMMA	RJ	DF-12	08/09/2017	08/09/2022	007/000739/2022
2	AMBICONTROL SERVIÇOS E REPRESENTAÇÕES LTDA	00.417.391/0001-44	LO IN005199	INEA	RJ	TT-04	16/12/2019	16/12/2024	
3	APLIQUIM EQUIPAMENTOS E PRODUTOS QUÍMICOS LTDA	54.097.159/0002-86	LO 37004111	CETESB	SP	DF-07, DF-13	04/09/2020	24/11/2022	
4	ARCELORMITTAL BRASIL S/A	17.469.701/0260-52	LO IN02749	INEA	RJ	DF-03	21/09/2010	21/09/2015	E-07/506.613/2009
5	CEDAE-COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTOS	33.352.394/0001-04	LO IN050949	INEA	RJ	DF-12	13/01/2020	13/01/2027	

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); acondicionamento 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	Despressurização/Descaracterização
DF-03	Reciclagem	DF-09	Aterro industrial	DF-12	ETE Industrial/Sanitário
DF-04	Recondicionamento	DF-10	Incineração em terra	DF-13	Reprocessamento
DF-05	Re-refino			DF-14	Detonação
DF-06	Co-processamento			DF-15	Beneficiamento

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:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual				
dia	mês	ano	dia	mês	ano		
01	01	2022	31	12	2022		
Data de entrega:		30/03/2022					

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

Pág. 2/5

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

Empresa			Licença / Autorização						
Item	Nome	CNPJ	Número	Órgão ambiental	Estado	Atividade licenciada	Data		Protocolo renovação
							Emissão	Validade	
6	CENTRAL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS NOVA IGUAÇU S.A.	07.085.695/0002-81	LO IN018048	INEA	RJ	DF-07; DF-08	03/11/2011	03/11/2014	E-07/51034/2011
7	CHACO VACO TRANSPORTES COMÉRCIO E BENEFICIAMENTO DE MADEIRA LTDA	08.722.129/0001-15	LO 016/2016	SMMA	RJ	DF-03	23/02/2016	23/02/2021	019/000410/2020
8	CHACO VACO TRANSPORTES COMÉRCIO E BENEFICIAMENTO DE MADEIRA LTDA	08.722.129/0001-15	CA 010/2017	SMMA	RJ	TT-03	26/07/2017		Vide comentário na aba considerações
9	CICLUS AMBIENTAL	10.319.900/0002-30	LO IN035070	INEA	RJ	DF-8;DF-09	07/06/2016	07/06/2021	E-07/501433/2011
10	CRR - CENTRO DE RECICLAGEM - RIO LTDA	03.802.753/0001-09	LO IN049513	INEA	RJ	TT-03	7/10/2019	7/10/2024	
11	CRR - CENTRO DE RECICLAGEM - RIO LTDA	03.802.753/0001-09	002844/2021	SMAC	RJ	DF-03	16/09/2021	16/09/2031	
12	COMÉRCIO DE RECICLAGEM SÃO LOURENÇO LTDA - ME	10.636.946/0001-00	016/2015	SMMA de Duque d	RJ	DF-03;DF-07	08/07/2015	08/07/2020	019/000119/2020
13	DESMAG DESMAG RESP FIRE LTDA - ME	16.846.921/0001-00	LO IN051236	INEA	RJ	DF-13;TT -01	23/03/2020	19/03/2025	
14	ECOTRONIC COMERCIO E MANUFATURA REVERSA - EIRELI - ME	10.392.588/0001-20	LO IN052678	INEA	RJ	TT-03/ DF-03 e DF-14	21/02/2022	21/02/2028	
15	ESSENCIS SOLUÇÕES AMBIENTAIS S.A.	40.263.170/0008-50	LO FE015052	FEEMA	RJ	DF-06, DF-07 DF-08, DF-10	13/11/2008	13/11/2013	07/202238/2003
16	ESTALEIRO MAUÁ S.A	02.926.485/0001-74	LO IN000970	INEA	RJ	TT-02 ;TT-04	08/02/2018	08/02/2023	
17	ESTALEIRO MAUÁ S.A (TRANSPORTE)	02.926.485/0001-74	LO IN 000970	INEA	RJ	TT-02, TT-04	08/02/2018	08/02/2023	
18	HAZTEC TECNOLOGIA E PLANEJAMENTO AMBIENTAL S/A (BELFORD ROXO)	03.279.285/0010-20	LO IN001192	INEA	RJ	DF-07; DF-10	16/12/2009	16/12/2014	07/502687/2009
19	HAZTEC TECNOLOGIA E PLANEJAMENTO AMBIENTAL S/A (MAGÉ)	03.279.285/0016-16	LO IN000720	INEA	RJ	DF-06; DF-07	17/09/2009	10/01/2014	E-07/202558/2003
20	JW DIAS - COMERCIO DE OLEO E GORDURA VEGETAL	02.681.056/0001-84	LO IN 037229	INEA	RJ	DF-03	25/10/2016	25/10/2020	EXT-PD/014.5881/2020
21	LWART LUBRIFICANTES LTDA	46.201.083/0019-07	LO IN 051269	INEA	RJ	TT-01	18/05/2021	18/05/2026	
22	LWART LUBRIFICANTES LTDA	46.201.083/0001-88	7007203	CETESB	SP	DF-05	06/10/2020	26/12/2021	07/0002/10
23	PARATI KM 19 LOGÍSTICA E TRANSPORTES LTDA	05.969.581/0001-98	LO IN036329	INEA	RJ	TT-04	09/09/2016	09/09/2020	EXT-PD/006.4800/2020
24	PRO-AMBIENTAL TECNOLOGIA LTDA	06.030.279/0001-32	LO 215/2018	SEMAD	MG	TT-04;DF-04	25/09/2018	25/09/2028	
25	PRÓRECICLE AMBIENTAL, TRANSPORTES E RECICLÁVEIS LTDA	06.887.014/0001-55	LO IN037283	INEA	RJ	TT-04; DF-03	27/10/2016	27/10/2021	E-07/202829/2021

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	TotalEnergies EP Brasil Ltda.
----------------------------	-------------------------------

Região	3
Data de entrega:	30/03/2022

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & 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		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		

Licença / Autorização						
Número	Órgão ambiental	Estado	Atividade licenciada	Data		Protocolo renovação
				Emissão	Validade	
						</

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	TotalEnergies EP Brasil Ltda.
----------------------------	-------------------------------

Região	3
Data de entrega:	30/03/2022

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 5/5

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

Empresa		
Item	Nome	CNPJ
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		

Licença / Autorização						
Número	Órgão ambiental	Estado	Atividade licenciada	Data		Protocolo renovação
				Emissão	Validade	
</						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	TotalEnergies EP Brasil Ltda.
----------------------------	-------------------------------

Região (Obs. 1):	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega:	Início do período anual			Término do período anual		
	dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022	01	01	2022	31	12	2022

PRODUÇÃO & 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 total absoluto (Obs. 4) (kg)	Embarcações de apoio (Obs. 5)
			Quantitativo absoluto (kg)
1	Resíduos oleosos	341,197.000	341,197.000
2	Resíduos contaminados	72,966.000	19,227.000
3	Tambor / Bombona contaminado	11,195.000	4,846.000
4	Lâmpada fluorescente	96.000	42.000
5	Pilha e bateria	12,856.000	208.000
6	Resíduo infecto-contagioso	911.000	69.000
7	Cartucho de impressão	13.000	11.000
8	Lodo residual do esgoto tratado	4,011.000	0.000
9	Resíduo alimentar desembarcado	2,601.000	2,471.000
10	Madeira não contaminada	22,612.000	4,997.000
11	Vidro não contaminado	1,501.000	846.000
12	Plástico não contaminado	10,708.000	4,181.000
13	Papel/papelão não contaminado	7,773.000	2,466.000
14	Metal não contaminado	38,663.000	3,480.000
15	Tambor / Bombona não contaminado	0.000	0.000
16	Lata de alumínio	414.000	377.000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	35,028.000	13,509.000
18	Borracha não contaminada	490.000	0.0000
19	Produtos Químicos	10,091.000	5,325.000
Outros:			
20	Aerossol	281.000	69.000
21	Resíduo Eletrônico	1,684.000	84.000
22	Pirotécnico	15.000	15.000
23	Tetrapack	1,236.000	419.000
24	Óleo de Cozinha	641.000	641.000

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 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 em projeto de caráter continuado, as quais, nesta Tabela, vêm em seguida às unidades marítimas.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 2/50		
		01	01	2022	31	12	2022			

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação: obs. 6)								
Item	RESÍDUO	EMPR-A-01 / FPSO Cidade de Caraguatatuba			EMB-A-01 / SIEM ATLAS			
		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	0.000	0.000	22.520				
2	Resíduos contaminados	53.739.000	1.090.594	482.728				
3	Tambor / Bombona contaminado	6.349.000	128.848	37.711				
4	Lâmpada fluorescente	54.000	1.096	0.306				
5	Pilha e bateria	12.648.000	256.682	1.129				
6	Resíduo infecto-contagioso	842.000	17.088	0.804				
7	Cartucho de impressão	2.000	0.041	0.187				
8	Lodo residual do esgoto tratado	4.011.000	81.400	80.397				
9	Resíduo alimentar desembarcado	130.000	2.638	6.467				
10	Madeira não contaminada	17.615.000	357.484	295.637				
11	Vidro não contaminado	655.000	13.293	12.188				
12	Plástico não contaminado	6.527.000	132.461	142.121				
13	Papel/papelão não contaminado	5.307.000	107.702	124.827				
14	Metal não contaminado	35.183.000	714.013	665.716				
15	Tambor / Bombona não contaminado	0.000		62.470				
16	Lata de alumínio	37.000	0.751	10.048				
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	21.519.000	436.712	328.859				
18	Borracha não contaminada	490.000	9.944	0.000				
19	Produtos Químicos	4.766.000	96.722	17.335				
Outros:								
20	Aerossol	212.000	4.302	0.823				
21	Resíduo Eletrônico	1.600.000	32.471	0.153				
22	Pirotécnico	0.000		1.205				
23	Tetrapack	817.000	16.580	10.343				
24	Óleo de Cozinha	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:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 3/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-02 / SIEM GIANT			EMB-A-03 / SKANDI AFRICA		
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.				PRODUÇÃO & ESCOAMENTO	
Região:	3	Referente ao período anual:				RELATÓRIO	
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual		IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-N-01 / CBO ENERGY			EMB-N-02 / CBO ENDEAVOUR		
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 5/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-N-03			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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 6/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 7/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 8/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 9/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 10/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 11/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 12/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 13/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.				PRODUÇÃO & ESCOAMENTO	
Região:	3	Referente ao período anual:				RELATÓRIO	
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual		IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 15/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 16/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 17/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO		
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO	
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 18/50	
01		01		2022	31		12	2022	

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.				PRODUÇÃO & ESCOAMENTO	
Região:	3	Referente ao período anual:				RELATÓRIO	
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual		IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	Referente ao período anual:			Referente ao período anual:		
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO		
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO	
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 20/50	
01		01		2022	31		12	2022	

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 21/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.				PRODUÇÃO & ESCOAMENTO	
Região:	3	Referente ao período anual:				RELATÓRIO	
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual		IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 23/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 24/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 25/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO		
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO	
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 26/50	
		01	01	2022	31	12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.				PRODUÇÃO & ESCOAMENTO	
Região:	3	Referente ao período anual:				RELATÓRIO	
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual		IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 28/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 29/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 30/50		
		01	01	2022	31	12	2022			

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO		
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO	
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 31/50	
		01	01	2022	31	12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.				PRODUÇÃO & ESCOAMENTO	
Região:	3	Referente ao período anual:				RELATÓRIO	
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual		IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.				PRODUÇÃO & ESCOAMENTO	
Região:	3	Referente ao período anual:				RELATÓRIO	
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual		IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	Referente ao período anual:			Referente ao período anual:		
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 34/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 35/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 36/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 37/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 38/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 39/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO		
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO	
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)	
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 40/50	
01		01		2022	31		12	2022	

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 41/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 42/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 43/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 44/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 45/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 46/50		
01		01			2022			31		
								12		
								2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto	Quantitativo relativo	Meta para este ano	Quantitativo absoluto	Quantitativo relativo	Meta para este ano
		(kg)	(g/homem.dia)	(g/homem.dia)	(kg)	(g/homem.dia)	(g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO			
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 47/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO	
Região:	3	Referente ao período anual:					RELATÓRIO	
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
		dia	mês	ano	dia	mês	ano	
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022	Pág. 48/50

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					PRODUÇÃO & ESCOAMENTO			
Região:	3	Referente ao período anual:						RELATÓRIO		
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual			IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano	Pág. 49/50		
01		01		2022	31		12	2022		

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO						
		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						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros:						
20	Aerossol						
21	Resíduo Eletrônico						
22	Pirotécnico						
23	Tetrapack						
24	Óleo de Cozinha						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região:	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
30/03/2022		01	01	2022	31	12	2022

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

Tab. 6 - Rel. PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GER. E DESEMBARC. (continuação)				
Item	RESÍDUO			
		Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos			
2	Resíduos contaminados			
3	Tambor / Bombona contaminado			
4	Lâmpada fluorescente			
5	Pilha e bateria			
6	Resíduo infecto-contagioso			
7	Cartucho de impressão			
8	Lodo residual do esgoto tratado			
9	Resíduo alimentar desembarcado			
10	Madeira não contaminada			
11	Vidro não contaminado			
12	Plástico não contaminado			
13	Papel/papelão não contaminado			
14	Metal não contaminado			
15	Tambor / Bombona não contaminado			
16	Lata de alumínio			
17	Resíduos não passíveis de reciclagem			
18	Borracha não contaminada			
19	Produtos Químicos			
	Outros:			
20	Aerossol			
21	Resíduo Eletrônico			
22	Pirotécnico			
23	Tetrapack			
24	Óleo de Cozinha			

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região (Obs. 1):	3	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega: 30/03/2022		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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	341,197.000	0.000	60,270.000	DF-05	17.664	
				280,927.000	DF-12	82.336	
				0.000	AT final	0.000	
2	Resíduos contaminados	72,966.000	0.000	72,966.000	DF-06	100.000	
				0.000	AT final	0.000	
3	Tambor/ Bombona contaminado	11,195.000	2,140.000	11,195.000	DF-07	100.000	
				2,140.000	AT final	16.048	
4	Lâmpada fluorescente	96.000	0.000	96.000	DF-07	100.000	
				0.000	AT final	0.000	

Obs. 7: Para as DF's =>

Quantitativo relativo =

Quantitativo absoluto disposto X 100 /

Soma dos quantitativos absolutos dispostos

Para o AT neste ano =>

Quantitativo relativo =

Quantitativo absoluto armazenado X 100 /

(Quantitativo absoluto total + AT remanescente)

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

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.

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	Despressurização/Descaracterização
DF-12	ETE Industrial/Sanitário
DF-13	Reprocessamento
DF-14	Detonação
DF-15	Beneficiamento

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região:	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega: 30/03/2022		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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	12,856.000	1,410.000	12,856.000	DF-13	100.000	
				1,410.000	AT final	9.884	
6	Resíduo infecto-contagioso	911.000	47.000	911.000	DF-10	100.000	
				47.000	AT final	4.906	
7	Cartucho de impressão	13.000	0.000	13.000	DF-13	100.000	
				0.000	AT final	0.000	
8	Lodo residual do esgoto tratado	4,011.000	0.000	4,011.000	DF-12	100.000	
				0.000	AT final	0.000	
9	Resíduo alimentar desembarcado	2,601.000	0.000	2,601.000	DF-09	100.000	
				0.000	AT final	0.000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região:	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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	22,612.000	1,156.000	22,612.000	DF-03	100.000	
				1,156.000	AT final	4.864	
11	Vidro não contaminado	1,501.000	207.000	1,501.000	DF-03	100.000	
				207.000	AT final	12.119	
12	Plástico não contaminado	10,708.000	410.000	10,708.000	DF-03	100.000	
				410.000	AT final	3.688	
13	Papéis/papelão não contaminado	7,773.000	617.000	7,773.000	DF-03	100.000	
				617.000	AT final	7.354	
14	Metal não contaminado	38,663.000	10,431.000	38,663.000	DF-03	100.000	
				10,431.000	AT final	21.247	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região:	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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			
				0.000	AT final		
16	Lata de alumínio	414.000	0.000	414.000	DF-03	100.000	
				0.000	AT final	0.000	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	35,028.000	0.000	35,028.000	DF-09	100.000	
				0.000	AT final	0.000	
18	Borracha não contaminada	490.000	0.000	490.000	DF-06	100.000	
				0.000	AT final	0.000	
19	Produtos Químicos	10,091.000	0.000	10,091.000	DF-06	100.000	
				0.000	AT final	0.000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região:	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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	281.000	51.000	281.000	DF-11	100.000	
				51.000	AT final	15.361	
21	Resíduo Eletrônico	1.684.000	750.000	1.684.000	DF-13	100.000	
				750.000	AT final	30.813	
22	Pirotécnico	15.000	65.000	15.000	DF-14	100.000	
				65.000	AT final	81.250	
23	Tetrapack	1.236.000	112.000	1.236.000	DF-03	100.000	
				112.000	AT final	8.309	
24	Óleo de Cozinha	641.000	0.000	641.000	DF-03	100.000	
				0.000	AT final	0.000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região (Obs. 1):	3	Referente ao período anual (Obs. 2):					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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

Pág. 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 ₅ (mg/litro O ₂)		DQO ₅ (mg/litro O ₂)		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 / FPSO Cidade de Caraguatatuba	1.º	<1	97.9	2.5	178.5	82.3	< 5	0.001227	3.18	6.73	4,170.000	15,473.000	4,077.700	10,172.00	406,979.00
	2.º	8.164 x 10^4	511.6	72.3	693.2	178.4	<5	0.001227	0.57	7.45	4,110.000	10,982.000	3,826.250	19,491.00	635,293.00
	3.º	2.94 x 10^2	444.3	71.8	551.8	126.2	<5	0.05519	1.44	7.27	4,092.000	11,121.000	3,681.010	11,137.00	393,680.00
	4.º	<1	503.1	71.3	615.3	181.9	<5	0.069327	1.4	7.14	5,012.280	13,718.000	3,443.200	8,880.00	284,160.00
EMB-A-01 / SIEM ATLAS	1.º										68.000	10.000	403.000		
	2.º										66.000	47.500	401.000		
	3.º										65.000	10.500	382.000		
	4.º										83.000	11.100	399.000		
EMB-A-02 / SIEM GIANT	1.º														
	2.º														
	3.º										45.000	4.500	292.000		
	4.º										44.000	3.000	949.000		

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).

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

[illegible]

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

Efluente sanitário e águas servidas

[illegible]

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

[illegible]

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

Efluente sanitário e águas servidas

[illegible]

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

[illegible]

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

[illegible]

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

Efluente sanitário e águas servidas

[illegible]

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

Efluente sanitário e águas servidas

[illegible]

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

Efluente sanitário e águas servidas

[illegible]

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

[illegible]

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

Efluente sanitário e águas servidas

[illegible]

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

Efluente sanitário e águas servidas

[illegible]

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

Efluente sanitário e águas servidas

[illegible]

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

[illegible]

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

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)

[illegible]

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

Efluente sanitário e águas servidas

[illegible]

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: TotalEnergies EP Brasil Ltda.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região (Obs. 1):	3
Data de entrega:	30/03/2022

Referente ao período anual (Obs. 2):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2022	31	12	2022

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/6

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

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

Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantidade em Terra, na Região, 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	341,197.000		#VALUE!		#VALUE!	DF-05	60270.000	17.664	#VALUE!
							#REF!	#REF!	#REF!	
							DF-12	280927.000	82.336	
2	Resíduos contaminados	19,227.000	53,739.000	72,966.000		#VALUE!	DF-06	72966.000	100.000	#VALUE!
3	Tambor/ Bombona contaminado	4,846.000	6,349.000	11,195.000	2,140.000	13,335.000	DF-07	11195.000	100.000	2,140.000
4	Lâmpada fluorescente	42.000	54.000	96.000		#VALUE!	DF-07	96.000	100.000	#VALUE!

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: TotalEnergies EP Brasil Ltda.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: 3
Data de entrega: 30/03/2022

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2022	31	12	2022

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	208.000	12.648.000	12.856.000	1.410.000	14.266.000	DF-13	12856.000	100.000	1.410.000
6	Resíduo infecto-contagioso	69.000	842.000	911.000	47.000	958.000	DF-10	911.000	100.000	47.000
7	Cartucho de impressão	11.000	2.000	13.000		#VALUE!	DF-13	13.000	100.000	#VALUE!
8	Lodo residual do esgoto tratado		4.011.000	#VALUE!		#VALUE!	DF-12	4011.000	100.000	#VALUE!
9	Resíduo alimentar desembarcado	2.471.000	130.000	2.601.000		#VALUE!	DF-09	2601.000	100.000	#VALUE!

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: TotalEnergies EP Brasil Ltda.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: 3
Data de entrega: 30/03/2022

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2022	31	12	2022

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	4,997.000	17.615.000	22,612.000	1,156.000	23,768.000	DF-03	22612.000	100.000	1,156.000
11	Vidro não contaminado	846.000	655.000	1,501.000	207.000	1,708.000	DF-03	1501.000	100.000	207.000
12	Plástico não contaminado	4,181.000	6,527.000	10,708.000	410.000	11,118.000	DF-03	10708.000	100.000	410.000
13	Papel/papelão não contaminado	2,466.000	5,307.000	7,773.000	617.000	8,390.000	DF-03	7773.000	100.000	617.000
14	Metal não contaminado	3,480.000	35,183.000	38,663.000	10,431.000	49,094.000	DF-03	38663.000	100.000	10,431.000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: TotalEnergies EP Brasil Ltda.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: 3
Data de entrega: 30/03/2022

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2022	31	12	2022

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					
		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)	Tipo	Quantidade disposta (kg)	Percentual em relação ao total na região/ano (%)	
15	Tambor / Bombona não contaminado			#VALUE!		#VALUE!				#VALUE!
16	Lata de alumínio	377.000	37.000	414.000		#VALUE!	DF-03	414.000	100.000	#VALUE!
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	13.509.000	21.519.000	35.028.000		#VALUE!	DF-09	35028.000	100.000	#VALUE!
18	Borracha não contaminada		490.000	#VALUE!		#VALUE!	DF-06	490.000	100.000	#VALUE!
19	Produtos Químicos	5.325.000	4.766.000	#VALUE!		#VALUE!	DF-06	10091.000	100.000	#VALUE!

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: TotalEnergies EP Brasil Ltda.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: 3
Data de entrega: 30/03/2022

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2022	31	12	2022

RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

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			
		Desembarcado ao longo do ano			Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)	Percentual em relação ao total na região/ano (%)	Armazenado para Destinação no período seguinte
		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	69.000	212.000	281.000	51.000	332.000	DF-11	281.000	100.000	51.000
21	Resíduo Eletrônico	84.000	1.600.000	1.684.000	750.000	2.434.000	DF-13	1684.000	100.000	750.000
22	Pirrotécnico	15.000		#VALUE!	65.000	#VALUE!	DF-14	15.000	100.000	#VALUE!
23	Tetrapack	419.000	817.000	1.236.000	112.000	1.348.000	DF-03	1236.000	100.000	112.000
24	Óleo de Cozinha	641.000	817.000	1.458.000		#VALUE!	DF-03	641.000	100.000	#VALUE!

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: TotalEnergies EP Brasil Ltda.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região
(Obs. 1):
Data de entrega:
30/03/2022

Referente ao período anual (Obs. 2):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2022	31	12	2022

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

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	4,413.000	15,483.000	5,053.700	10,172.000	406,979.000	7
2.º	4,349.000	11,075.000	4,834.350	19,491.000	635,293.000	
3.º	4,376.000	11,171.500	5,188.310	11,137.000	393,680.000	
4.º	6,226.080	13,911.300	6,169.630	8,880.000	284,160.000	
Total	19,364.080	51,640.800	21,245.990	49,680.000	1,720,112.000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		TotalEnergies EP Brasil Ltda.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
30/03/2022		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2022	31	12	2022

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. Embarcações e Empreendimentos Como pode ser observado na Tabela 3 ocorreram trocas de embarcações de apoio. Como exemplo, a inicialização das atividades do SKANDI AFRICA na fase 1 da campanha das linhas no Campo de Lapa inicializada no dia 26 de outubro de 2022. Os resíduos provenientes das operações da TOTALENERGIES, na Base da BRASCO, foram considerados na Tabela 6, no quantitativo absoluto, em conjunto com os resíduos gerados pelas embarcações de apoio. 2. Categoria de Resíduos Para a apresentação deste relatório, utilizou-se a estratégia de reportar todos os resíduos provenientes do ambulatório na categoria "infectocontagioso". Sendo assim, estão reportados nesta categoria os resíduos dos tipos: i) medicamentos vencidos; ii) perfuro cortantes e iii) materiais biológicos (contaminados com sangue ou secreções). Portanto a destinação final dessa categoria além da descontaminação (para os resíduos infectocontagiosos propriamente ditos), também incluiu o coprocessamento relativo aos medicamentos vencidos. Na categoria de resíduos "Lodo Residual de Esgoto Tratado" foram considerados também os resíduos de Efluente Sanitário que não foram descartados ao mar. 3. Destinação Final Na Tabela 7 a Destinação Final "Coprocessamento" incluiu as destinações finais ditas como "Beneficiamento e Beneficiamento/Blendagem". Quanto a destinação final dos resíduos pirotécnicos, é feita a detonação e após, os resíduos restantes, são encapsulados e encaminhados para o aterro industrial. Embora a NT Nº 01/11 considere que as "transformações pelas quais os resíduos da Classe I passem, não são consideradas reciclagem, para efeitos de disposição final", devendo ser classificadas na sua fase de disposição final como descontaminação, re-refino ou coprocessamento. Como atualmente, existem tratamentos licenciados pelos órgãos ambientais que possibilitam a reciclagem, sendo emitidos os devidos documentos, inclusive um Certificado de Destinação Final - CDF com essa denominação, a TotalEnergies optou como destinação final a reciclagem/reprocessamento, para os resíduos como pilha e bateria, cartucho de impressão, resíduo eletrônico e óleo de cozinha. Considerando que a reciclagem está entre os primeiros na escala de prioridades na NT 01/2011, deu-se prioridade, sempre que possível, a este tipo de destinação final, inclusive para os resíduos de Classe I. 4. Efluentes As células que não possuem informação na Tabela 8 são referentes aos meses em que as embarcações não estavam operando para a TotalEnergies, ou estavam atuando nas atividades de perfuração do Bloco CM-541. Quanto aos parâmetros de efluentes sanitários, de acordo com a Nota Técnica 01/11 não tem necessidade de serem reportados para as embarcações de apoio (conforme é explicitado no Quadro 2 "PCP – Metas e Diretrizes de implementação, em função do tipo de unidade marítima ou da embarcação"). 5. Justificativas de Geração de Resíduos Seguem as explicações que justificam o aumento de alguns resíduos, quando comparados com as metas estabelecidas. As justificativas refletem a realidade das operações realizadas no período. Ao longo do ano de 2022 foram realizadas manutenções que contribuíram com a geração dos resíduos contaminados, tambores contaminados e produtos químicos, tais como tratamento de superfície e pintura em todos os níveis do FPSO, gerando uma considerável quantidade de trapos, pinceis, rolos, trinchas e latas (contaminado), lixas e discos abrasivos (não passíveis de reciclagem). Visto que também deve-se considerar as campanhas de manutenções nas embarcações de apoio como também fator contribuidor para o aumento da geração de resíduos contaminados. Além das campanhas de tratamento de superfície e pintura, em outubro de 2022, ocorreu a troca de baterias das unidades de NoBreaks UPS do FPSO, resultando no descarte de 192 unidades de baterias, resultando em torno de 10.73 ton de baterias enviadas para reciclagem. No 4º trimestre de 2022, foi realizado uma campanha de troca de lâmpadas fluorescentes no Topside e riser balcony do FPSO por lâmpadas de Led. Quanto ao aumento do descarte de resíduos orgânicos, no 4º trimestres/2022 houve o desembarque de ossos e cartilagem de grande porte, que não podem ser triturados, pois podem danificar as lâminas do triturador. Em 2022, foi realizada a transferência dos óleos lubrificantes que chegaram à unidade em tambores metálicos de 200 litros, para contentores plásticos, a fim de evitar problemas de corrosão nos tambores metálicos, gerando um aumento do quantitativo de tambores/bombonas contaminadas. Além disso, durante o ano de 2022, as embarcações de apoio realizaram campanhas de manutenção e de limpeza de tanque, resultando um grande aumento na geração de água oleosa.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	
Região	
Data de entrega:	

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 2/3

Relatório PCP - CONSIDERAÇÕES SOBRE A IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO
<p>O descarte de resíduos eletrônicos aumentou, devido ao fato de que as carcaças destes resíduos, anteriormente, vinham sendo descartadas em peças separadas, como resíduo metálico. Além disso, atualmente, esses itens passaram a ser descartados por inteiro, como resíduo eletrônico.</p>

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:							
Região		Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano

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

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