

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO

Produção & Escoamento

Nome da empresa:
PETROLEO BRASILEIRO S/A

Data de entrega:
31/03/2021

Região	4
--------	---

Referente ao período anual (dd/mm/aaaa):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2020	31	12	2020

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:	CRISTINA GUERREIRO DE MENESES
Cargo:	GERENTE SETORIAL
Assinatura:	

APÊNDICE 3I

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos
----------------------------	---

Região (Obs. 1):	4	Revisão número:	00
Data de entrega desta Revisão:			

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS							
Item	RESÍDUO (Obs. 2)	EMPR (Obs. 3):	EMPR-A-01	UM (Obs. 4):	P-38		
		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)	Meta para o Ano 4 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 5 (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos	102,680	102,423	102,167	101,910	101,653	
2	Resíduos contaminados	402,180	401,174	400,169	399,164	398,158	
3	Tambor / Bombona contaminado	254,098	92,104	91,873	91,642	91,411	
4	Lâmpada fluorescente	2,430	2,423	2,417	2,411	2,405	
5	Pilha e bateria	120,267	88,789	88,567	88,344	88,122	
6	Resíduo infecto-contagioso	0,654	0,652	0,651	0,649	0,648	
7	Cartucho de impressão	0,120	0,000	0,000	0,000	0,000	
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
10	Madeira não contaminada	119,291	118,993	118,695	118,397	118,098	
11	Vidro não contaminado	31,478	31,399	31,321	31,242	31,163	
12	Plástico não contaminado	19,064	16,107	16,066	16,026	15,985	
13	Papel/papelão não contaminado	22,759	22,702	22,645	22,588	22,531	
14	Metal não contaminado	358,016	357,121	356,225	355,330	354,435	
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
16	Lata de alumínio	0,516	0,378	0,377	0,376	0,375	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	611,761	448,802	447,677	446,553	445,428	
18	Borracha não contaminada	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
19	Produtos Químicos	16,784	16,742	16,700	16,658	16,616	
	Outros (especificar):						
20	Entulho de obra	1,271	0,000	0,000	0,000	0,000	
21	RSS (farmacêutico)	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	
22	Sucata de material eletrônico	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
24	Resíduo de bioincrustação						

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

Pág. 3/49

[illegible]

Pág. 4/49

Pág. 4/49

[illegible]

Pág. 5/49[illegible]

Pág. 6/49[illegible]

Pág. 7/49[illegible]

Pág. 8/49[illegible]

Pág. 9/49

Pág. 9/49

[illegible]

Pág. 10/49[illegible]

Pág. 11/49[illegible]

Pág. 12/49[illegible]

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

[illegible]

Pág. 14/49

Pág. 14/49

[illegible]

Pág. 15/49[illegible]

Pág. 17/49[illegible]

Pág. 18/49

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMPR-A-38	UM:	PCH-1				EMPR/EMB:	EMPR-A-39	UM:	PCH-2						
		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 3 (g/homem.dia)	Ano	Meta para o (g/homem.dia)	Ano 4		Meta para o 1 (g/homem.dia)	Ano	Meta para o Ano 2 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 3 (g/homem.dia)	Meta para o (g/homem.dia)	Ano 4			
1	Resíduos oleosos	21,198	21,145	21,092		21,039		20,986		124,913		124,601		124,288		123,976		123,664
2	Resíduos contaminados	462,177	461,021	459,866		458,710		457,555		451,931		450,801		449,671		448,541		447,411
3	Tambor / Bombona contaminado	64,166	64,006	63,845		63,685		63,525		62,248		62,093		61,937		61,781		61,626
4	Lâmpada fluorescente	4,543	4,532	4,520		4,509		4,498		3,911		3,901		3,891		3,881		3,872
5	Pilha e bateria	25,201	25,138	25,075		25,012		24,949		3,962		3,952		3,942		3,932		3,922
6	Resíduo infecto-contagioso	0,234	0,234	0,233		0,233		0,232		0,533		0,532		0,530		0,529		0,528
7	Cartucho de impressão	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	162,746	162,339	161,932		161,525		161,118		186,061		185,596		185,131		184,666		184,201
11	Vidro não contaminado	10,874	10,846	10,819		10,792		10,765		12,702		12,670		12,638		12,606		12,575
12	Plástico não contaminado	25,493	25,429	25,365		25,301		25,238		19,890		19,840		19,790		19,741		19,691
13	Papel/papelão não contaminado	47,147	47,029	46,911		46,793		46,675		43,231		43,123		43,015		42,907		42,799
14	Metal não contaminado	2.556,353	2.549,962	2.543,571		2.537,180		2.530,789		1.823,261		1.818,703		1.814,145		1.809,586		1.805,028
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
16	Lata de alumínio	1,184	1,182	1,179		1,176		1,173		0,604		0,603		0,601		0,600		0,598
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	642,617	641,011	639,404		637,797		636,191		453,588		452,454		451,320		450,186		449,052
18	Borracha não contaminada	2,586	2,579	2,573		2,566		2,560		0,617		0,615		0,614		0,612		0,611
19	Produtos Químicos	22,392	22,337	22,281		22,225		22,169		37,630		37,536		37,442		37,348		37,254
	Outros (especificar):																	
20	Entulho de obra	215,047	214,509	213,971		213,434		212,896		2,565		2,559		2,552		2,546		2,539
21	RSS (farmacêutico)	0,012	0,012	0,012		0,012		0,012		0,016		0,016		0,016		0,016		0,016
22	Sucata de material elétrico eletrônico	55,381	55,242	55,104		54,965		54,827		30,379		30,303		30,227		30,151		30,075
23	Resíduo de plástico e borracha	5,040	5,027	5,015		5,002		4,990		8,623		8,602		8,580		8,559		8,537
24	Resíduo de bioincrustação																	

Pág. 19/49[illegible]

Pág. 20/49

[illegible]

Pág. 21/49[illegible]

Pág. 22/49[illegible]

Pág. 23/49[illegible]

Pág. 24/49[illegible]

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos
----------------------------	---

Região:	4
---------	---

Revisão número:	00
-----------------	----

Data de entrega desta Revisão:	
--------------------------------	--

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 25/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO															
Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMPR-A-58	UM: SO CIDADE CAMPOS DOS GOYTACAZ				EMPR/EMB:	EMB-A-011	UM:		SEALION AMAZÔNIA			
		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)	Ano 2 (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	1.272,931		1.266,566	1.263,384	1.260,202		1.835,000	1.830,413	1.825,825	1.821,238	1.816,650			
2	Resíduos contaminados	1.616,306		1.608,224	1.604,183	1.600,143		204,909	204,397	203,884	203,372	202,860			
3	Tambor / Bombona contaminado	261,576		260,269	259,615	258,961		4,091	4,081	4,070	4,060	4,050			
4	Lâmpada fluorescente	0,000		0,000	0,000	0,000		1,727	1,723	1,719	1,714	1,710			
5	Pilha e bateria	10,119		10,068	10,043	10,017		6,255	6,239	6,223	6,208	6,192			
6	Resíduo infecto-contagioso	0,888		0,884	0,882	0,879		0,722	0,720	0,718	0,716	0,714			
7	Cartucho de impressão	1,429		1,422	1,418	1,415		0,625	0,624	0,622	0,621	0,619			
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000	0,000		529,232	527,909	526,586	525,262	523,939			
9	Resíduo alimentar desembarcado	68,706		68,362	68,191	68,019		7,698	7,679	7,659	7,640	7,621			
10	Madeira não contaminada	737,844		734,155	732,310	730,466		0,364	0,363	0,362	0,361	0,360			
11	Vidro não contaminado	49,164		48,918	48,795	48,672		8,455	8,433	8,412	8,391	8,370			
12	Plástico não contaminado	804,696		800,673	798,661	796,649		57,253	57,110	56,967	56,824	56,681			
13	Papel/papelão não contaminado	485,768		483,340	482,125	480,911		48,208	48,088	47,967	47,847	47,726			
14	Metal não contaminado	1.578,110		1.570,219	1.566,274	1.562,329		90,691	90,464	90,238	90,011	89,784			
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000	0,000		22,045	21,990	21,935	21,880	21,825			
16	Lata de alumínio	0,039		0,038	0,038	0,038		1,136	1,134	1,131	1,128	1,125			
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	984,011		979,091	976,631	974,171		240,680	240,078	239,477	238,875	238,273			
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
19	Produtos Químicos	1.616,383		1.608,301	1.604,260	1.600,219		3,545	3,537	3,528	3,519	3,510			
	Outros (especificar):														
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
21	RSS (farmacêutico)	0,811		0,807	0,805	0,803		2,598	2,592	2,585	2,579	2,572			
22	Sucata de material elétrico eletrônico	65,539		65,211	65,047	64,884		0,096	0,096	0,096	0,096	0,095			
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000	0,000		3,272	3,263	3,255	3,247	3,239			
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			

Pág. 26/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO															
Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-A-013	UM:	FAR SANTANA				EMPR/EMB:	EMB-A-017	UM:	CBO ISABELLA			
		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 3 (g/homem.dia)	Ano	Meta para o (g/homem.dia)	Ano 4		Meta para o 1 (g/homem.dia)	Ano	Meta para o Ano 2 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 3 (g/homem.dia)	Meta para o (g/homem.dia)	Ano 4
1	Resíduos oleosos	435,649	434,560	433,471		432,381		431,292	2.585,135	2.578,672	2.572,209	2.565,746		2.559,284	
2	Resíduos contaminados	88,615	88,393	88,172		87,950		87,728	110,172	109,897	109,621	109,346		109,070	
3	Tambor / Bombona contaminado	72,016	71,836	71,656		71,476		71,296	62,057	61,902	61,747	61,592		61,437	
4	Lâmpada fluorescente	1,768	1,763	1,759		1,755		1,750	0,952	0,949	0,947	0,944		0,942	
5	Pilha e bateria	0,849	0,846	0,844		0,842		0,840	2,208	2,202	2,197	2,191		2,186	
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,710	0,708	0,706	0,704		0,703	
7	Cartucho de impressão	0,412	0,410	0,409		0,408		0,407	0,158	0,157	0,157	0,157		0,156	
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
10	Madeira não contaminada	37,654	37,560	37,466		37,372		37,278	12,688	12,656	12,624	12,593		12,561	
11	Vidro não contaminado	17,375	17,332	17,289		17,245		17,202	34,363	34,277	34,191	34,105		34,019	
12	Plástico não contaminado	23,694	23,635	23,575		23,516		23,457	68,444	68,273	68,102	67,931		67,760	
13	Papel/papelão não contaminado	31,592	31,513	31,434		31,355		31,276	76,021	75,831	75,641	75,451		75,261	
14	Metal não contaminado	15,796	15,756	15,717		15,677		15,638	26,221	26,156	26,090	26,025		25,959	
15	Tambor / Bombona não contaminado	148,148	147,778	147,407		147,037		146,667	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
16	Lata de alumínio	0,206	0,205	0,205		0,204		0,204	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	185,766	185,302	184,838		184,373		183,909	162,437	162,031	161,625	161,219		160,813	
18	Borracha não contaminada	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
19	Produtos Químicos	7,673	7,653	7,634		7,615		7,596	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
	Outros (especificar):														
20	Entulho de obra	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
21	RSS (farmacêutico)	0,354	0,353	0,352		0,351		0,350	0,158	0,157	0,157	0,157		0,156	
22	Sucata de material eletrônico	7,496	7,477	7,458		7,439		7,421	29,000	28,928	28,855	28,783		28,710	
23	Resíduo de plástico e borracha	4,455	4,444	4,433		4,422		4,410	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
24	Resíduo de bioincrustação	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	

Pág. 27/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO															
Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-A-025	UM:	SKANDI BOTAFOGO				EMPR/EMB:	EMB-A-041	UM:	SKANDI COMMANDER			
		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 3 (g/homem.dia)	Ano	Meta para o (g/homem.dia)	Ano 4		Meta para o 1 (g/homem.dia)	Ano	Meta para o Ano 2 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 3 (g/homem.dia)	Meta para o (g/homem.dia)	Ano 4
1	Resíduos oleosos	4.185,446	4.174,982	4.164,519		4.154,055		4.143,592	7.651,303	7.632,175		7.613,046		7.593,918	7.574,790
2	Resíduos contaminados	466,253	465,087	463,922		462,756		461,590	99,949	99,699		99,449		99,199	98,949
3	Tambor / Bombona contaminado	241,471	240,867	240,264		239,660		239,056	4,965	4,953		4,940		4,928	4,916
4	Lâmpada fluorescente	2,406	2,400	2,394		2,388		2,382	1,539	1,535		1,532		1,528	1,524
5	Pilha e bateria	3,222	3,214	3,206		3,198		3,190	16,976	16,934		16,892		16,849	16,807
6	Resíduo infecto-contagioso	0,301	0,300	0,299		0,298		0,298	0,099	0,099		0,099		0,099	0,098
7	Cartucho de impressão	1,360	1,356	1,353		1,350		1,346	2,122	2,117		2,111		2,106	2,101
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	102,445	102,189	101,933		101,677		101,421	38,728	38,632		38,535		38,438	38,341
10	Madeira não contaminada	56,934	56,792	56,649		56,507		56,365	22,840	22,783		22,726		22,668	22,611
11	Vidro não contaminado	14,535	14,499	14,462		14,426		14,390	16,137	16,096		16,056		16,016	15,975
12	Plástico não contaminado	41,353	41,250	41,146		41,043		40,940	63,653	63,494		63,335		63,176	63,017
13	Papel/papelão não contaminado	45,202	45,089	44,976		44,863		44,750	55,734	55,595		55,455		55,316	55,177
14	Metal não contaminado	86,645	86,428	86,212		85,995		85,778	60,153	60,003		59,852		59,702	59,552
15	Tambor / Bombona não contaminado	87,033	86,815	86,598		86,380		86,163	26,276	26,210		26,144		26,079	26,013
16	Lata de alumínio	1,360	1,356	1,353		1,350		1,346	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	284,126	283,416	282,706		281,995		281,285	219,168	218,620		218,072		217,524	216,976
18	Borracha não contaminada	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000
19	Produtos Químicos	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000
	Outros (especificar):														
20	Entulho de obra	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000
21	RSS (farmacêutico)	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	1,738	1,733		1,729		1,725	1,720
22	Sucata de material eletrônico	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	2,759	2,752		2,745		2,738	2,731
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000

Pág. 28/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO															
Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-A-061	UM:	FAR SCOUT			EMPR/EMB:	EMB-A-065	UM:	SKANDI IGUAÇU				
		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 3 (g/homem.dia)	Ano	Meta para o (g/homem.dia)	Ano 4		Meta para o 1 (g/homem.dia)	Ano	Meta para o Ano 2 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 3 (g/homem.dia)	Meta para o (g/homem.dia)	Ano 4
1	Resíduos oleosos	12.407,081	12.376,063	12.345,045	12.314,028	12.283,010		4.289,297	4.278,574	4.267,851	4.257,128		4.246,404		
2	Resíduos contaminados	250,368	249,743	249,117	248,491	247,865		201,385	200,882	200,378	199,875		199,371		
3	Tambor / Bombona contaminado	112,346	112,065	111,784	111,503	111,222		118,892	118,594	118,297	118,000		117,703		
4	Lâmpada fluorescente	0,771	0,769	0,767	0,765	0,763		11,276	11,248	11,219	11,191		11,163		
5	Pilha e bateria	0,540	0,538	0,537	0,536	0,534		0,586	0,585	0,583	0,582		0,580		
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,406	0,405	0,404	0,403		0,402		
7	Cartucho de impressão	0,463	0,461	0,460	0,459	0,458		0,451	0,450	0,449	0,448		0,447		
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		1,353	1,350	1,346	1,343		1,340		
10	Madeira não contaminada	28,992	28,920	28,848	28,775	28,703		11,546	11,518	11,489	11,460		11,431		
11	Vidro não contaminado	35,701	35,612	35,522	35,433	35,344		10,238	10,213	10,187	10,162		10,136		
12	Plástico não contaminado	68,703	68,531	68,359	68,188	68,016		35,925	35,835	35,745	35,655		35,565		
13	Papel/papelão não contaminado	58,679	58,532	58,386	58,239	58,092		31,707	31,628	31,549	31,470		31,390		
14	Metal não contaminado	34,004	33,919	33,834	33,749	33,664		27,919	27,849	27,779	27,709		27,640		
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,848	0,846	0,844	0,842	0,840		0,271	0,270	0,269	0,269		0,268		
16	Lata de alumínio	0,733	0,731	0,729	0,727	0,725		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	240,961	240,359	239,757	239,154	238,552		82,403	82,197	81,991	81,785		81,579		
18	Borracha não contaminada	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
19	Produtos Químicos	83,739	83,530	83,320	83,111	82,901		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
	Outros (especificar):														
20	Entulho de obra	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
21	RSS (farmacêutico)	1,234	1,231	1,228	1,224	1,221		0,767	0,765	0,763	0,761		0,759		
22	Sucata de material eletrônico	1,118	1,115	1,112	1,110	1,107		4,279	4,268	4,257	4,247		4,236		
23	Resíduo de plástico e borracha	3,316	3,307	3,299	3,291	3,282		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
24	Resíduo de bioincrustação	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		

Pág. 29/49[illegible]

Pág. 30/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO															
Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-A-118	UM:	BRAM TITAN			EMPR/EMB:	EMB-A-119	UM:	UP CORAL				
		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 3 (g/homem.dia)	Ano	Meta para o Ano 4 (g/homem.dia)	Meta para o 1 (g/homem.dia)		Ano	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	4.734,692	4.722,855	4.711,018	4.699,182	4.687,345		43,833	43,724	43,614	43,505		43,395		
2	Resíduos contaminados	526,172	524,856	523,541	522,225	520,910		290,111	289,386	288,661	287,935		287,210		
3	Tambor / Bombona contaminado	153,280	152,897	152,514	152,131	151,748		30,746	30,669	30,592	30,515		30,438		
4	Lâmpada fluorescente	7,154	7,136	7,118	7,100	7,083		3,366	3,357	3,349	3,341		3,332		
5	Pilha e bateria	2,884	2,877	2,870	2,862	2,855		1,295	1,291	1,288	1,285		1,282		
6	Resíduo infecto-contagioso	1,009	1,007	1,004	1,002	0,999		0,215	0,214	0,214	0,213		0,213		
7	Cartucho de impressão	0,505	0,503	0,502	0,501	0,500		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
9	Resíduo alimentar desembarcado	57,233	57,090	56,947	56,804	56,661		47,916	47,796	47,676	47,556		47,437		
10	Madeira não contaminada	83,778	83,568	83,359	83,150	82,940		17,261	17,218	17,175	17,132		17,089		
11	Vidro não contaminado	28,695	28,623	28,552	28,480	28,408		12,946	12,913	12,881	12,849		12,816		
12	Plástico não contaminado	146,215	145,849	145,484	145,118	144,753		130,998	130,671	130,343	130,016		129,688		
13	Papel/papelão não contaminado	127,325	127,007	126,689	126,370	126,052		130,425	130,099	129,773	129,447		129,121		
14	Metal não contaminado	177,280	176,837	176,394	175,950	175,507		96,510	96,268	96,027	95,786		95,544		
15	Tambor / Bombona não contaminado	243,241	242,633	242,025	241,417	240,809		55,343	55,204	55,066	54,927		54,789		
16	Lata de alumínio	29,690	29,616	29,541	29,467	29,393		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	254,506	253,870	253,234	252,597	251,961		310,271	309,495	308,719	307,944		307,168		
18	Borracha não contaminada	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
19	Produtos Químicos	13,122	13,089	13,056	13,023	12,991		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
	Outros (especificar):														
20	Entulho de obra	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
21	RSS (farmacêutico)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
22	Sucata de material elétrico eletrônico	0,144	0,144	0,143	0,143	0,143		0,072	0,071	0,071	0,071		0,071		
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
24	Resíduo de bioincrustação	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		

Pág. 31/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO															
Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-A-129	UM:	UMS ARPOADOR				EMPR/EMB:	EMB-A-131	UM:	OCEÂNICA SUB IV			
		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 3 (g/homem.dia)	Ano	Meta para o (g/homem.dia)	Ano 4		Meta para o 1 (g/homem.dia)	Ano	Meta para o Ano 2 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 3 (g/homem.dia)	Meta para o (g/homem.dia)	Ano 4
1	Resíduos oleosos	0,000		0,000		0,000		0,000	1.494,904	1.491,167	1.487,429	1.483,692		1.479,955	
2	Resíduos contaminados	38,010		37,915		37,820		37,726	210,063	209,538	209,013	208,488		207,963	
3	Tambor / Bombona contaminado	9,544		9,520		9,496		9,472	7,741	7,722	7,702	7,683		7,664	
4	Lâmpada fluorescente	0,000		0,000		0,000		0,000	4,985	4,972	4,960	4,947		4,935	
5	Pilha e bateria	6,360		6,344		6,328		6,312	2,580	2,574	2,567	2,561		2,555	
6	Resíduo infecto-contagioso	0,399		0,398		0,397		0,396	0,211	0,211	0,210	0,210		0,209	
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000		0,000		0,000	2,674	2,667	2,661	2,654		2,647	
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000		0,000		0,000	31,199	31,121	31,043	30,965		30,887	
10	Madeira não contaminada	10,018		9,993		9,968		9,943	21,112	21,059	21,006	20,954		20,901	
11	Vidro não contaminado	6,496		6,479		6,463		6,447	42,517	42,411	42,304	42,198		42,092	
12	Plástico não contaminado	44,475		44,364		44,253		44,143	122,508	122,201	121,895	121,589		121,283	
13	Papel/papelão não contaminado	23,980		23,920		23,860		23,801	144,206	143,845	143,485	143,124		142,764	
14	Metal não contaminado	106,172		105,906		105,642		105,378	75,182	74,994	74,806	74,618		74,430	
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000		0,000		0,000	5,278	5,265	5,252	5,238		5,225	
16	Lata de alumínio	0,000		0,000		0,000		0,000	0,411	0,409	0,408	0,407		0,406	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	43,926		43,816		43,707		43,597	323,305	322,497	321,689	320,880		320,072	
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
19	Produtos Químicos	0,000		0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
	Outros (especificar):														
20	Entulho de obra	0,000		0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
21	RSS (farmacêutico)	0,000		0,000		0,000		0,000	0,235	0,234	0,233	0,233		0,232	
22	Sucata de material eletrônico	0,000		0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
23	Resíduo de plástico e borracha	5,126		5,113		5,100		5,087	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	

Pág. 32/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO																			
Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-A-132	UM:	SAPURA ESMERALDA				EMPR/EMB:	EMB-A-137	UM:	SKANDI AÇU							
		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)	Ano 2 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 3 (g/homem.dia)	Ano 4 (g/homem.dia)									
1	Resíduos oleosos	3.236,020	3.227,930	3.219,840	3.211,750	3.203,660		15.007,252	14.969,734	14.932,216	14.894,698	14.857,180							
2	Resíduos contaminados	416,719	415,678	414,636	413,594	412,552		1.108,380	1.105,609	1.102,838	1.100,067	1.097,297							
3	Tambor / Bombona contaminado	64,050	63,890	63,730	63,570	63,409		36,261	36,170	36,080	35,989	35,898							
4	Lâmpada fluorescente	0,443	0,441	0,440	0,439	0,438		7,252	7,234	7,216	7,198	7,180							
5	Pilha e bateria	5,181	5,168	5,155	5,142	5,129		0,806	0,804	0,802	0,800	0,798							
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,806	0,804	0,802	0,800	0,798							
7	Cartucho de impressão	1,229	1,226	1,223	1,220	1,217		4,029	4,019	4,009	3,999	3,989							
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
9	Resíduo alimentar desembarcado	131,928	131,599	131,269	130,939	130,609		1.235,536	1.232,447	1.229,358	1.226,269	1.223,180							
10	Madeira não contaminada	154,408	154,022	153,636	153,250	152,864		744,319	742,458	740,598	738,737	736,876							
11	Vidro não contaminado	7,780	7,761	7,741	7,722	7,702		25,866	25,802	25,737	25,672	25,608							
12	Plástico não contaminado	189,111	188,639	188,166	187,693	187,220		304,110	303,349	302,589	301,829	301,068							
13	Papel/papelão não contaminado	140,095	139,745	139,394	139,044	138,694		250,766	250,139	249,512	248,885	248,258							
14	Metal não contaminado	213,014	212,481	211,949	211,416	210,884		924,658	922,346	920,034	917,723	915,411							
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
16	Lata de alumínio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	247,541	246,922	246,304	245,685	245,066		959,790	957,391	954,992	952,592	950,193							
18	Borracha não contaminada	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
19	Produtos Químicos	23,639	23,580	23,521	23,462	23,403		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	Outros (especificar):																		
20	Entulho de obra	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
21	RSS (farmacêutico)	0,362	0,361	0,360	0,359	0,359		2,417	2,411	2,405	2,399	2,393							
22	Sucata de material eletrônico	0,527	0,526	0,524	0,523	0,522		37,873	37,778	37,683	37,589	37,494							
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
24	Resíduo de bioincrustação	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							

Pág. 33/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO															
Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-A-138	UM:	SKANDI PARATY			EMPR/EMB:	EMB-A-139	UM:	SKANDI SALVADOR				
		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 3 (g/homem.dia)	Ano	Meta para o Ano 4 (g/homem.dia)	Meta para o 1 (g/homem.dia)		Ano	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	8.937,701	8.915,357	8.893,013	8.870,668	8.848,324		5.344,441	5.331,080	5.317,719	5.304,358		5.290,996		
2	Resíduos contaminados	545,563	544,199	542,835	541,471	540,107		508,124	506,853	505,583	504,313		503,042		
3	Tambor / Bombona contaminado	230,733	230,156	229,579	229,002	228,425		29,627	29,553	29,479	29,405		29,331		
4	Lâmpada fluorescente	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		4,524	4,512	4,501	4,490		4,478		
5	Pilha e bateria	10,721	10,694	10,667	10,640	10,613		2,421	2,415	2,409	2,403		2,397		
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,510	0,508	0,507	0,506		0,505		
7	Cartucho de impressão	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		4,906	4,894	4,881	4,869		4,857		
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
9	Resíduo alimentar desembarcado	38,237	38,141	38,046	37,950	37,855		579,420	577,972	576,523	575,075		573,626		
10	Madeira não contaminada	95,057	94,819	94,581	94,344	94,106		67,155	66,987	66,819	66,651		66,484		
11	Vidro não contaminado	32,162	32,082	32,001	31,921	31,840		20,325	20,274	20,223	20,173		20,122		
12	Plástico não contaminado	96,248	96,007	95,767	95,526	95,285		101,752	101,498	101,243	100,989		100,735		
13	Papel/papelão não contaminado	91,840	91,611	91,381	91,152	90,922		92,131	91,901	91,671	91,440		91,210		
14	Metal não contaminado	243,121	242,513	241,905	241,297	240,690		443,071	441,963	440,856	439,748		438,640		
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
16	Lata de alumínio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	353,901	353,016	352,132	351,247	350,362		361,516	360,613	359,709	358,805		357,901		
18	Borracha não contaminada	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
19	Produtos Químicos	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		17,713	17,668	17,624	17,580		17,536		
	Outros (especificar):														
20	Entulho de obra	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
21	RSS (farmacêutico)	1,191	1,188	1,185	1,182	1,179		4,970	4,957	4,945	4,932		4,920		
22	Sucata de material eletrônico	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		28,162	28,091	28,021	27,951		27,880		
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		
24	Resíduo de bioincrustação	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		

Pág. 34/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO															
Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-A-148	UM:	CBO GUANABARA				EMPR/EMB:	EMB-A-150	UM:	CBO BOSSA NOVA			
		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 3 (g/homem.dia)	Ano	Meta para o (g/homem.dia)	Ano 4		Meta para o 1 (g/homem.dia)	Ano	Meta para o Ano 2 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 3 (g/homem.dia)	Meta para o (g/homem.dia)	Ano 4
1	Resíduos oleosos	4.122,621	4.112,315	4.102,008		4.091,702		4.081,395	4.122,621	4.112,315	4.102,008		4.091,702		4.081,395
2	Resíduos contaminados	607,274	605,756	604,238		602,720		601,202	607,274	605,756	604,238		602,720		601,202
3	Tambor / Bombona contaminado	281,614	280,910	280,206		279,502		278,798	281,614	280,910	280,206		279,502		278,798
4	Lâmpada fluorescente	11,357	11,328	11,300		11,271		11,243	11,357	11,328	11,300		11,271		11,243
5	Pilha e bateria	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000
7	Cartucho de impressão	0,307	0,306	0,305		0,305		0,304	0,307	0,306	0,305		0,305		0,304
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	23,941	23,881	23,821		23,762		23,702	23,941	23,881	23,821		23,762		23,702
10	Madeira não contaminada	28,852	28,780	28,708		28,636		28,564	28,852	28,780	28,708		28,636		28,564
11	Vidro não contaminado	60,313	60,162	60,012		59,861		59,710	60,313	60,162	60,012		59,861		59,710
12	Plástico não contaminado	111,418	111,140	110,861		110,582		110,304	111,418	111,140	110,861		110,582		110,304
13	Papel/papelão não contaminado	95,764	95,525	95,285		95,046		94,807	95,764	95,525	95,285		95,046		94,807
14	Metal não contaminado	72,897	72,715	72,533		72,351		72,169	72,897	72,715	72,533		72,351		72,169
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	248,772	248,150	247,528		246,906		246,285	248,772	248,150	247,528		246,906		246,285
18	Borracha não contaminada	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000
19	Produtos Químicos	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000
	Outros (especificar):														
20	Entulho de obra	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	1,074	1,072	1,069		1,066		1,064	1,074	1,072	1,069		1,066		1,064
22	Sucata de material eletrônico	4,911	4,899	4,886		4,874		4,862	4,911	4,899	4,886		4,874		4,862
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000		0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos

Região: 4

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão:

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 35/49

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

Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-A-152	UM:	WILDEBEEST		EMPR/EMB:	EMB-A-153	UM:	BRAM POWER	
		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	9.867,775	9.843,105	9.818,436	9.793,766	9.769,097	7.790,187		7.770,711	7.751,236	7.731,760
2	Resíduos contaminados	1.192,428	1.189,447	1.186,466	1.183,485	1.180,504	1.768,745		1.764,323	1.759,901	1.755,479
3	Tambor / Bombona contaminado	2,770	2,763	2,756	2,749	2,742	495,264		494,026	492,788	491,550
4	Lâmpada fluorescente	2,216	2,211	2,205	2,199	2,194	0,000		0,000	0,000	0,000
5	Pilha e bateria	1,108	1,105	1,102	1,100	1,097	3,946		3,936	3,927	3,917
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,658		0,656	0,654	0,653
7	Cartucho de impressão	5,171	5,158	5,145	5,132	5,119	0,000		0,000	0,000	0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	137,581	137,237	136,893	136,549	136,205	43,541		43,432	43,323	43,215
10	Madeira não contaminada	103,601	103,342	103,083	102,824	102,565	71,297		71,119	70,941	70,762
11	Vidro não contaminado	21,976	21,921	21,866	21,811	21,756	900,158		897,907	895,657	893,407
12	Plástico não contaminado	263,712	263,053	262,393	261,734	261,075	180,084		179,634	179,184	178,734
13	Papel/papelão não contaminado	218,947	218,400	217,853	217,305	216,758	149,566		149,192	148,818	148,444
14	Metal não contaminado	186,334	185,868	185,403	184,937	184,471	57,616		57,472	57,328	57,184
15	Tambor / Bombona não contaminado	246,537	245,921	245,305	244,688	244,072	150,224		149,848	149,473	149,097
16	Lata de alumínio	6,096	6,081	6,066	6,050	6,035	0,263		0,262	0,262	0,261
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	761,958	760,053	758,148	756,243	754,338	557,353		555,960	554,567	553,173
18	Borracha não contaminada	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
19	Produtos Químicos	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,235		7,217	7,199	7,181
	Outros (especificar):										
20	Entulho de obra	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
21	RSS (farmacêutico)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,132		0,131	0,131	0,131
22	Sucata de material elétrico eletrônico	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos

Região: 4

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão:

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 36/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO															
Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-A-154	UM:	CBO IGUAÇU				EMPR/EMB:	EMB-A-155	UM:	CBO PARINTINS			
		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)	Ano 2 (g/homem.dia)		Meta para o Ano 3 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 4 (g/homem.dia)				
1	Resíduos oleosos	5.964,438		5.949,527	5.934,616	5.919,705		10.271,825		10.246,146	10.220,466	10.194,787			
2	Resíduos contaminados	837,759		835,665	833,571	831,476		999,542		997,043	994,544	992,046			
3	Tambor / Bombona contaminado	317,002		316,210	315,417	314,625		355,311		354,423	353,535	352,647			
4	Lâmpada fluorescente	6,471		6,455	6,439	6,423		4,670		4,659	4,647	4,635			
5	Pilha e bateria	25,031		24,968	24,905	24,843		27,473		27,404	27,335	27,266			
6	Resíduo infecto-contagioso	0,305		0,304	0,304	0,303		0,000		0,000	0,000	0,000			
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
9	Resíduo alimentar desembarcado	6,410		6,394	6,378	6,362		0,000		0,000	0,000	0,000			
10	Madeira não contaminada	0,000		0,000	0,000	0,000		87,149		86,931	86,713	86,495			
11	Vidro não contaminado	43,346		43,237	43,129	43,020		30,220		30,144	30,069	29,993			
12	Plástico não contaminado	87,149		86,931	86,713	86,495		166,361		165,946	165,530	165,114			
13	Papel/papelão não contaminado	80,281		80,080	79,879	79,679		105,311		105,048	104,785	104,522			
14	Metal não contaminado	35,562		35,473	35,384	35,295		74,481		74,295	74,109	73,922			
15	Tambor / Bombona não contaminado	1,068		1,066	1,063	1,060		7,479		7,460	7,441	7,423			
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	206,807		206,290	205,773	205,256		243,132		242,524	241,916	241,308			
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
19	Produtos Químicos	51,893		51,763	51,633	51,503		0,000		0,000	0,000	0,000			
	Outros (especificar):														
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
21	RSS (farmacêutico)	3,205		3,197	3,189	3,181		1,526		1,522	1,519	1,515			
22	Sucata de material eletrônico	3,663		3,654	3,645	3,636		8,394		8,373	8,352	8,331			
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos
----------------------------	---

Região:	4
---------	---

Revisão número:	00
-----------------	----

Data de entrega desta Revisão:	
--------------------------------	--

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 37/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO															
Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-A-157	UM:	CBO XAVANTES			EMPR/EMB:	EMB-A-158	UM:	MANDRIAIO				
		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)	Meta para o Ano 4 (g/homem.dia)				
1	Resíduos oleosos	6.757,143		6.740,250	6.723,357	6.706,464		2.510,784		2.504,507	2.498,231	2.491,954			
2	Resíduos contaminados	714,773		712,986	711,199	709,412		431,991		430,911	429,831	428,751			
3	Tambor / Bombona contaminado	273,052		272,369	271,687	271,004		10,981		10,954	10,926	10,899			
4	Lâmpada fluorescente	1,006		1,004	1,001	0,999		2,014		2,009	2,004	1,999			
5	Pilha e bateria	5,357		5,344	5,330	5,317		2,032		2,027	2,022	2,017			
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000		0,000	0,000	0,000		0,667		0,666	0,664	0,662			
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000	0,000		1,031		1,029	1,026	1,024			
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
9	Resíduo alimentar desembarcado	28,409		28,338	28,267	28,196		0,000		0,000	0,000	0,000			
10	Madeira não contaminada	13,636		13,602	13,568	13,534		27,422		27,354	27,285	27,217			
11	Vidro não contaminado	85,390		85,176	84,963	84,749		22,053		21,998	21,943	21,888			
12	Plástico não contaminado	156,006		155,616	155,226	154,836		71,650		71,470	71,291	71,112			
13	Papel/papelão não contaminado	116,721		116,429	116,137	115,845		41,164		41,061	40,958	40,855			
14	Metal não contaminado	43,344		43,236	43,127	43,019		187,254		186,785	186,317	185,849			
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000	0,000		31,851		31,771	31,692	31,612			
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,000	0,000		1,547		1,543	1,539	1,535			
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	260,714		260,063	259,411	258,759		369,593		368,669	367,745	366,821			
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
19	Produtos Químicos	0,000		0,000	0,000	0,000		32,488		32,407	32,326	32,244			
	Outros (especificar):														
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
21	RSS (farmacêutico)	0,812		0,810	0,808	0,806		0,485		0,484	0,483	0,482			
22	Sucata de material eletrônico	0,000		0,000	0,000	0,000		12,467		12,436	12,405	12,374			
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos

Região: 4

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão:

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 38/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO																
Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-A-160	UM:	PARDELA			EMPR/EMB:	EMB-A-161	UM:	CBO CABRALIA					
		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)	Meta para o Ano 4 (g/homem.dia)					
1	Resíduos oleosos	4.759,466		4.747,568		4.735,669		4.723,770		5.641,538		5.627,434		5.613,330		5.599,226
2	Resíduos contaminados	219,807		219,257		218,708		218,158		817,287		815,244		813,201		811,158
3	Tambor / Bombona contaminado	12,944		12,911		12,879		12,847		170,602		170,176		169,749		169,323
4	Lâmpada fluorescente	2,325		2,319		2,313		2,307		9,083		9,060		9,037		9,015
5	Pilha e bateria	1,268		1,265		1,262		1,258		0,000		0,000		0,000		0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	1,030		1,028		1,025		1,022		0,000		0,000		0,000		0,000
7	Cartucho de impressão	1,374		1,370		1,367		1,363		0,000		0,000		0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	1,532		1,528		1,524		1,521		0,000		0,000		0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	24,091		24,031		23,971		23,911		10,596		10,570		10,543		10,517
11	Vidro não contaminado	12,495		12,463		12,432		12,401		22,404		22,348		22,292		22,236
12	Plástico não contaminado	56,926		56,784		56,642		56,499		102,634		102,377		102,121		101,864
13	Papel/papelão não contaminado	38,699		38,603		38,506		38,409		87,799		87,579		87,360		87,140
14	Metal não contaminado	91,240		91,012		90,784		90,556		43,294		43,186		43,078		42,969
15	Tambor / Bombona não contaminado	76,870		76,678		76,486		76,294		0,000		0,000		0,000		0,000
16	Lata de alumínio	2,589		2,582		2,576		2,569		0,000		0,000		0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	292,688		291,956		291,225		290,493		187,708		187,239		186,770		186,300
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
19	Produtos Químicos	6,789		6,772		6,755		6,738		0,000		0,000		0,000		0,000
	Outros (especificar):															
20	Entulho de obra	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	0,053		0,053		0,053		0,052		0,000		0,000		0,000		0,000
22	Sucata de material elétrico eletrônico	8,532		8,511		8,490		8,468		0,000		0,000		0,000		0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	13,049		13,017		12,984		12,952		0,000		0,000		0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos
----------------------------	---

Região:	4
---------	---

Revisão número:	00
-----------------	----

Data de entrega desta Revisão:	
--------------------------------	--

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 39/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO															
Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-A-162	UM:	CBO TERRA BRASILIS			EMPR/EMB:	EMB-A-163	UM:	UP PEARL				
		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	6.318,113		6.302,317	6.286,522	6.270,727		837,661		835,567	833,472	831,378			
2	Resíduos contaminados	787,823		785,854	783,884	781,915		287,875		287,155	286,436	285,716			
3	Tambor / Bombona contaminado	181,735		181,281	180,826	180,372		62,525		62,369	62,213	62,056			
4	Lâmpada fluorescente	1,826		1,822	1,817	1,813		13,249		13,216	13,183	13,150			
5	Pilha e bateria	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000		0,000	0,000	0,000		0,081		0,081	0,080	0,080			
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000	0,000		125,779		125,464	125,150	124,835			
10	Madeira não contaminada	117,656		117,362	117,068	116,774		46,348		46,232	46,116	46,000			
11	Vidro não contaminado	47,793		47,674	47,554	47,435		32,435		32,354	32,273	32,192			
12	Plástico não contaminado	214,916		214,379	213,842	213,304		219,619		219,070	218,521	217,972			
13	Papel/papelão não contaminado	137,747		137,403	137,059	136,714		89,262		89,039	88,816	88,593			
14	Metal não contaminado	38,661		38,564	38,467	38,371		126,345		126,029	125,713	125,397			
15	Tambor / Bombona não contaminado	1,826		1,822	1,817	1,813		0,000		0,000	0,000	0,000			
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	267,428		266,759	266,091	265,422		548,087		546,717	545,347	543,976			
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
19	Produtos Químicos	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
	Outros (especificar):														
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
21	RSS (farmacêutico)	0,000		0,000	0,000	0,000		0,485		0,484	0,483	0,482			
22	Sucata de material elétrico eletrônico	2,435		2,429	2,423	2,417		0,809		0,807	0,805	0,803			
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000		0,000	0,000	0,000			

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos	
Região:	4	Revisão número:	00
		Data de entrega desta Revisão:	

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 40/49

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS - CONTINUAÇÃO															
Item	RESÍDUO	EMPR/EMB:	EMB-A-164	UM:	UMS - LAGOA DE IMBOASSICA		EMPR/EMB:	EMB-A-165	UM:	FULMAR					
		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 3 (g/homem.dia)	Ano Meta para o (g/homem.dia)	Ano 4 (g/homem.dia)	Meta para o 1 (g/homem.dia)		Ano Meta para o (g/homem.dia)	Ano 2 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 3 (g/homem.dia)	Meta para o (g/homem.dia)	Ano 4 (g/homem.dia)	
1	Resíduos oleosos	0,000		0,000		0,000		0,000							
2	Resíduos contaminados	18,133		18,042		17,997		17,952							
3	Tambor / Bombona contaminado	0,266		0,264		0,264		0,263							
4	Lâmpada fluorescente	0,000		0,000		0,000		0,000							
5	Pilha e bateria	0,000		0,000		0,000		0,000							
6	Resíduo infecto-contagioso	0,531		0,529		0,527		0,526							
7	Cartucho de impressão	0,118		0,118		0,117		0,117							
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000		0,000		0,000							
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000		0,000		0,000							
10	Madeira não contaminada	40,736		40,532		40,430		40,328							
11	Vidro não contaminado	8,095		8,055		8,034		8,014							
12	Plástico não contaminado	84,660		84,237		84,025		83,813							
13	Papel/papelão não contaminado	62,801		62,487		62,330		62,173							
14	Metal não contaminado	11,939		11,879		11,850		11,820							
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000		0,000		0,000							
16	Lata de alumínio	0,089		0,088		0,088		0,088							
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	169,732		168,883		168,459		168,035							
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000		0,000		0,000							
19	Produtos Químicos	0,000		0,000		0,000		0,000							
	Outros (especificar):														
20	Entulho de obra	0,000		0,000		0,000		0,000							
21	RSS (farmacêutico)	0,035		0,035		0,035		0,035							
22	Sucata de material eletrônico	0,000		0,000		0,000		0,000							
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000		0,000		0,000							
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000		0,000		0,000							

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

[illegible]

Pág. 42/49[illegible]

Pág. 43/49[illegible]

Pág. 44/49[illegible]

Pág. 45/49[illegible]

Pág. 46/49

[illegible]

Pág. 47/49[illegible]

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/5

Região
(Obs. 1): 4

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

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão:

Ano 1 (dd/mm/aaaa)				Ano 2 (dd/mm/aaaa)				Ano 3 (dd/mm/aaaa)				Ano 4 (dd/mm/aaaa)			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2019		01	01	2020		01	01	2021		01	01	2022
Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	31	12	2019		31	12	2020		31	12	2021		31	12	2022

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL

Item	RESÍDUO (Obs. 2)	Disposição final (Obs. 3)	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	Ano 4
1	Resíduos oleosos	DF-11	46,337	46,337	46,337	46,337	46,337	46,337
		DF-06	25,858	25,858	25,858	25,858	25,858	25,858
		DF-05	22,295	22,295	22,295	22,295	22,295	22,295
		DF-15	5,196	5,196	5,196	5,196	5,196	5,196
		DF-03	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314	0,314
2	Resíduos contaminados	DF-06	84,152	84,152	84,152	84,152	84,152	84,152
		DF-15	14,942	14,942	14,942	14,942	14,942	14,942
		DF-09	0,888	0,888	0,888	0,888	0,888	0,888
		DF-10	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
		DF-07	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
3	Tambor / Bombona contaminado	DF-04	96,439	96,439	96,439	96,439	96,439	96,439
		DF-06	2,719	2,719	2,719	2,719	2,719	2,719
		DF-15	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424	0,424
		DF-09	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
		DF-03	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203	0,203
4	Lâmpada fluorescente	DF-07	98,870	98,870	98,870	98,870	98,870	98,870
		DF-15	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
		DF-03	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297	0,297
		DF-10	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233	0,233
		DF-09	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211	0,211

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	ETE
DF-12	Reaproveitamento
DF-13	Detonação
DF-14	Compostagem
DF-15	Blendagem

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 2/5

Região:

4

Período de quatro anos

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

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão:

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2019		01	01	2020		01	01	2021		01	01	2022
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2019		31	12	2020		31	12	2021		31	12	2022

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

Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	
5	Pilha e bateria	DF-03	96,499	96,499	96,499	96,499	96,499	
		DF-09	3,013	3,013	3,013	3,013	3,013	
		DF-01	0,349	0,349	0,349	0,349	0,349	
		DF-10	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	
6	Resíduo infecto-contagioso	DF-10	64,420	64,420	64,420	64,420	64,420	
		DF-07	31,833	31,833	31,833	31,833	31,833	
		DF-09	3,192	3,192	3,192	3,192	3,192	
		DF-15	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	
7	Cartucho de impressão	DF-15	29,631	29,631	29,631	29,631	29,631	
		DF-04	28,899	28,899	28,899	28,899	28,899	
		DF-06	21,595	21,595	21,595	21,595	21,595	
		DF-09	19,876	19,876	19,876	19,876	19,876	
8	Lodo residual do esgoto tratado	DF-11	72,039	72,039	72,039	72,039	72,039	
		DF-06	27,961	27,961	27,961	27,961	27,961	
9	Resíduo alimentar desembarcado	DF-14	48,626	48,626	48,626	48,626	48,626	
		DF-09	34,063	34,063	34,063	34,063	34,063	
		DF-08	17,311	17,311	17,311	17,311	17,311	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 3/5

Região:

4

Período de quatro anos

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

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão:

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2019		01	01	2020		01	01	2021		01	01	2022
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2019		31	12	2020		31	12	2021		31	12	2022

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

Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	
10	Madeira não contaminada	DF-06	79,878	79,878	79,878	79,878	79,878	
		DF-12	17,663	17,663	17,663	17,663	17,663	
		DF-15	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
		DF-03	0,753	0,753	0,753	0,753	0,753	
		DF-09	0,296	0,296	0,296	0,296	0,296	
11	Vidro não contaminado	DF-03	99,696	99,696	99,696	99,696	99,696	
		DF-09	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	
		DF-08	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137	
		DF-06	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	
12	Plástico não contaminado	DF-03	99,938	99,938	99,938	99,938	99,938	
		DF-09	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	
		DF-06	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	
13	Papel/papelão não contaminado	DF-03	99,643	99,643	99,643	99,643	99,643	
		DF-09	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	
		DF-15	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	
		DF-06	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	
14	Metal não contaminado	DF-03	99,986	99,986	99,986	99,986	99,986	
		DF-08	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 4/5

Região:

4

Período de quatro anos

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

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão:

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2019		01	01	2020		01	01	2021		01	01	2022
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2019		31	12	2020		31	12	2021		31	12	2022

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

Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	Ano 4
15	Tambor / Bombona não contaminado	DF-03	86,529	86,529	86,529	86,529	86,529	86,529
		DF-04	13,471	13,471	13,471	13,471	13,471	13,471
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-06	54,523	54,523	54,523	54,523	54,523	54,523
		DF-09	44,695	44,695	44,695	44,695	44,695	44,695
		DF-13	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729
		DF-15	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
18	Borracha não contaminada	DF-06	97,806	97,806	97,806	97,806	97,806	97,806
		DF-09	2,194	2,194	2,194	2,194	2,194	2,194
19	Produtos Químicos	DF-06	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700
		DF-10	4,403	4,403	4,403	4,403	4,403	4,403
		DF-15	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829
		DF-09	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
		DF-11	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 5/5

Região:

4

Período de quatro anos

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

Revisão número: 00

Data de entrega desta Revisão:

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	01	01	2019		01	01	2020		01	01	2021		01	01	2022
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2019		31	12	2020		31	12	2021		31	12	2022

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

Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	
	Outros:							
20	Entulho de obra	DF-08	99,346	99,346	99,346	99,346	99,346	
		DF-03	0,654	0,654	0,654	0,654	0,654	
21	RSS (farmacêutico)	DF-15	35,634	35,634	35,634	35,634	35,634	
		DF-06	28,680	28,680	28,680	28,680	28,680	
		DF-10	28,366	28,366	28,366	28,366	28,366	
		DF-09	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	
22	Sucata de material elétrico eletrônico	DF-08	89,121	89,121	89,121	89,121	89,121	
		DF-03	7,113	7,113	7,113	7,113	7,113	
		DF-15	3,739	3,739	3,739	3,739	3,739	
		DF-06	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	
23	Resíduo de plástico e borracha	DF-08	91,993	91,993	91,993	91,993	91,993	
		DF-03	7,343	7,343	7,343	7,343	7,343	
		DF-15	0,665	0,665	0,665	0,665	0,665	
24	Resíduo de bioincrustação	DF-06	70,000			70,000	70,000	
		DF-08	30,000			30,000	30,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (dd/mm/aaaa) (Obs. 2):					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
31/03/2021		01	01	2020	31	12	2020

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 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 / P-38	Sistema de Produção e escoamento de Óleo e Gás do Módulo I do Campo de Marlim Sul, na Bacia de Campos, através da Plataforma de Produção Petrobras-40 (P-40) e da Unidade de Estocagem e Transferência Petrobras-38 (P-38)	02001.003612/96-95	RLO	180/2001	15/12/2016	30/11/2021	P-38	81	366	1
EMPR-A-02 / P-40	Sistema de Produção e escoamento de Óleo e Gás do Módulo I do Campo de Marlim Sul, na Bacia de Campos, através da Plataforma de Produção Petrobras-40 (P-40) e da Unidade de Estocagem e Transferência Petrobras-38 (P-38)	02001.003612/96-95	RLO	180/2001	15/12/2016	30/11/2021	P-40	154	366	2
EMPR-A-03 / P-43	PLATAFORMA PETROBRAS P-43, para produção e escoamento de Petróleo e Gás Natural no Campo de Barracuda, Bacia de Campos	02022.004192/2001-90	RLO	1441/2018	04/05/2018	22/05/2023	P-43	159	366	3
EMPR-A-04 / P-48	PLATAFORMA PETROBRAS P-48, para operação do Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural no Campo de Caratinga, Bacia de Campos	02022.004191/01-10	RLO	429/2005	11/06/2018	22/05/2023	P-48	131	366	4
EMPR-A-05 / P-50	Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Campo de Albacora Leste, Bacia de Campos, a ser realizada pela unidade FPSO P-50	02022.004389/01-67	RLO	537/2006	18/05/2011	10/05/2019	P-50	150	366	5
EMPR-A-06 / P-51	Operação do Sistema de Produção e Escoamento de Óleo e Gás através da unidade de produção SS P-51, Campo de Marlim Sul, Bacia de Campos.	02022.011106/02-86	RLO	805/2008	28/12/2018	22/11/2023	P-51	169	366	6
EMPR-A-07 / P-52	Sistema de Produção e Escoamento de Óleo e Gás da unidade de produção SS P-52, Campo de Roncador (Módulo 1A - Fase 2), Bacia de Campos	02022.007295/2002-11	RLO	685/2007	19/08/2020	19/08/2024	P-52	162	366	7

Obs. 1:
Transportado c

Obs. 2:
Especificar se

do período de ,
na Tabela 2.

Obs. 3:
Transportado c

Obs. 4:
Caso seja eml

as colunas refe

Licença e Unid

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos						
Região	4	Referente ao período anual:				
		Início do período anual			Término do período anual	
		dia	mês	ano	dia	mês ano
Data de entrega:	31/03/2021	01	01	2020	31	12 2020

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

Pág. 2/46

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

Tabela 3 - Quadro 1 – CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS DA REGIÃO E EMBARCAÇÕES DO PROJETO CONTINUADO (que geraram resíduos neste período anual)										
EMPR/UM ou EMB	Empreendimento		Licença				Nome da Unidade Marítima	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-08 / P-53	Sistema de Produção e escoamento de Óleo e Gás através da unidade de produção FPU P-53, Campo de Marlim Leste, Bacia de Campos.	02022.001299/03-48	RLO	792/2008	23/11/2018	20/10/2023	P-53	172	366	8
EMPR-A-09 / P-54	Operação da Unidade FPSO P-54 e respectivas instalações submarinas referentes ao Sistema de produção e escoamento de Óleo e Gás, Campo de Roncador (Módulo 2), Bacia de Campos	02022.001298/2003-01	RLO	695/2007	05/06/2020	06/02/2024	P-54	167	366	9
EMPR-A-10 / PRA-1	Sistema de Rebombeio Autônomo e Escoamento dos Campos de Marlim Leste, Marlim Sul e Roncador, Bacia de Campos, composto pela Unidade PRA 1, pelo FSO Cidade de Macaé, por duas Monoboias e respectivas instalações submarinas.	02022.002293/2005-50	RLO	684/2007	18/12/2012	17/12/2020	PRA-1	91	366	10
EMPR-A-13 / FSO CIDADE DE MACAÉ	Sistema de Rebombeio Autônomo e Escoamento dos Campos de Marlim Leste, Marlim Sul e Roncador, Bacia de Campos, composto pela Unidade PRA 1, pelo FSO Cidade de Macaé, por duas Monoboias e respectivas instalações submarinas.	02022.002293/2005-50	RLO	684/2007	18/12/2012	17/12/2020	FSO CDM	91	366	11
EMPR-A-14 / FPSO CIDADE DE NITERÓI	Operação da unidade FPSO Cidade de Niterói e respectivas estruturas submarinas, referentes ao sistema de produção e escoamento de petróleo e gás natural do módulo II do campo de Marlim Leste, na Bacia de Campos	02022.002217/2007-14	LO	820/2009	28/12/2018	22/10/2023	FPSO CDN	126	366	12
EMPR-A-15 / P-56	Sistema de Produção e Escoamento de Óleo e Gás Natural do Módulo III do Campo de Marlim Sul, na Bacia de Campos, através da plataforma P-56.	02022.002956/2008-89	LO	1040/2011	26/05/2017	10/05/2022	P-56	166	366	13
EMPR-A-16 / P-07	PLATAFORMA PETROBRAS P-7 - Sistemas de produção de petróleo e gás natural nos campos Enchova, Bonito e Enchova Oeste (PCE-1), Bicudo (P-07), Marimbá (P-08) e Piraúna (P-15), na bacia de Campos.	02001.009500/2020-84	LO	1562/20	30/04/2020	30/04/2024	P-07	64	366	14
EMPR-A-17 / P-08	PLATAFORMAS PETROBRAS P-8 - Sistemas de produção de petróleo e gás natural nos campos Enchova, Bonito e Enchova Oeste (PCE-1), Bicudo (P-07), Marimbá (P-08) e Piraúna (P-15), na bacia de Campos.	02001.009500/2020-84	LO	1562/20	30/04/2020	30/04/2024	P-08	128	196	15
EMPR-A-18 / P-09	PLATAFORMAS PETROBRAS P-9 - Sistemas de produção de petróleo e gás natural de Garoupa (PGP-1), Namorado (PNA-1 e PNA-2), Cherne (PCH-1 e PCH-2) e Corvina (P-09), na bacia de Campos.	02001.016831/2020-71	LO	1589/20	31/08/2020	31/08/2024	P-09	69	366	16

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos						
Região	4					
Data de entrega:	31/03/2021					
Referente ao período anual:						
Início do período anual			Término do período anual			
dia	mês	ano	dia	mês	ano	
01	01	2020	31	12	2020	

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

Pág. 3/46

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

Tabela 3 - Quadro 1 – CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS DA REGIÃO E EMBARCAÇÕES DO PROJETO CONTINUADO (que geraram resíduos neste período anual)										
EMPR/UM ou EMB	Empreendimento		Licença				Nome da Unidade Marítima	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-19 / P-12	PLATAFORMA PETROBRAS P-12, para produção de petróleo dos campos de Linguado, Badejo e Trilha.	02001.124307/2017-77	RLO	1409/2017	31/10/2017	23/10/2022	P-12	70	366	17
EMPR-A-20 / P-15	PLATAFORMAS PETROBRAS P-15 - Sistemas de produção de petróleo e gás natural nos campos Enchova, Bonito e Enchova Oeste (PCE-1), Bicudo (P-07), Marimbá (P-08) e Piraúna (P-15), na bacia de Campos.	02001.009500/2020-84	RLO	1562/20	30/04/2020	30/04/2024	P-15	66	366	18
EMPR-A-21 / P-18	PLATAFORMA PETROBRAS P-18, para produção de petróleo e gás natural dos campos de Marlim e Voador.	02022.000479/2016-15	RLO	1340/2016	22/07/2016	30/06/2021	P-18	131	366	19
EMPR-A-22 / P-19	PLATAFORMA PETROBRAS P-19, para produção de petróleo e gás natural dos campos de Marlim e Voador.	02022.000479/2016-15	RLO	1340/2016	22/07/2016	30/06/2021	P-19	120	366	20
EMPR-A-23 / P-20	PLATAFORMA PETROBRAS P-20, para produção de petróleo e gás natural dos campos de Marlim e Voador.	02022.000479/2016-15	RLO	1340/2016	22/07/2016	30/06/2021	P-20	111	366	21
EMPR-A-24 / P-25	Sistemas de produção de petróleo e gás natural do campo de Albacora, na Bacia de Campos, através das Plataformas P-25 e P-31 e equipamentos submarinos associados	02022.000060/2006-01	LO	1379/2017	20/04/2017	04/04/2022	P-25	136	366	22
EMPR-A-25 / P-26	PLATAFORMA PETROBRAS P-26, para produção de petróleo e gás natural dos campos de Marlim e Voador.	02022.000479/2016-15	RLO	1340/2016	22/07/2016	30/06/2021	P-26	98	366	23
EMPR-A-27 / P-31	Sistemas de produção de petróleo e gás natural do campo de Albacora, na Bacia de Campos, através das Plataformas P-25 e P-31 e equipamentos submarinos associados	02022.000060/2006-01	LO	1379/2017	20/04/2017	04/04/2022	P-31	161	366	24
EMPR-A-28 / P-32	PLATAFORMA PETROBRAS P-32, para produção de petróleo e gás natural dos campos de Marlim e Voador.	02022.000479/2016-15	RLO	1340/2016	22/07/2016	30/06/2021	P-32	110	366	25

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos							
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega: 31/03/2021		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 4/46

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

Tabela 3 - Quadro 1 – CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS DA REGIÃO E EMBARCAÇÕES DO PROJETO CONTINUADO (que geraram resíduos neste período anual)										
EMPR/UM ou EMB	Empreendimento		Licença				Nome da Unidade Marítima	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-29 / P-33	PLATAFORMA PETROBRAS P-33, para produção de petróleo e gás natural dos campos de Marlim e Voador.	02022.000479/2016-15	RLO	1340/2016	22/07/2016	30/06/2021	P-33	110	366	26
EMPR-A-30 / P-35	PLATAFORMA PETROBRAS P-35, para produção de petróleo e gás natural dos campos de Marlim e Voador.	02022.000479/2016-15	RLO	1340/2016	22/07/2016	30/06/2021	P-35	143	366	27
EMPR-A-31 / P-37	PLATAFORMA PETROBRAS P-37, para produção de petróleo e gás natural dos campos de Marlim e Voador.	02022.000479/2016-15	RLO	1340/2016	22/07/2016	30/06/2021	P-37	102	366	28
EMPR-A-32 / P-47	UNIDADE FPSO P-47 - Sistema de Tratamento e escoamento de Óleo da fase 2 do Campo de Marlim.	02022.002789/02-81	RLO	477/2005	20/08/2009	13/01/2026	P-47	127	366	29
EMPR-A-33 / P-65	PLATAFORMA SEMI-SUBMERSÍVEL P-65 (SS-06), para Tratamento de Óleo, e seu Sistema de Escoamento de petróleo dos Campos de Enchova, Bonito, Enchova Oeste, Bicudo, Paraúna e Marimbá, na área sul da Bacia de Campos.	02022.000568/01-21	RLO	1475/2019	19/03/2019	19/03/2024	P-65	84	196	30
EMPR-A-35 / FPSO CIDADE DE RIO DE JANEIRO										31
EMPR-A-36 / FPSO CIDADE RIO DAS OSTRAS										32
EMPR-A-37 / PCE-1	PLATAFORMA PETROBRAS PCE-1 - Sistemas de produção de petróleo e gás natural nos campos Enchova, Bonito e Enchova Oeste (PCE-1), Bicudo (P-07), Marimbá (P-08) e Paraúna (P-15), na bacia de Campos.	02001.009500/2020-84	RLO	1562/20	30/04/2020	30/04/2024	PCE 1	136	196	33
EMPR-A-38 / PCH-1	PLATAFORMAS PETROBRAS PCH-1 - Sistemas de produção de petróleo e gás natural de Garoupa (PGP-1), Namorado (PNA-1 e PNA-2), Cheme (PCH-1 e PCH-2) e Corvina (P-09), na bacia de Campos.	02001.016831/2020-71	LO	1589/20	31/08/2020	31/08/2024	PCH 1	101	366	34

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:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 6/46

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

Tabela 3 - Quadro 1 – CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS DA REGIÃO E EMBARCAÇÕES DO PROJETO CONTINUADO (que geraram resíduos neste período anual)										
EMPR/UM ou EMB	Empreendimento		Licença				Nome da Unidade Marítima	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-53 / P-55	Sistema de Produção de Óleo e Gás do Módulo 3 do Campo de Roncador (P-55), na Bacia de Campos, Estado do Rio de Janeiro	02022.000060/2006-01	RLO	1208/2013	31/10/2018	23/10/2023	P-55	120	366	44
EMPR-A-54 / P-63	Unidade FPSO P-63 - Sistema de Desenvolvimento da Produção do Campo de Papa-Terra, Bacia de Campos.	02022.000334/07	LO	1196/2013	25/10/2013	20/09/2022	P-63	107	366	45
EMPR-A-55 / P-61	Unidade TLWP P-61 - Sistema de Desenvolvimento da Produção do Campo de Papa-Terra, Bacia de Campos.	02022.000334/07	LO	1196/2013	25/10/2013	20/09/2022	P-61	51	366	46
EMPR-A-56 / P-62	Sistema de Produção de Óleo e Gás do Módulo IV do Campo de Roncador (P-62), na Bacia de Campos, Estado do Rio de Janeiro	02022.000060/2006-01	RLO	1243/2014	24/10/2019	24/10/2024	P-62	121	366	47
EMPR-A-58 / FPSO CIDADE CAMPOS DOS GOYTACAZES	FPSO Cidade de Campos de Goytacazes, no âmbito do Desenvolvimento da Produção de Jazida Compartilhada de Tartaruga Verde e Jazida Compartilhada de Tartaruga Mestiça, Campo de Tartaruga Verde - Bacia de Campos	02022.000776/2013-20	RLO	1451/2018	21/06/2018	25/06/2023	FPCG	102	366	48
EMB-A-011 / SEALION AMAZÔNIA	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							34	341	49
EMB-A-013 / FAR SANTANA	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							27	121	50
EMB-A-017 / CBO ISABELLA	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							23	366	51
EMB-A-025 / SKANDI BOTAFOGO	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							18	121	52

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 7/46

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

Tabela 3 - Quadro 1 – CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS DA REGIÃO E EMBARCAÇÕES DO PROJETO CONTINUADO (que geraram resíduos neste período anual)										
EMPR/UM ou EMB	Empreendimento		Licença				Nome da Unidade Marítima	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				
EMB-A-041 / SKANDI COMMANDER	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							34	366	53
EMB-A-061 / FAR SCOUT	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							30	256	54
EMB-A-065 / SKANDI IGUAÇU	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							16	349	55
EMB-A-081 / UMS CARAPEBUS	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							146	366	56
EMB-A-097 / SAPURA TOPÁZIO	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							74	362	57
EMB-A-118 / BRAM TITAN	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							20	335	58
EMB-A-119 / UP CORAL	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							34	366	59
EMB-A-129 / UMS ARPOADOR	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							275	93	60
EMB-A-131 / OCEÂNICA SUB IV	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							38	329	61

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 8/46

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

Tabela 3 - Quadro 1 – CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS DA REGIÃO E EMBARCAÇÕES DO PROJETO CONTINUADO (que geraram resíduos neste período anual)										
EMPR/UM ou EMB	Empreendimento		Licença				Nome da Unidade Marítima	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				
EMB-A-132 / SAPURA ESMERALDA	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							75	366	62
EMB-A-137 / SKANDI AÇU	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							34	366	63
EMB-A-138 / SKANDI PARATY	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							27	306	64
EMB-A-139 / SKANDI SALVADOR	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							89	210	65
EMB-A-148 / CBO GUANABARA	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							27	324	66
EMB-A-150 / CBO BOSSA NOVA	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							18	356	67
EMB-A-152 / WILDEBEEST	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							43	301	68
EMB-A-153 / BRAM POWER	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							19	356	69
EMB-A-154 / CBO IGUAÇU	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							19	349	70

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 9/46

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

Tabela 3 - Quadro 1 – CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS DA REGIÃO E EMBARCAÇÕES DO PROJETO CONTINUADO (que geraram resíduos neste período anual)										
EMPR/UM ou EMB	Empreendimento		Licença				Nome da Unidade Marítima	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				
EMB-A-155 / CBO PARINTINS	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							19	318	71
EMB-A-157 / CBO XAVANTES	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							18	364	72
EMB-A-158 / MANDRIÃO	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							52	309	73
EMB-A-160 / PARDELA	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							55	315	74
EMB-A-161 / CBO CABRÁLIA	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							18	366	75
EMB-A-162 / CBO TERRA BRASILIS	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							18	334	76
EMB-A-163 / UP PEARL	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							32	366	77
EMB-A-164 / UMS - LAGOA DE IMBOASSICA	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							314	196	78
EMB-A-165 / FULMAR	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							57	283	79

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 10/46

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

Tabela 3 - Quadro 1 – CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS DA REGIÃO E EMBARCAÇÕES DO PROJETO CONTINUADO (que geraram resíduos neste período anual)										
EMPR/UM ou EMB	Empreendimento		Licença				Nome da Unidade Marítima	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				
EMB-A-166 / OSTREIRO	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							44	360	80
EMB-A-167 / SANTOS SCOUT	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							42	303	81
EMB-A-168 / SANTOS SOLUTION	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							41	328	82
EMB-A-170 / SKANDI CHIEFTAIN	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							40	297	83
EMB-A-171 / SKANDI OLINDA	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							85	366	84
EMB-A-173 / ASSO VENTISETTE	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							30	364	85
EMB-A-174 / STIM STAR	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							28	24	86
EMB-N-001 / AMARALINA	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							30	201	87
EMB-N-002 / AUSTRAL ABRÓLIOS	Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P							29	265	88

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

[illegible]

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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	AH VALLETA	X		17	214
2	AH GIORGIO P	X		18	351
3	AMAZON CHIEFTAIN Z	X		16	181
4	AMY CHOUEST	X		14	365
5	ASGAARD SOPHIA	X		13	339
6	ASTRO TAMOIO	X		15	366
7	ASTRO TUPI	X		15	365
8	BARU ANTARES	X		10	366
9	BARU SINU	X		11	366
10	BARU TAURUS	X		10	366
11	BARU TESORO	X		13	366
12	BATUIRA	X		14	329
13	BOS TOPÁZIO	X		16	261
14	BRAM BAHIA	X		14	238
15	BRAVANTE I	X		14	366
16	C.SEPETIBA	X		9	366
17	C-ACCLAIM	X		14	364
18	C-AÇU	X		10	355

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

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

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
31/03/2021		01	01	2020	31	12	2020

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	CAMPOS CAPTAIN	X		15	317
20	CAMPOS CARRIER	X		15	366
21	C-ARRAIAL	X		9	198
22	CBO ATLÂNTICO	X		15	229
23	CBO CHIARA	X		17	318
24	CBO COPACABANA	X		15	366
25	C-MACEIO	X		9	366
26	COXON TIDE	X		17	347
27	C-RIO	X		9	109
28	C-SALVADOR	X		10	336
29	C-VITORIA	X		9	366
30	DANKO TIDE	X		16	350
31	FERNANDO DE NORONHA	X		14	366
32	GEONISIO BARROSO	X		16	338
33	GNL 1001	X		14	366
34	GNL 1008	X		14	366
35	HAROLDO RAMOS	X		16	297
36	ISLAND PRIDE	X		302	182

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
31/03/2021		01	01	2020	31	12	2020

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	L.H COLOSSO	X		9	85
38	L.H ESPLENDIDO	X		9	246
39	LARUS	X		14	366
40	LH LÁBARO	X		10	352
41	LH PLACIDO	X		10	363
42	LOCAR XX	X		10	322
43	LOCAR XXI	X		10	366
44	LOCAR XXIII	X		10	366
45	LOCAR XXIV	X		10	361
46	MAR LIMPO II	X		13	346
47	MARLIN STOLMEN	X		14	366
48	MARLIN YARE	X		14	366
49	MR ALDO	X		14	366
50	MR. CHAFIC	X		17	247
51	OCEAN STALWART	X		100	62
52	PINGUIM	X		15	366
53	SANTOS SAILOR	X		15	286
54	SANTOS SUPPLIER	X		15	351

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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	SANTOS SUPPORTER	X		15	366
56	SEABULK BRASIL	X		16	143
57	SEWARD JHONSON	X		215	189
58	SIEM MARATAÍZES	X		13	366
59	SKANDI HAV	X		21	121
60	STARNAV ANDROMEDA	X		15	366
61	STARNAV AQUARIUS	X		15	317
62	STARNAV CEPHEUS	X		15	366
63	STARNAV CIRCINUS	X		15	366
64	STARNAV CYGNUS	X		15	366
65	STARNAV HYDRA	X		15	366
66	STARNAV PHOENIX	X		15	366
67	STARNAV SCORPIUS	X		15	366
68	STARNAV TAURUS	X		15	366
69	STARNAV VOLANS	X		15	366
70	STERNA	X		15	283
71	TAGAZ	X		15	366
72	THOR SUPPLIER	X		15	292

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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 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	UP AGUA MARINHA	X		14	28
74	UP OPAL	X		19	334
75	VIKING THAUMAS	X		17	61
76	YVAN BARRETTO	X		15	366
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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 / P-38	22	33	33,824	40	7	15,898
2	EMPR-A-02 / P-40	22	32	50,719	40	4	2,795
3	EMPR-A-03 / P-43	22	33	3,421	40	15	36,479
4	EMPR-A-04 / P-48	22	39	49,982	40	14	24,680
5	EMPR-A-05 / P-50	22	5	11	39	49	40,800
6	EMPR-A-06 / P-51	22	38	3,946	40	5	37,305
7	EMPR-A-07 / P-52	21	54	24,308	39	44	9,752
8	EMPR-A-08 / P-53	22	25	26,457	39	57	27,604
9	EMPR-A-09 / P-54	21	58	8,813	39	49	31,089
10	EMPR-A-10 / PRA-1	22	10	16,454	40	7	18,308
11	EMPR-A-13 / FSO CIDADE DE MACAÉ	22	9	27,306	40	8	48,825
12	EMPR-A-14 / FPSO CIDADE DE NITERÓI	22	29	47,756	39	56	14,648
13	EMPR-A-15 / P-56	22	37	26,611	39	59	22,421
14	EMPR-A-16 / P-07	22	45	34,124	40	41	3,287
15	EMPR-A-17 / P-08	22	40	23,113	40	32	47,420
16	EMPR-A-18 / P-09	22	34	25,692	40	31	39,424
17	EMPR-A-19 / P-12	22	45	37,096	40	48	59,407
18	EMPR-A-20 / P-15	22	40	42,62	40	36	15,615

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:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega: 31/03/2021		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 37/46

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
19	EMPR-A-21 / P-18	22	25	42,225	40	1	42,114
20	EMPR-A-22 / P-19	22	23	33,716	40	3	17,090
21	EMPR-A-23 / P-20	22	21	32,707	40	5	20,710
22	EMPR-A-24 / P-25	22	6	34,399	39	55	0,238
23	EMPR-A-25 / P-26	22	28	7,282	40	1	43,604
24	EMPR-A-27 / P-31	22	7	48,454	39	57	59,886
25	EMPR-A-28 / P-32	22	20	55,584	40	14	25,970
26	EMPR-A-29 / P-33	22	22	20,122	40	1	31,362
27	EMPR-A-30 / P-35	22	26	13,326	40	4	5,380
28	EMPR-A-31 / P-37	22	29	6,826	40	5	45,179
29	EMPR-A-32 / P-47	22	20	35,461	40	11	36,501
30	EMPR-A-33 / P-65	22	42	6,612	40	40	37,583
31	EMPR-A-35 / FPSO CIDADE DE RIO DE JANEIRO						
32	EMPR-A-36 / FPSO CIDADE RIO DAS OSTRAS						
33	EMPR-A-37 / PCE-1	22	42	30,093	40	41	35,550
34	EMPR-A-38 / PCH-1	22	25	58,652	40	28	49,753
35	EMPR-A-39 / PCH-2	22	27	57,685	40	28	7,602
36	EMPR-A-40 / CRP1/3						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
31/03/2021		01	01	2020	31	12	2020

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	EMPR-A-42 / PGP-1	22	22	29,206	40	25	2,838
38	EMPR-A-43 / PNA-1	22	26	19,161	40	25	28,257
39	EMPR-A-44 / PNA-2	22	27	2,68	40	24	42,352
40	EMPR-A-45 / PPG-1						
41	EMPR-A-46 / PPM-1	22	47	52,827	40	45	45,160
42	EMPR-A-47 / PVM-1						
43	EMPR-A-48 / PVM-2						
44	EMPR-A-53 / P-55	21	59	35,591	39	44	22,375
45	EMPR-A-54 / P-63	23	30	50,268	41	3	52,626
46	EMPR-A-55 / P-61	23	30	57,74	41	3	40,653
47	EMPR-A-56 / P-62	21	56	23,105	39	47	7,276
48	EMPR-A-58 / FPSO CIDADE CAMPOS DOS GOYTACAZES	22	952	40	40	725	3,2
49	EMB-A-011 / SEALION AMAZÔNIA						
50	EMB-A-013 / FAR SANTANA						
51	EMB-A-017 / CBO ISABELLA						
52	EMB-A-025 / SKANDI BOTAFOGO						
53	EMB-A-041 / SKANDI COMMANDER						
54	EMB-A-061 / FAR SCOUT						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 39/46

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
55	EMB-A-065 / SKANDI IGUAÇU						
56	EMB-A-081 / UMS CARAPEBUS						
57	EMB-A-097 / SAPURA TOPÁZIO						
58	EMB-A-118 / BRAM TITAN						
59	EMB-A-119 / UP CORAL						
60	EMB-A-129 / UMS ARPOADOR						
61	EMB-A-131 / OCEÂNICA SUB IV						
62	EMB-A-132 / SAPURA ESMERALDA						
63	EMB-A-137 / SKANDI AÇU						
64	EMB-A-138 / SKANDI PARATY						
65	EMB-A-139 / SKANDI SALVADOR						
66	EMB-A-148 / CBO GUANABARA						
67	EMB-A-150 / CBO BOSSA NOVA						
68	EMB-A-152 / WILDEBEEST						
69	EMB-A-153 / BRAM POWER						
70	EMB-A-154 / CBO IGUAÇU						
71	EMB-A-155 / CBO PARINTINS						
72	EMB-A-157 / CBO XAVANTES						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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	EMB-A-158 / MANDRIÃO						
74	EMB-A-160 / PARDELA						
75	EMB-A-161 / CBO CABRÁLIA						
76	EMB-A-162 / CBO TERRA BRASILIS						
77	EMB-A-163 / UP PEARL						
78	EMB-A-164 / UMS - LAGOA DE IMBOASSICA						
79	EMB-A-165 / FULMAR						
80	EMB-A-166 / OSTREIRO						
81	EMB-A-167 / SANTOS SCOUT						
82	EMB-A-168 / SANTOS SOLUTION						
83	EMB-A-170 / SKANDI CHIEFTAIN						
84	EMB-A-171 / SKANDI OLINDA						
85	EMB-A-173 / ASSO VENTISSETTE						
86	EMB-A-174 / STIM STAR						
87	EMB-N-001 / AMARALINA						
88	EMB-N-002 / AUSTRAL ABRÓLIOS						
89	EMB-N-003 / HUMAITÁ						
90	EMB-N-004 / JOE GRIFFIN						

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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
91	EMB-N-005 / DEBORA KAY						
92	EMB-N-008 / FAR STATESMAN						
93	EMB-N-009 / PARCEL DAS PAREDES						
94							
95							
96							
97							

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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	BANIT - BASE NITERÓI	NITERÓI	RJ	SIM	SIM
2	BASE LOCAR ILHA DO GOVERNADOR	RIO DE JANEIRO	RJ	SIM	SIM
3	CODEPE - COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DA PESCA	NITERÓI	RJ	SIM	SIM
4	CODESA - COMPANHIA DOCAS DO ESPÍRITO SANTO	VITÓRIA	ES	SIM	SIM
5	CPVV - COMPANHIA PORTUÁRIA DE VILA VELHA	VITÓRIA	ES	SIM	SIM
6	ESTALEIRO BRASA	NITERÓI	RJ	SIM	SIM
7	ESTALEIRO BRASCO	NITERÓI	RJ	SIM	SIM
8	ESTALEIRO CAMORIM	NITERÓI	RJ	SIM	SIM

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual		Término do período anual			
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
31/03/2021		01	01	2020	31	12	2020

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	Estados em	Número de	Distância	Estados em	Número de	Distância	Estados em	Número de
			(km)	que transitou (obs. 3)	viagens	(km)	que transitou (obs. 3)	viagens	(km)	que transitou (obs. 3)	viagens
1	Resíduos oleosos		1015	RJ, SP	13	3	RJ	1	187	RJ	380
2	Resíduos contaminados com óleo e/ou com produtos químicos		777	RJ, SP	16	6	RJ	1	187	RJ	1.041
3	Tambor contaminado com óleo e/ou com produtos químicos		851	RJ, PR, SP	2	5	RJ	1	187	RJ	355
4	Lâmpada fluorescente		1363	RJ, SP, PR, SC	3	6	RJ	1	22	RJ	56
5	Pilha e bateria		2155	PE, AL, BA, MG, RJ	2	19	RJ	1	1.665	RJ, SP, SC, PR	45
6	Resíduo infecto-contagioso		550	RJ, MG	5	10	RJ	51	159	RJ	59
7	Cartucho de impressão		500	ES	1	22	RJ	3	437	RJ	36
8	Lodo residual do esgoto tratado		190	RJ	3	8	RJ	1	187	RJ	13
9	Resíduo alimentar desembarcado		558	ES, RJ	2	10	RJ	5	195	RJ	84
10	Madeira não contaminada com óleo		412	MG, RJ	11	22	RJ	80	187	RJ	404
11	Vidro não contaminado com óleo		429	RJ	1	12	RJ	1	205	RJ	201
12	Plástico não contaminado com óleo		535	ES, RJ	1	13	RJ	2	205	RJ	261
13	Papel/papelão não contaminado com óleo		1021	ES, RJ, SP	2	13	RJ	1	187	RJ	592
14	Metal não contaminado com óleo		629	RJ, SP	1	10	RJ	2	223	RJ	458
15	Tambor não contaminado com óleo		775	RJ, SP	1	24	RJ	4	335	RJ	25
16	Lata de alumínio		775	RJ, SP	3	28	RJ	1	187	RJ	70
17	Resíduos não passíveis de reciclagem		558	ES, RJ	3	4	RJ	14	159	RJ	599
18	Borracha não contaminada		410	RJ, ES	3	22	RJ	1	187	RJ	4
19	Produtos Químicos		550	RJ, MG	2	22	RJ	28	187	RJ	228
	Outros:										
20	Entulho de obra		187	RJ	38	11	RJ	3	Idem ao	Idem ao	Idem ao
21	RSS (farmacêutico)		1348	RJ, SC, SP	3	10	RJ	1	187	RJ	70
22	Sucata de material elétrico eletrônico		500	ES	1	41	RJ	5	56	RJ	50
23	Resíduo de plástico e borracha		562	RJ	4	20	RJ	1	187	RJ	44
24	Resíduo de biocrustação		187	RJ	8	Idem ao	Idem ao	Idem ao	Idem ao	Idem ao	Idem ao

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:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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	A.M. CONSULTING - CONSULTORIA E SERVIÇOS EM MEIO AMBIENTE LTDA	04.282.824/0003-14	LO Nº 077/2016	SEMAAA-DC	RJ	DF-03; DF-11	30/06/2016	29/06/2021	
2	ACTION TRATAMENTO DE RESÍDUOS LTDA	19728926/0001-26	LO Nº 006/2018	SEMA	RJ	DF-11	04/12/2018	04/12/2023	
3	ACUMULADORES MOURA S/A UN.04	09.811.654/0004-12	RLO Nº 05.18.09	CPRH	PE	DF-03	18/05/2018	17/05/2020	Proc. 000322/2020
4	AF SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA-ME	13.178.939/0001-92	LMO Nº 736/201	SEMA	RJ	DF-11	17/10/2016	17/10/2021	
5	ALAGOAS AMBIENTAL S/A	16.982.376/0001-89	2019.020896323	IMA-AL	AL	DF-09	02/08/2019	02/08/2021	

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	ETE
DF-03	Reciclagem	DF-09	Aterro industrial	DF-12	Reaproveitamento
DF-04	Recondicionamento	DF-10	Incineração em terra	DF-13	Detonação
DF-05	Re-refino			DF-13	Compostagem
DF-06	Co-processamento			DF-14	Blendagem

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:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega: 31/03/2021		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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	ALLIANCE SERVIÇOS E EQUIPAMENTOS LTDA	11.020.510/0003-09	LO Nº 044/2018	SMMA-DC	RJ	DF-03; DF-07	10/04/2018	10/04/2023	
7	ALLIANCE SERVIÇOS E EQUIPAMENTOS LTDA	11.020.510/0002-28	LO Nº IN000472	INEA	RJ	DF-11	12/07/2017	12/07/2021	
8	AMBICONTROL SERVIÇOS E REPRESENTAÇÕES LTDA	00.417.391/0001-44	LO Nº 072/2017	SMMAAA-DC	RJ	DF-11; TT-01	09/08/2017	09/08/2022	
9	AMBICONTROL SERVIÇOS E REPRESENTAÇÕES LTDA	00.417.391/0001-44	LO Nº IN023004	INEA	RJ	DF-11; TT-04	25/04/2013	25/04/2017	E-07/200549-1999
10	AMBSERV TRATAMENTO DE RESÍDUOS LTDA	07.067.001/0001-00	141243-R1	IAP	PR	DF-07	06/06/2018	06/06/2020	16.391.088-8
11	ANTONIO MARCOS ALVES DOS SANTOS	035.882.737-00	LS 001/2018	IDAF	ES	DF-12	22/11/2018	22/11/2024	
12	APLIQUIM BRASIL RECICLE LTDA	03.299.417/0001-95	LAO Nº 7796/20	IMA	SC	DF-03;DF-07	19/11/2019	19/11/2023	
13	ARCELOMITTAL DO BRASIL S/A	17.469.701/0053-06	70/2013	IEMA	ES	DF-03	28/02/2013	28/09/2016	001627/16
14	ARCELOMITTAL BRASIL S/A	17.469.701/0034-35	LO Nº 360 ZM	SEMAD-MG	MG	DF-03	28/09/2009	28/09/2017	Nº 0480993/2017
15	ARCELOMITTAL SUL FLUMINENSE S.A	60.892.403/0015-10	LO Nº IN002749	INEA	RJ	DF-.03, DF-12	21/09/2010	21/09/2015	E-07/506.613/2009
16	ASA BRASIL SERVIÇOS EIRELI	05.213.468/0002-69	AA Nº 204/2018	ADEMA	SE	TT-04	09/11/2018	09/11/2019	2019/TEC/AA-0091
17	ASSOCIAÇÃO BANCO REGIONAL AMBIENTAL SOLIDÁRIO - ABRASOL	12.219.112/0001-17	169/2018	SEMMA-ES	ES	DF-03	09/07/2018	08/07/2020	25682/2020
18	ASSOCIAÇÃO BANCO REGIONAL AMBIENTAL SOLIDÁRIO - ABRASOL	12.219.112/0001-17	LMR Nº 046/201	SEMMA-ES	ES	DF-03	09/05/2016	09/05/2018	724/18
19	ATR TRANSPORTE SERVIÇOS LTDA	09.486.584/0001-21	RLO Nº 39/2019	ADEMA	SE	DF-07	20/02/2019	20/02/2022	
20	ATR TRANSPORTE SERVIÇOS LTDA	09.486.584/0001-21	RLO Nº 116/201	ADEMA	SE	DF-11	06/06/2019	06/06/2022	
21	ATR TRANSPORTE SERVIÇOS LTDA	09.486.584/0001-21	AA Nº 95-1/2019	ADEMA	SE	TT-04	25/04/2019	25/04/2020	2019/TEC/AA-0365
22	BALPRENSA COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE FERRO LTDA	33.628.850/0001-98	LOR Nº IN03293	INEA	RJ	DF-03; TT-03	23/12/2015	23/12/2019	E-07/202.265/1999
23	BELONE AMBIENTAL TRANSPORTE E LOCAÇÃO LTDA ME	02.671.804/0001-48	LO Nº 044/2018	SMMAAA-DC	RJ	DF-03, TT-03	10/04/2018	10/04/2023	
24	BONANZA SANEAMENTOS LTDA EPP	03.912.365/0001-80	LO Nº IN034729	INEA	RJ	TT-03	15/06/2016	15/06/2021	
25	BRANCO TRANSPORTES E LOGISTICA	14.534.482/0001-74	LO Nº IN003665	INEA	RJ	TT-04	17/06/2019	17/06/2024	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 3/5

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	
26	BRANCO TRANSPORTES E LOGISTICA LTDA	14.534.482/0001-74	LO Nº 076/2018	SEMMA-DC	RJ	DF-03; DF-04, DF-07,DF-11; DF-15	01/08/2018	01/08/2023	
27	BRASIL PORT LOGISTICA OFFSHORE E ESTALEIRO NAVAL LTDA	08.056.030/0001-21	LO Nº IN033712	INEA	RJ	TT-04	17/03/2016	17/03/2021	
28	BRASLIMP TRANSPORTES ESPECIALIZADOS LTDA	12.216.990/0001-89	Nº 053/2019	SEMACE	CE	DF-07,DF-11,DF-15; TT-04	26/03/2019	26/03/2024	
29	BRASLIMP TRANSPORTES ESPECIALIZADOS LTDA	12.216.990/0001-89	LO Nº 70/2019	SEMACE	CE	TT-03	01/07/2019	23/06/2027	
30	BRASLIMP TRANSPORTES ESPECIALIZADOS LTDA	12.216.990/0001-89	LO Nº 74/2019	SEMACE	CE	TT-01; TT-02	03/07/2019	01/07/2025	
31	BRASOLEO TRANSPORTE E TRATAMENTO RESÍDUOS LTDA	07.224.300/0001-01	Nº 2018-130159	IDEMA	RN	DF-09, DF-10	29/08/2019	27/06/2023	
32	BRASOLEO TRANSPORTE E TRATAMENTO RESÍDUOS LTDA	07.224.300/0001-01	Nº 2018-126590	IDEMA	RN	DF-07; TT-04	04/12/2018	19/12/2024	
33	CENTRAL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS ALCÂNTARA S.A.	07.090.691/0001-00	LO Nº IN018810	INEA	RJ	DF-08	23/01/2012	23/01/2016	E-07/511535/2011
34	CENTRAL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS ALCÂNTARA S.A. - CTR ALCÂNTARA	07.090.691/0001-00	LO Nº IN018811	INEA	RJ	DF-08	23/01/2012	23/01/2016	E-07/511535/2011
35	CENTRAL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS NOVA IGUAÇU S.A.	07.085.695/0002-81	LO Nº IN018048	INEA	RJ	DF-08	03/07/2014	03/11/2014	PROTOCOLO 03/07/2014
36	CENTRAL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS NOVA IGUAÇU S.A.	07.085.695/0002-81	LO Nº IN 018048	INEA	RJ	DF-08; DF-09; DF-10; DF-11	03/11/2011	03/11/2014	E-07/51034/2011
37	CERÂMICA MARAJÓ LTDA - EPE	28.584.852/0001-92	LO Nº 02/2017	SEMMA-RJ	RJ	DF-02	21/08/2017	21/08/2022	
38	CERÂMICA MARAJÓ LTDA - EPP	28.584.852/0001-92	LO Nº IN025094	INEA	RJ	DF-02; TT-03	11/11/2013	11/11/2017	PD-07/014.510/2017
39	CERÂMICA MARAJÓ LTDA - EPP	28.584.852/0001-92	LO Nº IN000886	INEA	RJ	TT-03	22/12/2017	22/12/2022	
40	CERÂMICA ROCHA DE CAMPOS LTDA ME	10.713.544/0001-54	LO Nº IN003095	INEA	RJ	DF-02	12/01/2011	12/01/2016	PROT.RENOV. 14.09.15
41	CERÂMICA SANTA IZABEL LTDA. - EPP	29.546.140/0001-41	LO Nº IN029066	INEA	RJ	DF-12	12/12/2014	12/12/2018	4953/2018
42	CF NOBRE - Mme	07.018.187/0001-08	LO Nº 238/2019	SEMACE	CE	DF-03	23/05/2019	20/05/2023	
43	CHACO VACO TANSPORTES COMÉRCIO E BENEFICIAMENTO DE MADEIRA LTDA	08.722.129/0001-15	LO Nº016/2016	SMMAAA-DC	RJ	DF-02	23/02/2016	23/02/2021	
44	CLEAN QUIMICA LTDA - EPP	73.981.136/0001-01	LO Nº IN000625	INEA	RJ	TT-04	21/09/2017	21/09/2022	
45	COMERCIAL FLUMINENSE DE BATERIAS E ACUMULADORES ELÉTRICOS	27.048.354/0001-62	LMO 002077/20	SMAC	RJ	DF-03	19/12/2016	19/12/2026	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
31/03/2021		01	01	2020	31	12	2020

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			Licença / Autorização						
Item	Nome	CNPJ	Número	Órgão ambiental	Estado	Atividade licenciada	Data		Protocolo renovação
							Emissão	Validade	
46	COMÉRCIO DE RECICLAGEM SÃO LOURENÇO LTDA	10.636.946/0001-00	LO Nº IN002838	INEA	RJ	TT-04	13/02/2019	13/02/2024	
47	COMÉRCIO DE RECICLAGEM SÃO LOURENÇO LTDA	10.636.946/0001-00	LO Nº 016/2015	SMMAAA-DC	RJ	DF-03; DF- 07	08/07/2015	08/07/2020	019/000119/2020
48	COMÉRCIO E BENEFICIAMENTO DE ARTEFATOS DE PAPEL LTDA COBAP	07.329.386/0001-29	LO Nº 138-12/20	SEMACE	CE	DF-03	13/12/2017	15/12/2019	2019007841
49	COMPANHIA ESTADUAL DE ÁGUAS E ESGOTOS - CEDAE	33.352.394/0001-04	LO Nº IN029126	INEA	RJ	DF-11	10/12/2014	10/12/2018	E-07/201956/06
50	CONTROL COMÉRCIO E TRANSPORTE DE CARGAS LTDA	40.293.573/0001-75	LO Nº IN033954	INEA	RJ	DF-05; TT-04	08/04/2016	08/04/2020	PD-07/014.1387/2019
51	CONSTRUTORA ZADAR LTDA	30.183.941/0003-30	LO Nº IN000365	INEA	RJ	DF-07, DF-08; DF-09	31/05/2017	31/05/2018	PD-07/014.64/2017
52	COOP MISTA DE COLETA SELETIVA E REAP DE MESQUITA LTDA	05.789.305/0001-48	CAI Nº 006/2017	SMMURB	RJ	DF-03	12/09/2017	EXIGIBILIDADE	
53	ATIVA CENTRAL DOS CATADORES DE MATERIAIS RECICLAVEIS REDE RECICLA VE	29.138.328/0001-50	Nº 021/2017	SMMAAA-DC	RJ	DF-03	29/09/2017	EXIGIBILIDADE	
54	COOPERATIVA DE AGENTES AUTÔNOMOS DE RECICLAGEM DE ARACAJU	03.776.659/0001-22	Nº 169/2020	SEMA	SE	DF-03	18/12/2020	18/12/2023	
55	COOPERATIVA DE AGENTES AUTÔNOMOS DE RECICLAGEM DE ARACAJU	03.776.659/0001-22	Nº 161/2017	SEMA	SE	DF-03	18/12/2017	18/12/2020	63.380/2020
56	COOPERATIVA DOS CATADORES DA VILA EMATER - COOPVILA	11.162.478/0001-34	020/2017	SEDET	AL	DF-03	22/02/2017	22/02/2019	03100.017969/2019
57	COOPERATIVA POPULAR AMIGOS DO MEIO AMBIENTE LTDA	06.698.644/0001-81	LMO Nº SMAC	SMAC	RJ	DF-03	19/06/2008	30/03/2021	
58	COOPERATIVA POPULAR AMIGOS DO MEIO AMBIENTE LTDA	06.698.644/0001-81	LMO Nº SMAC	SMAC	RJ	DF-03	19/06/2008	19/06/2013	OFICIO Nº 1013/2015
59	CPR INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA	04.285.109/0001-73	LO Nº 034/2015	SMMAAA-DC	RJ	DF-03	04/09/2015	04/09/2020	
60	CRH CANTAGALO INDUSTRIA DE CIMENTOS S.A.	20.927.816/0001-72	LO Nº FE010095	FEEMA	RJ	DF-06; DF-15	27/12/2005	27/12/2010	E-07/201464/2005
61	CRR - CENTRO DE RECICLAGEM RIO LTDA	03.802.753/0001-09	LO IN015562	INEA	RJ	TT-04	24/01/2011	24/01/2016	14/200.641/2015
62	CSA RESÍDUOS LTDA	11.457.742/0001-67	LO Nº 017/2020	SMMAAA-DC	RJ	DF-03, DF-11	27/03/2020	27/03/2025	
63	CTR ALCÂNTARA - CENTRAL DE TRATAMENTO DE	07.090.691/0001-00	LOIN015562	INEA	RJ	DF-03, DF-07, TT-04	24/01/2011	24/01/2016	E-07/201462/2004
64	CTR ITABORAÍ - CENTRO DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS DE ITABORAÍ LTDA	09.014.794/0001-17	LO Nº IN033015	INEA	RJ	DF-03; DF-07; DF-09	06/01/2016	06/01/2020	PD-07/014.873/2019
65	DELTA PLUS 2004 COMÉRCIO DE BATERIAS E PEÇAS AUTOMOTIVAS LTDA	07.089.179/0001-44	Nº 09/2017	SEMMA	RJ	DF-03	28/06/2017	28/06/2021	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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			Licença / Autorização						
Item	Nome	CNPJ	Número	Órgão ambiental	Estado	Atividade licenciada	Data		Protocolo renovação
							Emissão	Validade	
66	DESMAG RESP FIRE LTDA - ME	16.846.921/0001-00	0	INEA	RJ	DF-13, TT-04	23/03/2020	19/03/2025	
67	DESMAG RESP FIRE LTDA - ME	16.846.921/0001-00	LO Nº IN033220	INEA	RJ	DF-13, TT-04;	28/01/2016	28/01/2020	E-07/511158/2012
68	DINÂMICA SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA	15.460.914/0001-02	LO 48004821	CETESB	SP	DF-03; DF-07	21/08/2018	21/08/2023	
69	DINÂMICA SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA	15.460.914/0001-02	LO 48002369	CETESB	SP	DF-03; DF-07	31/07/2013	31/07/2018	CETESB.012289/2018-78
70	DISBATE DISTRIBUIDOR SERGIPANA DE BATERIAS	15.600.000/0001-08	Nº 052/2018	SEMA	SE	DF-03	02/03/2018	02/03/2021	
71	ECOFIRE TRATAMENTO DE RESÍDUOS LTDA ME	12.412.488/0001-43	REV-LO Nº 1017	COPAM	MG	DF-10	30/08/2018	30/08/2028	
72	ECOFOR AMBIENTAL S/A	05.537.536/0001-64	LO Nº 1081/2016	SEMACE	CE	DF-08	06/12/2016	06/12/2019	05537536000164
73	ECOFOR AMBIENTAL S/A	05.537.536/0001-64	LO Nº 601/2020	SEMACE	CE	DF-08	17/11/2020	16/11/2024	
74	ECOLOGIKA AMBIENTAL TRANSPORTE E LOCAÇÃO LTDA	12.483.353/0001-79	LO Nº IN044322	INEA	RJ	DF-07; TT-04	05/03/2018	05/03/2023	
75	ECOTECH SOLUÇÕES AMBIENTAIS	31.730.898/0001-87	LO128/2018	IEMA	ES	DF-10	24/09/2018	24/09/2024	
76	ECOTECH SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA - ME	31.730.898/0001-87	LO 59/2019	SEMMA	ES	DF-10	08/05/2019	15/10/2024	
77	ECOTRONIC COMÉRCIO E MANUFATURA REVERSA - EIRELI - ME	10.392.588/0001-20	LIO IN035686	INEA	RJ	DF-03	10/08/2016	10/08/2021	
78	EKO LOGÍSTICA - TRANSPORTE E LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA.	14.197.739/0001-40	5764723	IBAMA	SP	TT-01;TT-02	26/08/2019	07/10/2020	
79	EMBACORP SOLUÇÕES EM EMBALAGENS DE PAPEL LTDA	32.779.402/0005-56	37004165	CETESB	SP	DF-03	22/04/2020	25/07/2023	
80	ENVIRO CHEMIE TRATAMENTOS ESPECIALIZADOS LTDA	04.360.365/0001-88	LMO Nº 001224	SMAC	RJ	DF-11	24/03/2014	24/03/2019	Nº14/201.252/2018
81	ESSENCIS CO-PROCESSAMENTO E INCINERAÇÃO LTDA	40.263.170/0008-50	LO Nº FE 01505	FEEMA	RJ	DF-07; DF-11, DF-15	13/11/2008	13/11/2013	E07/202238/2003
82	ESSENCIS MG SOLUÇÕES AMBIENTAIS S/A	07.004.980/0002-20	LO Nº 887	COPAM	MG	DF-09	07/08/2017	16/12/2019	745/2012/006/2019
83	ESSENCIS MG SOLUÇÕES AMBIENTAIS S/A	07.004.980/0002-20	LO Nº 0740 ZM	COPAM	MG	DF-09	11/07/2014	16/12/2019	745/2012/006/2019
84	ESSENCIS SOLUÇÕES AMBIENTAIS S.A.	40.263.170/0008-50	LO Nº IN026740	INEA	RJ	DF-07	16/04/2014	16/04/2018	PD-07/014.936/2017
85	ESSENCIS SOLUÇÕES AMBIENTAIS S.A.	40.263.170/0016-60	LO Nº IN039205	INEA	RJ	DF-08; DF-09; TT-03	30/03/2017	30/03/2021	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega: 31/03/2021	Início do período anual			Término do período anual			
	dia	mês	ano	dia	mês	ano	
	01	01	2020	31	12	2020	

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 (Obs. 4)	absoluto total (kg)	Embarcações de apoio (Obs. 5)
				Quantitativo absoluto (kg)
1	Resíduos oleosos	7.863.449,430		2.001.401,690
2	Resíduos contaminados	2.549.430,640		205.759,300
3	Tambor / Bombona contaminado	648.265,000		62.465,000
4	Lâmpada fluorescente	19.176,080		1.763,700
5	Pilha e bateria	165.961,050		2.603,550
6	Resíduo infecto-contagioso	37.043,330		9.050,730
7	Cartucho de impressão	1.514,550		429,050
8	Lodo residual do esgoto tratado	370.815,000		366.995,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	74.462,080		16.531,580
10	Madeira não contaminada	586.056,360		10.561,360
11	Vidro não contaminado	79.071,200		9.038,200
12	Plástico não contaminado	368.094,500		31.908,500
13	Papel/papelão não contaminado	411.690,160		27.356,660
14	Metal não contaminado	5.029.852,320		29.122,100
15	Tambor / Bombona não contaminado	15.247,500		9.842,000
16	Lata de alumínio	6.860,700		822,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	1.860.264,220		139.596,720
18	Borracha não contaminada	5.655,000		394,000
19	Produtos Químicos	1.505.056,520		5.558,300
Outros:				
20	Entulho de obra	422.599,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	3.939,340		1.113,200
22	Sucata de material elétrico eletrônico	83.011,900		3.121,500
23	Resíduo de plástico e borracha	83.886,000		21,000
24	Resíduo de bioincrustação	38.330,000		0,000

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

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

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

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

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 2/50

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação; obs. 6)								
Item	RESÍDUO	EMPR-A-01 / P-38			EMPR-A-02 / P-40			
		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	70.547,000	2.379,646	102,167	32.328,000	573,558	152,705	
2	Resíduos contaminados	75.219,000	2.537,239	400,169	122.104,000	2.166,347	486,354	
3	Tambor / Bombona contaminado	10.234,000	345,207	91,873	41.293,000	732,613	126,834	
4	Lâmpada fluorescente	36,000	1,214	2,417	341,000	6,050	4,519	
5	Pilha e bateria	367,000	12,379	88,567	304,000	5,394	8,795	
6	Resíduo infecto-contagioso	140,000	4,722	0,651	80,000	1,419	0,000	
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000	
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000	
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000	
10	Madeira não contaminada	6.657,000	224,550	118,695	21.828,000	387,268	211,757	
11	Vidro não contaminado	957,000	32,281	31,321	1.620,000	28,742	19,494	
12	Plástico não contaminado	3.002,000	101,262	16,066	10.490,000	186,112	29,480	
13	Papel/papelão não contaminado	6.867,000	231,633	22,645	11.720,000	207,934	63,553	
14	Metal não contaminado	80.360,000	2.710,652	356,225	267.241,800	4.741,356	1.378,796	
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000	
16	Lata de alumínio	0,000		0,377	104,000	1,845	0,427	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	31.193,000	1.052,182	447,677	66.621,000	1.181,978	752,325	
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	54,000	0,958	0,000	
19	Produtos Químicos	23.251,000	784,288	16,700	144.040,000	2.555,532	153,048	
	Outros:							
20	Entulho de obra	0,000		0,000	3.749,000	66,514	0,000	
21	RSS (farmacêutico)	3,060	0,103	0,000	2,420	0,043	0,000	
22	Sucata de material elétrico eletrônico	1.100,000	37,104	0,000	1.512,000	26,826	12,501	
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	224,000	3,974	26,730	
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000	

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

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

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

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-03 / P-43			EMPR-A-04 / P-48		
		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	42.451,000	729,474	457,967	322.875,000	6.734,138	770,265
2	Resíduos contaminados	101.198,000	1.738,977	449,742	74.239,000	1.548,388	519,038
3	Tambor / Bombona contaminado	41.608,000	714,988	203,424	35.947,000	749,739	126,638
4	Lâmpada fluorescente	620,000	10,654	4,435	880,000	18,354	1,327
5	Pilha e bateria	28.418,000	488,332	17,107	2.164,000	45,134	0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	150,000	2,578	0,249	90,000	1,877	0,000
7	Cartucho de impressão	77,000	1,323	0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	31.984,000	549,610	162,697	24.456,000	510,074	82,346
11	Vidro não contaminado	3.022,000	51,930	8,925	3.362,000	70,121	36,320
12	Plástico não contaminado	7.414,000	127,401	36,853	6.086,000	126,934	24,121
13	Papel/papelão não contaminado	11.234,000	193,044	62,655	7.519,000	156,822	46,097
14	Metal não contaminado	395.304,800	6.792,879	332,002	135.832,000	2.833,020	315,363
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,586	0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	80.830,000	1.388,975	142,606	80.309,000	1.674,989	422,941
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	128.482,000	2.207,822	41,877	36.188,000	754,766	14,858
	Outros:						
20	Entulho de obra	32.747,000	562,721	0,000	26.671,000	556,272	0,000
21	RSS (farmacêutico)	142,140	2,443	0,486	1,140	0,024	0,000
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	4.192,000	72,035	38,985	2.802,000	58,441	0,014
23	Resíduo de plástico e borracha	5.991,000	102,949	0,000	962,000	20,064	0,587
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos				
Região:	4	Referente ao período anual:				
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual	
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês
		01	01	2020	31	12
				2020		

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-05 / P-50			EMPR-A-06 / P-51		
		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	52.994,000	965,282	59,638	43.530,000	703,754	21,636
2	Resíduos contaminados	54.580,000	994,171	614,031	101.895,000	1.647,347	447,490
3	Tambor / Bombona contaminado	13.442,000	244,845	111,517	14.899,000	240,874	38,098
4	Lâmpada fluorescente	594,000	10,820	5,528	1.618,000	26,158	2,995
5	Pilha e bateria	873,000	15,902	2,479	1.615,000	26,110	2,104
6	Resíduo infecto-contagioso	113,000	2,058	0,267	79,000	1,277	0,472
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	890,000	16,211	0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	15.867,000	289,016	171,201	36.108,000	583,762	120,834
11	Vidro não contaminado	899,000	16,375	15,169	1.754,000	28,357	12,904
12	Plástico não contaminado	778,000	14,171	31,001	17.687,000	285,948	18,341
13	Papel/papelão não contaminado	3.870,000	70,492	89,974	17.558,000	283,862	57,551
14	Metal não contaminado	243.173,000	4.429,381	993,561	211.510,220	3.419,508	621,614
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	36,000	0,656	0,000	374,000	6,046	2,948
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	39.263,000	715,173	521,686	77.507,000	1.253,064	591,383
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	322,000	5,865	39,611	14.298,000	231,157	58,864
	Outros:						
20	Entulho de obra	724,000	13,188	0,000	12.518,000	202,380	0,000
21	RSS (farmacêutico)	39,000	0,710	0,000	1,780	0,029	0,000
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	1.880,000	34,244	2,351	1.544,400	24,968	7,623
23	Resíduo de plástico e borracha	3.480,000	63,388	3,491	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	125,000	2,277	0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-07 / P-52			EMPR-A-08 / P-53		
		Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)	Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos	0,000		0,000	0,000		0,000
2	Resíduos contaminados	41.447,000	699,032	383,563	133.985,000	2.128,368	271,499
3	Tambor / Bombona contaminado	11.496,000	193,888	111,988	24.568,000	390,266	38,089
4	Lâmpada fluorescente	289,000	4,874	4,566	128,000	2,033	3,886
5	Pilha e bateria	4.636,000	78,189	4,090	420,000	6,672	2,935
6	Resíduo infecto-contagioso	111,000	1,872	0,475	254,000	4,035	0,000
7	Cartucho de impressão	97,000	1,636	0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	8.600,000	145,045	164,136	31.959,000	507,673	217,731
11	Vidro não contaminado	1.016,000	17,136	15,597	3.728,000	59,220	12,254
12	Plástico não contaminado	2.781,000	46,903	20,033	11.123,000	176,690	13,073
13	Papel/papelão não contaminado	6.263,000	105,630	69,381	13.293,000	211,161	47,082
14	Metal não contaminado	76.993,000	1.298,539	573,145	209.611,000	3.329,696	855,326
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	102,000	1,720	0,796	623,000	9,896	0,244
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	53.267,000	898,384	197,909	77.074,000	1.224,330	569,788
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	2.074,000	34,979	65,795	158.046,000	2.510,579	36,947
	Outros:						
20	Entulho de obra	1.935,000	32,635	0,000	2.988,000	47,465	0,000
21	RSS (farmacêutico)	8,000	0,135	0,000	0,640	0,010	0,000
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	280,000	4,722	5,360	108,000	1,716	0,136
23	Resíduo de plástico e borracha	1.459,000	24,607	15,438	656,000	10,421	0,000
24	Resíduo de bioincrustação	1.368,000	23,072	0,000	2.576,000	40,920	0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-09 / P-54			EMPR-A-10 / PRA-1		
		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	53.989,000	883,299	415,371	0,000		0,000
2	Resíduos contaminados	71.022,000	1.161,971	618,599	15.505,000	465,532	271,248
3	Tambor / Bombona contaminado	13.089,000	214,145	100,290	3.294,000	98,901	65,607
4	Lâmpada fluorescente	747,000	12,221	6,624	164,000	4,924	3,410
5	Pilha e bateria	17.597,000	287,900	4,434	576,000	17,294	6,875
6	Resíduo infecto-contagioso	20,000	0,327	0,000	49,000	1,471	0,000
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	151,000	4,534	0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	1.620,000	26,504	0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	21.057,000	344,508	0,000	2.712,000	81,427	0,000
11	Vidro não contaminado	929,000	15,199	14,698	151,000	4,534	21,656
12	Plástico não contaminado	102,000	1,669	14,677	1.072,000	32,186	21,836
13	Papel/papelão não contaminado	551,000	9,015	11,026	1.604,000	48,159	57,415
14	Metal não contaminado	266.406,000	4.358,594	693,611	51.631,000	1.550,201	628,885
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	10,000	0,164	0,000	84,000	2,522	0,281
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	40.193,000	657,586	566,299	16.452,000	493,965	569,487
18	Borracha não contaminada	88,000	1,440	0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	5.767,000	94,352	12,865	1.874,000	56,266	0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	1.249,000	20,435	0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	0,000		0,000	0,000		0,483
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	1.150,000	18,815	27,095	220,000	6,605	17,348
23	Resíduo de plástico e borracha	339,000	5,546	20,368	0,000		8,117
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-13 / FSO CIDADE DE MACAÉ			EMPR-A-14 / FPSO CIDADE DE NITERÓI		
		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	172.069,000	5.166,306	0,000	371.297,000	8.051,370	0,000
2	Resíduos contaminados	17.058,000	512,160	565,022	53.139,000	1.152,290	298,530
3	Tambor / Bombona contaminado	1.736,000	52,123	3,814	2.761,000	59,871	12,894
4	Lâmpada fluorescente	32,000	0,961	5,565	107,000	2,320	0,000
5	Pilha e bateria	5.149,000	154,597	4,935	15,000	0,325	0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	34,000	1,021	0,502	155,000	3,361	0,000
7	Cartucho de impressão	28,000	0,841	0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	3.185,000	95,628	0,000	386,000	8,370	0,000
10	Madeira não contaminada	6.116,000	183,631	146,061	14.155,000	306,943	142,468
11	Vidro não contaminado	237,000	7,116	5,518	179,000	3,882	0,271
12	Plástico não contaminado	3.498,000	105,026	30,950	6.410,000	138,997	3,939
13	Papel/papelão não contaminado	2.733,000	82,057	45,898	4.223,000	91,573	8,070
14	Metal não contaminado	46.683,000	1.401,639	467,077	93.805,000	2.034,110	399,034
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	19,000	0,570	0,000	0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	21.529,000	646,400	349,440	31.178,000	676,078	180,253
18	Borracha não contaminada	231,000	6,936	0,000	17,000	0,369	0,000
19	Produtos Químicos	2.698,000	81,006	0,000	70.473,000	1.528,168	0,518
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	6.570,000	142,467	0,000
21	RSS (farmacêutico)	45,000	1,351	0,000	108,000	2,342	0,000
22	Sucata de material elétrico eletrônico	702,000	21,077	0,000	945,000	20,492	0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos				
Região:	4	Referente ao período anual:				
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual	
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês
		01	01	2020	31	12
				2020		

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-15 / P-56			EMPR-A-16 / P-07		
		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	24.128,000	397,130	0,000	14.230,000	607,497	129,400
2	Resíduos contaminados	120.995,000	1.991,491	354,801	20.439,000	872,567	272,672
3	Tambor / Bombona contaminado	18.306,000	301,304	53,335	3.022,000	129,013	8,868
4	Lâmpada fluorescente	756,000	12,443	1,881	581,000	24,804	4,124
5	Pilha e bateria	5.901,000	97,126	1,059	372,000	15,881	6,072
6	Resíduo infecto-contagioso	372,000	6,123	0,522	154,000	6,574	0,336
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	35.455,000	583,564	240,723	8.531,000	364,199	161,491
11	Vidro não contaminado	1.682,000	27,685	9,286	616,000	26,298	20,239
12	Plástico não contaminado	9.178,000	151,063	7,285	6.116,000	261,100	32,816
13	Papel/papelão não contaminado	10.607,000	174,584	73,594	5.892,000	251,537	54,210
14	Metal não contaminado	241.933,000	3.982,043	448,775	46.468,400	1.983,794	591,410
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	33,000	0,543	5,192	0,000		0,336
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	95.140,000	1.565,936	730,325	15.245,000	650,828	477,423
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		2,444
19	Produtos Químicos	38.576,220	634,937	7,396	2.484,000	106,045	0,777
	Outros:						
20	Entulho de obra	4.869,000	80,140	0,000	1.284,000	54,816	0,000
21	RSS (farmacêutico)	2,420	0,040	0,085	1,140	0,049	0,071
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	2.707,000	44,555	6,153	256,000	10,929	7,591
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		5,519	774,000	33,043	8,799
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-17 / P-08			EMPR-A-18 / P-09		
		Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)	Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos	0,000		107,558	2.288,000	90,600	28,310
2	Resíduos contaminados	10.116,000	403,221	566,445	15.318,000	606,557	297,778
3	Tambor / Bombona contaminado	15.976,000	636,798	76,438	6.607,000	261,622	54,517
4	Lâmpada fluorescente	40,000	1,594	3,618	237,000	9,385	3,695
5	Pilha e bateria	1.990,000	79,321	4,948	897,000	35,519	15,882
6	Resíduo infecto-contagioso	22,000	0,877	0,291	180,000	7,128	1,151
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	1.952,000	77,806	192,503	5.993,000	237,309	142,110
11	Vidro não contaminado	579,000	23,079	5,532	1.306,000	51,715	0,270
12	Plástico não contaminado	2.702,000	107,701	31,028	6.854,000	271,403	3,929
13	Papel/papelão não contaminado	4.460,000	177,774	46,014	6.561,000	259,800	8,049
14	Metal não contaminado	23.058,000	919,085	468,254	36.027,240	1.426,595	398,029
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,103	59,000	2,336	1,070
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	15.066,000	600,526	399,253	23.108,000	915,023	179,799
18	Borracha não contaminada	0,000		2,177	0,000		3,978
19	Produtos Químicos	1.617,000	64,453	205,181	666,000	26,372	1,485
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		40,908	372,000	14,730	2,282
21	RSS (farmacêutico)	36,000	1,435	0,027	41,140	1,629	0,047
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	790,000	31,489	85,398	2.208,000	87,432	65,526
23	Resíduo de plástico e borracha	305,000	12,157	38,992	93,000	3,683	62,769
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	2.522,000	99,865	0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-19 / P-12			EMPR-A-20 / P-15		
		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	17.379,000	678,337	17,890	0,000		2,438
2	Resíduos contaminados	6.159,000	240,398	328,465	22.114,000	915,466	432,105
3	Tambor / Bombona contaminado	1.696,000	66,198	53,469	5.717,000	236,670	57,402
4	Lâmpada fluorescente	158,000	6,167	1,886	81,000	3,353	1,378
5	Pilha e bateria	42,000	1,639	1,061	574,000	23,762	6,057
6	Resíduo infecto-contagioso	106,000	4,137	0,469	24,000	0,994	0,335
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		2,438
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	2.472,000	96,487	204,665	5.683,000	235,262	129,531
11	Vidro não contaminado	534,000	20,843	9,310	752,000	31,131	20,188
12	Plástico não contaminado	4.020,000	156,909	7,303	5.461,000	226,072	46,811
13	Papel/papelão não contaminado	5.146,000	200,859	57,928	5.991,000	248,013	69,098
14	Metal não contaminado	16.713,000	652,342	449,905	94.767,200	3.923,133	1.438,863
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		2,130	36,000	1,490	0,335
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	14.799,000	577,635	462,935	21.122,000	874,400	476,229
18	Borracha não contaminada	0,000		2,534	0,000		2,438
19	Produtos Químicos	5.609,000	218,931	5,154	1.256,000	51,995	0,775
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	67,020	2,616	0,118	1,140	0,047	0,002
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	761,000	29,703	1,491	0,000		32,480
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		4,635	0,000		17,795
24	Resíduo de bioincrustação	13.625,000	531,811	0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-21 / P-18			EMPR-A-22 / P-19		
		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	388,000	8,092	9,309	5.157,000	117,418	60,448
2	Resíduos contaminados	41.420,000	863,889	246,082	25.174,000	573,179	354,701
3	Tambor / Bombona contaminado	17.171,000	358,132	98,064	16.933,000	385,542	124,557
4	Lâmpada fluorescente	830,000	17,311	5,532	76,000	1,730	4,541
5	Pilha e bateria	6.109,000	127,414	33,030	838,000	19,080	10,064
6	Resíduo infecto-contagioso	80,000	1,669	0,147	58,000	1,321	0,254
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		20,445
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	15.326,000	319,651	137,057	10.986,000	250,137	132,178
11	Vidro não contaminado	1.578,000	32,912	21,943	1.968,000	44,809	10,912
12	Plástico não contaminado	7.991,000	166,667	29,090	9.858,000	224,454	20,042
13	Papel/papelão não contaminado	14.366,000	299,629	72,950	10.274,000	233,925	64,023
14	Metal não contaminado	131.043,000	2.733,137	1.605,005	84.593,000	1.926,070	959,515
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	230,000	4,797	2,344	0,000		1,516
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	45.645,000	952,009	517,569	51.023,000	1.161,726	594,313
18	Borracha não contaminada	752,000	15,684	1,553	143,000	3,256	0,300
19	Produtos Químicos	45.385,000	946,586	24,387	62.336,000	1.419,308	20,430
	Outros:						
20	Entulho de obra	2.084,000	43,466	2,344	0,000		5,571
21	RSS (farmacêutico)	15,140	0,316	0,361	15,140	0,345	0,163
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	1.160,000	24,194	21,242	18.590,000	423,270	3,887
23	Resíduo de plástico e borracha	2.283,000	47,616	4,088	6.114,000	139,208	15,327
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos				
Região:	4	Referente ao período anual:				
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual	
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês
		01	01	2020	31	12
				2020		

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-23 / P-20			EMPR-A-24 / P-25		
		Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)	Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos	0,000		28,273	0,000		9,785
2	Resíduos contaminados	37.344,000	919,214	463,508	24.405,000	490,297	393,250
3	Tambor / Bombona contaminado	22.697,000	558,682	137,363	19.211,000	385,949	153,372
4	Lâmpada fluorescente	451,000	11,101	5,015	233,000	4,681	1,891
5	Pilha e bateria	5.640,000	138,827	7,791	47,000	0,944	12,600
6	Resíduo infecto-contagioso	142,000	3,495	0,386	59,000	1,185	0,216
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	11,000	0,221	0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	980,000	24,122	1,585	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	13.556,000	333,678	158,205	7.556,000	151,800	198,195
11	Vidro não contaminado	2.754,000	67,789	13,196	625,000	12,556	19,599
12	Plástico não contaminado	12.078,000	297,297	15,103	3.386,000	68,025	20,812
13	Papel/papelão não contaminado	17.809,000	438,365	43,022	5.168,000	103,825	50,355
14	Metal não contaminado	127.527,200	3.139,054	967,474	100.296,000	2.014,947	801,511
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,386	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,777	25,000	0,502	0,061
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	23.171,000	570,349	365,445	17.999,000	361,600	361,696
18	Borracha não contaminada	0,000		1,556	0,000		1,614
19	Produtos Químicos	72.299,000	1.779,624	1,476	342,000	6,871	16,684
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,731	0,000		2,499
21	RSS (farmacêutico)	16,140	0,397	0,013	0,000		0,075
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	1.160,000	28,553	9,113	100,000	2,009	20,494
23	Resíduo de plástico e borracha	4.107,000	101,093	1,888	1.093,000	21,958	0,318
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos				
Região:	4	Referente ao período anual:				
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual	
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês
		01	01	2020	31	12
				2020		

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-25 / P-26			EMPR-A-27 / P-31		
		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	19.200,000	535,296	16,005	101.161,000	1.716,746	751,636
2	Resíduos contaminados	30.899,000	861,464	396,775	66.315,000	1.125,395	887,312
3	Tambor / Bombona contaminado	17.268,000	481,432	140,141	13.798,000	234,158	324,171
4	Lâmpada fluorescente	376,000	10,483	4,068	457,000	7,755	5,206
5	Pilha e bateria	866,000	24,144	55,572	4.219,000	71,598	8,570
6	Resíduo infecto-contagioso	49,000	1,366	0,121	25,000	0,424	0,512
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		25,834
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	10.005,000	278,939	115,238	15.095,000	256,169	247,221
11	Vidro não contaminado	2.068,000	57,656	22,818	1.328,000	22,537	17,003
12	Plástico não contaminado	6.532,000	182,112	24,551	3.464,000	58,786	36,340
13	Papel/papelão não contaminado	15.298,000	426,508	64,259	9.519,000	161,542	81,275
14	Metal não contaminado	93.942,400	2.619,115	986,695	102.042,000	1.731,697	2.169,130
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,885	794,000	13,475	0,856
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	41.189,000	1.148,350	510,427	21.821,000	370,312	374,646
18	Borracha não contaminada	0,000		5,519	0,000		6,966
19	Produtos Químicos	3.376,000	94,123	68,409	3.705,000	62,875	1,672
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		1,906	0,000		40,262
21	RSS (farmacêutico)	10,140	0,283	0,037	41,000	0,696	0,548
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	500,000	13,940	0,138	1.850,000	31,395	6,961
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,184	788,000	13,373	31,777
24	Resíduo de bioincrustação	699,000	19,488	0,000	8.618,000	146,251	0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-28 / P-32			EMPR-A-29 / P-33		
		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	191.858,000	4.765,474	15,965	423.269,000	10.513,388	749,756
2	Resíduos contaminados	76.242,000	1.893,741	395,783	64.323,000	1.597,690	656,494
3	Tambor / Bombona contaminado	6.416,000	159,364	71,854	4.146,000	102,981	109,224
4	Lâmpada fluorescente	276,000	6,855	4,058	1.156,000	28,713	5,193
5	Pilha e bateria	3.100,000	77,000	21,783	446,000	11,078	3,555
6	Resíduo infecto-contagioso	22,000	0,546	0,121	171,000	4,247	0,511
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	11.014,000	273,572	114,950	9.573,000	237,779	246,603
11	Vidro não contaminado	1.463,000	36,339	22,761	1.684,000	41,828	16,961
12	Plástico não contaminado	6.259,000	155,464	24,489	5.718,000	142,027	36,250
13	Papel/papelão não contaminado	6.918,000	171,833	45,091	4.361,000	108,321	68,438
14	Metal não contaminado	96.870,200	2.406,115	801,538	126.779,800	3.149,026	787,678
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,883	0,000		0,048
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	32.807,000	814,878	504,872	33.074,000	821,510	373,710
18	Borracha não contaminada	0,000		2,572	0,000		0,486
19	Produtos Químicos	883,000	21,932	68,238	68.436,000	1.699,851	1,668
	Outros:						
20	Entulho de obra	378,000	9,389	29,672	0,000		15,416
21	RSS (farmacêutico)	19,140	0,475	0,039	1,140	0,028	0,041
22	Sucata de material elétrico eletrônico	0,000		0,138	0,000		6,944
23	Resíduo de plástico e borracha	2.778,000	69,001	0,184	1.884,000	46,796	7,971
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	513,000	12,742	0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-30 / P-35			EMPR-A-31 / P-37		
		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	217.089,000	4.147,828	754,762	304.010,000	8.143,416	218,269
2	Resíduos contaminados	74.696,000	1.427,185	476,477	32.640,000	874,317	584,849
3	Tambor / Bombona contaminado	22.505,000	429,994	148,087	8.823,000	236,339	134,901
4	Lâmpada fluorescente	224,000	4,280	3,332	110,000	2,947	3,062
5	Pilha e bateria	1.060,000	20,253	1,849	5.563,000	149,014	2,049
6	Resíduo infecto-contagioso	158,000	3,019	0,267	140,000	3,750	0,212
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	24.526,000	468,608	159,849	10.445,000	279,787	231,509
11	Vidro não contaminado	897,000	17,139	19,357	777,000	20,813	14,992
12	Plástico não contaminado	9.982,000	190,722	29,651	18.217,000	487,973	24,694
13	Papel/papelão não contaminado	11.816,000	225,763	27,436	11.393,000	305,181	52,400
14	Metal não contaminado	95.008,600	1.815,289	1.109,785	83.614,600	2.239,757	781,870
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	210,000	4,012	0,500	72,000	1,929	0,621
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	45.424,000	867,897	410,411	30.049,000	804,913	451,763
18	Borracha não contaminada	0,000		1,450	168,000	4,500	6,970
19	Produtos Químicos	77.332,000	1.477,550	44,627	6.030,000	161,524	104,524
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		7,697	250,000	6,697	6,910
21	RSS (farmacêutico)	55,140	1,054	0,166	1,140	0,031	0,014
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	378,000	7,222	27,698	163,000	4,366	2,854
23	Resíduo de plástico e borracha	3.775,000	72,127	6,663	25,000	0,670	26,353
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-32 / P-47			EMPR-A-33 / P-65		
		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	260.417,000	5.602,534	202,977	0,000		12,604
2	Resíduos contaminados	90.015,000	1.936,556	507,494	10.757,000	653,365	540,164
3	Tambor / Bombona contaminado	14.085,000	303,021	100,546	1.535,000	93,234	40,771
4	Lâmpada fluorescente	86,000	1,850	2,665	99,200	6,025	0,355
5	Pilha e bateria	1.814,000	39,026	28,285	181,000	10,994	1,292
6	Resíduo infecto-contagioso	34,000	0,731	0,243	48,000	2,915	0,410
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	18.633,000	400,865	151,780	1.741,000	105,746	92,033
11	Vidro não contaminado	827,000	17,792	20,333	532,000	32,313	25,683
12	Plástico não contaminado	6.963,000	149,800	25,860	3.436,000	208,698	48,177
13	Papel/papelão não contaminado	7.988,000	171,851	47,986	4.029,000	244,716	61,705
14	Metal não contaminado	71.010,000	1.527,688	306,566	32.861,000	1.995,931	372,855
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	19,000	0,409	0,604	193,000	11,723	0,048
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	48.201,000	1.036,982	348,637	8.844,000	537,172	395,025
18	Borracha não contaminada	0,000		1,225	0,000		6,053
19	Produtos Químicos	47.253,000	1.016,587	42,349	3.098,000	188,168	13,084
	Outros:						
20	Entulho de obra	7.184,000	154,554	67,010	0,000		38,238
21	RSS (farmacêutico)	1,140	0,025	0,020	0,000		0,251
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	1.973,000	42,447	13,260	600,000	36,443	60,187
23	Resíduo de plástico e borracha	326,000	7,013	0,833	129,000	7,835	39,571
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-35 / FPSO CIDADE DE RIO DE JANEIRO			EMPR-A-36 / FPSO CIDADE RIO DAS OSTRAS		
		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	473.708,000	#DIV/0!	0,000	0,000		0,000
2	Resíduos contaminados	1.600,000	#DIV/0!	0,000	0,000		0,000
3	Tambor / Bombona contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
4	Lâmpada fluorescente	0,000		0,000	0,000		0,000
5	Pilha e bateria	0,000		0,000	0,000		0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000		0,000	0,000		0,000
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
11	Vidro não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
12	Plástico não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
13	Papel/papelão não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
14	Metal não contaminado	66.570,000	#DIV/0!	0,000	156.862,000	#DIV/0!	0,000
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	0,000		0,000	0,000		0,000
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	4.405,000	#DIV/0!	0,000	0,000		0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	294.000,000	#DIV/0!	0,000
21	RSS (farmacêutico)	0,000		0,000	0,000		0,000
22	Sucata de material elétrico eletrônico	0,000		0,000	0,000		0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	36.200,000	#DIV/0!	0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	8.284,000	#DIV/0!	0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-37 / PCE-1			EMPR-A-38 / PCH-1		
		Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)	Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos	0,000		7,455	1.800,000	48,693	21,092
2	Resíduos contaminados	16.842,000	631,828	342,503	23.884,000	646,107	459,866
3	Tambor / Bombona contaminado	6.550,000	245,723	122,461	7.415,000	200,590	63,845
4	Lâmpada fluorescente	0,000		2,454	428,000	11,578	4,520
5	Pilha e bateria	74,000	2,776	9,673	1.152,000	31,164	25,075
6	Resíduo infecto-contagioso	72,000	2,701	0,517	117,000	3,165	0,233
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	5.081,000	190,614	105,425	8.032,000	217,281	161,932
11	Vidro não contaminado	1.171,000	43,930	12,687	1.093,000	29,568	10,819
12	Plástico não contaminado	2.952,000	110,744	10,501	7.181,000	194,260	25,365
13	Papel/papelão não contaminado	2.532,000	94,988	47,191	8.085,000	218,714	46,911
14	Metal não contaminado	65.287,400	2.449,257	1.623,761	104.968,000	2.839,582	2.543,571
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	204,000	5,519	1,179
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	11.739,000	440,389	398,056	34.413,000	930,937	639,404
18	Borracha não contaminada	2.846,000	106,768	0,000	0,000		2,573
19	Produtos Químicos	48.561,000	1.821,766	15,607	45.793,000	1.238,787	22,281
	Outros:						
20	Entulho de obra	2.613,000	98,027	3,292	0,000		213,971
21	RSS (farmacêutico)	0,000		0,007	31,140	0,842	0,012
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	2,000	0,075	24,785	5.769,200	156,068	55,104
23	Resíduo de plástico e borracha	1.894,000	71,053	8,345	1.364,000	36,899	5,015
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-39 / PCH-2			EMPR-A-40 / CRP1/3		
		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	2.064,000	56,393	124,288	400,000	#DIV/0!	0,000
2	Resíduos contaminados	37.829,000	1.033,579	449,671	1.680,000	#DIV/0!	0,000
3	Tambor / Bombona contaminado	4.142,000	113,169	61,937	0,000		0,000
4	Lâmpada fluorescente	387,000	10,574	3,891	0,000		0,000
5	Pilha e bateria	574,000	15,683	3,942	0,000		0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	56,000	1,530	0,530	0,000		0,000
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	7.621,000	208,224	185,131	0,000		0,000
11	Vidro não contaminado	2.024,000	55,301	12,638	0,000		0,000
12	Plástico não contaminado	3.408,000	93,115	19,790	95,000	#DIV/0!	0,000
13	Papel/papelão não contaminado	5.981,000	163,415	43,015	0,000		0,000
14	Metal não contaminado	100.929,000	2.757,623	1.814,145	0,000		0,000
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	3,000	0,082	0,601	0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	33.440,000	913,661	451,320	0,000		0,000
18	Borracha não contaminada	0,000		0,614	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	109.669,000	2.996,421	37,442	13.848,000	#DIV/0!	0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		2,552	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	19,140	0,523	0,016	0,000		0,000
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	2.536,000	69,290	30,227	0,000		0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		8,580	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-42 / PGP-1			EMPR-A-43 / PNA-1		
		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	930,000	19,698	106,154	6.486,000	182,694	25,086
2	Resíduos contaminados	51.122,000	1.082,772	455,020	48.008,000	1.352,262	337,861
3	Tambor / Bombona contaminado	3.650,000	77,308	33,704	6.951,000	195,792	212,822
4	Lâmpada fluorescente	292,000	6,185	3,875	604,000	17,013	4,157
5	Pilha e bateria	1.736,000	36,769	1,024	146,000	4,112	0,215
6	Resíduo infecto-contagioso	256,000	5,422	0,386	65,000	1,831	0,258
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	8.037,000	170,225	156,426	7.784,000	219,255	178,979
11	Vidro não contaminado	1.629,000	34,502	16,663	1.887,000	53,152	15,497
12	Plástico não contaminado	9.206,000	194,985	22,978	8.083,000	227,677	7,961
13	Papel/papelão não contaminado	8.837,000	187,169	63,520	10.341,000	291,279	65,579
14	Metal não contaminado	121.158,000	2.566,146	745,511	139.593,000	3.931,976	1.068,987
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	230,000	4,871	0,831	901,000	25,379	0,861
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	25.449,000	539,014	356,994	29.634,000	834,714	449,807
18	Borracha não contaminada	0,000		0,474	0,000		43,959
19	Produtos Químicos	27.923,000	591,414	20,080	10.535,000	296,744	21,350
	Outros:						
20	Entulho de obra	4.718,000	99,928	18,590	5.965,000	168,019	68,703
21	RSS (farmacêutico)	1,140	0,024	0,113	1,140	0,032	0,038
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	3.325,000	70,424	22,243	5.220,000	147,034	42,177
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		4,819	444,000	12,506	2,118
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos				
Região:	4	Referente ao período anual:				
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual	
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês
		01	01	2020	31	12
				2020		

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-44 / PNA-2			EMPR-A-45 / PPG-1		
		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	25.435,000	731,521	50,070	0,000		0,000
2	Resíduos contaminados	42.371,000	1.218,608	282,849	0,000		0,000
3	Tambor / Bombona contaminado	3.502,000	100,719	16,241	0,000		0,000
4	Lâmpada fluorescente	360,000	10,354	2,924	0,000		0,000
5	Pilha e bateria	3.377,000	97,124	1,568	0,000		0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	126,000	3,624	0,505	0,000		0,000
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	10.993,000	316,163	0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	9.392,000	270,118	58,601	0,000		0,000
11	Vidro não contaminado	1.611,000	46,333	19,493	0,000		0,000
12	Plástico não contaminado	6.635,000	190,825	12,090	0,000		0,000
13	Papel/papelão não contaminado	10.045,000	288,898	71,579	0,000		0,000
14	Metal não contaminado	139.044,800	3.998,988	1.713,475	0,000		0,000
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	222,000	6,385	0,570	0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	32.018,000	920,851	431,937	1.415,000	#DIV/0!	0,000
18	Borracha não contaminada	0,000		4,397	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	31.017,000	892,062	13,586	20.036,000	#DIV/0!	0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	94,000	2,703	39,982	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	1,140	0,033	0,085	0,000		0,000
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	1.132,000	32,557	16,233	0,000		0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	315,000	9,060	1,742	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-46 / PPM-1			EMPR-A-47 / PVM-1		
		Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)	Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos	0,000		68,399	0,000		0,000
2	Resíduos contaminados	18.189,000	536,422	402,513	126,000	#DIV/0!	0,000
3	Tambor / Bombona contaminado	7.896,000	232,865	40,398	0,000		0,000
4	Lâmpada fluorescente	145,000	4,276	2,271	0,000		0,000
5	Pilha e bateria	252,000	7,432	2,770	0,000		0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	21,000	0,619	0,310	0,000		0,000
7	Cartucho de impressão	78,000	2,300	0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	7.636,000	225,198	0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	7.510,000	221,482	117,732	0,000		0,000
11	Vidro não contaminado	1.648,000	48,602	9,871	0,000		0,000
12	Plástico não contaminado	4.557,000	134,393	8,630	0,000		0,000
13	Papel/papelão não contaminado	6.149,000	181,344	30,886	0,000		0,000
14	Metal não contaminado	67.399,200	1.987,708	1.461,985	0,000		0,000
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	68,000	2,005	0,295	0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	19.914,000	587,295	367,457	500,000	#DIV/0!	0,000
18	Borracha não contaminada	564,000	16,633	0,383	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	43.462,000	1.281,762	62,404	0,000		0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		12,678	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	8,000	0,236	0,024	0,000		0,000
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	2.812,000	82,930	12,781	0,000		0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	580,000	17,105	2,771	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-48 / PVM-2			EMPR-A-53 / P-55		
		Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)	Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos	0,000		0,000	15.236,000	346,903	190,542
2	Resíduos contaminados	0,000		0,000	52.073,000	1.185,633	298,235
3	Tambor / Bombona contaminado	0,000		0,000	6.191,000	140,961	85,211
4	Lâmpada fluorescente	0,000		0,000	356,000	8,106	2,207
5	Pilha e bateria	0,000		0,000	230,000	5,237	0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000		0,000	67,000	1,526	0,410
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	57,000	1,298	0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	330,000	7,514	0,000
10	Madeira não contaminada	142,000	#DIV/0!	0,000	8.792,000	200,182	225,850
11	Vidro não contaminado	0,000		0,000	1.459,000	33,219	18,529
12	Plástico não contaminado	102,000	#DIV/0!	0,000	4.771,000	108,629	16,808
13	Papel/papelão não contaminado	338,000	#DIV/0!	0,000	7.393,000	168,329	87,625
14	Metal não contaminado	0,000		0,000	45.024,000	1.025,137	579,165
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	353,000	8,037	1,394
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	0,000		0,000	33.066,000	752,869	549,227
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	0,000		0,000	340,000	7,741	84,522
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	0,000		0,000	0,000		0,000
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	0,000		0,000	250,000	5,692	1,902
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,784
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-54 / P-63			EMPR-A-55 / P-61		
		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	37.241,000	950,947	864,624	6.370,000	341,262	5,513
2	Resíduos contaminados	73.177,000	1.868,572	213,327	21.055,000	1.127,987	220,589
3	Tambor / Bombona contaminado	33.689,000	860,247	0,874	4.331,000	232,026	27,312
4	Lâmpada fluorescente	651,600	16,639	2,505	601,600	32,230	5,105
5	Pilha e bateria	40.680,000	1.038,762	3,852	907,000	48,591	15,456
6	Resíduo infecto-contagioso	128,000	3,268	1,036	35,000	1,875	0,876
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	17.815,000	454,905	171,339	8.122,000	435,123	37,062
11	Vidro não contaminado	1.802,000	46,014	6,582	1.609,000	86,200	9,189
12	Plástico não contaminado	6.120,000	156,274	38,750	5.567,000	298,243	69,660
13	Papel/papelão não contaminado	11.867,000	303,023	24,872	6.514,000	348,977	81,245
14	Metal não contaminado	94.340,800	2.408,988	110,925	29.808,000	1.596,914	206,547
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	30,000	0,766	0,406	10,000	0,536	1,412
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	35.226,000	899,494	441,999	24.864,000	1.332,048	270,257
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	398,000	21,322	0,000
19	Produtos Químicos	23.883,000	609,851	106,693	2.557,000	136,987	33,897
	Outros:						
20	Entulho de obra	8.419,000	214,979	0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	1,140	0,029	0,204	11,140	0,597	0,684
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	330,000	8,427	6,533	1.000,000	53,573	9,979
23	Resíduo de plástico e borracha	2.082,000	53,164	0,000	2.751,000	147,380	921,981
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos				
Região:	4	Referente ao período anual:				
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual	
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês
		01	01	2020	31	12
				2020		

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMPR-A-56 / P-62			EMPR-A-58 / FPSO CIDADE CAMPOS DOS GOYTACAZES		
		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	58.413,000	1.318,995	188,637	5.310,000	142,237	1.266,566
2	Resíduos contaminados	20.391,000	460,439	295,252	25.739,000	689,462	1.608,224
3	Tambor / Bombona contaminado	10.562,000	238,495	84,359	2.264,000	60,645	260,269
4	Lâmpada fluorescente	374,000	8,445	2,185	0,000		0,000
5	Pilha e bateria	2.728,000	61,600	0,000	1.279,000	34,260	10,068
6	Resíduo infecto-contagioso	86,000	1,942	0,406	146,000	3,911	0,884
7	Cartucho de impressão	78,000	1,761	0,000	27,000	0,723	1,422
8	Lodo residual do esgoto tratado	330,000	7,452	0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	158,000	4,232	68,362
10	Madeira não contaminada	6.000,000	135,483	223,592	5.044,000	135,112	734,155
11	Vidro não contaminado	907,000	20,481	18,344	434,000	11,625	48,918
12	Plástico não contaminado	3.477,000	78,512	16,640	7.351,000	196,909	800,673
13	Papel/papelão não contaminado	5.047,000	113,964	86,749	4.156,000	111,325	483,340
14	Metal não contaminado	40.966,160	925,036	573,373	14.362,000	384,710	1.570,219
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	21,000	0,474	1,380	0,000		0,038
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	23.055,000	520,593	543,735	0,000		979,091
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	31.183,000	704,128	83,677	35.816,000	959,391	1.608,301
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	40,000	1,071	0,000
21	RSS (farmacêutico)	0,000		0,000	0,000		0,807
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	1.852,500	41,830	14,214	1.344,000	36,001	65,211
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-011 / SEALION AMAZÔNIA			EMB-A-013 / FAR SANTANA		
		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	15.237,000	1.314,214	1.825,825	9.948,100	3.045,026	433,471
2	Resíduos contaminados	2.840,000	244,954	203,884	1.718,000	525,865	88,172
3	Tambor / Bombona contaminado	426,000	36,743	4,070	7,000	2,143	71,656
4	Lâmpada fluorescente	33,400	2,881	1,719	30,000	9,183	1,759
5	Pilha e bateria	73,000	6,296	6,223	0,000		0,844
6	Resíduo infecto-contagioso	671,000	57,875	0,718	5.010,000	1.533,517	0,000
7	Cartucho de impressão	1,000	0,086	0,622	0,000		0,409
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		526,586	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		7,659	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	175,000	15,094	0,362	67,000	20,508	37,466
11	Vidro não contaminado	496,000	42,781	8,412	122,000	37,343	17,289
12	Plástico não contaminado	897,000	77,368	56,967	230,000	70,401	23,575
13	Papel/papelão não contaminado	586,000	50,543	47,967	218,000	66,728	31,434
14	Metal não contaminado	688,000	59,341	90,238	264,000	80,808	15,717
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		21,935	255,000	78,053	147,407
16	Lata de alumínio	104,000	8,970	1,131	5,000	1,530	0,205
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	3.696,000	318,786	239,477	695,000	212,733	184,838
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	47,000	4,054	3,528	7,500	2,296	7,634
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	0,000		2,585	5,000	1,530	0,352
22	Sucata de material elétrico eletrônico	157,000	13,541	0,096	0,000		7,458
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		3,255	0,000		4,433
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-017 / CBO ISABELLA			EMB-A-025 / SKANDI BOTAFOGO		
		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	55.721,000	6.619,268	2.572,209	19.200,000	8.815,427	4.164,519
2	Resíduos contaminados	4.658,000	553,338	109,621	2.600,000	1.193,756	463,922
3	Tambor / Bombona contaminado	2.198,000	261,107	61,747	666,000	305,785	240,264
4	Lâmpada fluorescente	19,000	2,257	0,947	4,000	1,837	2,394
5	Pilha e bateria	45,000	5,346	2,197	0,000		3,206
6	Resíduo infecto-contagioso	7,000	0,832	0,706	0,000		0,299
7	Cartucho de impressão	5,000	0,594	0,157	46,000	21,120	1,353
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	45,000	5,346	0,000	25,000	11,478	101,933
10	Madeira não contaminada	524,000	62,248	12,624	180,000	82,645	56,649
11	Vidro não contaminado	313,000	37,182	34,191	126,000	57,851	14,462
12	Plástico não contaminado	1.481,000	175,933	68,102	189,000	86,777	41,146
13	Papel/papelão não contaminado	1.356,000	161,083	75,641	204,000	93,664	44,976
14	Metal não contaminado	1.758,000	208,838	26,090	969,000	444,904	86,212
15	Tambor / Bombona não contaminado	9,000	1,069	0,000	0,000		86,598
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,000		1,353
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	4.004,000	475,647	161,625	1.058,000	485,767	282,706
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	41,000	4,871	0,000	0,000		0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	457,000	54,288	0,157	2,000	0,918	0,000
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	214,000	25,422	28,855	45,000	20,661	0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-041 / SKANDI COMMANDER			EMB-A-061 / FAR SCOUT		
		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	54.076,000	4.345,548	7.613,046	39.204,380	5.104,737	12.345,045
2	Resíduos contaminados	5.807,000	466,651	99,449	3.398,000	442,448	249,117
3	Tambor / Bombona contaminado	769,000	61,797	4,940	32,000	4,167	111,784
4	Lâmpada fluorescente	57,000	4,581	1,532	14,500	1,888	0,767
5	Pilha e bateria	575,000	46,207	16,892	300,000	39,063	0,537
6	Resíduo infecto-contagioso	1.353,000	108,727	0,099	505,500	65,820	0,000
7	Cartucho de impressão	6,000	0,482	2,111	15,000	1,953	0,460
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	3.114,000	250,241	38,535	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	383,000	30,778	22,726	226,000	29,427	28,848
11	Vidro não contaminado	176,000	14,143	16,056	524,000	68,229	35,522
12	Plástico não contaminado	2.047,000	164,497	63,335	656,000	85,417	68,359
13	Papel/papelão não contaminado	1.028,000	82,610	55,455	566,000	73,698	58,386
14	Metal não contaminado	2.014,000	161,845	59,852	955,500	124,414	33,834
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		26,144	820,000	106,771	0,844
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	9,500	1,237	0,729
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	4.754,000	382,032	218,072	3.035,000	395,182	239,757
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	84,000	6,750	0,000	32,000	4,167	83,320
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	42,000	3,375	1,729	8,000	1,042	1,228
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	228,000	18,322	0,000	59,000	7,682	1,112
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		3,299
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-065 / SKANDI IGUAÇU			EMB-A-081 / UMS CARAPEBUS		
		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	78.573,000	14.071,096	4.267,851	0,000		0,000
2	Resíduos contaminados	3.603,000	645,236	200,378	7.986,000	149,450	69,275
3	Tambor / Bombona contaminado	4.995,000	894,520	118,297	411,000	7,691	34,933
4	Lâmpada fluorescente	47,000	8,417	11,219	91,000	1,703	0,259
5	Pilha e bateria	558,000	99,928	0,583	338,000	6,325	0,069
6	Resíduo infecto-contagioso	3.080,000	551,576	0,404	13,000	0,243	0,566
7	Cartucho de impressão	8,000	1,433	0,449	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	65,000	11,640	1,346	0,000		36,449
10	Madeira não contaminada	435,000	77,901	11,489	1.107,000	20,716	23,362
11	Vidro não contaminado	175,000	31,340	10,187	374,000	6,999	14,216
12	Plástico não contaminado	554,000	99,212	35,745	5.223,000	97,743	41,068
13	Papel/papelão não contaminado	365,000	65,365	31,549	2.033,000	38,046	49,659
14	Metal não contaminado	424,000	75,931	27,779	10.785,000	201,830	49,829
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,269	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,000		0,076
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	2.019,000	361,569	81,991	12.036,000	225,241	313,211
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	0,000		0,000	3.236,000	60,558	0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		3,334
21	RSS (farmacêutico)	24,000	4,298	0,763	0,000		0,052
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	189,000	33,847	4,257	10,000	0,187	0,703
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,292
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-097 / SAPURA TOPÁZIO			EMB-A-118 / BRAM TITAN		
		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	88.984,500	3.321,805	5.923,763	287.200,000	43.258,935	4.711,018
2	Resíduos contaminados	12.087,000	451,209	540,463	14.923,000	2.247,748	523,541
3	Tambor / Bombona contaminado	695,000	25,944	133,558	5.321,000	801,465	152,514
4	Lâmpada fluorescente	12,030	0,449	1,450	33,000	4,971	7,118
5	Pilha e bateria	67,500	2,520	0,202	277,000	41,723	2,870
6	Resíduo infecto-contagioso	111,500	4,162	0,080	5,000	0,753	1,004
7	Cartucho de impressão	39,500	1,475	0,000	3,000	0,452	0,502
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		8,351	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	8.277,000	308,982	194,980	161,000	24,250	56,947
10	Madeira não contaminada	1.850,500	69,079	27,812	1.194,000	179,844	83,359
11	Vidro não contaminado	110,000	4,106	4,831	348,000	52,417	28,552
12	Plástico não contaminado	3.604,500	134,557	203,503	903,000	136,013	145,484
13	Papel/papelão não contaminado	3.448,000	128,714	107,539	1.125,000	169,451	126,689
14	Metal não contaminado	5.708,000	213,080	171,540	4.853,000	730,974	176,394
15	Tambor / Bombona não contaminado	110,500	4,125	0,000	0,000		242,025
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,000		29,541
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	6.678,500	249,309	130,522	4.080,000	614,542	253,234
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	200,000	7,466	0,000	0,000		13,056
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	19,000	0,709	0,840	13,000	1,958	0,000
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	496,000	18,516	0,828	0,000		0,143
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-119 / UP CORAL			EMB-A-129 / UMS ARPOADOR		
		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	17.560,000	1.411,122	43,614	114.390,000	4.472,727	0,000
2	Resíduos contaminados	6.924,000	556,413	288,661	9.056,000	354,096	37,915
3	Tambor / Bombona contaminado	2.208,000	177,435	30,592	65,000	2,542	9,520
4	Lâmpada fluorescente	7,000	0,563	3,349	0,000		0,000
5	Pilha e bateria	212,000	17,036	1,288	572,000	22,366	6,344
6	Resíduo infecto-contagioso	1.500,200	120,556	0,214	30,000	1,173	0,398
7	Cartucho de impressão	4,000	0,321	0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	473,000	38,010	47,676	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	307,000	24,671	17,175	1.809,000	70,733	9,993
11	Vidro não contaminado	447,000	35,921	12,881	1.146,000	44,809	6,479
12	Plástico não contaminado	1.120,000	90,003	130,343	3.577,000	139,863	44,364
13	Papel/papelão não contaminado	815,000	65,493	129,773	2.119,000	82,854	23,920
14	Metal não contaminado	1.555,000	124,960	96,027	4.675,000	182,796	105,906
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		55,066	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	4.407,000	354,147	308,719	7.440,000	290,909	43,816
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	0,000		0,000	107,000	4,184	0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	10,000	0,804	0,000	0,000		0,000
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	223,000	17,920	0,071	400,000	15,640	0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		5,113
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-131 / OCEÂNICA SUB IV			EMB-A-132 / SAPURA ESMERALDA		
		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	11.246,000	899,536	1.487,429	96.392,000	3.511,548	3.219,840
2	Resíduos contaminados	3.600,000	287,954	209,013	10.848,500	395,209	414,636
3	Tambor / Bombona contaminado	21,000	1,680	7,702	205,000	7,468	63,730
4	Lâmpada fluorescente	29,600	2,368	4,960	15,150	0,552	0,440
5	Pilha e bateria	4,000	0,320	2,567	400,500	14,590	5,155
6	Resíduo infecto-contagioso	718,000	57,431	0,210	49,500	1,803	0,000
7	Cartucho de impressão	6,000	0,480	2,661	0,000		1,223
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		31,043	1.692,500	61,658	131,269
10	Madeira não contaminada	65,000	5,199	21,006	2.733,500	99,581	153,636
11	Vidro não contaminado	149,000	11,918	42,304	440,500	16,047	7,741
12	Plástico não contaminado	777,000	62,150	121,895	5.123,000	186,630	188,166
13	Papel/papelão não contaminado	580,000	46,393	143,485	4.096,500	149,235	139,394
14	Metal não contaminado	150,000	11,998	74,806	6.223,500	226,721	211,949
15	Tambor / Bombona não contaminado	1,000	0,080	5,252	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	107,000	8,559	0,408	0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	3.964,000	317,069	321,689	9.523,000	346,922	246,304
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	0,000		0,000	9.647,500	351,457	23,521
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	3,000	0,240	0,233	36,160	1,317	0,360
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	8,000	0,640	0,000	240,500	8,761	0,524
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	650,000	23,679	0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-137 / SKANDI AÇU			EMB-A-138 / SKANDI PARATY		
		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	25.386,500	2.040,059	14.932,216	88.906,000	10.760,833	8.893,013
2	Resíduos contaminados	14.943,000	1.200,820	1.102,838	6.205,000	751,029	542,835
3	Tambor / Bombona contaminado	91,000	7,313	36,080	2.040,000	246,914	229,579
4	Lâmpada fluorescente	223,000	17,920	7,216	11,000	1,331	0,000
5	Pilha e bateria	16,000	1,286	0,802	151,000	18,276	10,667
6	Resíduo infecto-contagioso	4,400	0,354	0,802	928,000	112,321	0,000
7	Cartucho de impressão	10,000	0,804	4,009	7,000	0,847	0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	2.600,000	208,936	1.229,358	785,000	95,013	38,046
10	Madeira não contaminada	3.838,000	308,422	740,598	714,000	86,420	94,581
11	Vidro não contaminado	199,000	15,992	25,737	364,000	44,057	32,001
12	Plástico não contaminado	140,000	11,250	302,589	777,000	94,045	95,767
13	Papel/papelão não contaminado	270,000	21,697	249,512	611,000	73,953	91,381
14	Metal não contaminado	1.558,000	125,201	920,034	4.976,000	602,275	241,905
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	10.025,000	805,609	954,992	4.066,000	492,133	352,132
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	4.000,000	321,440	0,000	0,000		0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	6,000	0,482	2,405	17,000	2,058	1,185
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	0,000		37,683	314,000	38,005	0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-139 / SKANDI SALVADOR			EMB-A-148 / CBO GUANABARA		
		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	39.010,000	2.087,212	5.317,719	15.191,000	1.736,511	4.102,008
2	Resíduos contaminados	6.549,000	350,401	505,583	4.349,000	497,142	604,238
3	Tambor / Bombona contaminado	212,000	11,343	29,479	1.642,000	187,700	280,206
4	Lâmpada fluorescente	17,000	0,910	4,501	18,000	2,058	11,300
5	Pilha e bateria	52,000	2,782	2,409	6,000	0,686	0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	859,000	45,960	0,507	33,000	3,772	0,000
7	Cartucho de impressão	37,000	1,980	4,881	1,000	0,114	0,305
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	1.827,000	97,753	576,523	272,000	31,093	23,821
10	Madeira não contaminada	400,000	21,402	66,819	394,000	45,039	28,708
11	Vidro não contaminado	160,000	8,561	20,223	333,000	38,066	60,012
12	Plástico não contaminado	771,000	41,252	101,243	1.016,000	116,141	110,861
13	Papel/papelão não contaminado	843,000	45,104	91,671	830,000	94,879	95,285
14	Metal não contaminado	3.165,000	169,342	440,856	1.009,000	115,341	72,533
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	2.656,000	142,108	359,709	4.637,000	530,064	247,528
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	189,000	10,112	17,624	379,000	43,324	0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	25,000	1,338	4,945	40,000	4,572	1,069
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	141,000	7,544	28,021	46,000	5,258	4,886
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-150 / CBO BOSSA NOVA			EMB-A-152 / WILDEBEEST		
		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	47.433,000	7.402,154	4.102,008	41.760,000	3.226,454	9.818,436
2	Resíduos contaminados	2.991,000	466,760	604,238	8.895,340	687,270	1.186,466
3	Tambor / Bombona contaminado	1.687,000	263,265	280,206	1.340,000	103,531	2,756
4	Lâmpada fluorescente	21,000	3,277	11,300	66,000	5,099	2,205
5	Pilha e bateria	96,000	14,981	0,000	285,000	22,020	1,102
6	Resíduo infecto-contagioso	2,000	0,312	0,000	106,000	8,190	0,000
7	Cartucho de impressão	0,000		0,305	19,000	1,468	5,145
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		23,821	475,000	36,699	136,893
10	Madeira não contaminada	591,000	92,228	28,708	281,000	21,711	103,083
11	Vidro não contaminado	186,000	29,026	60,012	498,000	38,476	21,866
12	Plástico não contaminado	520,000	81,149	110,861	2.445,000	188,905	262,393
13	Papel/papelão não contaminado	402,000	62,734	95,285	1.735,000	134,049	217,853
14	Metal não contaminado	707,000	110,331	72,533	909,000	70,231	185,403
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		245,305
16	Lata de alumínio	10,000	1,561	0,000	164,200	12,686	6,066
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	1.648,000	257,179	247,528	2.462,000	190,219	758,148
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	577,000	90,044	0,000	0,000		0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	5,000	0,780	1,069	46,000	3,554	0,000
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	37,900	5,914	4,886	23,000	1,777	0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos				
Região:	4	Referente ao período anual:				
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual	
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês
		01	01	2020	31	12
				2020		

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-153 / BRAM POWER			EMB-A-154 / CBO IGUAÇU		
		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	50.058,000	7.400,651	7.770,711	43.295,000	6.529,181	5.949,527
2	Resíduos contaminados	6.696,000	989,947	1.764,323	3.285,000	495,400	835,665
3	Tambor / Bombona contaminado	4.247,000	627,883	494,026	1.030,000	155,331	316,210
4	Lâmpada fluorescente	58,600	8,664	0,000	3,000	0,452	6,455
5	Pilha e bateria	221,000	32,673	3,936	3,000	0,452	24,968
6	Resíduo infecto-contagioso	2,000	0,296	0,656	0,000		0,304
7	Cartucho de impressão	12,000	1,774	0,000	6,000	0,905	0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	212,000	31,342	43,432	0,000		6,394
10	Madeira não contaminada	286,000	42,283	71,119	238,000	35,892	0,000
11	Vidro não contaminado	127,000	18,776	897,907	150,000	22,621	43,237
12	Plástico não contaminado	547,000	80,869	179,634	194,000	29,257	86,931
13	Papel/papelão não contaminado	568,000	83,974	149,192	464,000	69,974	80,080
14	Metal não contaminado	193,000	28,533	57,472	266,000	40,115	35,473
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		149,848	712,000	107,374	1,066
16	Lata de alumínio	0,000		0,262	2,000	0,302	0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	3.289,000	486,251	555,960	1.520,000	229,226	206,290
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	117,000	17,297	7,217	0,000		51,763
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	4,000	0,591	0,131	9,000	1,357	3,197
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	0,000		0,000	65,000	9,802	3,654
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-155 / CBO PARINTINS			EMB-A-157 / CBO XAVANTES		
		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	26.944,000	4.459,451	10.246,146	29.847,000	4.555,403	6.740,250
2	Resíduos contaminados	4.537,000	750,910	997,043	3.963,000	604,853	712,986
3	Tambor / Bombona contaminado	2.050,000	339,292	354,423	1.959,000	298,993	272,369
4	Lâmpada fluorescente	18,000	2,979	4,659	17,000	2,595	1,004
5	Pilha e bateria	9,000	1,490	27,404	0,000		5,344
6	Resíduo infecto-contagioso	9,000	1,490	0,000	0,000		0,000
7	Cartucho de impressão	4,000	0,662	0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	0,000		28,338
10	Madeira não contaminada	348,000	57,597	86,931	199,000	30,372	13,602
11	Vidro não contaminado	222,000	36,743	30,144	303,000	46,245	85,176
12	Plástico não contaminado	557,000	92,188	165,946	701,000	106,990	155,616
13	Papel/papelão não contaminado	481,000	79,609	105,048	404,000	61,661	116,429
14	Metal não contaminado	877,000	145,151	74,295	352,000	53,724	43,236
15	Tambor / Bombona não contaminado	6,000	0,993	7,460	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	17,000	2,814	0,000	1,000	0,153	0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	1.762,000	291,625	242,524	1.890,000	288,462	260,063
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	166,000	27,474	0,000	20,000	3,053	0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	0,000		1,522	228,000	34,799	0,810
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	59,000	9,765	8,373	32,000	4,884	0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-158 / MANDRIÃO			EMB-A-160 / PARDELA		
		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	71.675,000	4.460,729	2.504,507	53.882,000	3.110,072	4.747,568
2	Resíduos contaminados	5.164,000	321,384	430,911	3.520,000	203,175	219,257
3	Tambor / Bombona contaminado	391,000	24,334	10,954	675,000	38,961	12,911
4	Lâmpada fluorescente	11,000	0,685	2,009	13,000	0,750	2,319
5	Pilha e bateria	1.164,000	72,442	2,027	290,000	16,739	1,265
6	Resíduo infecto-contagioso	48,000	2,987	0,666	5,000	0,289	1,028
7	Cartucho de impressão	6,000	0,373	1,029	14,000	0,808	1,370
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	22,000	1,270	1,528
10	Madeira não contaminada	521,000	32,425	27,354	382,000	22,049	24,031
11	Vidro não contaminado	408,000	25,392	21,998	106,000	6,118	12,463
12	Plástico não contaminado	1.012,000	62,982	71,470	877,000	50,620	56,784
13	Papel/papelão não contaminado	602,000	37,466	41,061	364,000	21,010	38,603
14	Metal não contaminado	1.096,000	68,210	186,785	843,000	48,658	91,012
15	Tambor / Bombona não contaminado	1.035,000	64,414	31,771	765,000	44,156	76,678
16	Lata de alumínio	0,000		1,543	0,000		2,582
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	7.090,000	441,250	368,669	5.174,000	298,644	291,956
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	25,000	1,556	32,407	55,000	3,175	6,772
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	1,000	0,062	0,484	1,000	0,058	0,053
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	263,000	16,368	12,436	234,000	13,506	8,511
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		13,017
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-161 / CBO CABRÁLIA			EMB-A-162 / CBO TERRA BRASILIS		
		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	43.570,000	6.613,540	5.627,434	44.778,000	7.336,938	6.302,317
2	Resíduos contaminados	5.325,000	808,288	815,244	5.973,000	978,684	785,854
3	Tambor / Bombona contaminado	1.227,000	186,248	170,176	2.220,000	363,750	181,281
4	Lâmpada fluorescente	10,000	1,518	9,060	6,000	0,983	1,822
5	Pilha e bateria	0,000		0,000	0,000		0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000		0,000	3,000	0,492	0,000
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	212,000	32,180	0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	138,000	20,947	10,570	222,000	36,375	117,362
11	Vidro não contaminado	160,000	24,287	22,348	323,000	52,924	47,674
12	Plástico não contaminado	395,000	59,957	102,377	378,000	61,936	214,379
13	Papel/papelão não contaminado	635,000	96,387	87,579	692,000	113,385	137,403
14	Metal não contaminado	274,000	41,591	43,186	276,000	45,223	38,564
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	4,000	0,655	1,822
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	1.568,000	238,009	187,239	3.201,000	524,488	266,759
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	62,000	9,411	0,000	36,000	5,899	0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	12,000	1,821	0,000	15,000	2,458	0,000
22	Sucata de material elétrico eletrônico	13,900	2,110	0,000	0,000		2,429
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-163 / UP PEARL			EMB-A-164 / UMS - LAGOA DE IMBOASSICA		
		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	26.715,000	2.280,994	835,567	226.916,000	3.687,053	0,000
2	Resíduos contaminados	5.802,000	495,389	287,155	28.012,000	455,154	18,042
3	Tambor / Bombona contaminado	1.701,000	145,236	62,369	79,000	1,284	0,264
4	Lâmpada fluorescente	16,000	1,366	13,216	0,000		0,000
5	Pilha e bateria	1.711,000	146,089	0,000	0,000		0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	7,000	0,598	0,081	39,000	0,634	0,529
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	72,000	1,170	0,118
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	1.374,000	117,316	125,464	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	1.367,000	116,718	46,232	10.245,000	166,466	40,532
11	Vidro não contaminado	328,000	28,005	32,354	823,000	13,373	8,055
12	Plástico não contaminado	786,000	67,111	219,070	7.513,000	122,075	84,237
13	Papel/papelão não contaminado	497,000	42,435	89,039	8.820,000	143,312	62,487
14	Metal não contaminado	1.324,000	113,046	126,029	18.651,000	303,051	11,879
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	18,000	1,537	0,000	56,000	0,910	0,088
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	4.937,000	421,533	546,717	20.676,000	335,955	168,883
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	365,000	31,165	0,000	252,000	4,095	0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	1.178,000	19,141	0,000
21	RSS (farmacêutico)	20,000	1,708	0,484	0,000		0,035
22	Sucata de material elétrico eletrônico	101,000	8,624	0,807	0,000		0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-165 / FULMAR			EMB-A-166 / OSTREIRO		
		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	34.365,000	2.130,370	0,000	29.982,660	1.892,845	0,000
2	Resíduos contaminados	3.707,000	229,806	0,000	4.627,500	292,140	0,000
3	Tambor / Bombona contaminado	889,000	55,111	0,000	1.183,000	74,684	0,000
4	Lâmpada fluorescente	11,000	0,682	0,000	9,500	0,600	0,000
5	Pilha e bateria	0,000		0,000	92,500	5,840	0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000		0,000	140,500	8,870	0,000
7	Cartucho de impressão	3,000	0,186	0,000	26,000	1,641	0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	53,000	3,286	0,000	729,000	46,023	0,000
10	Madeira não contaminada	390,000	24,177	0,000	344,000	21,717	0,000
11	Vidro não contaminado	198,000	12,275	0,000	384,000	24,242	0,000
12	Plástico não contaminado	1.496,000	92,741	0,000	1.295,500	81,787	0,000
13	Papel/papelão não contaminado	883,000	54,739	0,000	1.094,500	69,097	0,000
14	Metal não contaminado	357,000	22,131	0,000	1.051,500	66,383	0,000
15	Tambor / Bombona não contaminado	559,000	34,654	0,000	679,000	42,866	0,000
16	Lata de alumínio	1,000	0,062	0,000	6,500	0,410	0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	6.045,000	374,744	0,000	5.537,000	349,558	0,000
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	122,000	7,563	0,000	118,000	7,449	0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	0,000		0,000	3,000	0,189	0,000
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	33,000	2,046	0,000	81,000	5,114	0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 42/50

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

Item	RESÍDUO	EMB-A-167 / SANTOS SCOUT			EMB-A-168 / SANTOS SOLUTION		
		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	28.865,000	2.268,191	0,000	41.054,000	3.052,796	0,000
2	Resíduos contaminados	2.955,000	232,202	0,000	2.282,000	169,691	0,000
3	Tambor / Bombona contaminado	1.334,000	104,825	0,000	1.668,000	124,033	0,000
4	Lâmpada fluorescente	19,000	1,493	0,000	19,000	1,413	0,000
5	Pilha e bateria	0,000		0,000	0,000		0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	3.336,000	262,140	0,000	5,000	0,372	0,000
7	Cartucho de impressão	12,000	0,943	0,000	44,000	3,272	0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	394,000	30,960	0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	125,000	9,822	0,000	286,000	21,267	0,000
11	Vidro não contaminado	576,000	45,262	0,000	429,000	31,901	0,000
12	Plástico não contaminado	1.671,000	131,306	0,000	3.446,000	256,246	0,000
13	Papel/papelão não contaminado	1.040,000	81,722	0,000	1.853,000	137,790	0,000
14	Metal não contaminado	500,000	39,290	0,000	138,000	10,262	0,000
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	75,000	5,893	0,000	382,000	28,406	0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	3.207,000	252,004	0,000	3.921,000	291,568	0,000
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	0,000		0,000	0,000		0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	3,000	0,236	0,000	1,000	0,074	0,000
22	Sucata de material elétrico eletrônico	5,000	0,393	0,000	0,000		0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-170 / SKANDI CHIEFTAIN			EMB-A-171 / SKANDI OLINDA		
		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	71.448,000	6.014,141	0,000	30.286,000	973,513	0,000
2	Resíduos contaminados	6.043,000	508,670	0,000	17.009,000	546,737	0,000
3	Tambor / Bombona contaminado	1.433,000	120,623	0,000	1.926,000	61,909	0,000
4	Lâmpada fluorescente	0,000		0,000	305,000	9,804	0,000
5	Pilha e bateria	64,000	5,387	0,000	30,000	0,964	0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	2,000	0,168	0,000	5.069,500	162,954	0,000
7	Cartucho de impressão	25,000	2,104	0,000	44,000	1,414	0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	4.011,000	337,626	0,000	4.360,000	140,148	0,000
10	Madeira não contaminada	1.319,000	111,027	0,000	9.112,000	292,896	0,000
11	Vidro não contaminado	72,000	6,061	0,000	289,000	9,290	0,000
12	Plástico não contaminado	1.318,000	110,943	0,000	3.091,000	99,357	0,000
13	Papel/papelão não contaminado	1.109,000	93,350	0,000	3.809,000	122,437	0,000
14	Metal não contaminado	1.748,000	147,138	0,000	8.597,000	276,342	0,000
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	5.642,000	474,916	0,000	13.285,000	427,033	0,000
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	423,000	35,606	0,000	1.572,000	50,530	0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	22,000	1,852	0,000	9,700	0,312	0,000
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	573,000	48,232	0,000	81,000	2,604	0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-A-173 / ASSO VENTISETTE			EMB-A-174 / STIM STAR		
		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	60.183,000	5.511,264	0,000	213.101,000	317.114,583	33,397
2	Resíduos contaminados	3.041,000	278,480	0,000	4.499,000	6.694,940	824,773
3	Tambor / Bombona contaminado	2.552,000	233,700	0,000	3.500,000	5.208,333	0,580
4	Lâmpada fluorescente	17,000	1,557	0,000	0,000		0,000
5	Pilha e bateria	265,000	24,267	0,000	11,000	16,369	0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	14,000	1,282	0,000	22,000	32,738	0,000
7	Cartucho de impressão	3,000	0,275	0,000	3,000	4,464	0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		1.464,500
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000	3.080,000	4.583,333	155,500
10	Madeira não contaminada	157,000	14,377	0,000	2.230,000	3.318,452	25,171
11	Vidro não contaminado	183,000	16,758	0,000	62,000	92,262	7,800
12	Plástico não contaminado	1.171,000	107,234	0,000	1.821,000	2.709,821	61,800
13	Papel/papelão não contaminado	497,000	45,513	0,000	823,000	1.224,702	58,500
14	Metal não contaminado	1.131,000	103,571	0,000	559,000	831,845	25,000
15	Tambor / Bombona não contaminado	360,000	32,967	0,000	0,000		111,216
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	15,000	22,321	1,725
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	4.804,000	439,927	0,000	3.297,000	4.906,250	134,100
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	80,000	7,326	0,000	175,000	260,417	139,132
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	0,000		0,000	985,000	1.465,774	0,000
22	Sucata de material elétrico eletrônico	145,000	13,278	0,000	0,000		0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-N-001 / AMARALINA			EMB-N-002 / AUSTRAL ABRÓLIOS		
		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	150,000	24,876	0,000	86.322,000	11.232,531	0,000
2	Resíduos contaminados	1.570,000	260,365	0,000	2.432,000	316,461	0,000
3	Tambor / Bombona contaminado	10,000	1,658	0,000	1.099,000	143,006	0,000
4	Lâmpada fluorescente	0,000		0,000	20,000	2,602	0,000
5	Pilha e bateria	0,000		0,000	0,000		0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000		0,000	0,000		0,000
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	377,000	62,521	0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	45,000	7,463	0,000	179,000	23,292	0,000
11	Vidro não contaminado	138,000	22,886	0,000	304,000	39,558	0,000
12	Plástico não contaminado	860,000	142,620	0,000	516,000	67,144	0,000
13	Papel/papelão não contaminado	1.342,000	222,554	0,000	794,000	103,318	0,000
14	Metal não contaminado	176,000	29,187	0,000	744,000	96,812	0,000
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	90,000	11,711	0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	1.138,000	188,723	0,000	2.625,000	341,574	0,000
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	0,000		0,000	136,000	17,697	0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	0,000		0,000	0,000		0,000
22	Sucata de material eletrônico eletrônico	0,000		0,000	110,000	14,314	0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-N-003 / HUMAITÁ			EMB-N-004 / JOE GRIFFIN		
		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	13.760,000	3.163,218	0,000	39.322,000	6.900,816	0,000
2	Resíduos contaminados	18.368,000	4.222,529	0,000	3.145,000	551,932	0,000
3	Tambor / Bombona contaminado	0,000		0,000	1.625,000	285,179	0,000
4	Lâmpada fluorescente	0,000		0,000	35,000	6,142	0,000
5	Pilha e bateria	0,000		0,000	148,000	25,973	0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	10,000	2,299	0,000	0,000		0,000
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	60,000	13,793	0,000	423,000	74,234	0,000
10	Madeira não contaminada	0,000		0,000	258,000	45,278	0,000
11	Vidro não contaminado	205,000	47,126	0,000	87,000	15,268	0,000
12	Plástico não contaminado	5.029,000	1.156,092	0,000	565,000	99,155	0,000
13	Papel/papelão não contaminado	769,000	176,782	0,000	687,000	120,565	0,000
14	Metal não contaminado	14.397,900	3.309,862	0,000	297,000	52,122	0,000
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,000		0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	18.924,000	4.350,345	0,000	1.723,000	302,378	0,000
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	0,000		0,000	0,000		0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	0,000		0,000	4,000	0,702	0,000
22	Sucata de material elétrico eletrônico	0,000		0,000	0,000		0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020

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

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-N-005 / DEBORA KAY			EMB-N-008 / FAR STATESMAN		
		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	53.368,000	25.055,399	0,000	11.229,600	4.587,255	0,000
2	Resíduos contaminados	924,000	433,803	0,000	708,000	289,216	0,000
3	Tambor / Bombona contaminado	210,000	98,592	0,000	165,000	67,402	0,000
4	Lâmpada fluorescente	43,000	20,188	0,000	0,000		0,000
5	Pilha e bateria	33,000	15,493	0,000	360,000	147,059	0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000		0,000	0,500	0,204	0,000
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	124,000	58,216	0,000	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	175,000	82,160	0,000	242,000	98,856	0,000
11	Vidro não contaminado	148,000	69,484	0,000	51,500	21,038	0,000
12	Plástico não contaminado	414,000	194,366	0,000	159,000	64,951	0,000
13	Papel/papelão não contaminado	327,000	153,521	0,000	93,500	38,194	0,000
14	Metal não contaminado	552,000	259,155	0,000	23.473,000	9.588,644	0,000
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000	0,000		0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,000	0,500	0,204	0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	616,000	289,202	0,000	696,000	284,314	0,000
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	0,000		0,000	3,000	1,225	0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000	0,000		0,000
21	RSS (farmacêutico)	1,000	0,469	0,000	0,000		0,000
22	Sucata de material elétrico eletrônico	0,000		0,000	2,000	0,817	0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000	0,000		0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000	0,000		0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
	31/03/2021	01	01	2020	31	12	2020

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS (continuação)							
Item	RESÍDUO	EMB-N-009 / PARCEL DAS PAREDES					
		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	9.466,000	4.382,407	0,000			0,000
2	Resíduos contaminados	1.255,000	581,019	0,000			0,000
3	Tambor / Bombona contaminado	174,000	80,556	0,000			0,000
4	Lâmpada fluorescente	50,200	23,241	0,000			0,000
5	Pilha e bateria	0,000		0,000			0,000
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000		0,000			0,000
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000			0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000			0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000			0,000
10	Madeira não contaminada	0,000		0,000			0,000
11	Vidro não contaminado	172,000	79,630	0,000			0,000
12	Plástico não contaminado	160,000	74,074	0,000			0,000
13	Papel/papelão não contaminado	139,000	64,352	0,000			0,000
14	Metal não contaminado	93,000	43,056	0,000			0,000
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000		0,000			0,000
16	Lata de alumínio	0,000		0,000			0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	1.341,000	620,833	0,000			0,000
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000			0,000
19	Produtos Químicos	0,000		0,000			0,000
	Outros:						
20	Entulho de obra	0,000		0,000			0,000
21	RSS (farmacêutico)	0,000		0,000			0,000
22	Sucata de material elétrico eletrônico	57,000	26,389	0,000			0,000
23	Resíduo de plástico e borracha	0,000		0,000			0,000
24	Resíduo de bioincrustação	0,000		0,000			0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega: 31/03/2021		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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	7.863.449,430	-264.853,970	2.251.022,000	DF-11	32,166	-11: 46,3372535726
				2.148.348,560	DF-05	30,698	-06: 25,8578589687
				2.030.533,900	DF-15	29,015	-05: 22,2947943559
				545.646,000	DF-06	7,797	-15: 5,1956532432
				22.692,280	DF-03	0,324	-03: 0,31443985938
				600.352,720	AT final	7,901	
2	Resíduos contaminados	2.549.430,640	-88.897,030	1.490.141,800	DF-15	72,915	-06: 84,1522431142
				526.775,340	DF-06	25,776	-15: 14,9418707973
				24.618,500	DF-09	1,205	-09: 0,88809970487
				2.130,000	DF-07	0,104	10: 0,010439833765
						17:	0,007346549686
				416.867,970	AT final	16,942	
3	Tambor/ Bombona contaminado	648.265,000	-57.274,000	493.572,600	DF-04	98,529	-04: 96,4389596129
				4.283,000	DF-15	0,855	-06: 2,71930361324
				2.418,000	DF-06	0,483	-15: 0,42403114210
				668,000	DF-09	0,133	-09: 0,21462345690
						03:	0,20308217483
				90.049,400	AT final	15,237	
4	Lâmpada fluorescente	19.176,080	-117,210	15.540,590	DF-07	98,763	-07: 98,8697238215
				194,700	DF-09	1,237	-15: 0,39005113970
						03:	0,29652307150
						10:	0,23318863047
						09:	0,21051333677
				3.323,580	AT final	17,438	

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

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

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
82174836	Outros:
DF-11	ETE
DF-12	Reaproveitamento
DF-13	Detonação
DF-14	Compostagem
DF-15	Blendagem

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 2/5

Tabela 7 - Relatório PCP - DISPOSIÇÃO FINAL (DF) E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO (AT) (continuação)							
Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 6)	Quantitativo relativo (%)	Meta para este ano (DF: %)
5	Pilha e bateria	165.961,050	-23.194,000	98.065,000	DF-03	98,850	-03: 96,4986248586
				1.140,050	DF-09	1,149	-09: 3,01274623406
				1,000	DF-06	0,001	-01: 0,34902064806
							-10: 0,13960825922
				43.561,000	AT final	30,512	
6	Resíduo infecto-contagioso	37.043,330	-206,000	21.846,320	DF-10	52,560	F-10: 64,4203059188
				19.703,610	DF-07	47,404	-07: 31,8332963866
				15,000	DF-09	0,036	-09: 3,19219685213
							-15: 0,55420084238
				-4.727,600	AT final	-12,834	
7	Cartucho de impressão	1.514,550	102,100	966,550	DF-15	52,686	-15: 29,6305328618
				654,500	DF-07	35,676	-04: 28,8989147664
				171,000	DF-09	9,321	-06: 21,5949274478
				42,500	DF-06	2,317	-09: 19,8756249237
				-217,900	AT final	-13,478	
8	Lodo residual do esgoto tratado	370.815,000	-5.840,000	322.571,000	DF-11	94,359	-11: 72,0386784850
				19.270,000	DF-15	5,637	-06: 27,9613215149
				14,000	DF-09	0,004	
				23.120,000	AT final	6,335	
9	Resíduo alimentar desembarcado	74.462,080	3.076,320	49.223,660	DF-09	58,396	F-14: 48,6256599346
				26.370,000	DF-14	31,284	-09: 34,0631023212
				8.699,500	DF-08	10,321	-08: 17,3112377440
				-6.754,760	AT final	-8,712	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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	586.056,360	-53.399,980	310.278,000	DF-15	75,660	-06: 79,8775288825
				74.780,000	DF-06	18,235	-12: 17,6633108644
				16.860,000	DF-12	4,111	-15: 1,41041072437
				6.404,500	DF-03	1,562	-03: 0,75321548960
				1.773,780	DF-09	0,433	-09: 0,29553403906
				122.560,100	AT final	23,009	
11	Vidro não contaminado	79.071,200	-1.088,700	59.116,000	DF-03	99,457	-03: 99,6963097293
				152,000	DF-09	0,256	-09: 0,15184513531
				103,000	DF-06	0,173	-08: 0,13666062178
				68,000	DF-08	0,114	-06: 0,015184513531
				18.543,500	AT final	23,779	
12	Plástico não contaminado	368.094,500	11.570,200	272.721,400	DF-03	99,632	-03: 99,9375991682
				643,000	DF-06	0,235	-09: 0,031703648385
				362,000	DF-08	0,132	-06: 0,030697183357
				1,000	DF-09	0,000	
				105.937,300	AT final	27,903	
13	Papel/papelão não contaminado	411.690,160	-2.892,800	277.656,660	DF-03	99,643	-03: 99,6426711360
				415,000	DF-09	0,149	-09: 0,27176573323
				369,000	DF-08	0,132	-15: 0,048753362807
				210,000	DF-06	0,075	-06: 0,036809767902
				130.146,700	AT final	31,836	
14	Metal não contaminado	5.029.852,320	82.597,400	3.154.746,700	DF-03	99,985	-03: 99,9859872002
				293,000	DF-09	0,009	-08: 0,014012799775
				172,000	DF-08	0,005	
				1.957.238,020	AT final	38,284	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 4/5

Tabela 7 - Relatório PCP - DISPOSIÇÃO FINAL (DF) E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO (AT) (continuação)							
Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 6)	Quantitativo relativo (%)	Meta para este ano (DF: %)
15	Tambor / Bombona não contaminado	15.247,500	4.584,000	13.187,500	DF-03	68,895	-03: 86,5290602933
				5.607,000	DF-04	29,292	-04: 13,4709397066
				319,000	DF-09	1,667	
				28,000	DF-06	0,146	
				690,000	AT final	3,479	
16	Lata de alumínio	6.860,700	31,500	5.526,200	DF-03	99,264	DF-03: 100
				40,000	DF-08	0,718	
				1,000	DF-09	0,018	
				1.325,000	AT final	19,225	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	1.860.264,220	-46.221,220	1.049.180,310	DF-09	75,558	-06: 54,522867509
				190.149,670	DF-08	13,694	-09: 44,6946822007
				147.052,000	DF-15	10,590	-13: 0,729446696214
				2.052,200	DF-13	0,148	-15: 0,053003593985
				146,000	DF-10	0,011	
18	Borracha não contaminada	5.655,000	94,000	425.462,820	AT final	23,454	
				2.507,000	DF-15	63,308	-06: 97,8059071729
				1.216,000	DF-06	30,707	-09: 2,19409282700
				237,000	DF-09	5,985	
19	Produtos Químicos	1.505.056,520	-116.161,000	1.789,000	AT final	31,118	
				500.876,540	DF-15	62,503	-06: 94,7001236518
				149.393,000	DF-10	18,642	-10: 4,40255646874
				135.838,500	DF-06	16,951	-15: 0,82932496735
				15.256,000	DF-11	1,904	-09: 0,058868078203
						1:	0,009126833830
				587.531,480	AT final	42,302	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020
Data de entrega:							
31/03/2021							

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 5/5

Tabela 7 - Relatório PCP - DISPOSIÇÃO FINAL (DF) E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO (AT) (continuação)							
Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 6)	Quantitativo relativo (%)	Meta para este ano (DF: %)
	Outros:						
20	Entulho de obra	422.599,000	-154.768,000	55.873,000	DF-03	100,000	-08: 99,3459340352
							-03: 0,65406596473
				211.958,000	AT final	79,139	
21	RSS (farmacêutico)	3.939,340	792,250	1.661,560	DF-10	44,635	-15: 35,6339869281
				676,500	DF-15	18,173	-06: 28,6797385620
				1.352,500	DF-06	36,333	-10: 28,3660130718
				32,000	DF-07	0,860	-09: 7,3202614379
				1.009,030	AT final	21,325	
22	Sucata de material elétrico eletrônico	83.011,900	48.111,800	9.792,000	DF-03	72,882	-08: 89,1211588127
				3.638,500	DF-09	27,081	-03: 7,11344836620
				5,000	DF-15	0,037	-15: 3,73919227458
							-06: 0,026200546468
				117.688,200	AT final	89,754	
23	Resíduo de plástico e borracha	83.886,000	2.590,750	23.400,000	DF-03	51,385	-08: 91,9928138160
				21.444,000	DF-15	47,089	-03: 7,34265734265
				650,000	DF-09	1,427	-15: 0,66452884132
				45,000	DF-06	0,099	
				40.937,750	AT final	47,340	
24	Resíduo de bioincrustação	38.330,000	3.976,000	14.837,000	DF-15	100,000	DF-06:
							DF-08:
				27.469,000	AT final	64,929	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
31/03/2021		01	01	2020	31	12	2020

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

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 / P-38	1.º	1,000	1.529,000	90,000	2.148,000	2.084,000	<4,000	0,770	0,000	0,110	1.738,000	306,000	1.384,600	NA	NA
	2.º	1,000	1.455,000	572,000	2.485,000	2.084,000	13,000	0,770	0,000	0,110	1.312,000	846,000	1.859,400	NA	NA
	3.º	3.450,000	1.455,000	961,000	2.485,000	2.220,000	9,000	0,770	0,000	8,690	1.419,000	537,000	2.025,600	NA	NA
	4.º	49,000	347,000	248,000	1.820,000	1.550,000	7,000	<LQ	0,000	7,410	1.726,000	249,000	3.502,500	NA	NA
EMPR-A-02 / P-40	1.º	9.140.000,000	138,000	56,000	1.715,000	1.645,000	20,000	0,140	0,002	7,150	4.272,580	10.523,000	4.456,000	NA	NA
	2.º	410,000	474,000	217,000	2.325,000	2.255,000	7,000	0,140	0,000	7,900	2.679,660	5.304,800	5.014,940	NA	NA
	3.º	4.083.000,000	1.334,000	739,000	1.525,000	1.375,000	1,000	0,140	0,002	7,660	3.423,540	8.370,200	4.527,420	NA	NA
	4.º	231,000	949,000	643,000	2.750,000	1.450,000	10,000	0,140	0,000	7,820	3.565,410	10.441,750	6.743,000	NA	NA
EMPR-A-03 / P-43	1.º	200,000	421,000	158,000	1.255,000	1.240,000	20,000	0,770	NR	NR	4.364,150	5.115,850	4.792,750	NA	NA
	2.º	2.590.000,000	1.337,000	251,000	2.065,000	2.051,000	5,000	0,770	NR	NR	2.942,000	5.855,000	5.196,580	NA	NA
	3.º	31.810,000	462,000	280,000	1.635,000	1.145,000	7,000	0,770	0,000	7,000	3.489,500	3.962,825	4.103,910	NA	NA
	4.º	1,000	836,000	483,000	1.480,000	530,000	15,000	<LQ	0,000	8,800	3.962,825	3.565,410	7.834,220	NA	NA

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

Obs. 3: Transportado da Tabela 1.

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

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

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

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

Obs. 7: Utilizar as seguintes legendas padronizadas:

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

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

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

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 2/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)															
EMPR/UM ou EMB	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas										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 (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (m ³)	Volume descartado (m ³)	Quantidade descartada (kg)	Com biocida (m ³)	Sem biocida. (m ³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMPR-A-04 / P-48	1.º	20.910.000,000	453,000	294,000	2.040,000	1.780,000	34,000	0,770	NR	NR	4.011,150	1.569,250	4.868,480	NA	NA
	2.º	550.400,000	1.843,000	550,000	2.460,000	959,000	11,000	0,770	0,020	8,730	2.882,900	609,500	6.269,010	NA	NA
	3.º	1,000	439,000	83,000	2.310,000	1.865,000	8,000	<LQ	0,002	8,950	3.349,400	1.004,000	4.078,580	NA	NA
	4.º	1,000	1.153,000	635,000	2.270,000	1.230,000	15,000	<LQ	0,002	8,830	3.257,150	1.943,250	9.992,950	NA	NA
EMPR-A-05 / P-50	1.º	5.980.000,000	397,000	57,000	1.210,000	922,000	33,000	0,001	0,000	7,170	18.406,927	3.930,500	3.837,780	1.789,940	367.235,852
	2.º	7.556.000,000	1.295,000	630,000	2.165,000	1.645,000	16,000	0,027	0,000	7,500	19.410,860	3.243,750	3.598,260	1.504,610	438.736,730
	3.º	319,900	988,000	521,000	1.900,000	1.320,000	9,000	<LQ	0,000	7,790	19.983,364	4.751,250	3.454,800	4.280,410	739.914,516
	4.º	28,800	844,000	589,000	1.190,000	1.070,000	<4	0,016	0,000	8,170	19.669,066	8.135,500	2.996,550	3.518,110	681.358,326
EMPR-A-06 / P-51	1.º	1,000	187,000	8,000	1.775,000	1.250,000	27,000	0,770	0,000	8,260	16.854,238	3.388,950	3.624,100	25.547,989	915.108,364
	2.º	1,000	1.788,000	227,000	2.055,000	981,000	6,000	0,770	0,002	8,560	30.045,125	2.095,075	4.621,100	7.735,060	755.120,067
	3.º	231,000	1.428,000	506,000	2.182,000	1.253,000	5,000	<LQ	0,000	8,710	17.367,096	3.749,850	3.727,600	7.376,536	642.575,975
	4.º	1,000	467,000	322,000	1.560,000	1.245,000	6,000	<LQ	0,000	5,860	3.937,352	5.176,750	4.596,350	7.354,072	643.343,480
EMPR-A-07 / P-52	1.º	<1,000	89,000	23,000	2.105,000	2.050,000	21,000	0,001	0,400	6,630	18.866,345	3.924,700	6.598,900	0,000	859.008,000
	2.º	1,000	254,000	82,000	739,000	520,000	17,000	0,006	2,000	8,320	21.873,911	2.402,000	7.222,570	6.385,000	774.506,000
	3.º	<1,000	839,000	671,000	1.575,000	1.205,000	4,000	<LQ	0,200	6,870	21.036,689	2.098,500	6.725,550	2.019,000	747.718,000
	4.º	143,700	752,000	383,000	1.800,000	931,000	4,000	<LQ	0,000	7,820	20.587,691	2.093,000	8.513,280	2.926,000	691.198,000
EMPR-A-08 / P-53	1.º	27.900,000	1.960,000	52,000	2.530,000	2.165,000	20,000	0,770	0,000	8,140	5.071,004	1.298,491	7.431,960	5.696,467	658.272,783
	2.º	1,000	802,000	164,000	2.093,000	2.061,000	4,000	0,770	0,020	6,810	5.071,004	1.436,282	6.392,750	3.285,634	660.503,116
	3.º	41.700,000	2.262,000	1.415,000	3.155,000	2.115,000	14,000	0,770	0,000	8,510	3.611,032	7.961,193	4.945,450	3.485,482	493.340,768
	4.º	139,600	796,000	304,000	2.620,000	1.810,000	8,000	<LQ	0,001	8,450	4.217,560	6.606,069	7.445,410	187,050	348.358,450
EMPR-A-09 / P-54	1.º	<1,000	1.332,000	426,000	2.557,000	2.155,000	11,000	0,002	1,500	7,870	18.646,727	3.100,500	6.588,700	0,000	460.158,000
	2.º	<1,000	587,000	172,000	706,000	547,000	43,000	0,029	1,500	8,150	21.429,794	2.703,000	4.144,000	532,000	478.986,000
	3.º	<1,000	1.333,000	671,000	1.615,000	1.510,000	10,000	<LQ	2,000	7,710	20.722,390	3.169,500	4.059,000	288,000	502.448,000
	4.º	135,400	477,000	140,000	1.230,000	590,000	24,000	<LQ	2,000	6,700	20.677,490	2.699,000	3.518,910	0,000	547.424,000

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 3/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)															
EMPR/UM ou EMB	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas										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 (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (m³)	Volume descartado (m³)	Quantidade descartada (kg)	Com biocida (m³)	Sem biocida (m³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMPR-A-10 / PRA-1	1.º	29.330.000,000	561,000	506,000	715,000	603,000	27,000	0,003	0,500	7,000	2.282,923	246,000	2.184,100	NA	NA
	2.º	50.990.000,000	698,000	425,000	889,000	520,000	14,000	0,193	1,000	7,000	2.298,272	96,000	2.184,100	NA	NA
	3.º	509.900,000	546,000	145,000	1.060,000	965,000	6,000	0,001	0,500	7,000	2.175,659	242,250	2.150,000	NA	NA
	4.º	125,000	459,000	337,000	1.640,000	905,000	9,000	<LQ	0,200	7,000	2.322,359	361,000	2.179,400	NA	NA
EMPR-A-13 / FSO CIDADE DE MACAÉ	1.º	807.550,000	341,400	117,450	497,725	271,450	<5,0	0,038	0,200	7,610	2.911,550	0,000	1.812,360	NA	NA
	2.º	150,000	118,250	62,200	230,500	126,195	<5,0	0,017	0,300	7,265	2.911,550	0,000	1.615,200	NA	NA
	3.º	2.293.300,000	340,200	103,950	763,380	317,825	<5,0	0,030	0,210	8,300	2.911,550	0,000	2.039,600	NA	NA
	4.º	162.000,000	1.157,950	457,475	3.145,650	1.059,000	114,000	2,518	0,400	8,090	2.911,550	0,000	1.751,450	NA	NA
EMPR-A-14 / FPSO CIDADE DE NITERÓI	1.º	16.150,000	83,000	15,300	271,640	234,730	< 5,0	<0,07000	< 0,02	7,580	772,200	35.633,000	5.855,760	NA	NA
	2.º	343.000,000	276,100	122,700	717,130	706,480	6,000	<0,07000	0,200	6,500	772,200	18.174,000	6.696,350	NA	NA
	3.º	125,000	257,600	116,800	370,690	307,390	< 5,0	<0,11	0,200	7,000	968,700	8.599,000	3.578,210	NA	NA
	4.º	173.290,000	276,600	210,800	422,700	362,600	<5,0	<0,11	0,400	8,300	772,200	12.977,000	7.913,270	NA	NA
EMPR-A-15 / P-56	1.º	233.400,000	287,000	67,000	2.040,000	1.960,000	11,000	0,770	0,000	6,890	4.769,217	4.267,500	4.188,310	23.326,886	956.207,697
	2.º	1.305.000,000	243,000	87,000	2.130,000	2.035,000	96,000	0,770	0,000	7,650	3.302,910	2.427,750	3.517,520	22.583,384	1.071.848,175
	3.º	1,000	1.385,000	468,000	1.725,000	1.055,000	4,000	0,770	0,000	6,500	3.719,310	2.270,250	4.175,330	9.278,493	1.113.007,880
	4.º	616.000,000	1.299,000	636,000	1.541,000	1.271,000	11,000	<LQ	0,000	7,690	3.508,380	3.756,000	6.363,010	11.595,279	1.055.096,256
EMPR-A-16 / P-07	1.º	4.040.000,000	1.483,000	217,000	1.955,000	1.945,000	9,000	0,770	NR	NR	954,206	NR	1.293,000	NA	NA
	2.º	1.990.000,000	753,000	474,000	2.105,000	1.975,000	4,000	0,770	NR	NR	934,696	NR	1.469,710	NA	NA
	3.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	1.122,192	NR	1.459,090	NA	NA
	4.º	14.830,000	1.275,000	773,000	2.950,000	1.650,000	7,000	<LQ	2,000	9,000	1.117,592	NR	2.085,490	NA	NA
EMPR-A-17 / P-08	1.º	2.334.000,000	2.238,000	419,000	9.835,000	1.765,000	25,000	0,770	NR	NR	2.908,400	1.430,000	5.394,450	NA	NA
	2.º	9.804.000,000	1.618,000	927,000	1.962,000	1.492,000	26,000	0,770	NR	NR	1.569,400	758,000	5.016,120	NA	NA
	3.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	258,800	NR	1.698,200	NA	NA
	4.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 4/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)															
EMPR/UM ou EMB	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas										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 (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (m³)	Volume descartado (m³)	Quantidade descartada (kg)	Com biocida (m³)	Sem biocida (m³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMPR-A-18 / P-09	1.º	2.110.000,000	246,000	235,000	2.005,000	1.890,000	17,000	0,770	NR	NR	2.587,470	556,650	1.985,760	NA	NA
	2.º	373.000,000	1.364,000	490,000	2.801,000	2.088,000	4,000	0,770	NR	NR	1.970,245	378,200	1.881,020	NA	NA
	3.º	1,000	536,000	297,000	2.125,000	505,000	6,000	0,770	1,500	7,000	3.110,410	555,500	397,400	NA	NA
	4.º	133,600	1.249,000	713,000	133,000	960,000	18,000	<LQ	0,400	7,000	2.519,870	689,350	2.672,850	NA	NA
EMPR-A-19 / P-12	1.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	2.531,430	NR	800,280	NA	NA
	2.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	1.818,750	NR	1.170,040	NA	NA
	3.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	2.101,100	NR	1.002,610	NA	NA
	4.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	1.980,300	NR	2.761,550	NA	NA
EMPR-A-20 / P-15	1.º	574.800,000	687,000	180,000	2.150,000	1.750,000	16,000	0,770	NR	NR	2.296,240	NR	1.419,800	NA	NA
	2.º	624.000,000	877,000	197,000	2.310,000	1.985,000	9,000	0,770	NR	NR	1.814,439	NR	1.730,800	NA	NA
	3.º	243,000	877,000	1.393,000	2.310,000	1.735,000	7,000	0,770	0,000	7,000	2.055,083	NR	1.537,100	NA	NA
	4.º	142,100	535,000	178,000	1.890,000	1.790,000	5,000	<LQ	0,200	7,000	1.698,221	NR	2.227,400	NA	NA
EMPR-A-21 / P-18	1.º	431.000,000	1.986,000	1.139,000	2.256,000	1.720,000	8,000	0,770	NR	NR	2.381,200	739,800	2.238,520	NA	NA
	2.º	1.640.000,000	1.057,000	730,000	1.740,000	1.505,000	4,000	0,770	NR	NR	2.233,500	714,300	2.323,100	NA	NA
	3.º	2.098.000,000	3.466,000	2.359,000	4.530,000	2.515,000	6,000	0,770	0,000	7,890	2.513,160	1.428,400	2.972,130	NA	NA
	4.º	343,000	1.181,000	593,000	1.375,000	1.090,000	36,000	<LQ	0,000	7,120	2.624,730	903,400	5.241,420	NA	NA
EMPR-A-22 / P-19	1.º	15.530,000	481,000	118,000	703,000	424,000	125,000	0,770	NR	NR	951,748	NR	3.540,050	NA	NA
	2.º	1.903.000,000	681,000	218,000	747,000	479,000	1,000	0,770	NR	NR	854,730	NR	4.982,390	NA	NA
	3.º	14,200	708,000	329,000	1.955,000	1.305,000	4,000	0,770	0,000	7,310	795,270	NR	5.027,000	NA	NA
	4.º	214,100	721,000	307,000	2.731,000	1.710,000	5,000	<LQ	ND	8,040	791,410	NR	8.489,740	NA	NA
EMPR-A-23 / P-20	1.º	139.600,000	1.721,000	1.311,000	1.980,000	1.815,000	24,000	0,770	NR	NR	3.289,088	NR	8.049,950	NA	NA
	2.º	449.000,000	1.977,000	769,000	2.015,000	945,000	1,000	0,770	NR	NR	2.375,094	NR	11.660,770	NA	NA
	3.º	2.920.000,000	3.310,000	227,000	4.835,000	2.725,000	22,000	0,770	0,000	7,410	3.013,250	NR	8.856,940	NA	NA
	4.º	52,000	1.714,000	820,000	2.550,000	1.381,000	21,000	<LQ	0,000	7,730	3.215,170	NR	12.096,930	NA	NA

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 5/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)															
EMPR/UM ou EMB	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas										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 (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (m³)	Volume descartado (m³)	Quantidade descartada (kg)	Com biocida (m³)	Sem biocida (m³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMPR-A-24 / P-25	1.º	106,300	172,500	101,000	1.263,000	1.182,500	14,000	0,004	2,000	7,580	6.145,189	147,960	2.385,900	NA	NA
	2.º	868.880,000	1.282,000	485,000	1.435,000	792,000	9,500	0,059	1,000	7,560	8.567,291	137,170	2.265,720	NA	NA
	3.º	14,050	321,000	160,000	1.156,500	940,000	15,000	<LQ	2,000	7,510	8.212,439	79,300	2.359,800	NA	NA
	4.º	44,800	545,000	343,000	1.135,000	580,000	6,500	<LQ	0,750	7,400	8.885,936	108,310	2.336,660	NA	NA
EMPR-A-25 / P-26	1.º	1,000	156,000	84,000	304,000	155,000	22,000	0,770	0,060	6,740	2.278,800	2.403,000	3.133,150	NA	NA
	2.º	1.124,000	810,000	40,000	3.235,000	2.022,000	4,000	0,770	NR	NR	1.174,800	1.431,000	2.016,200	NA	NA
	3.º	975.000,000	1.359,000	594,000	1.890,000	1.015,000	14,000	0,770	NR	NR	1.343,400	1.773,400	2.777,050	NA	NA
	4.º	ND	1.168,000	626,000	2.670,000	1.560,000	1,760	0,770	0,000	7,510	1.290,800	1.718,000	4.206,300	NA	NA
EMPR-A-27 / P-31	1.º	26.900,000	581,000	224,000	865,000	485,000	12,000	0,005	0,000	7,000	5.442,410	3.891,000	5.248,400	NA	NA
	2.º	214.200,000	1.204,000	430,000	1.350,500	919,000	14,000	<LQ	0,200	8,470	7.634,644	3.505,840	5.166,590	NA	NA
	3.º	82,600	422,000	302,000	1.060,000	527,000	13,000	<LQ	0,000	8,000	7.359,343	4.608,200	5.588,900	NA	NA
	4.º	422,500	411,000	313,000	650,000	360,000	14,000	0,001	0,000	8,000	6.730,746	1.811,610	3.755,280	NA	NA
EMPR-A-28 / P-32	1.º	8.840,000	203,000	99,000	714,000	506,000	6,000	0,770	NR	NR	4.348,035	NR	4.590,530	NA	NA
	2.º	5.717.000,000	1.120,000	488,000	1.345,000	535,000	4,000	0,770	0,110	8,300	3.583,035	NR	3.742,810	NA	NA
	3.º	373,000	572,000	242,000	2.202,000	2.083,000	4,000	<LQ	0,000	8,180	3.183,222	NR	2.910,590	NA	NA
	4.º	233,300	980,000	500,000	1.145,000	600,000	8,000	<LQ	0,400	8,700	3.833,222	NR	4.927,530	NA	NA
EMPR-A-29 / P-33	1.º	1,000	74,000	26,000	450,000	231,000	27,000	0,770	N.R	N.R	1.359,600	3.113,600	4.455,090	NA	NA
	2.º	1,000	1.031,000	358,000	1.642,000	859,000	26,000	0,770	2,000	7,060	709,350	2.316,600	4.138,760	NA	NA
	3.º	1.124.000,000	824,000	254,000	1.845,000	490,000	4,000	<LQ	1,000	7,800	721,250	2.156,700	3.953,160	NA	NA
	4.º	32,300	334,000	168,000	1.340,000	610,000	4,000	<LQ	2,000	7,200	882,170	2.012,500	7.506,330	NA	NA
EMPR-A-30 / P-35	1.º	792,000	1.308,000	121,000	2.052,000	1.901,000	4,000	0,770	NR	NR	3.353,560	NR	5.067,130	NA	NA
	2.º	1,000	371,000	283,000	1.725,000	1.725,000	4,000	0,770	NR	NR	2.752,234	NR	6.767,450	NA	NA
	3.º	1,000	748,000	341,000	1.495,000	1.415,000	4,000	0,770	0,600	7,580	1.726,802	NR	6.072,910	NA	NA
	4.º	1,000	886,000	559,000	1.740,000	1.175,000	5,000	<LQ	0,800	8,690	1.777,397	NR	9.441,510	NA	NA

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 6/17[illegible]

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 7/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)															
EMPR/UM ou EMB	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas										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 (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (m³)	Volume descartado (m³)	Quantidade descartada (kg)	Com biocida (m³)	Sem biocida (m³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMPR-A-38 / PCH-1	1.º	1.437.000,000	1.022,000	196,000	2.040,000	1.080,000	6,000	0,770	NR	NR	4.854,520	1.243,840	3.522,620	NA	NA
	2.º	1,000	1.023,000	375,000	1.175,000	980,000	4,000	0,770	0,200	7,120	5.437,880	1.465,600	2.647,410	NA	NA
	3.º	583,000	466,000	166,000	1.285,000	1.115,000	4,000	0,770	0,200	7,680	4.846,000	1.056,000	1.764,590	NA	NA
	4.º	9.139,000	1.305,000	90,000	1.680,000	1.450,000	4,000	<LQ	0,200	8,140	5.476,800	977,280	2.350,510	NA	NA
EMPR-A-39 / PCH-2	1.º	31.800,000	1.269,000	322,000	2.195,000	1.950,000	16,000	0,770	ND	ND	5.174,800	2.016,000	2.597,100	NA	NA
	2.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	12.515,804	1.606,080	3.309,550	NA	NA
	3.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	3.658,500	1.424,000	3.258,750	NA	NA
	4.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	3.769,176	1.467,520	4.474,200	NA	NA
EMPR-A-40 / CRP1/3	1.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	3.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	4.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EMPR-A-42 / PGP-1	1.º	2.920,000	593,000	381,000	1.035,000	955,000	68,000	0,770	ND	ND	8.620,884	NR	2.652,700	NA	NA
	2.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	5.028,428	NR	3.442,990	NA	NA
	3.º	206,400	1.015,000	444,000	1.880,000	1.152,000	5,000	<LQ	0,300	7,590	5.708,098	NR	3.323,360	NA	NA
	4.º	189,200	1.080,000	842,000	1.745,000	1.615,000	18,000	<LQ	0,200	7,610	5.271,760	NR	4.114,470	NA	NA
EMPR-A-43 / PNA-1	1.º	1,000	574,000	169,000	1.890,000	1.605,000	17,000	0,770	N.R	N.R	13.555,000	NR	5.022,900	NA	NA
	2.º	1,000	465,000	173,000	1.991,000	1.950,000	4,000	0,770	2,000	7,000	11.319,600	NR	2.407,440	NA	NA
	3.º	315,000	586,000	364,000	1.515,000	1.480,000	6,000	0,770	0,400	7,500	11.769,580	NR	1.364,630	NA	NA
	4.º	20,300	1.436,000	860,000	6.030,000	3.500,000	10,000	<LQ	0,100	7,280	10.858,830	NR	1.710,270	NA	NA
EMPR-A-44 / PNA-2	1.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	5.745,000	1.050,000	2.885,400	NA	NA
	2.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	4.005,000	1.050,000	4.968,290	NA	NA
	3.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	3.875,300	1.050,000	2.497,270	NA	NA
	4.º	146,700	820,000	220,000	850,000	230,000	17,000	<LQ	0,000	7,150	4.344,000	1.050,000	2.971,460	NA	NA

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 8/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)															
EMPR/UM ou EMB	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas										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 (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (m ³)	Volume descartado (m ³)	Quantidade descartada (kg)	Com biocida (m ³)	Sem biocida (m ³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMPR-A-45 / PPG-1	1.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	3.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	4.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EMPR-A-46 / PPM-1	1.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	3.719,500	1.071,750	2.651,300	NA	NA
	2.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	3.644,660	879,520	6.381,600	NA	NA
	3.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	761,000	29,000	3.178,400	NA	NA
	4.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EMPR-A-47 / PVM-1	1.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	3.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	4.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EMPR-A-48 / PVM-2	1.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	3.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	4.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EMPR-A-53 / P-55	1.º	30.800.000,500	362,500	201,000	2.210,000	1.347,500	9,000	<LQ	0,350	7,090	3.689,023	6.924,250	5.916,300	18.746,000	504.380,000
	2.º	9.931.500,500	910,000	712,500	1.241,000	888,500	5,500	<LQ	1,200	7,610	5.861,776	2.670,500	4.620,640	12.875,000	457.842,000
	3.º	38.932,500	819,500	237,500	1.975,000	1.205,000	18,500	<LQ	0,800	7,225	5.297,594	1.598,574	6.376,700	9.933,000	459.675,000
	4.º	<1,000	706,000	481,000	5.245,000	1.235,000	55,000	0,001	3,000	7,430	5.656,792	2.003,000	6.021,860	6.574,000	406.816,000
EMPR-A-54 / P-63	1.º	1.850,000	153,000	73,000	166,000	100,000	4,000	0,770	ND	ND	1.979,740	NR	2.031,400	345,330	131.493,494
	2.º	1.354,000	953,000	347,000	779,000	552,000	7,000	0,770	ND	ND	1.168,120	NR	2.666,800	2.466,993	243.659,975
	3.º	1,000	1.011,000	426,000	1.265,000	951,000	4,000	0,770	0,000	8,320	1.264,880	NR	3.042,950	1.677,909	197.722,403
	4.º	1,000	929,000	319,000	1.970,000	710,000	9,000	<LQ	0,000	7,590	1.610,610	NR	4.193,740	901,452	100.777,097

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 9/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)															
EMPR/UM ou EMB	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas										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 (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (m ³)	Volume descartado (m ³)	Quantidade descartada (kg)	Com biocida (m ³)	Sem biocida (m ³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMPR-A-55 / P-61	1.º	3.690.000,000	188,000	172,000	342,000	319,000	10,000	0,770	0,000	8,300	1.181,100	560,200	2.163,250	NA	NA
	2.º	ND	585,000	232,000	653,500	262,500	8,000	0,770	0,200	8,170	1.328,000	731,400	3.652,140	NA	NA
	3.º	ND	585,000	232,000	653,500	262,500	8,000	0,770	0,000	8,780	1.191,800	697,000	3.272,400	NA	NA
	4.º	1,000	404,000	261,000	570,000	280,000	4,000	<LQ	0,600	6,000	1.099,800	674,400	3.742,490	NA	NA
EMPR-A-56 / P-62	1.º	<1,000	373,000	238,000	620,000	355,000	19,000	0,023	0,000	7,280	2.131,512	1.197,920	7.426,600	6.153,000	447.115,000
	2.º	<1,000	343,000	188,000	600,000	300,000	6,000	0,011	0,600	7,830	4.597,842	3.865,520	3.980,300	10.274,000	566.888,000
	3.º	17.100,000	422,000	207,000	1.085,000	875,000	<4	<LQ	0,000	8,400	3.570,772	6.335,000	8.823,280	8.199,000	373.013,000
	4.º	5,200	1.111,000	876,000	1.348,000	1.230,000	17,000	0,080	2,000	8,170	3.031,975	4.969,520	5.801,170	4.494,000	397.745,000
EMPR-A-58 / FPSO CIDADE CAMPOS DOS GOYTACAZES	1.º	129.970,000	597,600	23,400	888,590	88,950	<5	<0,07	<0,10	5,860	6.413,000	151,580	1.174,400	3.609,000	2.804,000
	2.º	11.199,000	236,100	56,300	632,080	189,440	5,000	<0,07	0,120	7,330	7.501,000	122,300	1.381,780	4.009,000	3.492,000
	3.º	16.530,000	335,200	78,200	5.118,600	230,650	<5	<0,07	0,400	7,010	6.019,000	117,000	1.513,380	3.876,000	2.143,000
	4.º	250.400,000	60,100	47,000	773,100	85,500	5,000	<0,07	<0,02	7,400	5.924,000	224,000	2.061,680	3.893,000	2.031,000
EMB-A-011 / SEALION AMAZÔNIA	1.º	1.600.000.000,000	1.556,000	351,900	3.762,250	1.013,800	13,260	0,010	0,090	6,560	3,110	18,200	1.527,000	NA	NA
	2.º	11.199.000,000	671,780	177,900	446,300	466,260	10,000	0,000	0,100	6,800	4,500	218,000	305,000	NA	NA
	3.º	1.653.000,000	333,900	119,100	7.972,400	449,500	10,000	0,001	0,150	7,160	11,700	442,000	730,500	NA	NA
	4.º	6.867.000,000	1.260,400	293,000	6.996,500	1.375,500	10,000	0,001	0,100	6,400	8,900	258,000	856,100	NA	NA
EMB-A-013 / FAR SANTANA	1.º	165.000,000	885,490	122,400	616,900	335,380	10,000	0,000	0,100	6,860	24,000	9,200	454,000	NA	NA
	2.º	165.000,000	1.217,200	117,100	1.545,300	461,000	10,000	0,000	10,000	7,890	34,000	1,500	110,000	NA	NA
	3.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	4.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EMB-A-017 / CBO ISABELLA	1.º	3.654,000	1.306,000	287,100	1.477,400	518,160	10,100	0,070	0,100	8,310	28,900	0,900	3.384,500	NA	NA
	2.º	4.352,000	569,900	222,400	656,730	534,920	10,000	0,070	0,100	8,330	56,590	9,960	2.557,000	NA	NA
	3.º	836.000,000	308,000	96,500	3.397,900	527,960	12,000	0,070	0,400	7,390	48,430	0,000	2.016,000	NA	NA
	4.º	68.670,000	599,000	235,300	2.046,000	867,000	10,000	0,070	0,100	7,050	38,590	1.538,000	519,710	NA	NA

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 10/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)															
EMPR/UM ou EMB	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas										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 (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (m³)	Volume descartado (m³)	Quantidade descartada (kg)	Com biocida (m³)	Sem biocida (m³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMB-A-025 / SKANDI BOTAFOGO	1.º	35.900.000,000	1.612,000	576,000	1.760,000	1.595,000	11,300	<LQ	0,070	7,200	83,000	11,000	1.593,000	NA	NA
	2.º	436.000,000	3.779,000	1.387,000	4.105,000	2.205,000	8,000	<LQ	0,070	7,210	39,000	0,000	290,000	NA	NA
	3.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	4.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EMB-A-041 / SKANDI COMMANDER	1.º	2.230.000,000	491,000	164,000	589,000	245,000	18,900	<LQ	0,070	8,000	38,500	0,000	2.270,900	NA	NA
	2.º	1.894.000,000	2.807,000	888,000	3.480,000	1.260,000	8,000	<LQ	0,070	7,690	24,000	9,000	2.054,800	NA	NA
	3.º	689.300,000	1.833,000	582,000	2.385,000	1.845,000	8,000	<LQ	0,070	6,550	50,000	10,500	2.859,600	NA	NA
	4.º	91,000	1.535,000	604,000	5.115,000	1.730,000	8,000	<LQ	0,080	7,580	38,000	3,600	2.330,500	NA	NA
EMB-A-061 / FAR SCOUT	1.º	199.000.000,000	1.831,600	426,100	1.923,500	793,060	10,000	0,110	0,100	9,000	277,000	15,000	756,000	NA	NA
	2.º	266.700.000,000	591,400	76,600	655,080	102,740	10,000	0,000	0,100	8,850	92,000	6,800	820,000	NA	NA
	3.º	18.110,000	343,800	67,700	2.304,800	104,230	18,000	0,000	0,250	8,540	43,000	6,000	718,000	NA	NA
	4.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EMB-A-065 / SKANDI IGUAÇU	1.º	6.020,000	2.290,000	918,000	3.465,000	2.030,000	16,500	0,110	0,070	7,200	442,000	32,600	1.409,500	NA	NA
	2.º	1,000	1.945,000	620,000	2.035,000	1.020,000	30,600	0,110	0,070	7,130	320,000	34,800	1.821,000	NA	NA
	3.º	50.990,000	2.060,000	517,000	5.480,000	825,000	24,000	<LQ	0,070	7,030	231,000	24,200	1.801,000	NA	NA
	4.º	236,700	2.269,000	781,000	8.620,000	1.590,000	8,100	<LQ	0,070	7,510	70,000	0,000	531,000	NA	NA
EMB-A-081 / UMS CARAPEBUS	1.º	1.600.000.000,000	NR	876,980	NR	2.902,250	30,950	<LQ	<0,09	8,880	592,000	6,300	9.676,460	NA	NA
	2.º	1.600.000,000	NR	38,710	NR	84,640	11,960	<LQ	<0,09	7,890	273,000	3,220	2.508,700	NA	NA
	3.º	2.200.000,000	NR	41,170	NR	326,580	27,450	<LQ	<0,09	8,540	280,000	3,210	2.438,600	NA	NA
	4.º	3.500.000,000	NR	2.990,100	NR	6.850,000	705,220	<LQ	<0,09	8,830	550,000	3,720	9.570,370	NA	NA
EMB-A-097 / SAPURA TOPÁZIO	1.º	327.000,000	596,800	219,800	704,430	453,660	5,000	<LQ	0,100	7,710	2.382,000	0,000	2.840,110	NA	NA
	2.º	129.970,000	505,100	193,000	603,230	326,190	7,000	<LQ	0,000	7,100	2.254,000	0,000	2.477,950	NA	NA
	3.º	5.172.000,000	340,800	125,400	7.910,400	603,580	5,000	<LQ	0,020	8,350	2.078,000	0,000	2.842,000	NA	NA
	4.º	2.247.000,000	613,600	78,500	5.367,200	589,200	5,000	<LQ	0,020	8,050	1.983,000	0,000	3.351,000	NA	NA

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 11/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)															
EMPR/UM ou EMB	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas										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 (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (m³)	Volume descartado (m³)	Quantidade descartada (kg)	Com biocida (m³)	Sem biocida (m³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMB-A-118 / BRAM TITAN	1.º	8.400,000	572,300	524,100	721,620	689,910	10,000	<LQ	0,100	9,000	0,000	10,000	535,500	NA	NA
	2.º	81.640,000	229,600	100,900	369,300	316,100	10,000	<LQ	0,000	8,640	68,000	15,400	462,000	NA	NA
	3.º	13.200,000	430,900	227,100	1.589,900	814,400	17,000	0,110	0,020	7,880	45,100	0,000	315,000	NA	NA
	4.º	3.100,000	621,000	233,900	6.362,800	1.715,300	10,000	0,110	8,410	0,100	35,900	0,000	574,000	NA	NA
EMB-A-119 / UP CORAL	1.º	1,000	24,000	7,000	59,000	17,000	10,000	0,000	1,500	7,500	268,100	2,000	1.611,000	NA	NA
	2.º	10,000	102,000	18,000	253,000	47,000	10,000	0,000	1,500	7,500	185,400	9,000	1.828,000	NA	NA
	3.º	10,000	141,000	8,000	409,000	39,000	10,000	0,000	1,500	7,500	215,000	7,000	978,000	NA	NA
	4.º	10,000	165,000	15,000	425,000	34,000	10,000	0,000	1,500	7,500	324,000	7,500	1.843,000	NA	NA
EMB-A-129 / UMS ARPOADOR	1.º	16.150,000	577,200	128,300	594,100	260,000	5,000	0,070	0,100	7,540	5.984,000	NA	9.693,600	NA	NA
	2.º	19.863,000	266,200	92,800	379,800	151,700	5,000	0,030	0,100	6,490	1.408,000	NA	5.168,320	NA	NA
	3.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	4.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EMB-A-131 / OCEÂNICA SUB IV	1.º	41.000,000	253,900	1,400	837,370	339,830	10,000	0,007	0,100	8,030	187,200	0,500	1.821,000	NA	NA
	2.º	241.960,000	290,900	81,500	877,530	548,830	10,000	0,007	0,100	7,090	69,200	1,300	1.206,000	NA	NA
	3.º	23.520.000,000	303,600	103,900	1.197,500	730,490	18,000	0,001	0,100	7,540	73,400	1,180	1.131,000	NA	NA
	4.º	1,000	352,000	15,300	751,000	370,000	17,000	0,000	3,080	7,610	87,500	0,940	1.177,000	NA	NA
EMB-A-132 / SAPURA ESMERALDA	1.º	63,000	891,200	20,300	1.136,500	83,500	10,000	0,110	0,100	8,620	1.975,000	0,000	3.028,120	NA	NA
	2.º	46.110.000,000	496,850	155,290	159,800	87,180	10,000	0,110	0,100	6,830	1.848,000	31,530	2.901,260	NA	NA
	3.º	1.948.000.000,000	205,600	95,000	396,890	202,460	10,000	0,070	0,030	6,870	2.091,000	29,090	1.379,350	NA	NA
	4.º	686.700.000,000	43,600	45,490	108,300	22,600	10,000	0,070	0,150	6,880	1.551,000	36,660	2.569,850	NA	NA
EMB-A-137 / SKANDI AÇU	1.º	14.210.000,000	2.454,000	286,000	2.595,000	1.095,000	34,100	0,110	0,070	7,210	560,000	41,600	2.385,000	NA	NA
	2.º	16.910.000,000	3.783,000	705,000	4.475,000	1.165,000	19,900	0,110	0,070	7,790	499,000	52,300	2.074,000	NA	NA
	3.º	11.240.000,000	1.504,000	378,000	1.635,000	597,000	9,000	<LQ	0,080	7,870	413,000	47,800	8.656,000	NA	NA
	4.º	36,700	1.831,000	625,000	2.470,000	800,000	18,600	<LQ	0,090	7,570	591,000	26,000	2.640,000	NA	NA

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 12/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)															
EMPR/UM ou EMB	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas										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 (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (m³)	Volume descartado (m³)	Quantidade descartada (kg)	Com biocida (m³)	Sem biocida (m³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMB-A-138 / SKANDI PARATY	1.º	1,000	2.088,000	152,000	2.170,000	414,000	8,000	0,110	0,070	7,000	147,000	23,100	1.881,000	NA	NA
	2.º	354,000	488,000	186,000	898,000	586,500	28,300	0,110	0,070	7,200	47,000	0,000	459,000	NA	NA
	3.º	17.890,000	2.249,000	477,000	4.725,000	485,000	8,000	<LQ	0,070	7,210	104,600	11,600	1.819,000	NA	NA
	4.º	408,300	1.965,000	636,000	2.045,000	790,000	8,000	<LQ	0,080	7,540	157,700	45,300	1.802,000	NA	NA
EMB-A-139 / SKANDI SALVADOR	1.º	18.900,000	948,000	197,000	6.180,000	520,000	24,000	<LQ	0,070	7,050	901,000	93,100	1.828,000	NA	NA
	2.º	151.700,000	1.743,000	672,000	4.010,000	750,000	18,200	<LQ	0,070	7,540	364,700	94,800	1.780,000	NA	NA
	3.º	24.500,000	1.295,000	212,000	1.525,000	445,000	20,300	<LQ	0,070	7,540	123,000	7,400	856,000	NA	NA
	4.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
EMB-A-148 / CBO GUANABARA	1.º	1.616.000,000	475,500	272,500	681,410	645,940	10,000	0,070	3,600	8,800	151,000	0,000	2.922,000	NA	NA
	2.º	4.611,000	507,800	475,900	598,650	525,370	10,000	0,070	0,100	8,020	132,000	3,800	2.324,000	NA	NA
	3.º	17.329,000	3.063,800	996,000	327,600	124,700	22,000	0,070	0,020	6,960	131,000	5,400	3.060,000	NA	NA
	4.º	22.820.000,000	632,100	428,400	5.036,600	1.866,800	12,400	0,070	0,070	7,180	169,000	4,700	3.613,000	NA	NA
EMB-A-150 / CBO BOSSA NOVA	1.º	410.000,000	673,600	216,900	816,520	413,890	10,000	0,070	0,870	7,310	102,000	49,060	434,000	NA	NA
	2.º	310.000,000	545,800	139,200	568,250	152,700	10,000	0,070	3,210	8,530	78,000	27,300	614,000	NA	NA
	3.º	12.910.000,000	343,000	157,800	832,800	410,540	10,000	0,010	0,020	7,820	65,000	22,400	307,470	NA	NA
	4.º	59.400,000	5.661,300	820,000	618,600	444,700	11,400	0,010	0,100	7,490	95,000	41,600	780,000	NA	NA
EMB-A-152 / WILDEBEEST	1.º	61.670.000,000	108,500	98,000	578,360	263,730	49,000	<LQ	0,100	7,020	157,600	0,000	1.177,400	NA	NA
	2.º	33.000,000	322,600	59,700	548,440	65,290	5,000	<LQ	0,100	8,360	169,400	1,000	969,500	NA	NA
	3.º	307.600,000	137,400	105,800	196,570	170,130	10,000	<LQ	0,070	8,010	159,100	0,000	1.352,500	NA	NA
	4.º	860.000,000	809,000	148,000	1.520,000	270,000	22,000	<LQ	0,010	6,890	143,900	0,000	1.061,200	NA	NA
EMB-A-153 / BRAM POWER	1.º	24.197.000,000	478,200	179,600	693,980	264,350	10,000	<LQ	0,100	8,240	285,000	7,000	687,540	NA	NA
	2.º	4.611.000,000	620,800	106,800	799,620	275,510	10,000	<LQ	0,100	8,330	301,000	0,700	691,810	NA	NA
	3.º	727.000,000	332,200	89,800	936,800	348,110	10,000	<LQ	0,020	7,570	330,000	0,000	505,840	NA	NA
	4.º	5.475,000	2.190,000	181,000	6.120,000	560,000	21,000	<LQ	0,010	6,790	192,800	14,000	521,010	NA	NA

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega: 31/03/2021		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 13/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)															
EMPR/UM ou EMB	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas										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 (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (m³)	Volume descartado (m³)	Quantidade descartada (kg)	Com biocida (m³)	Sem biocida (m³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMB-A-154 / CBO IGUAÇU	1.º	1.986.300,000	720,800	176,700	875,890	313,560	10,000	0,070	1,500	7,220	138,000	24,500	952,000	NA	NA
	2.º	2.717.000,000	208,000	168,800	483,630	321,570	10,000	0,070	0,980	7,110	128,000	62,500	851,000	NA	NA
	3.º	3.873.000,000	347,100	109,600	6.173,800	250,970	10,000	0,070	0,020	6,960	236,000	18,000	1.107,000	NA	NA
	4.º	43.600.000,000	633,400	500,300	2.549,700	1.602,200	20,000	0,005	0,100	7,390	144,000	10,000	619,000	NA	NA
EMB-A-155 / CBO PARINTINS	1.º	857.000,000	465,000	219,200	731,390	593,140	10,000	0,070	9,480	8,460	51,500	33,000	1.080,000	NA	NA
	2.º	1.413.600,000	580,400	391,000	673,290	643,980	10,000	0,070	0,100	6,850	83,000	15,000	910,000	NA	NA
	3.º	478.600,000	98,200	60,400	141,850	75,890	10,200	0,070	0,020	8,840	64,000	12,000	1.000,000	NA	NA
	4.º	22.470.000,000	2.214,600	584,500	613,100	169,500	10,000	0,070	0,100	7,600	63,000	11,000	550,000	NA	NA
EMB-A-157 / CBO XAVANTES	1.º	9.804,000	663,700	130,200	994,900	345,340	10,000	0,070	4,110	8,600	147,600	0,000	864,000	NA	NA
	2.º	41.000,000	689,700	162,700	753,450	730,720	10,000	0,070	0,100	7,360	105,000	0,000	482,210	NA	NA
	3.º	31.000,000	341,000	185,100	993,850	820,050	56,700	0,070	0,020	6,870	82,000	0,000	605,300	NA	NA
	4.º	1.935.000,000	596,400	108,700	1.544,500	266,000	10,000	0,070	0,100	8,140	85,000	0,000	385,000	NA	NA
EMB-A-158 / MANDRIÃO	1.º	1.615,000	326,600	303,500	1.078,620	850,200	13,900	0,350	0,100	7,390	168,500	0,000	3.419,000	NA	NA
	2.º	1,800	221,600	1,400	706,800	4,900	8,780	<LQ	0,380	7,130	1.111,000	0,000	2.385,000	NA	NA
	3.º	160.000,000	159,850	56,870	279,740	214,770	17,120	<LQ	0,090	8,660	151,320	0,000	29,050	NA	NA
	4.º	9.200,000	433,830	167,340	908,800	505,220	109,780	<LQ	0,090	8,450	92,000	0,000	3.281,000	NA	NA
EMB-A-160 / PARDELA	1.º	2.987.000,000	226,000	150,000	303,720	180,480	10,000	0,110	0,730	7,800	48,500	7,770	1.873,000	NA	NA
	2.º	24.000.000,000	165,810	194,520	268,840	271,940	18,270	<LQ	0,090	8,620	41,700	7,300	1.584,000	NA	NA
	3.º	1.600,000	128,760	44,590	195,320	15.181,000	1,300	<LQ	0,090	7,860	43,000	9,700	1.584,000	NA	NA
	4.º	9.200,000	107,070	33,930	263,640	151,580	27,590	<LQ	0,090	8,390	53,700	10,630	1.606,000	NA	NA
EMB-A-161 / CBO CABRÁLIA	1.º	7.701.000,000	679,100	357,600	763,730	757,440	10,000	0,070	5,160	8,700	117,000	20,100	1.215,000	NA	NA
	2.º	461.100,000	477,200	207,000	506,750	304,920	10,000	0,070	0,100	6,900	80,000	19,800	312,500	NA	NA
	3.º	11.199.000,000	315,300	189,900	973,630	839,350	13,700	0,070	0,020	6,940	89,000	30,400	332,000	NA	NA
	4.º	22.470.000,000	654,300	185,600	4.068,000	988,200	16,000	0,010	0,100	6,820	94,000	20,000	327,000	NA	NA

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 14/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)															
EMPR/UM ou EMB	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas										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 (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (m³)	Volume descartado (m³)	Quantidade descartada (kg)	Com biocida (m³)	Sem biocida (m³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMB-A-162 / CBO TERRA BRASILIS	1.º	9.804,000	1.450,700	223,200	2.028,000	548,590	10,000	0,070	9,830	8,550	61,000	9,700	809,000	NA	NA
	2.º	29.500,000	360,500	74,600	385,160	94,830	10,000	0,010	0,100	8,320	137,000	0,000	698,000	NA	NA
	3.º	1.615,000	93,700	58,300	127,250	68,880	10,000	0,070	0,020	8,560	105,000	16,000	983,000	NA	NA
	4.º	24.300,000	539,900	139,800	6.684,100	1.532,100	10,000	0,070	0,100	8,340	155,000	17,600	856,000	NA	NA
EMB-A-163 / UP PEARL	1.º	2.400,000	20,000	9,000	47,000	20,000	10,000	0,000	1,500	7,500	31,200	6,400	1.950,000	NA	NA
	2.º	10,000	237,000	2,000	513,000	16,000	10,000	0,000	1,500	7,500	37,500	7,400	2.792,000	NA	NA
	3.º	10,000	147,000	2,000	360,000	10,000	10,000	0,000	1,500	7,500	48,800	2,000	2.087,000	NA	NA
	4.º	10,000	147,000	2,000	360,000	10,000	10,000	0,000	1,500	7,500	39,400	6,000	2.053,000	NA	NA
EMB-A-164 / UMS - LAGOA DE IMBOASSICA	1.º	29.780,000	3.902,000	130,550	6.298,053	222,515	5,000	0,012	0,100	6,555	9.050,000	217,100	9.191,600	NA	NA
	2.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	3.º	20,000	180,300	41,800	265,830	57,300	5,000	0,110	0,080	6,440	62,000	NA	3.560,230	NA	NA
	4.º	6,300	523,000	58,000	5.931,000	295,000	5,000	0,110	0,100	7,120	153,500	NA	9.064,650	NA	NA
EMB-A-165 / FULMAR	1.º	233.000,000	1.408,000	366,000	1.734,370	478,400	10,000	0,110	2,380	7,700	61,500	0,000	1.688,000	NA	NA
	2.º	9.200.000,000	642,100	250,170	2.112,200	419,340	42,980	<LQ	0,090	6,970	45,200	1,000	1.105,000	NA	NA
	3.º	1.600,000	1.285,240	224,820	6.094,250	445,030	41,180	<LQ	0,090	7,180	67,900	5,000	1.092,000	NA	NA
	4.º	160.000,000	1.873,740	39,320	5.099,900	744,200	23,210	<LQ	0,090	7,300	71,800	0,000	2.584,000	NA	NA
EMB-A-166 / OSTREIRO	1.º	20.000,000	499,800	97,380	260,270	343,200	19,310	0,000	0,090	8,170	26,000	0,000	1.827,000	NA	NA
	2.º	280.000,000	796,150	634,250	809,550	700,450	17,080	<LQ	0,090	7,930	59,000	3,500	2.031,000	NA	NA
	3.º	4.900,000	287,430	108,350	882,000	267,580	1,300	<LQ	0,090	7,670	44,000	0,000	1.211,000	NA	NA
	4.º	16.000,000	256,810	51,860	885,650	872,750	16,360	<LQ	0,090	7,330	41,000	0,000	20.989,000	NA	NA
EMB-A-167 / SANTOS SCOUT	1.º	173.290,000	173,000	45,000	569,200	451,800	10,000	<LQ	0,680	7,030	606,000	10,300	1.222,900	NA	NA
	2.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	258,700	0,000	479,500	NA	NA
	3.º	920.800,000	306,100	88,000	510,030	498,280	13,000	<LQ	0,020	7,370	462,100	0,000	1.017,100	NA	NA
	4.º	1.815.000,000	743,800	160,770	921,500	550,100	14,000	<LQ	0,220	7,270	624,000	0,000	738,100	NA	NA

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega: 31/03/2021		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 15/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)															
EMPR/UM ou EMB	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas										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 (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (m³)	Volume descartado (m³)	Quantidade descartada (kg)	Com biocida (m³)	Sem biocida (m³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMB-A-168 / SANTOS SOLUTION	1.º	1.000,000	293,900	54,200	389,060	155,460	10,000	0,070	1,100	7,300	328,900	0,000	658,000	NA	NA
	2.º	3.000,000	147,120	109,540	107,400	72,200	45,000	0,110	0,100	6,900	319,900	0,000	637,000	NA	NA
	3.º	100,000	105,600	52,200	159,340	75,600	11,000	0,110	0,030	6,920	227,200	2,000	413,000	NA	NA
	4.º	9.600,000	25,040	7,800	70,000	31,000	10,000	0,070	0,010	2,420	404,600	0,000	595,000	NA	NA
EMB-A-170 / SKANDI CHIEFTAIN	1.º	88.800.000,000	1.205,000	479,000	2.104,000	1.370,000	8,000	<LQ	0,070	8,960	87,500	15,200	934,600	NA	NA
	2.º	3.441.000,000	3.007,000	981,000	3.200,000	1.005,000	8,000	<LQ	0,070	7,100	86,500	3,000	1.036,900	NA	NA
	3.º	310.000,000	1.833,000	382,000	2.740,000	2.610,000	17,200	0,110	0,080	8,380	75,500	11,000	983,700	NA	NA
	4.º	217,800	1.361,000	547,000	1.505,000	1.000,000	11,500	0,110	0,070	7,980	82,700	31,800	969,600	NA	NA
EMB-A-171 / SKANDI OLINDA	1.º	29.200.000,000	3.134,000	907,000	4.835,000	1.345,000	9,600	0,110	0,070	7,490	1.050,000	20,800	5.158,500	NA	NA
	2.º	227.700,000	2.647,000	855,000	2.995,000	960,000	8,000	0,110	0,080	7,620	970,000	30,800	5.864,100	NA	NA
	3.º	980,000	3.040,000	932,000	3.225,000	1.005,000	9,900	<LQ	0,070	7,210	930,000	29,500	4.142,600	NA	NA
	4.º	1,000	2.358,000	739,000	2.520,000	1.203,000	8,000	<LQ	0,080	7,430	945,000	29,200	4.093,110	NA	NA
EMB-A-173 / ASSO VENTISSETTE	1.º	1.615.000,000	3.003,800	55,900	3.216,900	424,690	10,000	0,000	0,100	7,430	159,000	0,000	812,000	NA	NA
	2.º	14.136,000	645,300	189,800	816,870	240,280	40,000	0,000	0,100	6,390	395,000	0,000	1.243,000	NA	NA
	3.º	17.300.000,000	301,400	105,200	2.845,000	972,170	33,000	0,000	0,020	7,540	483,400	0,000	948,000	NA	NA
	4.º	1.691.000,000	608,700	90,500	8.795,000	1.147,500	16,000	0,000	0,100	7,290	270,300	0,000	1.191,000	NA	NA
EMB-A-174 / STIM STAR	1.º	52.980,000	188,600	90,000	232,550	115,310	< LQ	< LQ	< LQ	8,740	80,630	257,340	805,000	NA	NA
	2.º	38.300,000	129,900	66,500	161,720	76,510	< LQ	< LQ	< LQ	8,930	121,490	0,000	1.960,000	NA	NA
	3.º	11,000	336,600	194,000	1.484,600	911,260	< LQ	0,007	< LQ	9,200	145,340	432,060	5.250,000	NA	NA
	4.º	110,000	341,200	74,900	101,800	306,900	< LQ	< LQ	< LQ	8,400	132,460	330,580	3.150,000	NA	NA
EMB-N-001 / AMARALINA	1.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2.º	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	24,200	0,000	208,000	NA	NA
	3.º	80.800,000	307,100	117,500	1.173,100	330,700	10,000	0,110	0,020	7,890	25,500	4,300	608,000	NA	NA
	4.º	34.480,000	630,000	201,700	2.694,000	924,800	10,000	0,110	0,030	6,900	42,000	5,300	2.555,000	NA	NA

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região:	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 16/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR (continuação)															
EMPR/UM ou EMB	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas										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 (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (m³)	Volume descartado (m³)	Quantidade descartada (kg)	Com biocida (m³)	Sem biocida (m³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMB-N-002 / AUSTRAL ABRÓLIOS	1.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	243,000	5,700	451,000	NA	NA
	3.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	287,000	4,000	793,000	NA	NA
	4.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	347,000	11,000	616,000	NA	NA
EMB-N-003 / HUMAITÁ	1.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	3.º	22.470.000,000	1.706,300	533,200	4.366,100	1.400,800	10,000	0,110	0,070	7,330	180,000	0,000	945,000	NA	NA
	4.º	365.400.000,000	696,700	197,400	1.201,700	580,800	10,000	0,110	0,930	8,060	225,000	0,000	485,000	NA	NA
EMB-N-004 / JOE GRIFFIN	1.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	3.º	18.520.000,000	82,600	25,000	118,170	41,470	10,000	0,110	0,100	6,290	490,550	2,000	1.423,800	NA	NA
	4.º	1,000	485,300	21,200	713,000	32,600	10,000	0,110	180,000	9,000	592,100	2,000	1.584,800	NA	NA
EMB-N-005 / DEBORA KAY	1.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	3.º	34.300.000,000	591,700	50,100	916,100	76,300	6,000	0,000	0,140	6,800	149,770	7,000	728,000	NA	NA
	4.º	2.359.000,000	152,200	104,500	223,700	151,800	8,000	0,000	0,060	6,420	383,000	9,000	1.190,000	NA	NA
EMB-N-008 / FAR STATESMAN	1.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	3.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	4.º	272.300,000	319,000	118,000	699,000	529,000	5,000	0,000	0,070	6,540	68,000	5,000	1.619,000	NA	NA
EMB-N-009 / PARCEL DAS PAREDES	1.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	2.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	3.º	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	4.º	34.480,000	883,000	343,000	1.764,000	1.169,000	32,000	0,000	0,100	8,930	40,000	0,000	354,000	NA	NA

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: **Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos**

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região
(Obs. 1): **4**
Data de entrega:
31/03/2021

Referente ao período anual (Obs. 2):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2020	31	12	2020

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			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	2.001.401,690	5.862.047,740	7.863.449,430	-264.853,970	7.598.595,460	DF-11	2251022,000	32,166	600.352,720
							DF-05	2148348,560	30,698	
							DF-15	2030533,900	29,015	
							DF-06	545646,000	7,797	
							DF-03	22692,280	0,324	
2	Resíduos contaminados	205.759,300	2.343.671,340	2.549.430,640	-88.897,030	2.460.533,610	DF-15	1490141,800	72,915	416.867,970
							DF-06	526775,340	25,776	
							DF-09	24618,500	1,205	
							DF-07	2130,000	0,104	
3	Tambor/ Bombona contaminado	62.465,000	585.800,000	648.265,000	-57.274,000	590.991,000	DF-04	493572,600	98,529	90.049,400
							DF-15	4283,000	0,855	
							DF-06	2418,000	0,483	
							DF-09	668,000	0,133	
4	Lâmpada fluorescente	1.763,700	17.412,380	19.176,080	-117,210	19.058,870	DF-07	15540,590	98,763	3.323,580
							DF-09	194,700	1,237	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: **Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos**

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: **4**
Data de entrega:
31/03/2021

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2020	31	12	2020

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			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	2.603,550	163.357,500	165.961,050	-23.194,000	142.767,050	DF-03	98065,000	98,850	43.561,000
							DF-09	1140,050	1,149	
							DF-06	1,000	0,001	
6	Resíduo infecto-contagioso	9.050,730	27.992,600	37.043,330	-206,000	36.837,330	DF-10	21846,320	52,560	-4.727,600
							DF-07	19703,610	47,404	
							DF-09	15,000	0,036	
7	Cartucho de impressão	429,050	1.085,500	1.514,550	102,100	1.616,650	DF-15	966,550	52,686	-217,900
							DF-07	654,500	35,676	
							DF-09	171,000	9,321	
							DF-06	42,500	2,317	
8	Lodo residual do esgoto tratado	366.995,000	3.820,000	370.815,000	-5.840,000	364.975,000	DF-11	322571,000	94,359	23.120,000
							DF-15	19270,000	5,637	
							DF-09	14,000	0,004	
9	Resíduo alimentar desembarcado	16.531,580	57.930,500	74.462,080	3.076,320	77.538,400	DF-09	49223,660	58,396	-6.754,760
							DF-14	26370,000	31,284	
							DF-08	8699,500	10,321	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: 4
Data de entrega: 31/03/2021

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2020	31	12	2020

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			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	10.561,360	575.495,000	586.056,360	-53.399,980	532.656,380	DF-15	310278,000	75,660	122.560,100
							DF-06	74780,000	18,235	
							DF-12	16860,000	4,111	
							DF-03	6404,500	1,562	
							DF-09	1773,780	0,433	
11	Vidro não contaminado	9.038,200	70.033,000	79.071,200	-1.088,700	77.982,500	DF-03	59116,000	99,457	18.543,500
							DF-09	152,000	0,256	
							DF-06	103,000	0,173	
							DF-08	68,000	0,114	
12	Plástico não contaminado	31.908,500	336.186,000	368.094,500	11.570,200	379.664,700	DF-03	272721,400	99,632	105.937,300
							DF-06	643,000	0,235	
							DF-08	362,000	0,132	
							DF-09	1,000	0,000	
13	Papel/papelão não contaminado	27.356,660	384.333,500	411.690,160	-2.892,800	408.797,360	DF-03	277656,660	99,643	130.146,700
							DF-09	415,000	0,149	
							DF-08	369,000	0,132	
							DF-06	210,000	0,075	
14	Metal não contaminado	29.122,100	5.000.730,220	5.029.852,320	82.597,400	5.112.449,720	DF-03	3154746,700	99,985	1.957.238,020
							DF-09	293,000	0,009	
							DF-08	172,000	0,005	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: 4
Data de entrega: 31/03/2021

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2020	31	12	2020

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			Armazenado para Destinação no período seguinte
		Desembarcado ao longo do ano			Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)	Percentual em relação ao total na região/ano (%)	
		Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Das Unidades Marítimas e das embarcações de projetos continuados	Total (embarcações + unidades) (I)	Presente em 31/12 do ano anterior (ainda sem disposição final) (II)	Total na região no ano (I+II)				
15	Tambor / Bombona não contaminado	9.842,000	5.405,500	15.247,500	4.584,000	19.831,500	DF-03	13187,500	68,895	690,000
							DF-04	5607,000	29,292	
							DF-09	319,000	1,667	
							DF-06	28,000	0,146	
16	Lata de alumínio	822,000	6.038,700	6.860,700	31,500	6.892,200	DF-03	5526,200	99,264	1.325,000
							DF-08	40,000	0,718	
							DF-09	1,000	0,018	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	139.596,720	1.720.667,500	1.860.264,220	-46.221,220	1.814.043,000	DF-09	1049180,310	75,558	425.462,820
							DF-08	190149,670	13,694	
							DF-15	147052,000	10,590	
							DF-13	2052,200	0,148	
18	Borracha não contaminada	394,000	5.261,000	5.655,000	94,000	5.749,000	DF-10	146,000	0,011	1.789,000
							DF-15	2507,000	63,308	
							DF-06	1216,000	30,707	
							DF-09	237,000	5,985	
19	Produtos Químicos	5.558,300	1.499.498,220	5.655,000	-116.161,000	-110.506,000	DF-15	500876,540	62,503	-911.870,040
							DF-10	149393,000	18,642	
							DF-06	135838,500	16,951	
							DF-11	15256,000	1,904	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: 4

Data de entrega:

31/03/2021

Referente ao período anual:

Início do período anual

Término do período anual

dia

mês

ano

dia

mês

ano

01

01

2020

31

12

2020

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 DESEMBARCADOSE DISPOSIÇÃO FINAL										
Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantidade em Terra, na Região, no ano.					Disposição Final			Armazenado para Destinação no período seguinte
		Desembarcado ao longo do ano			Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)	Percentual em relação ao total na região/ano (%)	
		Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Das Unidades Marítimas e das embarcações de projetos continuados	Total (embarcações + unidades) (I)	Presente em 31/12 do ano anterior (ainda sem disposição final) (II)	Total na região no ano (I+II)				
	Outros:									
20	Entulho de obra		422.599,000	#VALOR!	-154.768,000	#VALOR!	DF-03	55873,000	100,000	#VALOR!
21	RSS (farmacêutico)	1.113,200	2.826,140	3.939,340	792,250	4.731,590	DF-10	1661,560	44,635	1.009,030
							DF-15	676,500	18,173	
							DF-06	1352,500	36,333	
							DF-07	32,000	0,860	
22	Sucata de material elétrico eletrônico	3.121,500	79.890,400	83.011,900	48.111,800	131.123,700	DF-03	9792,000	72,882	117.688,200
							DF-09	3638,500	27,081	
							DF-15	5,000	0,037	
23	Resíduo de plástico e borracha	21,000	83.865,000	83.886,000	2.590,750	86.476,750	DF-03	23400,000	51,385	40.937,750
							DF-15	21444,000	47,089	
							DF-09	650,000	1,427	
							DF-06	45,000	0,099	
24	Resíduo de bioincrustação		83.865,000	#VALOR!	3.976,000	#VALOR!	DF-15	14837,000	100,000	#VALOR!

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

IMPLEMENTAÇÃO DO
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Referente ao período anual (Obs. 2):

Término do período anual

ano

2020

Tabela 9 - Relatório PCP – CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS, DISPOSIÇÃO FINAL E 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	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	93
2.º	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	
3.º	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	
4.º	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	
Total	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	#VALOR!	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia d					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 1/3

Relatório PCP - CONSIDERAÇÕES SOBRE A IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO (Obs.1)																								
<p>01- Com a publicação da Nota Técnica 08/08, a Petrobras expressou sua preocupação, junto ao órgão ambiental, quanto ao estabelecimento de metas para minimização dos resíduos gerados nos diversos processos, bem como quanto à definição do ano de referência válido. A proposta da empresa, comunicada ao órgão ambiental, foi a da utilização de estatística básica para se chegar a um número de referência mais realista, de acordo com a frequência de geração dos tipos de resíduos. A ideia seria o emprego de uma base de dados históricos, a partir dos quais se calcularia médias móveis de cada conjunto de informações, obtendo-se, com isso, um valor mais representativo da realidade da geração de resíduos. Ademais, a Petrobras entende que, devido à natureza dos tipos de resíduos gerados nos processos de E&P marítimos, faz-se necessária a criação de uma classificação quanto à adequação ao estabelecimento de metas: resíduos gerados pelos processos de produção e operação de equipamentos e resíduos gerados pelos trabalhadores. A aplicabilidade de gestão por metas nem sempre é imediata para cada tipologia levantada. A empresa informa que, complementarmente à implementação das diretrizes do PCP, promove o emprego de boas práticas e realiza ações contínuas de educação ambiental junto aos trabalhadores.</p> <p>02- As embarcações de E&P operam em diferentes Regiões durante o período anual, fazendo com que as mesmas possam gerar resíduos em uma região e dispor em outra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - no caso das embarcações de operações submarinas formalmente inseridas nos Projetos Ambientais para UMSs e embarcações de apoio às atividades marítimas de E&P (antigo Projetos Continuados - processo CGPEG/DILIC/IBAMA 02022.001637/11), as informações sobre geração e disposição são inseridas no relatório da Região onde cada embarcação operou por mais tempo durante o período, conforme solicitado por meio do Parecer Técnico 000368/2013 CGPEG/IBAMA, emitido em 11/10/13; - no caso das embarcações de operações submarinas de contrato de curta duração, não inseridas nos Projetos Ambientais para UMSs e embarcações de apoio às atividades marítimas de E&P (antigo Projetos Continuados - processo CGPEG/DILIC/IBAMA 02022.001637/11), as informações sobre geração e disposição são inseridas no relatório da Região onde cada embarcação operou por mais tempo durante o período; - no caso das embarcações de apoio logístico, as informações sobre geração e disposição são inseridas no relatório da Região de contrato das mesmas; - no caso das embarcações dedicadas, as informações sobre geração e disposição são inseridas no relatório da Região onde cada embarcação operou por mais tempo durante o período. <p>03- No caso das UMSs formalmente inseridas nos Projetos Ambientais para UMSs e embarcações de apoio às atividades marítimas de E&P (antigo Projetos Continuados - processo CGPEG/DILIC/IBAMA 02022.001637/11), as informações sobre geração e disposição de resíduos/efluentes são inseridas no relatório da Região onde cada instalação operou por mais tempo durante o período, conforme solicitado por meio do Parecer Técnico 000368/2013 CGPEG/IBAMA, emitido em 11/10/13.</p> <p>04- A numeração das unidades marítimas e das embarcações formalmente inseridas no processo dos Projetos Ambientais para UMSs e embarcações de apoio às atividades de E&P (antigo Projetos Continuados) pode aparecer de forma não sequencial. Isto se deve a uma decisão da empresa em manter a numeração original de cada unidade marítima e embarcação, de forma a favorecer a rastreabilidade das informações. Caso alguma unidade marítima ou embarcação não operou na Região no período, sua numeração pertinente não aparecerá na listagem de códigos.</p> <p>05- As embarcações que no relatório de 2019 foram apresentadas equivocadamente como EMB-A-163 UMS LAGOA DE IMBOASSICA passou a ser EMB-A-164 UMS LAGOA DE IMBOASSICA e EMB-A-164 - STIM STAR passou a ser EMB-A-174 - STIM STAR.</p> <p>06 - Embarcações que no relatório de 2019 eram consideradas novas (EMB-N) e passaram a serem consideradas antigas (EMB-A) em 2020. E as metas de redução da geração de resíduos, estão em arquivo complementar:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO 2018</th> <th>CÓDIGO 2019</th> <th>EMBARCAÇÃO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EMB-N-001</td> <td>EMB-A-165</td> <td>FULMAR</td> </tr> <tr> <td>EMB-N-002</td> <td>EMB-A-166</td> <td>OSTREIRO</td> </tr> <tr> <td>EMB-N-003</td> <td>EMB-A-167</td> <td>SANTOS SCOUT</td> </tr> <tr> <td>EMB-N-004</td> <td>EMB-A-168</td> <td>SANTOS SOLUTION</td> </tr> <tr> <td>EMB-N-006</td> <td>EMB-A-170</td> <td>SKANDI CHIEFTAIN</td> </tr> <tr> <td>EMB-N-007</td> <td>EMB-A-171</td> <td>SKANDI OLINDA</td> </tr> <tr> <td>EMB-N-009</td> <td>EMB-A-173</td> <td>ASSO VENTISSETTE</td> </tr> </tbody> </table> <p>07- As embarcações que no relatório de 2019 apresentaram suas metas equivocadamente EMB-A-129 - UMS ARPOADOR e EMB-A-164 UMS LAGOA DE IMBOASSICA, foram corrigidas e estão em arquivo complementar:</p> <p>08- Embarcação que foram inseridas nos Projetos Ambientais para Instalações de Apoio às Atividades Marítimas de E&P (Projetos Continuados) em 2020; suas metas de redução serão informadas no Relatório do próximo ano (2021), com base em seu quantitativo relativo gerado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AMARALINA - OFÍCIO Nº 149/2020/COPROD/CGMAC/DILIC, em 16/03/2020, porém o contrato iniciou em 09/06/2020; - AUSTRAL ABROLHOS - OFÍCIO Nº 149/2020/COPROD/CGMAC/DILIC, em 16/03/2020; - HUMAITÁ - OFÍCIO Nº 393/2020/COPROD/CGMAC/DILIC, em 25/06/2020; - JOE GRIFFIN - OFÍCIO Nº 409/2020/COPROD/CGMAC/DILIC, em 02/07/2020; - DEBORAH KAY - OFÍCIO Nº 520/2020/COPROD/CGMAC/DILIC, em 20/08/2020; - FAR STATESMAN - OFÍCIO Nº 581/2020/COPROD/CGMAC/DILIC, em 17/09/2020; - PARCEL DAS PAREDES - OFÍCIO Nº 611/2020/COPROD/CGMAC/DILIC, em 25/09/2020. <p>09- Embarcações inseridas nos Projetos Ambientais para Instalações de apoio às Atividades Marítimas de E&P (Projetos Continuados) que encerraram o contrato de operação em 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FAR SANTANA - OFÍCIO Nº 493/2019/COPROD/CGMAC/DILIC, de 22/08/2019, teve seu contrato de operação encerrado com a Petrobras no dia 01/05/2020; - SKANDI BOTAFOGO - OF 02022.000517/2016-41 CPROD/IBAMA, de 11/03/2016, teve seu contrato de operação encerrado com a Petrobras no dia 01/05/2020; - FAR SCOUT - OF. Nº 311/2018/COPROD/CGMAC/DILIC - IBAMA, de 14/08/2018, teve seu contrato de operação encerrado com a Petrobras no dia 12/09/2020; 	CÓDIGO 2018	CÓDIGO 2019	EMBARCAÇÃO	EMB-N-001	EMB-A-165	FULMAR	EMB-N-002	EMB-A-166	OSTREIRO	EMB-N-003	EMB-A-167	SANTOS SCOUT	EMB-N-004	EMB-A-168	SANTOS SOLUTION	EMB-N-006	EMB-A-170	SKANDI CHIEFTAIN	EMB-N-007	EMB-A-171	SKANDI OLINDA	EMB-N-009	EMB-A-173	ASSO VENTISSETTE
CÓDIGO 2018	CÓDIGO 2019	EMBARCAÇÃO																						
EMB-N-001	EMB-A-165	FULMAR																						
EMB-N-002	EMB-A-166	OSTREIRO																						
EMB-N-003	EMB-A-167	SANTOS SCOUT																						
EMB-N-004	EMB-A-168	SANTOS SOLUTION																						
EMB-N-006	EMB-A-170	SKANDI CHIEFTAIN																						
EMB-N-007	EMB-A-171	SKANDI OLINDA																						
EMB-N-009	EMB-A-173	ASSO VENTISSETTE																						

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>- SKANDI IGUAÇU - OF CGPEG/DILIC/IBAMA Nº 0778/2012, de 01/11/2012, teve seu contrato de operação encerrado com a Petrobras no dia 22/10/2020; - SAPURA TOPÁZIO - OF 02022.003526/2014-22 CGPEG/IBAMA, de 03/10/2014, teve seu contrato de operação encerrado com a Petrobras no dia 27/12/2020; - SKANDI SALVADOR - OF 02022.0001857/2016-90 CPROD/IBAMA, de 25/07/2016, teve seu contrato de operação encerrado com a Petrobras no dia 01/08/2020.</p> <p>10- Empreendimentos que foram vendidos em 2020, por isso podem apresentar itens sinalizados NA. - EMPR-A-19 / P-12 foi vendida em 31/12/2020 para qual empresa BOL; EMPR-A-17 / P-08 foi vendida em 15/07 para a empresa Trident; EMPR-A-33 / P-65 foi vendida em 15/07 para a empresa Trident; EMPR-A-37 / PCE-1 foi vendida em 15/07 para a empresa Trident; EMPR-A-45 / PPG-1 foi vendida em 15/07 para a empresa Trident; EMPR-A-46 / PPM-1 foi vendida em 15/07 para a empresa Trident.</p> <p>11- As informações que não puderam ser apresentadas nas tabelas, por falta de linhas, estão sendo apresentadas em planilhas complementares.</p> <p>12- TABELA 03 - As unidades que não foram preenchidas foram vendidas ou deixaram a locação em ano inferior a 2020 mas tiveram resíduos gerados/dispostos.</p> <p>13- TABELA 03 - Protocolo de renovação das LOs vencidas: - EMPR-A-05/P-50: Protocolo Renovação 02022.000176/2019-57 (Carta UO-ES 0008/2019); - EMPR-A-10/PRA-1: Recibo Eletrônico de Protocolo - 7981535 (Carta UN-ES0366/2020); - EMPR-A-13/FPSC CIDADE DE MACAÉ: Recibo Eletrônico de Protocolo - 7981535 (Carta UN-ES0366/2020)</p> <p>14- TABELA 05- No caso das licenças com prazo de validade vencido no período do relatório, os resíduos foram destinados para as empresas no período de validade do documento ou estão em processo de renovação de licença. No caso das empresas COOP MISTA DE COLETA SELETIVA E REAP DE MESQUITA LTDA, COOPERATIVA CENTRAL DOS CATADORES DE MATERIAIS RECICLAVEIS REDE RECICLA VERDE LTDA e MARCA AMBIENTAL LTDA, não há validade para a autorização ambiental correspondente.</p> <p>15 - TABELA 6 - Convenções adotadas na elaboração do Relatório do PCP, ano-base 2020: - Resíduos Oleosos destinado por DF-03 correspondem ao Óleo de cozinha usado; - Os resíduos de lixo comum e sinalizadores pirotécnicos foram computados na tipologia resíduos não passíveis de reciclagem; - Devido à inclusão dos quantitativos gerados e destinados de Sinalizadores Pirotécnicos à tipologia Resíduos não Passíveis de Reciclagem, foi adicionado ao quadro de códigos de destinação final deste Relatório o DF-13, código correspondente a Detonação.</p> <p>16- TABELA 06- O quantitativo de resíduos gerados para as unidades abaixo, refere-se ao processo de descomissionamento e, portanto, não é contabilizado para o atendimento às metas de geração." EMPR-A-16 - P-07 EMPR-A-19 - P-12 EMPR-A-20 - P-15 EMPR-A-25 - P-26 EMPR-A-28 - P-32 EMPR-A-29 - P-33 EMPR-A-31 - P-37</p> <p>17- TABELA 07 - Devido à modificação na sistemática de apresentação das informações das embarcações inseridas no processo CGPEG/DILIC/IBAMA 02022.001637/11, estabelecida por meio do Parecer Técnico 000368/2013 CGPEG/IBAMA, emitido em 11/10/13, os valores do campo "AT Remanescente (Armazenamento Temporário)" são negativos. Essa modificação de sistemática também afeta o balanço entre os quantitativos de resíduos gerados e destinados nos relatórios de diferentes Regiões. Na compilação do relatório ano-base 2014, observaram-se casos de quantitativos de resíduos das embarcações que estavam em armazenamento temporário em uma Região no ano de 2013, porém, devido à mudança de sistemática, aparecem como destinados em outra Região no ano de 2014, uma vez que os dados de geração e destinação de resíduos da embarcação devem ser apresentados num único relatório e as mesmas são informadas em relatórios diferentes nos dois anos. Os quantitativos de resíduos que aparecem no campo "AT Remanescente" dos relatórios do PCP se referem tanto aos resíduos das embarcações como das unidades marítimas, de modo que não é possível diferenciá-los por meio de análise do relatório. Assim sendo, os dados de geração e destinação de uma embarcação podem aparecer em relatórios diferentes em anos seguidos, porém os quantitativos em armazenamento temporário não mudam de relatório (ou Região), configurando um acúmulo de resíduos em armazenamento ao longo dos anos. Pode-se citar, por exemplo, uma embarcação inserida nos Projetos Ambientais para UMSs e embarcações de apoio às atividades marítimas de E&P (antigo Projetos Continuados - processo CGPEG/DILIC/IBAMA 02022.001637/11) que teve os seus dados de geração, destinação e armazenamento temporário de resíduos informados no relatório do PCP da Região 4 no ano-base 2013, tendo operado por mais tempo nessa Região. Em 2014, a mesma embarcação operou por mais tempo na Região 3; desse modo, os seus dados de geração e destinação de resíduos, inclusive os que estavam em armazenamento temporário em 2013 e foram destinados em 2014, foram apresentados no relatório do PCP da Região 3. Assim sendo, os quantitativos de resíduos em armazenamento temporário na Região 4, referentes a esta embarcação, permaneceram inalterados no ano-base 2014, pois no cômputo dos dados, estes foram informados como destinados em outra Região do PCP. Seria necessária uma avaliação mais detalhada da situação das embarcações inseridas no processo CGPEG/DILIC/IBAMA 02022.001637/11, de modo que suas informações sejam apresentadas da melhor maneira possível e que não haja impacto nos relatórios das Regiões."</p>

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
RELATORIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 3/3

Relatório PCP - CONSIDERAÇÕES SOBRE A IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO (Obs.1)
<p>18- TABELA 07 - A partir do mês de abril de 2016, os resíduos gerados na região 5, passaram a ser desembarcados através do Porto do Açu no município de São João da Barra - RJ, na região 4 do PCP. Logo, os dados de destinação, a partir de 2016, estão computando com os resíduos destinados da região 5.</p> <p>19- TABELA 08 - As informações referentes ao volume de efluente sanitário gerado pelas instalações que não possuem medidor de vazão foram geradas por meio dos modelos obtidos no último relatório do Estudo Piloto de Medição de Volume de Efluente Sanitário e Águas Servidas, encaminhado ao IBAMA por meio da carta E&P-CORP/SMS 0051/2013, de 09/12/13.</p> <p>20- TABELA 08 - Não existem campos, nos Apêndices, para inserção dos dados referentes a efluentes sanitários, efluentes oleosos e resíduos alimentares, pertencentes às embarcações de apoio. A Petrobras informa que os dados estão disponíveis para consulta por parte da CGPEG.</p> <p>21- TABELA 08 - Considerou-se as orientações presentes no Parecer Técnico 069/2014 CGPEG/IBAMA, de 17 de fevereiro de 2014.</p> <p>22 – TABELA 08 - EMB-N-002/ AUSTRAL ABRÓLIOS – Embarcação não possui ETE. Todo o Efluente Sanitário gerado é descartado após as 12 milhas náuticas, obedecendo as diretrizes da MARPOL 73/78 – ANEXO IV.</p> <p>23- TABELA 08 - A instalação FPSO CIDADE DE NITEROI possui uma segunda ETE. Os dados correspondentes estão disponíveis para consulta por parte da CGPEG.</p> <p>24- TABELA 08 - Os resultados para os quais se utiliza o símbolo "<LQ" indicam que todos os parâmetros ensaiados estão abaixo do limite de quantificação das análises realizadas. Os respectivos laudos encontram-se disponíveis para consulta pelo órgão ambiental. Especificamente com relação à soma dos compostos organoclorados, para os casos em que o resultado de algum composto tenha sido diferente do limite de detecção ou quantificação do método, o próprio valor do LD ou LQ dos demais compostos foi utilizado na obtenção da soma. Os respectivos laudos encontram-se disponíveis para consulta pelo órgão ambiental.</p>

APÊNDICE 3II

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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	ESTALEIRO CASSINÚ	NITERÓI	RJ	SIM	SIM
2	ESTALEIRO MAC LAREN	NITERÓI	RJ	SIM	SIM
3	ESTALEIRO MAUÁ JURONG S/A	NITERÓI	RJ	SIM	SIM
4	PORTO DE JARAGUÁ/MACEIÓ	MACEIÓ	AL	SIM	SIM
5	PORTO DE SALVADOR	SALVADOR	BA	NÃO	SIM
6	PORTO DE VITÓRIA	VITÓRIA	ES	SIM	SIM
7	PORTO PENNANT	NITERÓI	RJ	SIM	SIM
8	PORTO DE BARRA DOS COQUEIROS	ARACAJU	SE	SIM	SIM

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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	ESTRE AMBIENTAL S.A.	03.147.393/0014-73	LO Nº 115/2018	ADEMA	SE	DF-09	17/08/2018	17/08/2021	
2	ESTRE AMBIENTAL S/A	03.147.393/0014-73	RLO Nº 63/2018	ADEMA	SE	DF-08	04/05/2018	04/05/2021	
3	FAJE LOGÍSTICA E TRANSPORTE E LOCAÇÃO LTDA	08.628.218/0001-05	LO Nº IN042449	INEA	RJ	TT-04	29/11/2017	28/11/2021	
4	FAL SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA	19.361.272/0001-45	LO Nº IN030771	INEA	RJ	DF-11; TT-04	28/05/2015	28/05/2019	000104/2019
5	FALUB INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE LUBRIFICANTES LTDA	00.384.068/0001-11	61002862	CETESB	SP	DF-05	23/08/2018	23/08/2020	61/00212/18

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	DF-11	Outros:
DF-02	Reuso	DF-08	Aterro sanitário	DF-12	ETE
DF-03	Reciclagem	DF-09	Aterro industrial	DF-13	Reaproveitamento
DF-04	Recondicionamento	DF-10	Incineração em terra	DF-14	Detonação
DF-05	Re-refino			DF-15	Compostagem
DF-06	Co-processamento			DF-16	Blendagem

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:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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	FALUB INDUSTRIA E COMÉRCIO DE LUBRIFICANTES LTDA	00.384.068/0001-11	61003015	CETESB	SP	DF-05	03/04/2019	03/04/2021	
7	FERPAN COMÉRCIO DE METAIS LTDA	34.143.693/0001-93	LO Nº IN028854	INEA	RJ	DF-03, TT-03	19/11/2014	19/11/2018	26/510394/18
8	GERDAU AÇOS LONGOS S/A	07.358.761/0001-69	LO Nº IN000764	INEA	RJ	DF-03	28/09/2009	28/09/2014	E07/202302/03
9	GRANDE RIO ALIMENTOS LTDA	30.224.372/0001-62	LOR Nº IN04544	INEA	RJ	DF-03	25/06/2018	25/06/2022	
10	GRANDE RIO ALIMENTOS LTDA	30.224.372/0001-62	AAF Nº IN02975	INEA	RJ	DF-03	07/05/2015	07/05/2018	ATA 434 CONDIR
11	GUAPI PAPEIS INDUSTRIA DE PAPEL E PAPELAO LTDA	09.470.092/0001-48	LO Nº IN039376	INEA	RJ	DF-03	19/04/2017	19/04/2021	
12	HAZTEC TECNOLOGIA E PLANEJAMENTO AMBIENTAL S/A	03.279.285/0010-20	LO Nº IN001192	INEA	RJ	DF-07; DF-10	16/12/2009	16/12/2014	PROTOCOLO 25/07/2014
13	HAZTEC TECNOLOGIA E PLANEJAMENTO AMBIENTAL S/A	03.279.285/0016-16	LO Nº IN000720	INEA	RJ	DF-9, DF-15	17/09/2009	10/01/2014	E-07/202558/2003
14	IBP - RECICLAGEM DE PLÁSTICOS LTDA ME	66.618.727/0001-70	Nº 0148/2015	SEMMA-RJ	RJ	DF-03; TT-03	17/09/2015	17/09/2020	
15	INDUSTRIA JCS RECIGRAXE LTDA ME	11.448.698/0001-29	Nº 60/2017	ADEMA	SE	DF-03	20/06/2017	20/06/2020	2020/TEC/RL-O-0048
16	INSTITUTO PARA DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL E TECNOLÓGICO - IDEA CÍCLICA	04.081.969/0003-57	LO Nº IN38204	INEA	RJ	TT-04	09/01/2017	09/01/2022	
17	INSTITUTO PARA DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL E TECNOLÓGICO - IDEA CÍCLICA	04.081.969/0003-57	LO Nº LO0024	SMMA	RJ	DF-07	26/04/2017	26/04/2021	
18	INTERNATIONAL PAPER DO BRASIL LTDA	52.736.949/0129-11	37003187	CETESB	SP	DF-03	25/07/2017	25/07/2020	
19	INTERSEA AMBIENTAL COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	07.110.546/0001-44	LIO Nº IN 41157	INEA	RJ	DF-03; TT-04	28/08/2017	28/08/2021	
20	INTERSEA AMBIENTAL COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA ME	07.110.546/0001-44	LO Nº IN041964	INEA	RJ	TT-04	06/11/2017	05/11/2021	
21	IRMÃOS GONÇALVES COMÉRCIO DE SUCATAS LTDA	05.417.172/0001-89	LO Nº IN020670	INEA	RJ	TT-03	29/08/2012	29/08/2016	E-07/500.422/2009
22	ITABIRA AGRO-INDUSTRIAL S/A	27.175.959/0001-14	Nº 150/2009	IEMA	ES	DF-06	20/08/2009	20/08/2013	9019113
23	J.W. DIAS COMÉRCIO DE ÓLEO E GORDURA VEGETAL	02.681.056/0001-84	001971/2016	SMAC	RJ	DF-03	25/07/2016	25/07/2026	
24	L&M SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA - ME	21.161.821/0001-80	LO Nº IN034314	INEA	RJ	TT-04	17/05/2016	17/05/2021	
25	LAFARGE BRASIL S/A	10.917.819/0013-05	LO Nº IN018943	INEA	RJ	DF-06	14/02/2012	04/10/2012	E-07/204331/2006

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
31/03/2021		01	01	2020	31	12	2020

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

Pág. 3/5

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	
26	LIMPATECH SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES LTDA	03.571.922/0001-47	IN 025496	INEA	RJ	TT-05	05/12/2003	09/11/2014	E-07/502593/2009
27	LIMPIND MANUTENÇÃO CONSTRUÇÃO LTDA	03.571.922/0001-47	LO Nº IN029598	INEA	RJ	DF-07; TT-04	27/01/2015	27/01/2019	PD-07/007.159/2018
28	LIRIUM INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP	04.376.453/0001-78	16010522	CETESB	SP	DF-03	26/04/2019	26/04/2022	
29	LOGAN CONSTRUÇÕES E CONSULTORIA LTDA	03.573.452/0001-50	LO Nº IN022868	INEA	RJ	DF-11	13/08/2013	13/08/2017	26/510.131/2017
30	LWART LUBRIFICANTES LTDA	46.201.083/0001-88	7006315	CETESB	SP	DF-05	26/12/2017	26/12/2019	CETESB.056511/2019-88
31	LWART LUBRIFICANTES LTDA	46.201.083/0001-88	7007203	CETESB	SP	DF-05	10/06/2020	26/12/2021	
32	LWART LUBRIFICANTES LTDA	46.201.083/0001-88	7005484	CETESB	SP	DF-05	17/09/2015	17/09/2017	07/00002/10
33	M&D AMBIENTAL LTDA ME	07.606.889/0001-02	078/2017	SEMMA-RJ	RJ	DF-03; DF-07	25/08/2017	25/08/2022	
34	MARCA - CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA	35.971.738/0001-80	LO - 2/2017	IEMA-ES	ES	DF-03; DF-07; DF-15	06/01/2017	01/06/2018	66429374
35	MARCA - CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA	35.971.738/0001-80	LO - 59/2018	IEMA-ES	ES	DF-08; DF- 09	25/04/2018	23/04/2024	
36	MARCA - CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA	35.971.738/0001-80	LO 149/2017	IEMA-ES	ES	DF-09	06/10/2017	06/10/2023	
37	MARCA AMBIENTAL LTDA	07.333.485/0001-84	DECLARAÇÃO	IEMA-ES	ES	DF-03	14/01/2009	EXIGIBILIDADE	
38	MARCA CONSTRUTORA E SERVIÇOS LTDA	35.971.738/0001-80	25/2019	SEAMA	ES	DF-14	12/02/2019	12/02/2025	
39	MBR COMÉRCIO DE MATERIAIS RECICLÁVEIS LTDA - ME	01.271.041/0001-85	LO Nº 126/2016	SMMAAA-DC	RJ	DF-03	06/12/2016	06/12/2021	
40	METALPRONTO INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA	32.230.955/0001-21	LO Nº IN026822	INEA	RJ	DF-03; TT-03	30/04/2014	30/04/2018	50846651-5
41	METALPRONTO INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA	32.230.955/0001-21	LMO 002542/20	SMAC	RJ	DF-03; TT-03	27/06/2019	27/06/2024	
42	NOVA ITABORAÍ SUB-PRODUTOS ANIMAIS EIRELI EPP	07.010.260/0001-97	LO Nº IN036678	INEA	RJ	TT-03	28/09/2016	28/09/2021	
43	OPERAÇÃO RESGATE - TRANSPORTES LTDA.	03.788.266/0001-39	LO Nº IN028732	INEA	RJ	TT-02; TT-04	19/11/2014	19/11/2024	
44	OPERSAN RESÍDUOS INDUSTRIAIS S/A	07.234.499/0007-36	LMRO Nº 00033	SMAC	RJ	DF-11	12/08/2016	12/08/2018	PROTOCOLO 12/04/2018
45	OWENS-ILLINOIS DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.	08.910.541/0002-40	LO Nº IN018258	INEA	RJ	DF-03	01/12/2011	12/08/2013	PROT 14/200.435/2013

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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			Licença / Autorização						
Item	Nome	CNPJ	Número	Órgão ambiental	Estado	Atividade licenciada	Data		Protocolo renovação
							Emissão	Validade	
46	PETROBRAS TRANSPORTE S.A. - TRANSPETRO	02.709.449/0011-20	LO Nº IN025793	INEA	RJ	DF-05	26/12/2013	26/12/2017	E-071507664/12
47	PETROLUB INDÚSTRIA DE LUBRIFICANTES LTDA	17.195.231/0002-81	REV-LO Nº 052/	SEMAD-MG	MG	DF-05	07/10/2017	26/10/2023	
48	PETROLUB INDUSTRIAL DE LUBRIFICANTES LTDA	17.195.231/0004-43	LO Nº IN018329	INEA	RJ	TT-01	30/11/2011	30/11/2015	E-07/200046/03
49	PETROLUB INDUSTRIAL DE LUBRIFICANTES LTDA	17.195.231/0002-81	LAS Nº 5892011	SEMAD	MG	TT-01	03/05/2019	03/05/2029	
50	PETROLUB INDUSTRIAL DE LUBRIFICANTES LTDA	17.195.231/0004-43	LO IN049993	INEA	RJ	TT-01	08/08/2019	08/08/2024	
51	PETROLUB INDUSTRIAL LUBRIFICAÇÃO LTDA	17.195.231/0001-09	LO 102	FEAM	MG	DF-05	10/04/2007	10/04/2011	013929/2011
52	PLATAFORMA AMBIENTAL LTDA	11.036.931/0001-66	Nº 8573	INEMA	BA	DF-11	10/10/2014	10/10/2019	
53	POLIMIX CONCRETO LTDA	29.067.113/0283-68	Nº 2019-138658	IDEMA	RN	DF-06	24/01/2020	23/01/2024	
54	PRAMAR CARIOCA COMÉRCIO E INDÚSTRIA	05.685.759/0001-79	083/2016	PREFEITURA	RJ	DF-03	20/07/2016	20/07/2021	
55	PREAMAR SERVIÇOS MARÍTIMOS LTDA.	01.699.299/0001-87	LO Nº IN037319	INEA	RJ	TT-04	27/10/2016	27/10/2021	
56	PRIMAPLAST PLÁSTICOS LTDA	29.594.876/0001-95	LO Nº 056/2018	SMMA	RJ	DF-03	25/05/2018	25/05/2023	
57	PRIMAPLAST PLÁSTICOS LTDA	29.594.876/0001-95	LO Nº IN019861	INEA	RJ	DF-03	14/06/2012	14/06/2016	E-07/201374/2002
58	PRÓ-AMBIENTAL TECNOLOGIA LTDA	06.030.279/0001-32	LO Nº 215/2018	SEMAD	MG	DF-10; TT-03	25/09/2018	25/09/2028	
59	PROGENIUS TRATAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS DE NITERÓI EIREL	31.301.536/0001-70	LAM - O Nº 33/2	SMARHS	RJ	DF-11	10/12/2018	10/06/2019	1104/2019
60	PRÓRECICLE AMBIENTAL, TRANSPORTES E RECICLÁCEIS LTDA	06.887.014/0001-55	LO Nº IN015592	INEA	RJ	DF-03; TT-04	26/01/2011	26/01/2016	CO 120/2015
61	PRÓRECICLE AMBIENTAL, TRANSPORTES E RECICLÁVEIS LTDA	06.887.014/0001-55	LO Nº IN037283	INEA	RJ	DF-03; TT-04	27/10/2016	27/10/2021	
62	QUALITEX ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA	35.738.970/0001-73	2018.081086704	IMA-AL	AL	DF-11	08/10/2018	08/10/2020	
63	RECICLA LAGOS RESÍDUOS EIRELI-ME	28.461.830/0001-35	0183/2018	SEMA	RJ	DF-03	02/07/2018	02/07/2022	
64	RECIGASES AMBIENTAL DE REFRIGERAÇÃO LTDA	08.892.204/0001-96	LMO Nº SMAC 0	SMAC	RJ	DF-03	10/06/2008	10/06/2013	SMAC 06/2013
65	RECIPALLET COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	04.854.992/0001-75	LO Nº IN001815	INEA	RJ	DF-03	21/05/2010	21/05/2015	E-07/200229/2003

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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			Licença / Autorização						
Item	Nome	CNPJ	Número	Órgão ambiental	Estado	Atividade licenciada	Data		Protocolo renovação
							Emissão	Validade	
66	RECIPALLET COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	04.854.992/0001-75	IN045630	INEA	RJ	DF-03; TT-03	12/07/2018	12/07/2023	
67	RECUPERADORA DE TAMBORES PENAFIEL LTDA	28.595.072/0001-48	LO N° IN037822	INEA	RJ	DF-04, DF-07; TT-01; TT-03	07/12/2016	07/12/2021	
68	RECUPERADORA DE TAMBORES PENAFIEL LTDA	28.595.072/0001-48	IN 003140	INEA	RJ	DF-07; TT-01	10/11/2020	10/11/2015	E-07/201.704/2002
69	DE RECICLA RIO - REDE NACIONAL DE EMPREENDIMENTOS SOLIDÁRIOS RECICLA	11.010.244/0001-71	LO N° IN025870	INEA	RJ	DF-03	30/12/2013	30/12/2017	E-07/002/17513/2013
70	RENOVE SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA	09.478.089/0001-70	LO N° IN029814	INEA	RJ	DF-11; TT-02; TT-04	11/02/2015	11/02/2019	001523/2018-31.08.18
71	RENOVE SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA	09.478.089/0001-70	LOR N° IN02032	INEA	RJ	DF-10; DF-11	23/07/2012	27/03/2016	E-07/506123/2012
72	RESICONTROL SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA	00.957.744/0002-80	LOP N° 3005285	CESTEB	SP	DF-09	19/07/2016	19/07/2021	
73	REZENDE ÁLCOOL E AÇUCAR EIRELE	29.321.684/0003-77	LO N° 092/2018	SEMA	RJ	DF-11	17/10/2018	17/09/2023	
74	RIOLEO DE VICENTE DE CARVALHO LTDA	04.859.082/0001-85	N°000893/2013	SMAC	RJ	DF-03	31/01/2013	31/01/2018	PROTOCOLO 29/07/18
75	SANFREIRE COMERCIAL LTDA	04.863.196/0001-07	LMS N° 275/201	SEMA	RJ	DF-03	24/02/2012	24/02/2017	72097/2016
76	SANFREIRE COMERCIAL LTDA	04.863.196/0001-07	LO N° IN041613	INEA	RJ	TT-03	29/09/2017	28/08/2022	E-07/510561/12
77	SERB - SANEAMENTO E ENERGIA RENOVÁVEL DO BRASIL S/A	10.319.900/0002-30	LO N° IN035070	INEA	RJ	DF-08	06/07/2016	06/07/2021	
78	SERVIOESTE RIO DE JANEIRO LTDA	14.470.588/0002-32	LAS SEMAM N°	SEMAM	RJ	DF-07	30/07/2015	30/07/2020	1104/2020
79	SERVIOESTE SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA	03.392.348/0001-60	L.O N° 6586/20	IMA	SC	DF-07	03/10/2019	03/10/2023	
80	SIQUÉM AMBIENTAL E RECICLAGEM LTDA	26.136.471/0001-15	09/2017	SEMMA	RJ	DF-03	28/06/2017	28/06/2021	
81	SK INDUSTRIAL LTDA ME	01.733.896/0003-42	LO N° 8512/2011	FATMA	SC	DF-03	30/01/2017	30/01/2019	Of. N° 656/2019
82	SMURFIT KAPPA DO BRASIL INDÚSTRIA DE EMBALAGENS AS	23.524.952/0001-00	932	SEMA	MG		26/10/2017	26/10/2023	
83	SPECK TRANSPORTES LTDA - ME	16.639.129/0001-84	LO N° 145381	IAP	PR	TT-01	09/08/2018	09/08/2021	
84	SRL COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP	26.263.162/0001-06	LO N° 0033	SMMA	RJ	DF-03	21/08/2017	21/08/2022	
85	SULINA DE METAIS S/A	92.660.893/0002-09	LO N° 02786/20	FEPAM	RS	DF-03; DF-12	09/05/2019	15/01/2023	

APÊNDICE 3III

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
		Início do período anual		Término do período anual			
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
31/03/2021		01	01	2020	31	12	2020

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	PORTO DE MUCURIBE/FORTALEZA	FORTALEZA	CE	SIM	SIM
2	PORTO DE NITERÓI	NITERÓI	RJ	SIM	SIM
3	PORTO DO AÇU	SÃO JOÃO DA BARRA	RJ	SIM	SIM
4	PORTO DO RIO DE JANEIRO	RIO DE JANEIRO	RJ	SIM	SIM
5	TERMINAL ALFANDEGADO DE IMBETIBA - MACAÉ	MACAÉ	RJ	SIM	SIM
6	TERMINAL ZEMAX	VITÓRIA	ES	SIM	SIM
7					
8					

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região (Obs. 1):	4	Referente ao período anual (Obs. 2):					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:		01	01	2020	31	12	2020
31/03/2021							

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	SUPPLY LOG OIL & GÁS LTDA	08.175.146/0001-80	LO Nº IN003933	INEA	RJ	TT-02; TT-04	22/07/2019	22/07/2024	
2	SUZAQUIM INDÚSTRIAS QUÍMICAS LTDA	64.815.806/0001-10	LO Nº 26006181	CETESB	SP	DF-03; DF-04	18/05/2020	26/02/2022	
3	SUZAQUIM INDÚSTRIAS QUÍMICAS LTDA	64.815.806/0001-10	LO Nº 26005178	CETESB	SP	DF-03; DF-04	26/10/2016	26/06/2019	002181/2019-73
4	TAMBORTEX INDUSTRIA E COMÉRCIO DE TAMBORES LTDA	28.291.664/0001-76	LO Nº 074/2016	SMMAAA-DC	RJ	DF-04	28/06/2016	28/06/2021	
5	TASA LUBRIFICANTES LTDA	28.726.412/0001-22	LO Nº FE012253	INEA	RJ	DF-05	30/01/2007	30/01/2012	E-07/200867/1999

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	ETE
DF-03	Reciclagem	DF-09	Aterro industrial	DF-12	Reaproveitamento
DF-04	Recondicionamento	DF-10	Incineração em terra	DF-13	Detonação
DF-05	Re-refino			DF-13	Compostagem
DF-06	Co-processamento			DF-14	Blendagem

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:		Unidade de Negócios de Exploração e Produção da Bacia de Campos					
Região	4	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual		Término do período anual			
31/03/2021		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2020	31	12	2020

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	TASA LUBRIFICANTES LTDA	28.726.412/0001-22	AAF Nº IN00427	INEA	RJ	DF-05	27/08/2019	27/02/2021	
7	TECNOSOL COMERCIO E SERVIÇOS LTDA	02.314.033/0001-31	LO Nº IN029597	INEA	RJ	DF-03; DF-09; DF-11; DF-15	27/01/2015	27/01/2019	E-07/201160/2003
8	TECNOSOL COMERCIO E SERVIÇOS LTDA	02.314.033/0001-31	LO Nº IN035930	INEA	RJ	DF-09	19/08/2016	19/08/2021	
9	TECNOSOL COMERCIO E SERVIÇOS LTDA	02.314.033/0001-31	LO Nº IN004415	INEA	RJ	DF-09	12/09/2019	12/09/2025	
10	SEK'S TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE CARGAS, COMÉRCIO, SERVIÇO E LOCAÇÕES	13.992.997/0001-55	LO Nº 0655	SEMA	RJ	DF-03; TT-02; TT-04	08/10/2019	08/10/2021	
11	TRANSCIDADE SERVIÇOS AMBIENTAIS EIRELI	03.307.982/0005-80	LO Nº 744/2017	SEMACE	CE	DF-03; DF-15	19/10/2017	18/10/2021	
12	TRANSESP TRANSPORTES ESPECIAIS LTDA	04.381.100/0001-66	LO Nº IN002348	INEA	RJ	TT-01	30/07/2010	30/07/2015	E-07/500.349/2009
13	TRANSFORMA GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS EIRELI	06.007.800/0001-10	LO Nº IN041861	INEA	RJ	DF-11	26/10/2017	13/06/2020	
14	TRANSFORMA GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS LTDA	06.007.800/0001-10	LO Nº IN044307	INEA	RJ	DF-04; DF-07; DF-14; DF-15; TT-01; TT-04	01/03/2018	06/01/2019	E-07/002.2973/20
15	TRANSFORMA GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS LTDA	06.007.800/0002-00	LO Nº IN025849	INEA	RJ	DF-15; TT-02; TT-04	06/01/2014	06/01/2019	E-07/002.2973/2013
16	TRANSFORMA GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS LTDA	06.007.800/0001-10	LO Nº IN049104	INEA	RJ	DF-03; DF-07; DF-12; DF-14; DF-15; TT-02; TT-04	18/04/2019	17/04/2024	
17	TRANSFORMA GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS LTDA	08.056.030/0001-21	LO Nº IN43676	INEA	RJ	DF-11	24/01/2018	17/03/2021	
18	TRANSFUTURO TRANSPORTES LTDA	01.114.430/0001-05	LO Nº IN050172	INEA	RJ	TT-04	24/09/2019	24/09/2024	
19	TRANSPORBIO LAND MARITIME SERVICE LTDA-ME	23.388.097/0001-57	LO Nº IN000850	INEA	RJ	TT-04	12/12/2017	12/12/2022	
20	TTL TECNOLOGIA DE TRANSPORTE E LOGISTICA LTDA	06.926.146/0001-49	LO Nº IN029668	INEA	RJ	TT-04	29/01/2015	29/01/2019	PD-07/014.769/2018
21	UBÁ TAMBORES LIMITADA ME	22.310.684/0001-60	LAS RAS Nº 031	SEMAD	MG	DF-04, TT-01	25/04/2019	25/04/2029	
22	USINAVERDE S/A	00.961.520/0003-22	LO IN 023093	INEA	RJ	DF-10; DF-12	06/05/2013	06/05/2017	PD-07/014.504/2016
23	V3 OPORTUNIDADES E NEGÓCIOS AMBIENTAIS LTDA. ME	15.803.057/0001-04	LO Nº IN001215	INEA	RJ	DF-03, TT-04	02/05/2018	02/05/2023	
24	VAREJÃO DA SUCATA LTDA	06.348.562/0001-07	LO-127-10/2018	SMU	CE	DF-03	01/10/2018	01/10/2020	
25	VASCONPLAST INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MATERIAL PLÁSTICO EIRELI	11.930.292/0001-88	LU Nº 241-08/20	SEMMAM	CE	DF-03	28/08/2018	31/08/2020	

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

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

Empresa		
Item	Nome	CNPJ
26	VIDRO LIMPO CENTRO DE RECICLAGEM LTDA	10.858.575/0001-01
27	VITORIA AMBIENTAL ENGENHARIA E TECNOLOGIA S/A	03.431.593/0001-39
28	VITORIA AMBIENTAL ENGENHARIA E TECNOLOGIA S/A	03.431.593/0001-39
29	VITORIA AMBIENTAL ENGENHARIA E TECNOLOGIA S/A	03.431.593/0001-39
30	VIX LOGISTICA LTDA	32.681.371/0015-78
31	VIX LOGISTICA LTDA	32.681.371/0049-17
32	VOTORANTIM CIMENTOS BRASIL LTDA	96.824.594/0073-07
33	WE COMERCIO DE TAMBORES LTDA - ME	15.522.498/0001-20
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		

[illegible]