

## PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO

### Produção & Escoamento

Nome da empresa:

3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

Data de entrega:

14/03/2025

Região

5

Referente ao período anual (dd/mm/aaaa):

Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2024	31	12	2024

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:

Maria Eduarda Pessoa

Cargo:

Gerente Geral de Segurança e Meio Ambiente Offshore

Assinatura:

*Maria Eduarda Pessoa*

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

Região (Obs. 1): 5

Revisão número: 0

Data de entrega desta Revisão: 14/03/2025

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

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

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

Item	RESÍDUO (Obs. 2)	EMPR (Obs. 3):	EMPR-A-01	UM (Obs. 4):	3R-1	
		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)
1	Resíduos oleosos	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Resíduos contaminados	340,996	334,176	327,493	320,943	314,524
3	Tambor / Bombona contaminado	61,303	60,077	58,875	57,698	56,544
4	Lâmpada fluorescente	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Pilha e bateria	7,663	7,510	7,359	7,212	7,068
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Cartucho de impressão	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
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Madeira não contaminada	107,280	105,134	103,031	100,971	98,951
11	Vidro não contaminado	49,808	48,812	47,836	46,879	45,942
12	Plástico não contaminado	164,751	161,456	158,227	155,062	151,961
13	Papel/papelão não contaminado	203,065	199,004	195,024	191,123	187,301
14	Metal não contaminado	586,207	574,483	562,993	551,733	540,699
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16	Lata de alumínio	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	321,839	315,402	309,094	302,912	296,854
18	Borracha não contaminada	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	Produtos Químicos	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Outros (especificar):					
20	Óleo vegetal	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
21						
22						
23						
24						

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

**Obs. 5:** Anos 1, 2, 3 e 4 são os registrados na Tabela 2, referentes ao próximo período de quatro anos.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

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

Região (Obs. 1): 5

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2025		31	12	2028

Pág. 1/5

Revisão número: 0  
 Data de entrega desta Revisão: 14/03/2025

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
	01	01	2025		01	01	2026		01	01	2027
Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	31	12	2025		31	12	2026		31	12	2027

Item	RESÍDUO 2)	(Obs. 2)	Disposição final (Obs. 3)	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
					Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	
1	Resíduos oleosos		DF-11	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
2	Resíduos contaminados		DF-03	0,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
			DF-06	63,550					
3	Tambor / Bombona contaminado		DF-03	38,090	100,000	100,000	100,000	100,000	
			DF-06	0,000					
4	Lâmpada fluorescente		DF-07	0,000	100,000	100,000	100,000	100,000	

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

Código	Tipo de disposição final
DF-01	Devolução ao fabricante
DF-02	Reuso
DF-03	Reciclagem
DF-04	Recondicionamento
DF-05	Re-refino
DF-06	Co-processamento
DF-07	Descontaminação
DF-08	Aterro sanitário
DF-09	Aterro industrial
DF-10	Incineração em terra
	Outros (especificar):
DF-11	Estação de Tratamento de Efluentes
DF-12	
DF-13	
DF-14	
DF-15	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

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

Região: 5

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2025		31	12	2028

Pág. 2/5

Revisão número: 0  
 Data de entrega desta Revisão: 14/03/2025

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	2025		01	01	2026		01	01	2027		01	01	2028
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2025		31	12	2026		31	12	2027		31	12	2028

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL (continuação)								
Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	Ano 4
5	Pilha e bateria	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
6	Resíduo infecto-contagioso	DF-06	0,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
7	Cartucho de impressão	DF-01	0,000	70,000	70,000	70,000	70,000	
		DF-03	0,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
8	Lodo residual do esgoto tratado	DF-11	0,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
9	Resíduo alimentar desembarcado	DF-08	0,000	100,000	100,000	100,000	100,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

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

Região: 5

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2025		31	12	2028

Pág. 3/5

Revisão número: 0  
 Data de entrega desta Revisão: 14/03/2025

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	2025		01	01	2026		01	01	2027		01	01	2028
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2025		31	12	2026		31	12	2027		31	12	2028

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL (continuação)								
Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	
10	Madeira não contaminada	DF-03	78,570	100,000	100,000	100,000	100,000	
11	Vidro não contaminado	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
12	Plástico não contaminado	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
13	Papel/papelão não contaminado	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
14	Metal não contaminado	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

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

Região: 5

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2025		31	12	2028

Pág. 4/5

Revisão número: 0  
 Data de entrega desta Revisão: 14/03/2025

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	2025		01	01	2026		01	01	2027		01	01	2028
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2025		31	12	2026		31	12	2027		31	12	2028

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL (continuação)								
Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	
15	Tambor / Bombona não contaminado	DF-03	0,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
16	Lata de alumínio	DF-03	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	DF-06	56,330	100,000	100,000	100,000	100,000	
18	Borracha não contaminada	DF-03	0,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
19	Produtos Químicos	DF-06	0,000	80,000	80,000	80,000	80,000	
		DF-10	0,000	20,000	20,000	20,000	20,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

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

Região: 5

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano
	01	01	2025		31	12	2028

Pág. 5/5

Revisão número: 0  
 Data de entrega desta Revisão: 14/03/2025

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	2025		01	01	2026		01	01	2027		01	01	2028
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
	31	12	2025		31	12	2026		31	12	2027		31	12	2028

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	Óleo vegetal	DF-03	0,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
21								
22								
23								
24								



EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.
----------------------------	----------------------------

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

Região	5
Data de entrega:	14/03/2025

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2024	31	12	2024

**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		
1	PSV Superpesa XIII	X	X	9	366
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Obs. 6: Não devem ser incluídas as embarcações lançadoras de linhas ou de âncoras, embarcações de apoio a mergulho e de apoio a operação de ROV, atuando de forma contínua na Região, como, por exemplo, aquelas incluídas no Projeto Continuído, 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: 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

Região 5  
 Data de entrega:  
 14/03/2025

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2024	31	12	2024

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 / 3R-1	19	33	46.02	39	15	19
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

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

<b>EMPRESA / UNIDADE GESTORA:</b> 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.					
<b>Região (Obs. 1):</b>	5				
<b>Data de entrega:</b> 14/03/2025					
<b>Referente ao período anual (Obs. 2):</b>					
<b>Início do período anual</b>			<b>Término do período anual</b>		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2024	31	12	2024

<b>PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO</b>
<b>RELATÓRIO</b>
<b>IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)</b>

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

Tabela 4 - Quadro 1 – LOCAIS DE DESEMBARQUE					
Item	Nome <small>(especificar se é porto ou terminal ou instalação de apoio ou outro)</small>	Município	Estado	Licença ambiental <small>(sim ou não)</small>	Plano de gerenciamento de resíduos <small>(sim ou não)</small>
1	Base de Apoio - Zemax Log Soluções Marítimas LTDA	Vitória	ES	SIM	SIM
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.					
Região:	5	Referente ao período anual:					
Data de entrega:	14/03/2025	Início do período anual		Término do período anual			
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	01	2024	31	12	2024

<b>PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO</b>
<b>RELATÓRIO</b>
<b>IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)</b>

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

Item	RESÍDUO  (Obs. 2)	Tabela 4 - Quadro 2 – TRANSPORTE TERRESTRE								
		Maior trajeto utilizado (I)			Menor trajeto utilizado (II)			Trajeto mais frequente (III) (obs. 4)		
		Distância (km)	Estados em que transitou (obs. 3)	Número de viagens	Distância (km)	Estados em que transitou (obs. 3)	Número de viagens	Distância (km)	Estados em que transitou (obs. 3)	Número de viagens
1	Resíduos oleosos	35,2	ES	2	26	ES	7	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
2	Resíduos contaminados com óleo e/ou com produtos químicos	146	ES	2	7	ES	2	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
3	Tambor contaminado com óleo e/ou com produtos químicos	35,2	ES	1	16	ES	3	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
4	Lâmpada fluorescente	35,2	ES	3	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
5	Pilha e bateria	863	ES, SP	1	26	ES	1	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
6	Resíduo infecto-contagioso	146	ES	2	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
7	Cartucho de impressão	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
8	Lodo residual do esgoto tratado	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
9	Resíduo alimentar desembarcado	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
10	Madeira não contaminada com óleo	28,1	ES	2	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
11	Vidro não contaminado com óleo	26,3	ES	5	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
12	Plástico não contaminado com óleo	26,3	ES	12	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
13	Papel/papelão não contaminado com óleo	26,3	ES	11	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
14	Metal não contaminado com óleo	26,3	ES	1	7	ES	7	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
15	Tambor não contaminado com óleo	15,9	ES	1	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
16	Lata de alumínio	26,3	ES	2	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	146	ES	2	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
18	Borracha não contaminada	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
19	Produtos Químicos	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Outros:										
20	Óleo vegetal	26,3	ES	6	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
21										
22										
23										
24										

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".

<b>EMPRESA / UNIDADE GESTORA:</b>	3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.
-----------------------------------	----------------------------

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

<b>Região (Obs. 1):</b>	5
<b>Data de entrega:</b>	14/03/2025

Referente ao período anual (Obs. 2):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2024	31	12	2024

**RELATÓRIO**

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

**Tabela 5 - Relatório PCP - EMPRESAS QUE PARTICIPARAM DO PCP**

Empresa		
Item	Nome	CNPJ
1	Associação Banco Regional Ambiental Solidário - ABRASOL	12.219.112/0001-17
2	Antonio Marcos Alves dos Santos	035.882.737-00
3	Companhia Siderúrgica do Espírito Santo	29.617.631/0001-36
4	Itabira Agro Industrial S/A	27.175.959/0001-14
5	Mercado de Tambores LTDA	39.396.395/0001-29

Licença / Autorização						
Número	Órgão ambiental	Estado	Atividade licenciada (Obs. 3)	Data		Protocolo renovação
				Emissão	Validade	
LAC / 372/2022	SEMMA	ES	DF-03	10/02/2022	09/02/2026	
LS 3202/2024	IDAF	ES	DF-03	19/11/2024	19/11/2030	
LO 70/2013	IEMA	ES	DF-03	28/02/2013	05/11/2016	22765859
LU 150/2009	IEMA	ES	DF-06	20/09/2009	19/08/2013	26094800
LOC 62/2018	IEMA	ES	DF-03 e DF-04	21/11/2018	28/08/2024	0000296/2024

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

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



<b>EMPRESA / UNIDADE GESTORA:</b>	3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.
-----------------------------------	----------------------------

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

<b>Região</b> (Obs. 1):	5	<b>Referente ao período anual (Obs. 2):</b>					
<b>Data de entrega:</b>	14/03/2025	<b>Início do período anual</b>			<b>Término do período anual</b>		
		<b>dia</b>	<b>mês</b>	<b>ano</b>	<b>dia</b>	<b>mês</b>	<b>ano</b>
		01	01	2024	31	12	2024

**RELATÓRIO**

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

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

Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantitativo total (kg)	absoluto (Obs. 4)	Embarcações de apoio (Obs. 5)
				Quantitativo absoluto (kg)
1	Resíduos oleosos	2.630,000		2.630,000
2	Resíduos contaminados	3.240,000		1.370,000
3	Tambor / Bombona contaminado	240,000		100,000
4	Lâmpada fluorescente	21,000		11,000
5	Pilha e bateria	4.071,000		1,000
6	Resíduo infecto-contagioso	45,000		0,000
7	Cartucho de impressão	0,000		0,000
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000		0,000
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000		0,000
10	Madeira não contaminada	170,000		0,000
11	Vidro não contaminado	220,000		190,000
12	Plástico não contaminado	465,000		270,000
13	Papel/papelão não contaminado	610,000		270,000
14	Metal não contaminado	150,000		100,000
15	Tambor / Bombona não contaminado	160,000		0,000
16	Lata de alumínio	50,000		50,000
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	2.440,000		920,000
18	Borracha não contaminada	0,000		0,000
19	Produtos Químicos	0,000		0,000
	Outros:			
20	Óleo vegetal	160,000		160,000
21		0,000		0,000
22		0,000		0,000
23		0,000		0,000
24		0,000		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 as embarcações lançadoras de linhas ou de âncoras, embarcações de apoio a mergulho e de apoio a operação de ROV, atuando de forma contínua na Região, como, por exemplo, aquelas incluídas em projeto de caráter continuado, as quais, nesta Tabela, vêm em seguida às unidades marítimas.

<b>EMPRESA / UNIDADE GESTORA:</b> 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.					
<b>Região (Obs. 1):</b> 5	<b>Referente ao período anual (Obs. 2):</b>				
<b>Data de entrega:</b> 14/03/2025					
<b>Início do período anual</b>					
dia	mês	ano	<b>Término do período anual</b>		
01	01	2024	dia	mês	ano
			31	12	2024

<b>PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO</b>
<b>RELATÓRIO</b>
<b>IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)</b>

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Pág. 1/5

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

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

Obs. 4: Transportado da Tabela 6.

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

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

Código	Tipo de disposição final
DF-01	Devolução ao fabricante
DF-02	Reuso
DF-03	Reciclagem
DF-04	Recondicionamento
DF-05	Re-refino
DF-06	Co-processamento
DF-07	Descontaminação
DF-08	Aterro sanitário
DF-09	Aterro industrial
DF-10	Incineração em terra
	Outros:
DF-11	Estação de Tratamento de Efluentes
DF-12	
DF-13	
DF-14	
DF-15	

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	2.630,000	0,000	2.630,000	DF-11	100,000	
				0,000	AT final	0,000	
2	Resíduos contaminados	3.240,000	840,000	1.320,000	DF-06	100,000	
				2.760,000	AT final	67,647	
3	Tambor/ Bombona contaminado	240,000	0,000	60,000	DF-06	100,000	
				180,000	AT final	75,000	
4	Lâmpada fluorescente	21,000	0,000	21,000	DF-07	100,000	
				0,000	AT final	0,000	

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.

<b>EMPRESA / UNIDADE GESTORA:</b>	3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.
-----------------------------------	----------------------------

<b>Região:</b>	5
<b>Data de entrega:</b>	14/03/2025

Referente ao período anual:						
Início do período anual			Término do período anual			
dia	mês	ano	dia	mês	ano	
01	01	2024	31	12	2024	

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

**RELATÓRIO**

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

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

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 6)	Quantitativo relativo (%)	Meta para este ano (DF: %)
5	Pilha e bateria	4.071,000	4.060,000	11,000	DF-03	100,000	
				8.120,000	AT final	99,865	
6	Resíduo infecto-contagioso	45,000	20,000	25,000	DF-06	100,000	
				40,000	AT final	61,538	
7	Cartucho de impressão	0,000	0,000				
				0,000	AT final	100,000	
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	0,000				
				0,000	AT final	100,000	
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000	0,000				
				0,000	AT final	100,000	

<b>EMPRESA / UNIDADE GESTORA:</b>		3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.					
<b>Região:</b>	5	<b>Referente ao período anual:</b>					
<b>Data de entrega:</b>	14/03/2025	<b>Início do período anual</b>			<b>Término do período anual</b>		
		<b>dia</b>	<b>mês</b>	<b>ano</b>	<b>dia</b>	<b>mês</b>	<b>ano</b>
		01	01	2024	31	12	2024

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

**RELATÓRIO**

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

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

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 6)	Quantitativo relativo (%)	Meta para este ano (DF: %)
10	Madeira não contaminada	170,000	0,000	170,000	DF-03	100,000	
				0,000	AT final	0,000	
11	Vidro não contaminado	220,000	10,000	210,000	DF-03	100,000	
				20,000	AT final	8,696	
12	Plástico não contaminado	465,000	0,000	465,000	DF-03	100,000	
				0,000	AT final	0,000	
13	Papel/papelão não contaminado	610,000	0,000	610,000	DF-03	100,000	
				0,000	AT final	0,000	
14	Metal não contaminado	150,000	0,000	150,000	DF-03	100,000	
				0,000	AT final	0,000	

<b>EMPRESA / UNIDADE GESTORA:</b>		3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.					
<b>Região:</b>	5	<b>Referente ao período anual:</b>					
<b>Data de entrega:</b>	14/03/2025	<b>Início do período anual</b>			<b>Término do período anual</b>		
		<b>dia</b>	<b>mês</b>	<b>ano</b>	<b>dia</b>	<b>mês</b>	<b>ano</b>
		01	01	2024	31	12	2024

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

**RELATÓRIO**

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

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

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 6)	Quantitativo relativo (%)	Meta para este ano (DF: %)
15	Tambor / Bombona não contaminado	160,000	0,000	160,000	DF-03	100,000	
				0,000	AT final	0,000	
16	Lata de alumínio	50,000	0,000	50,000	DF-03	100,000	
				0,000	AT final	0,000	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	2.440,000	830,000	1.610,000	DF-06	100,000	
				1.660,000	AT final	50,765	
18	Borracha não contaminada	0,000	0,000				
				0,000	AT final	100,000	
19	Produtos Químicos	0,000	0,000				
				0,000	AT final	100,000	

<b>EMPRESA / UNIDADE GESTORA:</b>	3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.
-----------------------------------	----------------------------

<b>Região:</b>	5	<b>Referente ao período anual:</b>					
<b>Data de entrega:</b>	14/03/2025	<b>Início do período anual</b>			<b>Término do período anual</b>		
		<b>dia</b>	<b>mês</b>	<b>ano</b>	<b>dia</b>	<b>mês</b>	<b>ano</b>
		01	01	2024	31	12	2024

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

**RELATÓRIO**

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

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

Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 6)	Quantitativo relativo (%)	Meta para este ano (DF: %)
	Outros:						
20	Óleo vegetal	160,000	0,000	160,000	DF-03	100,000	
				0,000	AT final	0,000	
21		0,000	0,000				
				0,000	AT final	100,000	
22		0,000	0,000				
				0,000	AT final	100,000	
23		0,000	0,000				
				0,000	AT final	100,000	
24		0,000	0,000				
				0,000	AT final	100,000	

<b>EMPRESA / UNIDADE GESTORA:</b>		3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.					
<b>Região (Obs. 1):</b>	5	<b>Referente ao período anual (Obs. 2):</b>					
<b>Data de entrega:</b>		<b>Início do período anual</b>			<b>Término do período anual</b>		
14/03/2025		<b>dia</b>	<b>mês</b>	<b>ano</b>	<b>dia</b>	<b>mês</b>	<b>ano</b>
		01	01	2024	31	12	2024

<b>PRODUÇÃO &amp; ESCOAMENTO</b>
<b>RELATÓRIO</b>
<b>IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)</b>

<b>Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR</b>															
<b>EMPR/UM ou EMB (Obs. 3)</b>	<b>Trimestre</b>	<b>Efluente sanitário e águas servidas (Obs. 4)</b>										<b>Efluente oleoso</b>	<b>Resíduo alimentar</b>	<b>Efluente sulfatado</b>	
		<b>Coliformes totais (contagem total / 100 ml)</b>	<b>DBO<sub>5</sub> (mg/litro O<sub>2</sub>)</b>		<b>DQO<sub>5</sub> (mg/litro O<sub>2</sub>)</b>		<b>TOG (ppm)</b>	<b>Compostos organo-clorados (Obs. 5) (mg/litro)</b>	<b>Cloro livre (mg/litro)</b>	<b>pH</b>	<b>Volume descartado (Obs. 6) (m<sup>3</sup>)</b>	<b>Volume descartado (Obs. 6) (m<sup>3</sup>)</b>	<b>Quantidade descartada (Obs. 6) (kg)</b>	<b>Com biocida (Obs. 6) (m<sup>3</sup>)</b>	<b>Sem biocida (Obs. 6) (m<sup>3</sup>)</b>
			<b>Entrada</b>	<b>Saída</b>	<b>Entrada</b>	<b>Saída</b>									
<b>EMPR-A-01 / 3R-1</b>	1.º	1,6 x 10 <sup>6</sup>	1.584,000	588,000	3.679,300	1.372,800	64,340	0,006	< 0,003	8,080	39,040	NA	22,080	NA	NA
	2.º	1,6 x 10 <sup>8</sup>	3.828,000	1.410,000	10.844,000	3.100,300	40,620	0,006	< 0,003	8,430	44,140	NA	18,200	NA	NA
	3.º	1,6 x 10 <sup>7</sup>	2.950,000	570,000	8.280,000	1.290,000	18,500	0,006	< 0,003	8,590	46,400	NA	25,080	NA	NA
	4.º	4,9 x 10 <sup>4</sup>	15.500,000	3.940,000	26.000,000	13.100,000	54,710	0,006	0,020	8,550	80,850	NA	24,600	NA	NA
	1.º														
	2.º														
	3.º														
	4.º														
	1.º														
	2.º														
	3.º														
	4.º														

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

Obs. 3: Transportado da Tabela 1.

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

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

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

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

Obs. 7: Utilizar as seguintes legendas padronizadas:

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

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

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

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

Região (Obs. 1): 5  
 Data de entrega: 14/03/2025

Referente ao período anual (Obs. 2):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2024	31	12	2024

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

Pág. 1/6

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

Tabela 9 – Quadro 1- Relatório PCP - CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS E DISPOSIÇÃO FINAL										
Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantidade em Terra, na Região, no ano.					Disposição Final			Armazenado para Destinação no período seguinte
		Desembarcado ao longo do ano			Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)	Percentual em relação ao total na região/ano (%)	
		Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Das Unidades Marítimas e das embarcações de projetos continuados	Total (embarcações + unidades) (I)	Presente em 31/12 do ano anterior (ainda sem disposição final) (II)	Total na região no ano (I+II)				
1	Resíduos oleosos	2.630,000	0,000	2.630,000	0,000	2.630,000	DF-11	2630,000	100,000	0,000
2	Resíduos contaminados	1.370,000	1.870,000	3.240,000	840,000	4.080,000	DF-06	1320,000	100,000	2.760,000
3	Tambor/ Bombona contaminado	100,000	140,000	240,000	0,000	240,000	DF-06	60,000	100,000	180,000
4	Lâmpada fluorescente	11,000	10,000	21,000	0,000	21,000	DF-07	21,000	100,000	0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região: 5  
 Data de entrega: 14/03/2025

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2024	31	12	2024

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 2/6

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

Tabela 9 – Quadro 1- Relatório PCP - CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS E DISPOSIÇÃO FINAL											
Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantidade em Terra, na Região, no ano.					Disposição Final			Armazenado para Destinação no período seguinte	
		Desembarcado ao longo do ano			Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)	Percentual em relação ao total na região/ano (%)		
		Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Das Unidades Marítimas e das embarcações de projetos continuados	Total (embarcações + unidades) (I)	Presente em 31/12 do ano anterior (ainda sem disposição final) (II)	Total na região no ano (I+II)					
5	Pilha e bateria	1,000	4.070,000	4.071,000	4.060,000	8.131,000	DF-03	11,000	100,000	8.120,000	
6	Resíduo infecto-contagioso	0,000	45,000	45,000	20,000	65,000	DF-06	25,000	100,000	40,000	
7	Cartucho de impressão	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	
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

Região: 5  
 Data de entrega: 14/03/2025

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2024	31	12	2024

**RELATÓRIO**

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

Pág. 3/6

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

Tabela 9 – Quadro 1- Relatório PCP - CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADOS E DISPOSIÇÃO FINAL											
Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantidade em Terra, na Região, 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	0,000	170,000	170,000	0,000	170,000	DF-03	170,000	100,000	0,000	
11	Vidro não contaminado	190,000	30,000	220,000	10,000	230,000	DF-03	210,000	100,000	20,000	
12	Plástico não contaminado	270,000	195,000	465,000	0,000	465,000	DF-03	465,000	100,000	0,000	
13	Papel/papelão não contaminado	270,000	340,000	610,000	0,000	610,000	DF-03	610,000	100,000	0,000	
14	Metal não contaminado	100,000	50,000	150,000	0,000	150,000	DF-03	150,000	100,000	0,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

Região: 5  
 Data de entrega: 14/03/2025

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2024	31	12	2024

**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	0,000	160,000	160,000	0,000	160,000	DF-03	160,000	100,000	0,000	
16	Lata de alumínio	50,000	0,000	50,000	0,000	50,000	DF-03	50,000	100,000	0,000	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	920,000	1.520,000	2.440,000	830,000	3.270,000	DF-06	1610,000	100,000	1.660,000	
18	Borracha não contaminada	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	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

Região: 5  
 Data de entrega: 14/03/2025

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2024	31	12	2024

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

Pág. 5/6

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

Tabela 9 – Quadro 1- Relatório PCP - CONSOLIDAÇÃO: QUANTITATIVOS DESEMBARCADESE 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	Óleo vegetal	160,000	0,000	160,000	0,000	160,000	DF-03	160,000	100,000	0,000
21		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
22		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
23		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000
24		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região  
 (Obs. 1):  
 Data de entrega:  
 14/03/2025

Referente ao período anual (Obs. 2):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2024	31	12	2024

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 6/6

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

Tabela 9 – Quadro 2 – CONSOLIDAÇÃO: DESCARTE NO MAR						
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	39,040	#VALOR!	22,080	#VALOR!	#VALOR!	1
2.º	44,140	#VALOR!	18,200	#VALOR!	#VALOR!	
3.º	46,400	#VALOR!	25,080	#VALOR!	#VALOR!	
4.º	80,850	#VALOR!	24,600	#VALOR!	#VALOR!	
Total	210,430	#VALOR!	89,960	#VALOR!	#VALOR!	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: 3R PETROLEUM OFFSHORE S.A.

Região	5
Data de entrega:	14/03/2025

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	01	2024	31	12	2024

**PRODUÇÃO & ESCOAMENTO**

**RELATÓRIO**

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

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

## Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 0171AF71-2896-4A74-98AC-450F1F03909C

Status: Concluído

Assunto: Complete com o Docusign: 02001003816199716 Peroa PCP NT 01 11 Relatório 2024.pdf

Envelope fonte:

Documentar páginas: 28

Assinaturas: 1

Remetente do envelope:

Certificar páginas: 5

Rubrica: 0

Natalia

Assinatura guiada: Ativado

Avenida Almirante Barroso, 52, salas 1101,1102 e 1301.

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Ativado

RJ, RJ 20.031-918

Fuso horário: (UTC-03:00) Brasília

natalia.santos@enauta.com.br

Endereço IP: 186.223.172.173

## Rastreamento de registros

Status: Original

Portador: Natalia

Local: DocuSign

14/03/2025 18:30:45

natalia.santos@enauta.com.br

## Eventos do signatário

### Assinatura

### Registro de hora e data

Maria Eduarda Pessoa

maria.eduarda@bravaenergia.com

Enviado: 14/03/2025 18:32:13

Visualizado: 14/03/2025 18:34:53

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta (Nenhuma)

Assinado: 14/03/2025 18:35:29

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado

Usando endereço IP: 104.28.63.102

Assinado com o uso do celular

### Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Aceito: 14/03/2025 18:34:53

ID: c10d8f85-aad4-4b1f-a4d3-7e3fcadd7e40

## Eventos do signatário presencial

### Assinatura

### Registro de hora e data

## Eventos de entrega do editor

### Status

### Registro de hora e data

## Evento de entrega do agente

### Status

### Registro de hora e data

## Eventos de entrega intermediários

### Status

### Registro de hora e data

## Eventos de entrega certificados

### Status

### Registro de hora e data

## Eventos de cópia

### Status

### Registro de hora e data

Thays Amaro

**Copiado**

Enviado: 14/03/2025 18:32:13

thays.amaro@enauta.com.br

Coordenadora de Meio Ambiente

Enauta Energia S.A.

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta (Nenhuma)

### Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Aceito: 12/04/2021 16:17:50

ID: 85470a9d-7d84-4995-8d2f-dd43085e2735

## Eventos com testemunhas

### Assinatura

### Registro de hora e data

## Eventos do tabelião

### Assinatura

### Registro de hora e data

## Eventos de resumo do envelope

### Status

### Carimbo de data/hora

Envelope enviado

Com hash/criptografado

14/03/2025 18:32:13

Entrega certificada

Segurança verificada

14/03/2025 18:34:53

<b>Eventos de resumo do envelope</b>	<b>Status</b>	<b>Carimbo de data/hora</b>
Assinatura concluída	Segurança verificada	14/03/2025 18:35:29
Concluído	Segurança verificada	14/03/2025 18:35:29

  

<b>Eventos de pagamento</b>	<b>Status</b>	<b>Carimbo de data/hora</b>
-----------------------------	---------------	-----------------------------

  

<b>Termos de Assinatura e Registro Eletrônico</b>
---

## **ELECTRONIC RECORD AND SIGNATURE DISCLOSURE**

From time to time, Enauta Energia S.A. (we, us or Company) may be required by law to provide to you certain written notices or disclosures. Described below are the terms and conditions for providing to you such notices and disclosures electronically through the DocuSign system. Please read the information below carefully and thoroughly, and if you can access this information electronically to your satisfaction and agree to this Electronic Record and Signature Disclosure (ERSD), please confirm your agreement by selecting the check-box next to 'I agree to use electronic records and signatures' before clicking 'CONTINUE' within the DocuSign system.

### **Getting paper copies**

At any time, you may request from us a paper copy of any record provided or made available electronically to you by us. You will have the ability to download and print documents we send to you through the DocuSign system during and immediately after the signing session and, if you elect to create a DocuSign account, you may access the documents for a limited period of time (usually 30 days) after such documents are first sent to you. After such time, if you wish for us to send you paper copies of any such documents from our office to you, you will be charged a \$0.00 per-page fee. You may request delivery of such paper copies from us by following the procedure described below.

### **Withdrawing your consent**

If you decide to receive notices and disclosures from us electronically, you may at any time change your mind and tell us that thereafter you want to receive required notices and disclosures only in paper format. How you must inform us of your decision to receive future notices and disclosure in paper format and withdraw your consent to receive notices and disclosures electronically is described below.

### **Consequences of changing your mind**

If you elect to receive required notices and disclosures only in paper format, it will slow the speed at which we can complete certain steps in transactions with you and delivering services to you because we will need first to send the required notices or disclosures to you in paper format, and then wait until we receive back from you your acknowledgment of your receipt of such paper notices or disclosures. Further, you will no longer be able to use the DocuSign system to receive required notices and consents electronically from us or to sign electronically documents from us.

### **All notices and disclosures will be sent to you electronically**

Unless you tell us otherwise in accordance with the procedures described herein, we will provide electronically to you through the DocuSign system all required notices, disclosures, authorizations, acknowledgements, and other documents that are required to be provided or made available to you during the course of our relationship with you. To reduce the chance of you inadvertently not receiving any notice or disclosure, we prefer to provide all of the required notices and disclosures to you by the same method and to the same address that you have given us. Thus, you can receive all the disclosures and notices electronically or in paper format through the paper mail delivery system. If you do not agree with this process, please let us know as described below. Please also see the paragraph immediately above that describes the consequences of your electing not to receive delivery of the notices and disclosures electronically from us.

### **How to contact Enauta Energia S.A.:**

You may contact us to let us know of your changes as to how we may contact you electronically, to request paper copies of certain information from us, and to withdraw your prior consent to receive notices and disclosures electronically as follows:

To contact us by email send messages to: [raphael.paiva@enauta.com.br](mailto:raphael.paiva@enauta.com.br)

### **To advise Enauta Energia S.A. of your new email address**

To let us know of a change in your email address where we should send notices and disclosures electronically to you, you must send an email message to us at [raphael.paiva@enauta.com.br](mailto:raphael.paiva@enauta.com.br) and in the body of such request you must state: your previous email address, your new email address. We do not require any other information from you to change your email address.

If you created a DocuSign account, you may update it with your new email address through your account preferences.

### **To request paper copies from Enauta Energia S.A.**

To request delivery from us of paper copies of the notices and disclosures previously provided by us to you electronically, you must send us an email to [raphael.paiva@enauta.com.br](mailto:raphael.paiva@enauta.com.br) and in the body of such request you must state your email address, full name, mailing address, and telephone number. We will bill you for any fees at that time, if any.

### **To withdraw your consent with Enauta Energia S.A.**

To inform us that you no longer wish to receive future notices and disclosures in electronic format you may:

i. decline to sign a document from within your signing session, and on the subsequent page, select the check-box indicating you wish to withdraw your consent, or you may;

ii. send us an email to [raphael.paiva@enauta.com.br](mailto:raphael.paiva@enauta.com.br) and in the body of such request you must state your email, full name, mailing address, and telephone number. We do not need any other information from you to withdraw consent.. The consequences of your withdrawing consent for online documents will be that transactions may take a longer time to process..

### **Required hardware and software**

The minimum system requirements for using the DocuSign system may change over time. The current system requirements are found here: <https://support.docusign.com/guides/signer-guide-signing-system-requirements>.

### **Acknowledging your access and consent to receive and sign documents electronically**

To confirm to us that you can access this information electronically, which will be similar to other electronic notices and disclosures that we will provide to you, please confirm that you have read this ERSD, and (i) that you are able to print on paper or electronically save this ERSD for your future reference and access; or (ii) that you are able to email this ERSD to an email address where you will be able to print on paper or save it for your future reference and access. Further, if you consent to receiving notices and disclosures exclusively in electronic format as described herein, then select the check-box next to ‘I agree to use electronic records and signatures’ before clicking ‘CONTINUE’ within the DocuSign system.

By selecting the check-box next to ‘I agree to use electronic records and signatures’, you confirm that:

- You can access and read this Electronic Record and Signature Disclosure; and
- You can print on paper this Electronic Record and Signature Disclosure, or save or send this Electronic Record and Disclosure to a location where you can print it, for future reference and access; and
- Until or unless you notify Enauta Energia S.A. as described above, you consent to receive exclusively through electronic means all notices, disclosures, authorizations, acknowledgements, and other documents that are required to be provided or made available to you by Enauta Energia S.A. during the course of your relationship with Enauta Energia S.A..