

ANEXO B

Projeto de Controle da Poluição (PCP)

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO
Produção & Escoamento

Nome da empresa:
ENAUTA ENERGIA S.A.

Data de entrega:	Região
18/03/2024	3

Referente ao período anual (dd/mm/aaaa):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	09	2023	31	12	2023

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:	Gloria Maria dos Santos Marins
Cargo:	Gerente de QSMS
Assinatura:	<i>Gloria Marins</i>

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		ENAUTA ENERGIA S.A.	
Região (Obs. 1):	3	Revisão número:	0
		Data de entrega desta Revisão:	18/03/2024

Tabela 1 - PCP - METAS DE REDUÇÃO DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS							
Item	RESÍDUO (Obs. 2)	EMPR (Obs. 3):	EMB-N-01	UM (Obs. 4):	AHTS Skandi Amazonas		
		Quantitativo relativo anterior de referência (g/homem.dia)	Metas para o próximo período de quatro anos (Obs. 5)				
			Meta para o Ano 1 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 2 (g/homem.dia)	Meta para o Ano 3 (g/homem.dia)	Ano 4	Meta para o Ano 4 (g/homem.dia)
1	Resíduos oleosos						
2	Resíduos contaminados						
3	Tambor / Bombona contaminado						
4	Lâmpada fluorescente						
5	Pilha e bateria						
6	Resíduo infecto-contagioso						
7	Cartucho de impressão						
8	Lodo residual do esgoto tratado						
9	Resíduo alimentar desembarcado						
10	Madeira não contaminada						
11	Vidro não contaminado						
12	Plástico não contaminado						
13	Papel/papelão não contaminado						
14	Metal não contaminado						
15	Tambor / Bombona não contaminado						
16	Lata de alumínio						
17	Resíduos não passíveis de reciclagem						
18	Borracha não contaminada						
19	Produtos Químicos						
	Outros (especificar):						
20	Aerossol						
21	Óleo Vegetal						
22	Resíduo eletroeletrônico						
23	Tetra pak						
24	Pirotecnico						

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.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: ENAUTA ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região
(Obs. 1): 3

Período de quatro anos							
Início	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano

Pág. 1/5

Revisão número: 0

Data de entrega desta Revisão: 18/03/2024

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
Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano	Término	dia	mês	ano

Tabela 2 - PCP - METAS DE DISPOSIÇÃO FINAL

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

- 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	Reprocessamento
DF-13	Despressurização
DF-14	Compostagem
DF-15	Detonação

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: ENAUTA ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 3

Período de quatro anos

Pág. 2/5

Revisão número: 0

Data de entrega desta Revisão: 18/03/2024

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano

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							
6	Resíduo infecto-contagioso							
7	Cartucho de impressão							
8	Lodo residual do esgoto tratado							
9	Resíduo alimentar desembarcado							

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: ENAUTA ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 3

Período de quatro anos

Pág. 3/5

Revisão número: 0

Data de entrega desta Revisão: 18/03/2024

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano

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							
11	Vidro não contaminado							
12	Plástico não contaminado							
13	Papel/papelão não contaminado							
14	Metal não contaminado							

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: ENAUTA ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 3

Período de quatro anos

Pág. 4/5

Revisão número: 0

Data de entrega desta Revisão: 18/03/2024

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano

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							
16	Lata de alumínio							
17	Resíduos não passíveis de reciclagem							
18	Borracha não contaminada							
19	Produtos Químicos							

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: ENAUTA ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Região: 3

Período de quatro anos

Pág. 5/5

Revisão número: 0

Data de entrega desta Revisão: 18/03/2024

Ano 1				Ano 2				Ano 3				Ano 4			
Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano
Término	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano	Início	dia	mês	ano

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

Item	RESÍDUO	Disposição final	Quantitativo relativo anterior de referência (%)	Metas para o período de quatro anos				
				Meta do Ano 1 (%)	Meta do Ano 2 (%)	Meta do Ano 3 (%)	Meta do Ano 4 (%)	
	Outros:							
20	Aerossol							
21	Óleo Vegetal							
22	Resíduo eletroeletrônico							
23	Tetra pak							
24	Pirotecnico							

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		ENAUTA ENERGIA S.A.					
Região (Obs. 1):	3	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
18/03/2024		01	09	2023	31	12	2023

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO
RELATÓRIO
IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)
Pág. 1/46

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

Tabela 3 - Quadro 1 – CONJUNTO DE EMPREENDIMENTOS DA REGIAO E EMBARCAÇÕES DO PROJETO CONTINUADO (que geraram resíduos neste período anual)											
EMPR/UM EMB (Obs. 3)	Empreendimento (Obs. 3)			Licença (Obs. 3)				Nome da Unidade Marítima (Obs. 3 e 4)	N.º médio de trabalhadores por dia	N.º de dias de geração de resíduos	Item
	Nome	Processo IBAMA	n.º	Tipo	Número	Data da emissão	Data da validade				
EMB-N-01 / AHTS Skandi Amazonas	Sistema Definitivo (SD) do Campo de Atlanta	02001.015057/2019-47		LI	1475/2023	18/09/2023	18/09/2029	AHTS Skandi Amazonas	40	122	1
											2
											3
											4
											5
											6
											7

Obs. 1:
Transportado da Tabela 1.

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

Obs. 3:
Transportado da Tabela 1.

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

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		ENAUTA ENERGIA S.A.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega: 18/03/2024		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	09	2023	31	12	2023

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		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

Obs. 6: Não devem ser incluídas as embarcações lançadoras de linhas ou de âncoras, embarcações de apoio a mergulho e de apoio a operação de ROV, atuando de forma contínua na Região, como, por exemplo, aquelas incluídas no Projeto Continuoado, 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: ENAUTA ENERGIA S.A.							
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
18/03/2024		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	09	2023	31	12	2023

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
1	EMB-N-01 / AHTS Skandi Amazonas						
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

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

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		ENAUTA ENERGIA S.A.					
Região (Obs. 1):	3	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega: 18/03/2024		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	09	2023	31	12	2023
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	Wilson Sons Bases Serviços Marítimos Ltda.	Niterói	RJ	Sim	Sim
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.
Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		ENAUTA ENERGIA S.A.					
Região:	3	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:	18/03/2024	01	09	2023	31	12	2023

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

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	45,7	RJ	3	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
2	Resíduos contaminados com óleo e/ou com produtos químicos	50	RJ	4	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
3	Tambor contaminado com óleo e/ou com produtos químicos	53	RJ	2	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
4	Lâmpada fluorescente	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
5	Pilha e bateria	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
6	Resíduo infecto-contagioso	505	RJ; ES	1	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	35,5	RJ	1	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
11	Vidro não contaminado com óleo	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
12	Plástico não contaminado com óleo	73	RJ	4	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	73	RJ	3	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
14	Metal não contaminado com óleo	73	RJ	1	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
15	Tambor não contaminado com óleo	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
16	Lata de alumínio	73	RJ	1	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	59	RJ	4	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	Aerossol	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
21	Óleo Vegetal	NA	NA	NA	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
22	Resíduo eletroeletrônico	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
23	Tetra pak	NA	NA	NA	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I	Idem ao I
24	Pirotecnico	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

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

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

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		ENAUTA ENERGIA S.A.					
Região (Obs. 1):	3	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega: 18/03/2024		Início do período anual		Término do período anual			
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	09	2023	31	12	2023

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/5

Tabela 5 - Relatório PCP - EMPRESAS QUE PARTICIPARAM DO PCP

Empresa			Licença / Autorização						
Item	Nome	CNPJ	Número	Órgão ambiental	Estado	Atividade licenciada (Obs. 3)	Data		Protocolo renovação
							Emissão	Validade	
1	Ambicontrol Serviços e Representações LTDA.	00.417.391-0001-44	072/2017	SEMAM	RJ	DF-11	09/08/2017	09/08/2022	07/04/2022
2	Ambicontrol Serviços e Representações LTDA.	00.417.391-0001-44	IN005199	INEA	RJ	TT-04	16/12/2019	16/12/2024	
3	Central de Tratamento de Resíduos de Nova Iguaçu S/A.	07.085.695/0002-81	IN018048	INEA	RJ	DF-08	03/11/2011	03/11/2014	03/07/2014
4	Chaco Vaco Transportes Comércio e Beneficiamento de Madeira LTDA.	08.722.129/0001-15	016/2016	SMMAAA	RJ	TT-03; DF-03	23/02/2016	23/02/2021	24/09/2020
5	CRR - Centro de Reciclagem Rio LTDA.	03.802.753/0001-09	LMO 002844/2021	SMDEIS	RJ	DF-03	16/09/2021	16/09/2031	

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.
Obs. 2: Transportado da Tabela 3.
Obs. 3: Especificar o código da atividade para a qual a empresa está licenciada, que esteja condizente com a função que desempenhou no PCP, de acordo com os quadros a seguir.

Caso conste, em uma única licença, autorização para atividades diferenciadas, deverão ser citadas, na mesma célula, todas as que foram desenvolvidas no PCP.
Como exemplos, têm-se: transporte terrestre de resíduos Classe I (TT-01); operação de célula de aterro para resíduos Classe IIA (DF-07); recondicionamento e reutilização de tambores (DF-03, DF-01); transporte terrestre e re-refino de óleo (TT-01; DF-04); transporte terrestre de óleo usado e de serviços de saúde (TT-01;TT-02).

Tipo de disposição final				Transporte terrestre	
DF-01	Devolução ao fabricante	DF-07	Descontaminação	TT-01	Transporte terrestre de resíduos perigosos (Classe I)
DF-02	Reuso	DF-08	Aterro sanitário	TT-02	Transporte terrestre de resíduos de serviços de saúde (Classe I)
DF-03	Reciclagem	DF-09	Aterro industrial	TT-03	Transporte terrestre de resíduos não-perigosos (Classes IIA e IIB)
DF-04	Recondicionamento	DF-10	Incineração em terra	TT-04	Transporte terrestre de resíduos perigosos e não-perigosos
DF-05	Re-refino		DF-14		
DF-06	Co-processamento		DF-15		

[illegible]

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	ENAUTA ENERGIA S.A.
----------------------------	---------------------

Região (Obs. 1):	3	Referente ao período anual (Obs. 2):					
		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
Data de entrega:	18/03/2024	01	09	2023	31	12	2023

Tabela 6 - Relatório PCP - QUANTITATIVOS DE RESÍDUOS GERADOS E DESEMBARCADOS			
Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantitativo total absoluto (Obs. 4) (kg)	Embarcações de apoio (Obs. 5)
			Quantitativo absoluto (kg)
1	Resíduos oleosos	22.820,000	
2	Resíduos contaminados	2.633,000	
3	Tambor / Bombona contaminado	597,000	
4	Lâmpada fluorescente	0,000	
5	Pilha e bateria	0,000	
6	Resíduo infecto-contagioso	8,000	
7	Cartucho de impressão	0,000	
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000	
10	Madeira não contaminada	50,000	
11	Vidro não contaminado	0,000	
12	Plástico não contaminado	502,000	
13	Papel/papelão não contaminado	211,000	
14	Metal não contaminado	128,000	
15	Tambor / Bombona não contaminado	0,000	
16	Lata de alumínio	22,000	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	1.267,000	
18	Borracha não contaminada	0,000	
19	Produtos Químicos	0,000	
	Outros:		
20	Aerossol	0,000	
21	Óleo Vegetal	0,000	
22	Resíduo eletroeletrônico	0,000	
23	Tetra pak	44,000	
24	Piretecnico	0,000	

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

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

Obs. 1: Transportado da Tabela 1.

Obs. 2: Transportado da Tabela 3.

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

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

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

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:

ENAUTA ENERGIA S.A.

Região:

3

Referente ao período anual:

Início do período anual

Término do período anual

dia

mês

ano

dia

mês

ano

01

09

2023

31

12

2023

Data de entrega:

18/03/2024

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	EMB-N-01 / AHTS Skandi Amazonas			Quantitativo absoluto (kg)	Quantitativo relativo (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)	
		Quantitativo absoluto (Obs. 7) (kg)	Quantitativo relativo (Obs. 8) (g/homem.dia)	Meta para este ano (g/homem.dia)				
1	Resíduos oleosos	22.820,000	4.672,725					
2	Resíduos contaminados	2.633,000	539,145					
3	Tambor / Bombona contaminado	597,000	122,244					
4	Lâmpada fluorescente							
5	Pilha e bateria							
6	Resíduo infecto-contagioso	8,000	1,638					
7	Cartucho de impressão							
8	Lodo residual do esgoto tratado							
9	Resíduo alimentar desembarcado							
10	Madeira não contaminada	50,000	10,238					
11	Vidro não contaminado							
12	Plástico não contaminado	502,000	102,792					
13	Papel/papelão não contaminado	211,000	43,205					
14	Metal não contaminado	128,000	26,210					
15	Tambor / Bombona não contaminado							
16	Lata de alumínio	22,000	4,505					
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	1.267,000	259,437					
18	Borracha não contaminada							
19	Produtos Químicos							
	Outros:							
20	Aerossol							
21	Óleo Vegetal							
22	Resíduo eletroeletrônico							
23	Tetra pak	44,000	9,010					
24	Pirotecnico							

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:		ENAUTA ENERGIA S.A.					
Região (Obs. 1):	3	Referente ao período anual (Obs. 2):					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
18/03/2024		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	09	2023	31	12	2023

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

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	22.820,000	0,000	22.820,000	DF-11	100,000	
				0,000	AT final	0,000	
2	Resíduos contaminados	2.633,000	0,000	2.293,000	DF-06	100,000	
				340,000	AT final	12,913	
3	Tambor/ Bombona contaminado	597,000	0,000	597,000	DF-07	100,000	
				0,000	AT final	0,000	
4	Lâmpada fluorescente	0,000	0,000				
				0,000	AT final		

Obs. 7: Para as DF's =>

Quantitativo relativo =

Quantitativo absoluto disposto X 100 /
Soma dos quantitativos absolutos dispostos

Para o AT neste ano =>

Quantitativo relativo =

Quantitativo absoluto armazenado X 100 /
(Quantitativo absoluto total + AT remanescente)

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

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	Reprocessamento
DF-13	Despressurização
DF-14	Compostagem
DF-15	Detonação

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		ENAUTA ENERGIA S.A.					
Região:	3	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
18/03/2024		01	09	2023	31	12	2023

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	0,000	0,000				
				0,000	AT final		
6	Resíduo infecto-contagioso	8,000	0,000	8,000	DF-07	100,000	
				0,000	AT final	0,000	
7	Cartucho de impressão	0,000	0,000				
				0,000	AT final		
8	Lodo residual do esgoto tratado	0,000	0,000				
				0,000	AT final		
9	Resíduo alimentar desembarcado	0,000	0,000				
				0,000	AT final		

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		ENAUTA ENERGIA S.A.					
Região:	3	Referente ao período anual:					
		Início do período anual			Término do período anual		
Data de entrega:		dia	mês	ano	dia	mês	ano
18/03/2024		01	09	2023	31	12	2023

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	50,000	0,000	44,000	DF-03	100,000	
				6,000	AT final	12,000	
11	Vidro não contaminado	0,000	0,000				
				0,000	AT final		
12	Plástico não contaminado	502,000	0,000	358,000	DF-03	100,000	
				144,000	AT final	28,685	
13	Papel/papelão não contaminado	211,000	0,000	104,000	DF-03	100,000	
				107,000	AT final	50,711	
14	Metal não contaminado	128,000	0,000	128,000	DF-03	100,000	
				0,000	AT final	0,000	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		ENAUTA ENERGIA S.A.					
Região:	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega: 18/03/2024		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	09	2023	31	12	2023

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	0,000	0,000				
				0,000	AT final		
16	Lata de alumínio	22,000	0,000	22,000	DF-03	100,000	
				0,000	AT final	0,000	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem	1.267,000	0,000	892,000	DF-08	100,000	
				375,000	AT final	29,597	
18	Borracha não contaminada	0,000	0,000				
				0,000	AT final		
19	Produtos Químicos	0,000	0,000				
				0,000	AT final		

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		ENAUTA ENERGIA S.A.					
Região:	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega: 18/03/2024		Início do período anual			Término do período anual		
		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	09	2023	31	12	2023

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

Tabela 7 - Relatório PCP - DISPOSIÇÃO FINAL (DF) E ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO (AT) (continuação)							
Item	RESÍDUO	Quantitativo absoluto total (kg)	AT remanescente (kg)	Quantitativo absoluto destinado (kg)	DF / AT final (Obs. 6)	Quantitativo relativo (%)	Meta para este ano (DF: %)
	Outros:						
20	Aerossol	0,000	0,000				
				0,000	AT final		
21	Óleo Vegetal	0,000	0,000				
				0,000	AT final		
22	Resíduo eletroeletrônico	0,000	0,000				
				0,000	AT final		
23	Tetra pak	44,000	0,000				
				44,000	AT final	100,000	
24	Pirotecnico	0,000	0,000				
				0,000	AT final		

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:

ENAUTA ENERGIA S.A.

Região
(Obs. 1):

3

Referente ao período anual (Obs. 2):

Início do período anual

Término do período anual

dia

mês

ano

dia

mês

ano

01

09

2023

31

12

2023

Data de entrega:

18/03/2024

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

Pág. 1/17

Tabela 8 - Relatório PCP - DESCARTE NO MAR															
EMPR/UM ou EMB (Obs. 3)	Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas (Obs. 4)										Efluente oleoso	Resíduo alimentar	Efluente sulfatado	
		Coliformes totais (contagem total / 100 ml)	DBO ₅ (mg/litro O ₂)		DQO ₅ (mg/litro O ₂)		TOG (ppm)	Compostos organo- clorados (Obs. 5) (mg/litro)	Cloro livre (mg/litro)	pH	Volume descartado (Obs. 6) (m ³)	Volume descartado (Obs. 6) (m ³)	Quantidade descartada (Obs. 6) (kg)	Com biocida (Obs. 6) (m ³)	Sem biocida (Obs. 6) (m ³)
			Entrada	Saída	Entrada	Saída									
EMB-N-01 / AHTS Skandi Amazonas	1.º														
	2.º														
	3.º	9,8 x 10 ⁺³	6.156,500	478,300	8.901,000	746,500	11,000	ND	< 0,10	8,880	30,000	3,000	1.174,000	NA	NA
	4.º	5,2 x 10 ⁺⁴	10.304,800	2.061,000	20.270,000	6.324,000	6,000	ND	< 0,10	8,380	170,000	8,200	2.175,000	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).

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

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

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		22.820,000	#VALOR!		#VALOR!	DF-11	22820,000	100,000	#VALOR!
2	Resíduos contaminados		2.633,000	#VALOR!		#VALOR!	DF-06	2293,000	100,000	#VALOR!
3	Tambor/ Bombona contaminado		597,000	#VALOR!		#VALOR!	DF-07	597,000	100,000	#VALOR!
4	Lâmpada fluorescente			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:

ENAUTA ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região:

3

Data de entrega:

18/03/2024

Referente ao período anual:

Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	09	2023	31	12	2023

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										#VALOR!
6	Residuo infecto-contagioso		8,000	#VALOR!		#VALOR!	DF-07	8,000	100,000		#VALOR!
7	Cartucho de impressão			#VALOR!		#VALOR!					#VALOR!
8	Lodo residual do esgoto tratado										#VALOR!
9	Resíduo alimentar desembarcado			#VALOR!		#VALOR!					#VALOR!

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	ENAUTA ENERGIA S.A.
----------------------------	---------------------

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região:	3
Data de entrega:	18/03/2024

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	09	2023	31	12	2023

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						
		Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Das Unidades Marítimas e das embarcações de projetos continuados	Total (embarcações + unidades) (I)	Presente em 31/12 do ano anterior (ainda sem disposição final) (II)	Total na região no ano (I+II)	Tipo	Quantidade disposta (kg)	Percentual em relação ao total na região/ano (%)		
10	Madeira não contaminada		50,000	#VALOR!		#VALOR!	DF-03	44,000	100,000	#VALOR!	
11	Vidro não contaminado			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!	
12	Plástico não contaminado		502,000	#VALOR!		#VALOR!	DF-03	358,000	100,000	#VALOR!	
13	Papell/papelão não contaminado		211,000	#VALOR!		#VALOR!	DF-03	104,000	100,000	#VALOR!	
14	Metal não contaminado		128,000	#VALOR!		#VALOR!	DF-03	128,000	100,000	#VALOR!	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:	ENAUTA ENERGIA S.A.
----------------------------	---------------------

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região:	3
Data de entrega:	18/03/2024

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	09	2023	31	12	2023

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			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!	
16	Lata de alumínio		22,000	#VALOR!		#VALOR!	DF-03	22,000	100,000	#VALOR!	
17	Resíduos não passíveis de reciclagem		1.267,000	#VALOR!		#VALOR!	DF-08	892,000	100,000	#VALOR!	
18	Borracha não contaminada			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!	
19	Produtos Químicos			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:

ENAUTA ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região:

3

Data de entrega:

18/03/2024

Referente ao período anual:					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	09	2023	31	12	2023

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 DESEMBARCAOSE DISPOSIÇÃO FINAL										
Item	RESÍDUO (Obs. 3)	Quantidade em Terra, na Região, no ano.					Disposição Final			Armazenado para Destinação no período seguinte
		Desembarcado ao longo do ano			Armazenado		Tipo	Quantidade disposta (kg)	Percentual em relação ao total na região/ano (%)	
		Das embarcações de apoio, assistentes dedicadas ou não	Das Unidades Marítimas e das embarcações de projetos continuados	Total (embarcações + unidades) (I)	Presente em 31/12 do ano anterior (ainda sem disposição final) (II)	Total na região no ano (I+II)				
	Outros:									
20	Aerossol			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
21	Óleo Vegetal			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
22	Resíduo eletroeletrônico			#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
23	Tetra pak		44,000	#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!
24	Pirotecnico		44,000	#VALOR!		#VALOR!				#VALOR!

EMPRESA / UNIDADE GESTORA: ENAUTA ENERGIA S.A.

PRODUÇÃO & ESCOAMENTO

Região
(Obs. 1):
Data de entrega:
18/03/2024

Referente ao período anual (Obs. 2):					
Início do período anual			Término do período anual		
dia	mês	ano	dia	mês	ano
01	09	2023	31	12	2023

RELATÓRIO

IMPLEMENTAÇÃO DO
PROJETO DE CONTROLE DA POLUIÇÃO (PCP)

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

Tabela 9 – Quadro 2 – CONSOLIDAÇÃO: DESCARTE NO MAR						
Trimestre	Efluente sanitário e águas servidas (m³)	Efluentes oleosos (m³)	Resíduo alimentar (kg)	Efluente sulfatado (m³)		Total de unidades e embarcações
				Com biocida	Sem biocida	
1.º						1
2.º	0,000	0,000	0,000			
3.º	30,000	3,000	1.174,000	#VALOR!	#VALOR!	
4.º	170,000	8,200	2.175,000	#VALOR!	#VALOR!	
Total	200,000	11,200	3.349,000	#VALOR!	#VALOR!	

EMPRESA / UNIDADE GESTORA:		ENAUTA ENERGIA S.A.					
Região	3	Referente ao período anual:					
Data de entrega:		Início do período anual			Término do período anual		
18/03/2024		dia	mês	ano	dia	mês	ano
		01	09	2023	31	12	2023

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

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

Obs .1 Preencher somente no espaço disponível

Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: A4875D3562794B80AD126DFF4C8FEA94

Status: Concluído

Assunto: Complete com a DocuSign: 02001015057201947 SD Atlanta PCP NT 01 11 Relatorio 2023.pdf

Envelope fonte:

Documentar páginas: 30

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: 200.214.213.34

Rastreamento de registros

Status: Original

Portador: Natalia

Local: DocuSign

18/03/2024 11:17:21

natalia.santos@enauta.com.br

Eventos do signatário**Assinatura****Registro de hora e data**

Gloria Marins

gloria.marins@enauta.com.br

QHSE Manager

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

Gloria Marins

Enviado: 18/03/2024 11:18:26

Visualizado: 18/03/2024 11:20:05

Assinado: 18/03/2024 11:20:15

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado

Usando endereço IP: 200.214.213.34

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Aceito: 18/03/2024 11:20:05

ID: f3e1ad26-6405-42ab-a7dd-1b3d8f95fb89

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

thays.amaro@enauta.com.br

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

Copiado

Enviado: 18/03/2024 11:18:26

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

18/03/2024 11:18:26

Entrega certificada

Segurança verificada

18/03/2024 11:20:05

Assinatura concluída

Segurança verificada

18/03/2024 11:20:15

Concluído

Segurança verificada

18/03/2024 11:20:15

Eventos de pagamento	Status	Carimbo de data/hora
Termos de Assinatura e Registro Eletrônico		

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

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 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 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 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..