

Tipo de documento: **Pedido REAP (NREAPLIC)** Tipo: **(NOR) Normal (NOR)** N.º do documento: **280748** Versão: **6**
Nome: **Elisabete Silva Unipessoal Lda** NIFAP: **10621357** NIF/NIPC: **516533720** Dono do Documento: **Elisabete Lda (v10621357)**
Estado: **Inicial (1)** Validado em: **(N/A)** Submetido em: **(N/A)** Criado em **2024-06-04 09:31:51** por **Elisabete Lda (v10621357)**
N.º de Processo: **85392022** N.º Proc. Migrado **018492/01/C** Última alteração em **2024-06-04 09:37:20** por **Elisabete Lda (v10621357)**

PGEP-Produção PGEP-Produção de EP

PLANEAMENTO DA PRODUÇÃO DE EP

Exploração Pecuária

Quantidade de EP Produzido

Nº Seq.	N.º do NP	Animais	Tipo de Animais	Nº CN	Sistema Exploração	Sistema de Ventilação	Cálculo de Efluente Pecuário	Estrume Produzido (ton/ano)	Chorume Produzido (m³/ano)	Eficiência do Tamisador 0-20%	Sólidos Chorume antes Tamisagem (kg/100 litros)	Densidade (kg/litr)
2	1	AVES	FRANGOS	507,00	Intensivo	Ventilação natural controlada	Manual	692,00	80,50			

Total de Estrume/Chorume Produzido/Ano

Quantidade de EP Produzido

Nº Seq.	N.º do NP	Animais	Tipo de Animais	Nº CN	Sistema Exploração	Sistema de Ventilação	Cálculo de Efluente Pecuário	Estrume Produzido (ton/ano)	Chorume Produzido (m³/ano)	Eficiência do Tamisador 0-20%	Sólidos Chorume antes Tamisagem (kg/100 litros)	Densidade (kg/litr)
2	1	AVES	FRANGOS	507,00	Intensivo	Ventilação natural controlada	Manual	692,00	80,50			

Total de Estrume/Chorume Produzido/Ano

Estrume	Chorume
692,00	80,50

Tipo de documento: Pedido REAP (NREAPLIC) Tipo: (NOR) Normal (NOR) N.º do documento: 280748 Versão: 6
Nome: Elisabete Silva Unipessoal Lda NIFAP: 10621357 NIF/NIPC: 516533720
Estado: Inicial (1) Validado em: (N/A) Submetido em: (N/A)
N.º de Processo: 85392022 N.º Proc. Migrado 018492/01/C
Dono do Documento: Elisabete Lda (v10621357)
Criado em 2024-06-04 09:31:51 por Elisabete Lda (v10621357)
Última alteração em 2024-06-04 09:37:20 por Elisabete Lda (v10621357)

PGEP-Armacenamento

PGEP-Instalações de Armazenamento de EP

CAPACIDADE INSTALADA DE ARMAZENAMENTO E CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO CONTRATUALIZADA

Capacidade de armazenamento

	Nº Seq.	Equipamento e/ou infraestrutura	Capacidade de Armazenamento instalada		Capacidade de Armazenamento Contratualizada		Capacidade de Armazenamento Total	
			Estrume (t)	Chorume (m³)	Estrume (t)	Chorume (m³)	Estrume (t)	Chorume (m³)
X	1	Fossas sépticas		14.70				14.70
X	2	Fossas sépticas		14.70				14.70
X	3	Fossas sépticas		14.70				14.70
X	4	Fossas sépticas		14.70				14.70

Tipo de documento: **Pedido REAP (NREAPLIC)** Tipo: **(NOR) Normal (NOR)** N.º do documento: **280748** Versão: **6** Dono do Documento: **Elisabete Lda (v10621357)**
Nome: **Elisabete Silva Unipessoal Lda** NIFAP: **10621357** NIF/NIPC: **516533720** Criado em **2024-06-04 09:31:51** por **Elisabete Lda (v10621357)**
Estado: **Inicial (1)** Validado em: **(N/A)** Submetido em: **(N/A)** última alteração em **2024-06-04 09:37:20** por **Elisabete Lda (v10621357)**
N.º de Processo: **85392022** N.º Proc. Migrado **018492/01/C**

PGEP-Capacidade PGEP-Estimativa da Capacidade de Armazenamento de EP

ESTIMATIVA DA CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO NECESSÁRIA NA EXPLORAÇÃO

Exploração localizada fora de zona vulnerável - Período mínimo de tempo de retenção - 3 meses

Produção média de EP no período de retenção

A. Quantidade total anual produzida de Estrume (t/ano) - informação do Quadro Total de Estrume/Chorume Produzido/Ano

B. Quantidade total anual produzida de Chorume (t/ano) - informação do Quadro Total de Estrume/Chorume Produzido/Ano

C. Produção média de Estrume no período de retenção - (A/12) x Período de retenção

D. Produção média de Chorume no período de retenção - (B/12) x Período de retenção

SI-REAP (PGEP-Capacidade) x +

apj10.ifap.pt/idigital-nreap/pedidos/editar/pgepArmazenamento.xhtml

SI-REAP [ver mais sobre este produto](#) ou [ver mais sobre este produto](#) ou [ver mais sobre este produto](#) ou [ver mais sobre este produto](#) ou [ver mais sobre este produto](#)

Elisabete Lda (v10621357) Menu

Alertas e Tarefas Processos Pedidos

Editar Validar Submeter... Imprimir... Imprimir Pgep... Eliminar... Sair

Atualizar Ajuda

D. Produção média de Chorume no período de retenção - $(B/12) \times \text{Período de retenção}$ 20,13

Águas de lavagem das instalações pecuárias e equipamentos que escoam para os órgãos de retenção de Chorume (m3 no período de retenção)

E. Águas de lavagem das instalações pecuárias e equipamentos que escoam para o órgão de retenção de chorume (m3/ano) 0,00

F. Águas de lavagem das instalações pecuárias e equipamentos que escoam para o órgão de retenção de Chorume no período de retenção (m3) - $(E/12) \times \text{Período de retenção}$ 0,00

Áreas sujeitas a águas pluviais não separadas de águas residuais (m2) - K

G. Áreas descobertas de alojamento dos animais (ex: parques exteriores) nas quais incidem águas pluviais encaminhadas para os órgãos de retenção de chorume (m2) 0,00

H. Áreas descobertas de órgãos de retenção de chorumes (m2) 0,00

I. Áreas descobertas de órgãos de retenção de estrumes que drenam para o órgão de retenção de chorumes (m2) 0,00

J. Áreas das coberturas das instalações pecuárias nas quais incidem águas pluviais encaminhadas para os órgãos de retenção de chorume (m2) 0,00

K. Áreas sujeitas a águas pluviais não separadas de águas residuais (m2) - $G + H + I + J$ 0,00

Precipitação média que incide nas áreas (K) - sujeitas a águas pluviais não separadas de águas residuais, no período de retenção - N

L. Precipitação média anual no concelho (m3/m2/ano) 0,00

M. Precipitação média no concelho (m3/m2) no período de retenção - $(L/12) \times \text{Período de retenção}$ 0,00

Precipitação média que incide nas áreas (K) - sujeitas a águas pluviais não separadas de águas residuais), no período de retenção - N

L. Precipitação média anual no concelho (m3/m2/ano)

M. Precipitação média no concelho (m3/m2) no período de retenção - (L/12) x Período de retenção

N. Precipitação média que incide nas áreas (K) - sujeitas a águas pluviais não separadas de águas residuais (m3), no período de retenção - K x M

Reserva da Capacidade de Segurança para queda pluviométrica torrencial

O. Precipitação torrencial média diária no concelho (m3/m2/24 horas), nos últimos 30 anos

P. Precipitação torrencial média em 24 horas que incide nas áreas sujeitas a águas pluviais não separadas de águas residuais (m3) - O x K

Reutilização do efluente da última lagoa na lavagem de pavilhões de engorda - valas e pavimentos, da exploração onde foi produzido

Q. Área das valas e pavimentos dos pavilhões de engorda (m2)

R. Quantidade reutilizada (m3/m2/ano)

S. Quantidade reutilizada (m3/ano) - Q x R

T. Quantidade reutilizada (m3/período de retenção) - (S/12) x Período de retenção

Editar **Validar** **Submeter...** **Imprimir...** **Imprimir Pgep...** **Eliminar...** **Sair**

Atualizar **Ajuda**

T. Quantidade reutilizada (m3/período de retenção) - $(S/12) \times \text{Período de retenção}$

Capacidade de armazenamento contratualizada

U. Chorume (m3/ano) - informação do Quadro de Armazenamento

V. Estrume (t/ano) - informação do Quadro de Armazenamento

W. Chorume (m³) no período de retenção - $(U/12) \times \text{Período de retenção}$

X. Estrume (t) no período de retenção - $(V/12) \times \text{Período de retenção}$

Estimativa da Capacidade de Armazenamento

Estrume (t)	Chorume (m ³)
C - X	D + F + N + P - T - W
173.00	20.13

PGEP-Tratamento/Encaminhamento PGEP-Tratamento/Encaminhamento de EP

TRATAMENTO DOS EP PRODUZIDO E TRANSFORMADO

	Nº Seq.	Tipo de EP Produzido/Transformado	Origem do EP	Quantidade sujeita a tratamento	Unidade	Processo de tratamento
+						

PLANEAMENTO DOS DESTINOS OU ENCAMINHAMENTO DE EP

	Nº Seq.	Tipo de EP Produzido	Tipo de EP Transformado	Estimativa Qtd encaminhada	Unidade	Destino
x	1	Chorume		80.50	m³/ano	Valorizados na exploração pecuária ou agropecuária
x	2	Estrume		692.00	t/ano	Unidade de Compostagem
+						