



INSTALAÇÃO PARA A CRIAÇÃO INTENSIVA DE AVES DE CAPOEIRA

António Pires e Filhos, Lda

**PLANO DE GESTÃO DOS EFLUENTES PECUÁRIOS**  
**(PGEP)**

Março de 2020

PROC.º REAP N.º 12050/02/C

Exmo Sr. Director Regional da  
DRAP do Centro

ASSUNTO: ENTREGA DE PLANO DE GESTÃO DE EFLUENTES PECUÁRIOS  
ANTÓNIO PIRES E FILHOS, LDA  
RIBEIRA DE FRAGUAS-GAVIÃO-ALBERGARIA A VELHA  
PROC.º REAP 12050/02/C

A ANTÓNIO PIRES E FILHOS, LDA, com sede em Bustorenga, freguesia de Ribeira de Fráguas, concelho de Albergaria a Velha, NIF 508920116, vem por este meio entregar para aprovação, o Plano de Gestão de Efluentes Pecuários da instalação avícola, sita em Lugar de Gavião, concelho de Albergaria a Velha.

**Pede deferimento,**

Albergaria, 26 de Março de 2020

A Gerência,

---

# Plano de Gestão de Efluentes Pecuários - PGEP

Versão 5.06 (S\_N\_201711091209)

Decreto Lei nº 81/2013, de 14 de Junho e Portaria nº 631/2009, de 9 de Junho

## DECLARAÇÃO DE EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

(A preencher pela DRAP)	Nº Proc.	NºPGEP	Par.DRAPC	
1. Data de Entrada	12050/02C		Par. ARH	
2. Identificação			Decisão:	

Nome: António Pires e Filhos, Lda

NIF 508920116

NRE 2 098 298

Número de Processo REAP

12050/02C

Concelho:

ALBERGARIA-A-VELHA

Precipitação média anual a considerar	1721	mm/ano
Precipitação máxima em 24 horas a considerar	97	mm

### 3. Caracterização da Actividade ou Instalações onde pretende efectuar a gestão de efluentes pecuários

(assinalar com X a(s) situação(ões) que se pretende caracterizar)

#### 3.1 - Tipo de Actividade / Instalações

- Exploração pecuária produtora de efluentes pecuários, em regime intensivo, das classe 1 ou 2 com quantidade de produção de efluente superior a 200 m<sup>3</sup> ou 200 t
- Exploração agrícola valorizadora de efluentes pecuários em quantidade superior a 200 m<sup>3</sup> ou 200 t
- Exploração agrícola valorizadora de produtos derivados da transformação de subprodutos de origem animal ou dos fertilizantes que os contenham
- Unidade técnica de efluentes pecuários
- Unidade de compostagem de efluentes pecuários
- Unidade de produção de biogás de efluentes pecuários
- Unidade de tratamento térmico de efluentes pecuários

#### Indicar os nucleos de produção que integram a presente unidade de produção

- Bovinos
- Aves
- Ovinos/Caprinos
- Equídeos
- Suínos
- Leporídeos

#### 3.2 - Identificação do sistema de registos a adoptar, que reporte as operações de manutenção, de monitorização e de suporte à elaboração de relatórios anuais, quando aplicável:

Ver na Memória Descritiva do PGEP.

3.3 - Produção prevista de efluentes pecuários - (Ton. ou m<sup>3</sup>)

NP	Espécie	CN	Estrumes (Ton)	Chorume (m3)	Kg de Ndsp	Kg de P2O5	Kg de K2O
	Bovinos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Suínos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ovinos_caprinos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Aves	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Equideos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Leporideos	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Outras Espécies	308,4	311,8	90,3	4365,6	6236,6	8731,2
Totais		<b>308</b>	<b>312</b>	<b>90</b>	<b>4366</b>	<b>6237</b>	<b>8731</b>
Efluentes pecuários retidos no pastoreio			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			
Produção Mensal esperada			<b>26</b>	<b>7,5</b>			

3.4 - Capacidades de armazenamento de efluentes

Nº	Identificação da estrutura de armazenamento	Capacidade		Observações
		Estrume (ton.)	Chorume (m3)	
	Fossa estanque LT1		14,7	4 x 1,6 x 2,3 - uteis
	Fossa estanque LT2		15,7	3,6 x 2,3 x 1,9- uteis
Capacidade total da exploração		<b>0</b>	<b>30,4</b>	

3.5 - Capacidade de armazenamento de efluentes pecuários assegurada por terceiros

Identificação da Unidade de Terceiros	Capacidade		Doc.Suporte a anexar
	Estrume (ton.)	Chorume (m3)	
Capacidade contratada com terceiros		<b>0</b>	<b>0</b>

3.6 - Valorização Agrícola de subprodutos animais Transformados ( SPOAT)

Cod	Tipo de produto	Quant. Prev(t)	% N Ttl	Total N	% P	Total P	Observ.
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	

