

## Plano de Gestão de Efluentes Pecuários - PGEP

Versão 5.06 (S\_N\_201711091209)

### Valorização Agrícola de Efluentes Pecuários e SPOAT

<b>Identificação</b>					
NIF		Nº Processo		PGEP nº	
Nome da exploração :		Exploração Pecuária de Pêro Negro			
NRE					2 065 378

	Efluentes			TOTAIS		Nutrientes					
	Produzido	Aplicado	Saldo			Necessidades		Aplicado	Saldo		
Estrume	684	684	0	ton	N disp	#VALOR!	41 040	#VALOR!	Kg		
Chorume	21 295	21 295	0	m3	P2O5	38 500	51 984	-13 484	Kg		
SPOAT		0		ton							

#### Culturas reportadas no Manual de Fertilização das Culturas

Cultura	ZV	Área prevista (ha)	Produtivid. Prev. (ton ou Kg)	Necessidades das culturas					Efluente a aplicar						
				N		P		K	Estrume (ton)	Chorume (m3)	SPOAT		N disp (Kg)	P2O5 (Kg)	K2O (Kg)
				UN	nível no solo	UN	nível no solo	UN			COD	(Ton)			
Sorgo.Forragem		70	120	270	1	220	1	255	684	9800			18886,7	23923,1	27700
Trevo.branco.Festuca.ou.similares.Luzerna.INSTALAÇÃO		70	20	0-30	1	180	1	180		4235			8161,7	10338,2	11971

#### Outras Culturas

27048

Cultura	ZV	Área prevista (ha)	Produtivid. Prev. (ton ou Kg)	Necessidades das culturas					Efluente a aplicar						
				N		P		K	Estrume (ton)	Chorume (m3)	SPOAT		N disp (Kg)	P2O5 (Kg)	K2O (Kg)
				UN	nível no solo	UN	nível no solo	UN			COD	(Ton)			
Azevém		70	20	200	1	150	1	180	0	7260			13991,6	17722,7	20521