

## CADERNO DE CAMPO

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR

NOME / DESIGNAÇÃO SOCIAL \_\_\_\_\_

NIF ou NIPC \_\_\_\_\_ NIFAP \_\_\_\_\_

ENDEREÇO \_\_\_\_\_

CÓDIGO POSTAL \_\_\_\_\_ LOCALIDADE \_\_\_\_\_

TELEFONE \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_ TELEMOVEL \_\_\_\_\_

### IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO

NÚMERO DE PROCESSO REAP \_\_\_\_\_

DATA DE APROVAÇÃO DO PGEP \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

NOME / DESIGNAÇÃO SOCIAL \_\_\_\_\_

ENDEREÇO \_\_\_\_\_

CÓDIGO POSTAL \_\_\_\_ - \_\_\_\_ LOCALIDADE \_\_\_\_\_

TELEFONE \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_ TELEMOVEL \_\_\_\_\_

### ORIGEM DO EFLUENTE PECUÁRIO

BOVINOS

SUÍNOS

OVINOS/CAPRINOS

AVES

EQUÍDEOS

LEPORIDEOS

OUTRAS ESPÉCIES







#### 4 - FICHA DE FERTILIZAÇÃO

Cultura: \_\_\_\_\_

Produção esperada: \_\_\_\_\_

Área base: 1ha

		Nutrientes (kg)		
		Azoto	Fósforo	Potássio
Necessidades da Cultura				
Composição do Efluente Pecuário / (m <sup>3</sup> /ton)				
<b>Fertilizantes Aplicados</b>		<b>Quantidade</b>		
<b>Orgânicos:</b>				
Estrume(Ton)				
Chorume (m <sup>3</sup> )				
SPOAT(Ton)				
Compostos(Kg)				
Lamas(Ton)				
<b>Organico-Minerais</b>				
<b>Designação:</b>	<b>Unidade</b>	<b>Quantidade</b>		
<b>Total</b>				
<b>Balanço</b>				