

## REQUISIÇÃO DE ANÁLISE - CORRETIVOS E ADUBOS ORGÂNICOS

Esta folha deverá ser completamente preenchida com letra legível e acompanhar a amostra a entregar para análise

Por favor, consulte as informações constantes no verso.

1 - IDENTIFICAÇÃO DO REQUISITANTE (Preenchimento obrigatório e a constar no relatório de análise)			
Nome:	A preencher pelos Serviços		
Morada:	Nº Lab:		
Código Postal	Localidade:	Data de entrada: / /	
Telefone/Telemóvel:	E-mail:		
N.º Contribuinte (NIF):	País:		
2 - IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA (Preenchimento obrigatório)			
Nome comercial:			
Refª da amostra:	Data de amostragem:	Lote:	
Grupo:	<input type="checkbox"/> Adubo orgânico <sup>(1)</sup> <input type="checkbox"/> Corretivo orgânico <sup>(1)</sup>		
Tipo de Produto:	<input type="checkbox"/> Composto RSU's <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> Lama ETAR urbana <sup>(2)</sup>	<input type="checkbox"/> Estrume <sup>(3)</sup>
	<input type="checkbox"/> Composto de resíduos verdes <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> Lama ETAR industrial <sup>(2)</sup>	<input type="checkbox"/> Chorume <sup>(3)</sup>
	<input type="checkbox"/> Outro Composto <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> Água ruça <sup>(4)</sup>	<input type="checkbox"/> Outro: _____ <sup>(1)</sup>
<sup>(1)</sup> Para os adubos orgânicos, compostos e outros produtos, indicar o tipo de matérias primas, respetivas proporções (%) e ainda a estação de compostagem, caso exista:			
<sup>(2)</sup> Para as lamas, indicar a ETAR e o tipo de indústria (se lama industrial):			
<sup>(3)</sup> Para os estrumes e chorumes, indicar o tipo de exploração agrícola/agropecuária e a(s) espécie(s) animais. Para os chorumes indique ainda o grau de diluição			
<sup>(4)</sup> Para as águas ruças, indique o tipo de lagar e o tipo de extração: <input type="checkbox"/> prensas <input type="checkbox"/> 2 fases <input type="checkbox"/> 3 fases			
3 - ANÁLISES REQUERIDAS (Preenchimento obrigatório)			
<b>Programas analíticos:</b>	<b>Parâmetros individuais:</b>		
<input type="checkbox"/> <b>CO1</b> Conjunto formado por: azoto, cálcio, fósforo, magnésio e potássio totais, condutividade eléctrica, humidade, matéria orgânica, pH.	<input type="checkbox"/> Azoto total (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Azoto amoniacal	
<input type="checkbox"/> <b>CO2</b> Conjunto formado por humidade, cádmio, chumbo, cobre, crómio, mercúrio, níquel e zinco totais	<input type="checkbox"/> Cálcio total	<input type="checkbox"/> Azoto nítrico	
<input type="checkbox"/> <b>CO3</b> Programa CO1 + Programa CO2	<input type="checkbox"/> Fósforo total (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Boro total	
	<input type="checkbox"/> Magnésio total	<input type="checkbox"/> Enxofre total	
	<input type="checkbox"/> Potássio total (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Sódio Total	
	<input type="checkbox"/> Condutividade eléctrica	<input type="checkbox"/> Cloretos	
	<input type="checkbox"/> Humidade (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Granulometria	
	<input type="checkbox"/> Matéria Orgânica (V.R: _____ %)	<input type="checkbox"/> Materiais Inertes Antropogénicos	
	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Pedras	
	<input type="checkbox"/> Cádmio total	<input type="checkbox"/> Fitotoxicidade	
	<input type="checkbox"/> Chumbo total	<input type="checkbox"/> Sementes e propágulos de infestantes	
	<input type="checkbox"/> Cobre total	<input type="checkbox"/> Salmonella spp	
	<input type="checkbox"/> Crómio total	<input type="checkbox"/> Escherichia coli	
	<input type="checkbox"/> Mercúrio total	<input type="checkbox"/> Outros: _____	
	<input type="checkbox"/> Níquel total		
	<input type="checkbox"/> Zinco total		
(Indique com uma cruz o programa e/ou os parâmetros individuais pretendidos)			
<b>NOTA:</b> Obrigatório declarar os valores de rótulo (V.R.) do produto, caso existam. Nos casos em que a expressão de resultados é diferente da apresentada (%) deverá especificar a unidade de medida.			
<b>Avaliação de conformidade</b> (seleccionar): Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>			
(em caso de omissão será apresentada a avaliação de conformidade);			
<b>Regra de decisão:</b> Na avaliação de conformidade não é considerada a incerteza da medição.			
<b>Por favor, preencha também o verso desta ficha</b>			

