

## 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>	
<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>
Tipo de Produto: <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)		
Programas analíticos:	Parâmetros individuais:	
<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.		
Avaliação de conformidade (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, sendo o nível de risco partilhado e assim a incerteza poderá ser de 50%.		
<b>Por favor, preencha também o verso desta ficha</b>		

<b>4 - Nº DE ORÇAMENTO ASSOCIADO</b> (caso exista):	
<b>5 - DADOS PARA A FATURAÇÃO</b> (Preenchimento obrigatório se diferente dos dados do requisitante)	
<b>Nome:</b>	<b>N.º contribuinte (NIF):</b>
<b>Morada:</b>	
<b>Código Postal</b>	<b>Localidade:</b>
<b>Telefone/Telemóvel:</b>	<b>E-mail:</b>
<b>6 - CONTACTOS PARA ENVIO DO RELATÓRIO E ESCLARECIMENTO DE DÚVIDAS</b>	
<input type="checkbox"/> Os mesmos do Requisitante <input type="checkbox"/> Os mesmos da Faturação <input type="checkbox"/> Outros: _____	
<b>7 - OUTROS DADOS RELEVANTES:</b>	

Assinatura: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

<b>8 - INFORMAÇÕES GERAIS</b>
<b>8.1 - Condições de aceitação da amostra</b> O Laboratório reserva o direito de rejeitar as amostras para análise em caso de insuficiência de quantidade ou falta de integridade dos recipientes onde estão acondicionadas. As análises só serão iniciadas depois do Laboratório estar na posse de todos os elementos constantes nesta ficha informativa.
<b>8.2 - Confidencialidade dos dados referentes aos ensaios</b> O INIAV, I.P é responsável pela gestão de toda a informação obtida ou gerada durante a realização das atividades laboratoriais, assegurando a sua confidencialidade.
<b>8.3 - Colheita e envio da amostra</b> A recolha adequada de uma amostra é essencial para que os resultados analíticos sejam representativos. A colheita, conservação e envio da amostra é da responsabilidade do Requisitante, que deverá seguir as indicações disponíveis em: <a href="https://www.iniaiv.pt/solos-nutricao-vegetal-fertilizantes">https://www.iniaiv.pt/solos-nutricao-vegetal-fertilizantes</a>  Envie as amostras pelo correio para:        INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGAÇÃO AGRÁRIA E VETERINÁRIA (INIAV, I.P.) Laboratório Químico Agrícola Rebelo da Silva (LQARS) Tapada da Ajuda, 1300-596 Lisboa  Em alternativa, pode entregar diretamente no LQARS.
<b>8.4 - Programas analíticos, preços e métodos</b> O Laboratório Químico Agrícola Rebelo da Silva executa uma vasta gama de análises. Os parâmetros analisados, a metodologia seguida e os preços podem ser consultados em: <a href="https://www.iniaiv.pt/Servicos_laboratoriais">https://www.iniaiv.pt/Servicos_laboratoriais</a> O conjunto das análises constantes na tabela de preços não é exaustivo, podendo efetuar-se outras cujo preço será estabelecido mediante consulta aos nossos Serviços.