

## 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.

<b>1 - IDENTIFICAÇÃO DO REQUISITANTE</b> (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:		
<b>2 - IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA</b> (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			
<b>3 - ANÁLISES REQUERIDAS</b> (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	<input type="checkbox"/> Azoto amoniacal	
<input type="checkbox"/> <b>CO2</b> Conjunto formado por humidade, chumbo, cobre, crómio, 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	<input type="checkbox"/> Boro total	
	<input type="checkbox"/> Magnésio total	<input type="checkbox"/> Sódio Total	
	<input type="checkbox"/> Potássio total	<input type="checkbox"/> Granulometria	
	<input type="checkbox"/> Condutividade eléctrica	<input type="checkbox"/> Materiais Inertes Antropogénicos	
	<input type="checkbox"/> Humidade	<input type="checkbox"/> Pedras	
	<input type="checkbox"/> Matéria Orgânica	<input type="checkbox"/> Escherichia coli	
	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Salmonella	
	<input type="checkbox"/> Chumbo total	<input type="checkbox"/> Fitotoxicidade	
	<input type="checkbox"/> Cobre total	<input type="checkbox"/> Sementes e propágulos	
	<input type="checkbox"/> Crómio total	<input type="checkbox"/> Teste de autoaquecimento	
	<input type="checkbox"/> Níquel total	<input type="checkbox"/> Outros: _____	
	<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 (selecionar):</b> 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 requerente)	
Nome:	N.º contribuinte (NIF):
Morada:	
Código Postal	Localidade:
Telefone/Telemóvel:	E-mail:
<b>6 - CONTACTOS PARA ENVIO DO RELATÓRIO E ESCLARECIMENTO DE DÚVIDAS</b>	
<input type="checkbox"/> Os mesmos do Requerente <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 e recomendações no preenchimento da folha de requisição</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 após a receção completa da informação requerida. Recomenda-se o preenchimento desta folha de requisição diretamente na folha Excel ou, em alternativa, de forma manuscrita a partir do ficheiro PDF.
<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 - Programas analíticos, preços, métodos colheita e envio da amostra</b> Os parâmetros analisados, a metodologia, os preços e as indicações para a colheita, conservação e envio das amostras podem ser consultados em: <a href="https://www.iniaiv.pt/solos-nutricao-vegetal-fertilizantes">https://www.iniaiv.pt/solos-nutricao-vegetal-fertilizantes</a> As análises da tabela não são exaustivas, deste modo outras poderão ser realizadas mediante consulta prévia.  1. No caso de se requisitarem apenas <u>análises físico-químicas</u> , as amostras devem ser entregues ou enviadas, com a respetiva folha de requisição, para a seguinte morada: INIAV, I.P. – UEIS de Sistemas Agrários e Florestais e Sanidade Vegetal Laboratório Químico Agrícola Rebelo da Silva (LQARS) Tapada da Ajuda, 1300-596 Lisboa Horário de atendimento ao público: das 9:00 às 12:00 e das 14:00 às 16:00.  2. No caso de se requisitarem <u>análises de E.coli, fitotoxicidade ou determinação de sementes e propágulos</u> , as amostras devem ser entregues ou enviadas, com a respetiva folha de requisição, para a seguinte morada: INIAV, I.P. – UEIS de Sistemas Agrários e Florestais e Sanidade Vegetal Receção de Amostras do Edifício Florestal Av. da República, Quinta do Marquês, 2780-159 Oeiras Horário de atendimento ao público: das 9:00 às 12:00 e das 14:00 às 16:00.  3. No caso de se requisitarem <u>análises de salmonella</u> , as amostras devem ser entregues ou enviadas, com a respetiva folha de requisição, para a seguinte morada: INIAV, I.P. – Receção de Amostras do Laboratório Nacional de Referência da Saúde Animal - Laboratório de Bacteriologia e Micologia (Edifício Principal) Av. da República, Quinta do Marquês, 2780-159 Oeiras Horário de atendimento ao público: das 9:00 às 12:00 e das 14:00 às 16:00.