

REQUISIÇÃO DE ANÁLISE - CORRETIVOS MINERAIS

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:	N.º Lab:	
Código Postal:	Localidade:	Data de entrada: / /
Telefone/Telemóvel:	E-mail:	
N.º Contribuinte (NIF):	País:	
2 - IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA (Preenchimento obrigatório)		
Nome comercial:		
Ref.ª da amostra:	Data de amostragem:	Lote:
Tipo de Corretivo:	<input type="checkbox"/> Calcário <input type="checkbox"/> Cal viva <input type="checkbox"/> Calcário dolomítico <input type="checkbox"/> Cal hidratada <input type="checkbox"/> Calcário magnesiano <input type="checkbox"/> Outro: _____	
3 - ANÁLISES REQUERIDAS (Preenchimento obrigatório)		
Programa analítico:	Parâmetros individuais:	
<input type="checkbox"/> CM1	<input type="checkbox"/> Cálcio total (V.R.: _____ % CaO) <input type="checkbox"/> Equivalente em carbonato de cálcio (V.R.: _____ % CaCO ₃) <input type="checkbox"/> Magnésio total (V.R.: _____ % MgO) <input type="checkbox"/> Humidade (V.R.: _____ %) <input type="checkbox"/> Granulometria <input type="checkbox"/> Valor Neutralizante (V.R.: _____ em CaO) <input type="checkbox"/> < 1,00 mm <input type="checkbox"/> Reatividade (V.R.: _____ %) <input type="checkbox"/> Outra: _____ <input type="checkbox"/> Outros: _____ (V.R.: _____ %)	
(Conjunto formado por humidade, granulometria, equivalente em carbonato de cálcio, valor neutralizante e reatividade)		
(Indique com uma cruz o programa analítico e/ou os parâmetros individuais pretendidos)		
NOTA: Para produtos rotulados o valor do rótulo (V.R.) é de preenchimento obrigatório. Nos casos em que a expressão de resultados é diferente da apresentada (%) deverá especificar a unidade de medida.		
Avaliação de conformidade (selecionar): Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> (em caso de omissão não será apresentada a avaliação de conformidade);		
Regra de decisão: 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%.		
4 - Nº DE ORÇAMENTO ASSOCIADO (caso exista):		
5 - DADOS PARA A FATURAÇÃO (Preenchimento obrigatório se diferente dos dados do requisitante)		
Nome:	N.º contribuinte (NIF):	
Morada:		
Código Postal:	Localidade:	
Telefone/Telemóvel:	E-mail:	
6 - CONTACTOS PARA ENVIO DO RELATÓRIO E ESCLARECIMENTO DE DÚVIDAS		
<input type="checkbox"/> Os mesmos do Requisitante <input type="checkbox"/> Os mesmos da Faturação <input type="checkbox"/> Outros: _____		
Por favor, consulte as informações gerais no verso.		



7 - OUTROS DADOS RELEVANTES:

Assinatura: _____ Data: __/__/__

8 - INFORMAÇÕES GERAIS

8.1 - Condições de aceitação da amostra

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 de o Laboratório estar na posse de todos os elementos constantes nesta ficha informativa.

8.2 - Confidencialidade dos dados referentes aos ensaios

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.

8.3 - Colheita e envio da amostra

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:

<https://www.inia.pt/solos-nutricao-vegetal-fertilizantes>

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.

8.4 - Programas analíticos, preços e métodos

O Laboratório Químico Agrícola Rebelo da Silva executa uma vasta gama de análises. Os parâmetros analisados, a metodologia seguida e os respetivos preços podem ser consultados em <https://www.inia.pt/solos-nutricao-vegetal-fertilizantes>.

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.