

REQUISIÇÃO DE ANÁLISE - TERRAS

Esta folha deverá ser preenchida com letra legível, uma por cada campo ou parcela, e acompanhar a amostra a entregar para análise. Por favor, preencha o verso e consulte as informações constantes no mesmo.

1 - IDENTIFICAÇÃO DO REQUISITANTE (Preenchimento obrigatório e a constar no relatório de análise)				A preencher pelos Serviços Data de entrada: / /					
Nome: _____									
Morada: _____									
Código Postal: _____		Localidade: _____			País: _____				
Telefone/Telemóvel: _____				E-mail: _____					
N.º de Contribuinte (NIF): _____									
2 - IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS (Preenchimento obrigatório)									
Concelho: _____				Propriedade: _____					
Freguesia: _____				Campo ou Parcela: _____					
Data de colheita: _____				Tipo de Amostra(s): Ar livre <input type="checkbox"/> Estufa <input type="checkbox"/> Substrato <input type="checkbox"/>					
Ref.ª das amostras: _____									
N.º de parcelário: _____									
Profundidade:		0-10 cm <input type="checkbox"/>		0-10 cm <input type="checkbox"/>		0-10 cm <input type="checkbox"/>		0-10 cm <input type="checkbox"/>	
		0-20 cm <input type="checkbox"/>		0-20 cm <input type="checkbox"/>		0-20 cm <input type="checkbox"/>		0-20 cm <input type="checkbox"/>	
		0-30 cm <input type="checkbox"/>		0-30 cm <input type="checkbox"/>		0-30 cm <input type="checkbox"/>		0-30 cm <input type="checkbox"/>	
		0-50 cm <input type="checkbox"/>		0-50 cm <input type="checkbox"/>		0-50 cm <input type="checkbox"/>		0-50 cm <input type="checkbox"/>	
		Outra: _____ cm		Outra: _____ cm		Outra: _____ cm		Outra: _____ cm	
Cultura anterior:		_____		_____		_____		_____	
Fertilizantes aplicados (se há menos de 3 anos)		Corretivos (t/ha): _____ C. alcalinizante _____ C. orgânico _____		Corretivos (t/ha): _____ C. alcalinizante _____ C. orgânico _____		Corretivos (t/ha): _____ C. alcalinizante _____ C. orgânico _____		Corretivos (t/ha): _____ C. alcalinizante _____ C. orgânico _____	
		Outros (t/ha): _____		Outros (t/ha): _____		Outros (t/ha): _____		Outros (t/ha): _____	
Cultura: (para a qual solicita recomendação de fertilização)		a realizar <input type="checkbox"/>		a realizar <input type="checkbox"/>		a realizar <input type="checkbox"/>		a realizar <input type="checkbox"/>	
		em curso <input type="checkbox"/>		em curso <input type="checkbox"/>		em curso <input type="checkbox"/>		em curso <input type="checkbox"/>	
		ano instalação: _____		ano instalação: _____		ano instalação: _____		ano instalação: _____	
Produção esperada:		_____ kg/ha		_____ kg/ha		_____ kg/ha		_____ kg/ha	
Tipo de rega:		sequeiro: <input type="checkbox"/>		sequeiro: <input type="checkbox"/>		sequeiro: <input type="checkbox"/>		sequeiro: <input type="checkbox"/>	
		com rega: <input type="checkbox"/>		com rega: <input type="checkbox"/>		com rega: <input type="checkbox"/>		com rega: <input type="checkbox"/>	
		com fertirrega: <input type="checkbox"/>		com fertirrega: <input type="checkbox"/>		com fertirrega: <input type="checkbox"/>		com fertirrega: <input type="checkbox"/>	
N.º Lab. das amostras (a preencher pelos Serviços)									
3 - ANÁLISES REQUERIDAS (Preenchimento obrigatório. Para mais informações ver no verso)									
Programas analíticos:		T1 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/>		T1 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/>		T1 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/>		T1 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/>	
		T2 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/>		T2 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/>		T2 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/>		T2 <input type="checkbox"/> T5 <input type="checkbox"/>	
		T3 <input type="checkbox"/> T6 <input type="checkbox"/>		T3 <input type="checkbox"/> T6 <input type="checkbox"/>		T3 <input type="checkbox"/> T6 <input type="checkbox"/>		T3 <input type="checkbox"/> T6 <input type="checkbox"/>	
Outras análises:		_____		_____		_____		_____	
Avaliação de conformidade (classificação dos parâmetros analisados): Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>									
O critério de avaliação está de acordo com Calouro, F. (Coord.) (2022): Manual Fertilizacao das culturas.pdf (iniav.pt)									
Em caso de omissão 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 de Contribuinte (NIF):	
Morada:		
Código Postal:	Localidade:	País:
Telefone/Telemóvel:	E-mail:	
6 - CONTACTOS PARA O ENVIO DO RELATÓRIO E ESCLARECIMENTO DE DÚVIDAS		
Os mesmos do Requisitante <input type="checkbox"/> Os mesmos da Faturação <input type="checkbox"/> Outros: _____		
7 - OUTROS DADOS RELEVANTES		

Assinatura: _____

Data: _____

8 - INFORMAÇÕES GERAIS
<p>8.1 - Condições de aceitação das amostras</p> <p>O Laboratório reserva o direito de rejeitar as amostras para análise em caso de insuficiência de quantidade ou falta de integridade do recipiente onde está acondicionada.</p> <p>As análises só serão iniciadas depois do Laboratório estar na posse de todos os elementos constantes desta ficha informativa.</p> <p>8.2 - Confidencialidade dos dados referentes aos ensaios</p> <p>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.</p> <p>8.3 - Colheita e envio das amostras</p> <p>A recolha adequada de uma amostra de terra é essencial para que os resultados analíticos sejam representativos da parcela e úteis para o seu proprietário. Deverá ser feita com bastante antecedência relativamente à aplicação dos fertilizantes;</p> <p>A colheita, conservação e envio das amostras são da responsabilidade do Requisitante e deverão seguir as indicações disponíveis em: https://www.iniaiv.pt/solos-nutricao-vegetal-fertilizantes</p> <p>Época de colheita: Em qualquer altura do ano, desde que o estado de humidade do solo o permita. Sempre que possível, as colheitas devem ser efetuadas na mesma época do ano, para melhor acompanhar a evolução do estado de fertilidade do solo ao longo do tempo;</p> <p>Identifique claramente cada amostra no saco, bem como na ficha informativa, e verifique se esta está corretamente preenchida;</p> <p>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</p> <p>Em alternativa pode entregar na divisão sub-regional da sua CDDR, ou entregar diretamente no LQARS.</p> <p>Horário de atendimento no LQARS: 9h00 – 12h30 e 14h00-16h00. Caso não seja possível dentro deste horário, pede-se contacto prévio para combinar entrega noutra hora;</p> <p>8.4 - Programas analíticos, preços e métodos</p> <p>Os programas analíticos mais comuns são:</p> <p>Programa T1 (Análise sumária): pH(H₂O)^a, textura de campo, matéria orgânica, necessidade de cal, fósforo, potássio e magnésio extraíveis. Custo por amostra: 17,0€ + IVA;</p> <p>Programa T2: T1 + Micronutrientes (Ferro, Manganês, Zinco, Cobre e Boro) extraíveis. Custo por amostra: 35,0€ + IVA;</p> <p>Programa T3: T2 + Textura (% areia,% limo e %argila), carbonatos, calcário ativo e complexo de troca (cálcio, magnésio, potássio e sódio de troca, acidez potencial, capacidade de troca catiónica potencial e grau de saturação). Custo por amostra: 87,0€ + IVA;</p> <p>Programa T4: T1 + Boro extraíveis. Custo por amostra: 27,0€ + IVA;</p> <p>Programa T6 (Análise sumária - Terras de estufa): pH(H₂O)^a, textura de campo, matéria orgânica, salinidade, necessidade de cal, azoto mineral, fósforo, potássio, cálcio, magnésio e sódio extraíveis. Preço sob consulta.</p> <p>^a pH(H₂O) (1:2,5 v/v; PE-018-LQARS/LAS, ed.2 de 2018/10/01)</p> <p>Consulte a lista de outros parâmetros e métodos de análise de terra em: https://www.iniaiv.pt/solos-nutricao-vegetal-fertilizantes</p>