



# ANÁLISES QUÍMICAS

Laboratório de análises Agrícolas e Ambientais

Avepark - Parque de Ciência e Tecnologia,

Edifício Spinpark, 4805-017 Barco, Guimarães

Telefone: 253 424 736 | E-mail: info@a2analisesquimicas.com | Internet: www.a2analisesquimicas.com

## REQUISIÇÃO – ANÁLISES DE ADUBOS/CORRETIVOS

RQ-17/1

### REQUERENTE (DADOS APRESENTADOS NO BOLETIM DE ANÁLISES)

Nome:		<b>URGENTE</b> (consultar custo adicional – taxa de urgência) (Aplicável aos pacotes de análises nutricional, nutri-ambiental e calcário). Restantes análises sob consulta.	
Morada:		Número de Contribuinte:	
Código postal:	Localidade:	Concelho:	
E-mail:		Telefone/Telemóvel:	

### ENTIDADE A FATURAR (PREENCHER APENAS SE DIFERENTE DO REQUERENTE)

Nome:		Número de Contribuinte:	
Morada:		Código postal:	
Localidade:	Concelho:	Email:	

Observações:	Colheita da amostra Data: / / Hora: :
--------------	--

### IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

Origem (dejetos de animais, resíduos, etc.)	Identificação (Lote/Marca)	Freguesia e Concelho	Tipo de análise (ver página 2)	A preencher pelo laboratório Código da amostra
			Nutricional <input type="checkbox"/> Nutri-Ambiental <input type="checkbox"/> Calcário <input type="checkbox"/> Outra:	
			Nutricional <input type="checkbox"/> Nutri-Ambiental <input type="checkbox"/> Calcário <input type="checkbox"/> Outra:	
			Nutricional <input type="checkbox"/> Nutri-Ambiental <input type="checkbox"/> Calcário <input type="checkbox"/> Outra:	
			Nutricional <input type="checkbox"/> Nutri-Ambiental <input type="checkbox"/> Calcário <input type="checkbox"/> Outra:	

PARÂMETROS	TIPOS DE ANÁLISES			
	NUTRICIONAL	NUTRI-AMBIENTAL	CALCÁRIO	
pH	✓	✓		
Condutividade elétrica	✓	✓		
Humidade	✓	✓	✓	
Carbono orgânico	✓	✓		
Matéria orgânica	✓	✓		
Azoto total	✓	✓		
Azoto Nítrico		✓		
Azoto Amoniacal		✓		
Azoto Mineral		✓		
Relação Carbono:Azoto	✓	✓		
ELEMENTOS EXTRAÍVEIS EM H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /HNO <sub>3</sub>	Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	✓	✓	
	Potássio (K <sub>2</sub> O)	✓	✓	
	Magnésio (MgO)	✓	✓	✓
	Cálcio (CaO)	✓	✓	✓
	Enxofre (SO <sub>3</sub> )	✓	✓	
	Ferro	✓	✓	
	Manganês	✓	✓	
	Boro	✓	✓	
	Cobre	✓	✓	
	Zinco	✓	✓	
	Molibdénio	✓	✓	
	Sódio	✓	✓	
	Alumínio	✓	✓	
METAIS PESADOS (ELEMENTOS EXTRAÍVEIS EM HCl/HNO <sub>3</sub> )	Crómio		✓	
	Chumbo		✓	
	Cádmio		✓	
	Mercúrio		✓	
	Níquel		✓	
	Cobre		✓	
	Zinco		✓	
Valor Neutralizante			✓	

OUTRAS	MASSA VOLÚMICA APARENTE
	MICROBIOLÓGICA * <i>Salmonella spp.</i> e <i>E.Coli</i>
	ÁCIDOS HÚMICOS, ÁCIDOS FÚLVICOS E EXTRATO HÚMICO TOTAL
	GRAU DE MATURAÇÃO
	GRANULOMETRIA
	MATERIAIS INERTES ANTROPOGÉNICOS E PEDRAS
	SEMENTES E PROPÁGULOS DE INFESTANTES
	FITOTOXICIDADE
	AZOTO UREICO
	CINZA
	CARBONO, HIDROGÉNIO, AZOTO, ENXOFRE, OXIGÉNIO (%)

\*Análises contratadas a laboratório externo acreditado.

<b>ANALISTA RESPONSÁVEL</b> (A PREENCHER PELO LABORATÓRIO)	<b>MODO DE ENTREGA</b> (A PREENCHER PELO LABORATÓRIO)
---	--

**ASSINATURA/CARIMBO DO REQUERENTE**  
(Tomei conhecimento das condições inerentes ao serviço de análises)