

**DADOS APRESENTADOS NO BOLETIM DE ANÁLISES**

Nome:	URGENTE (consultar custo adicional – taxa de urgência) Não aplicável a análises contratadas.	<input type="text"/>
Morada:	Número de Contribuinte:	
Código postal:	Localidade:	Concelho:
E-mail:	Telefone/Telemóvel:	

ENTIDADE A FATURAR (PREENCHER APENAS SE DIFERENTE DOS DADOS APRESENTADOS NO BOLETIM DE ANÁLISES)

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

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

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA				A preencher pelo laboratório
Cultura	Campo/Parcela	Freguesia e Concelho	Tipo de análise (ver página 2)	Código da amostra
			Bronze <input type="checkbox"/> Prata <input type="checkbox"/> Dourado <input type="checkbox"/> Diamante <input type="checkbox"/>	
A Instalar <input type="checkbox"/> Instalada <input type="checkbox"/>			Outra:	
			Bronze <input type="checkbox"/> Prata <input type="checkbox"/> Dourado <input type="checkbox"/> Diamante <input type="checkbox"/>	
A Instalar <input type="checkbox"/> Instalada <input type="checkbox"/>			Outra:	
			Bronze <input type="checkbox"/> Prata <input type="checkbox"/> Dourado <input type="checkbox"/> Diamante <input type="checkbox"/>	
A Instalar <input type="checkbox"/> Instalada <input type="checkbox"/>			Outra:	
			Bronze <input type="checkbox"/> Prata <input type="checkbox"/> Dourado <input type="checkbox"/> Diamante <input type="checkbox"/>	
A Instalar <input type="checkbox"/> Instalada <input type="checkbox"/>			Outra:	

PARÂMETROS		TIPOS DE ANÁLISES			
		BRONZE	PRATA	DOURADO	DIAMANTE
ELEMENTOS ASSIMILÁVEIS	Recomendação de Fertilização	✓	✓	✓	✓
	pH (H ₂ O)	✓	✓	✓	✓
	Necessidade do calcário	✓	✓	✓	✓
	Condutividade elétrica	✓	✓	✓	✓
	Matéria orgânica	✓	✓	✓	✓
	pH (CaCl ₂)		✓	✓	✓
	Azoto total		✓	✓	✓
	Relação Carbono:Azoto		✓	✓	✓
	Fósforo		✓	✓	✓
	Potássio		✓	✓	✓
	Cálcio		✓	✓	✓
	Magnésio		✓	✓	✓
	Enxofre		✓	✓	✓
	Boro		✓	✓	✓
	Ferro			✓	✓
	Manganês			✓	✓
	Cobre			✓	✓
	Zinco			✓	✓
	Molibdénio			✓	✓
	Cobalto			✓	✓
Níquel			✓	✓	
Sódio			✓	✓	
BASES DE TROCA E CAPACIDADE DE TROCA CATIONICA	Cálcio			✓	✓
	Magnésio			✓	✓
	Potássio			✓	✓
	Sódio			✓	✓
	Acidez de Troca			✓	✓
	Capacidade de Troca Catiónica			✓	✓
	Grau de saturação das bases			✓	✓
	Relação Ca:Mg; Relação Mg:K e Relação Ca:K			✓	✓
	Pesquisa de Carbonatos			✓	✓
	Calcário total			✓	✓
Calcário ativo			✓	✓	
Textura			✓	✓	

Nota: Os métodos de análise estão disponíveis para consulta no nosso site: www.a2analisesquimicas.com

OUTRAS	AZOTO MINERAL (Azoto Nítrico e Azoto Amoniacal)
	ANÁLISE GRANULOMÉTRICA (% Areia, % Argila e % Limo)
	CLORETO (Cloreto extraível em água)
	METAIS PESADOS (pH (H ₂ O), Elementos Extraíveis em HCl/HNO ₃ : Cádmiu, Chumbo, Cobre, Crómio, Mercúrio, Níquel e Zinco)

ANALISTA RESPONSÁVEL (A PREENCHER PELO LABORATÓRIO)	MODO DE ENTREGA (A PREENCHER PELO LABORATÓRIO)
---	--

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