



GROWING TOGETHER!

DADOS APRESENTADOS NO BOLETIM DE ANÁLISES (TITULAR DO BOLETIM DE ANÁLISES)		Particular	Associação:
Nome:		URGENTE (consultar custo adicional – taxa de urgência)	<input type="text"/>
Morada:		Número de Contribuinte:	
Código postal:	Localidade:	Concelho:	
E-mail:		Telefone/Telemóvel:	
ENTIDADE A FATURAR (PREENCHER <u>APENAS</u> SE DIFERENTE DOS DADOS APRESENTADOS NO BOLETIM DE ANÁLISES)			
Nome:		Número de Contribuinte:	
Morada:		Código postal:	
Localidade:	Concelho:	Email:	

Observações:		Colheita da amostra	
		Data: / /	Transportadora (A2)
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA			A preencher pelo laboratório
Cultura	Campo/Parcela	Freguesia e Concelho	Código da amostra
			Bronze <input type="checkbox"/> Prata <input type="checkbox"/> Dourado <input type="checkbox"/> Diamante <input type="checkbox"/> AGRI <input type="checkbox"/> Haney Test <input type="checkbox"/> Metais Pesados <input type="checkbox"/> Análise Granulométrica <input type="checkbox"/> Cloreto <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"/> AGRI <input type="checkbox"/> Haney Test <input type="checkbox"/> Metais Pesados <input type="checkbox"/> Análise Granulométrica <input type="checkbox"/> Cloreto <input type="checkbox"/>
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"/> AGRI <input type="checkbox"/> Haney Test <input type="checkbox"/> Metais Pesados <input type="checkbox"/> Análise Granulométrica <input type="checkbox"/> Cloreto <input type="checkbox"/>
A Instalar <input type="checkbox"/> Instalada <input type="checkbox"/>			Outra:



TIPOS DE ANÁLISES

PARÂMETROS		BRONZE	PRATA	DOURADO	DIAMANTE	AGRI	HANEY TEST
Recomendação de Fertilização		✓	✓	✓	✓	✓	
pH (H ₂ O)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Necessidade do calcário		✓	✓	✓	✓	✓	
Conductividade elétrica		✓	✓	✓	✓		✓
Matéria orgânica		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carbono Orgânico							✓
Azoto total			✓	✓	✓		✓
Relação Carbono:Azoto			✓	✓	✓		✓
% MAC (Microbially Active Carbon)							✓
Solvita – Soil CO ₂ burst (24h)							✓
Soil Health Score							✓
Calcário total					✓		✓
Pesquisa de Carbonatos					✓		
Calcário ativo					✓		
Textura					✓		
ELEMENTOS ASSIMILÁVEIS	Fósforo		✓	✓	✓	✓	
	Potássio		✓	✓	✓	✓	
	Cálcio		✓	✓	✓		
	Magnésio		✓	✓	✓	✓	
	Enxofre		✓	✓	✓		
	Boro		✓	✓	✓	✓	
	Ferro			✓	✓	✓	
	Manganês			✓	✓	✓	
	Cobre			✓	✓	✓	
	Zinco			✓	✓	✓	
	Molibdénio			✓	✓		
BASES DE TROCA E CAPACIDADE DE TROCA CATIÓNICA	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				✓		
EXTRAÍVEL EM H ₃ A	Fósforo total (ICP)						✓
	Fosfato (UV-vis)						✓
	Fósforo orgânico						✓
	Enxofre						✓
	Potássio						✓
	Cálcio						✓
	Magnésio						✓
	Ferro						✓
	Manganês						✓
	Cobre						✓
	Zinco						✓
	Molibdénio						✓
	Níquel						✓
	Cobalto						✓
Sódio						✓	
EXTRAÍVEL EM ÁGUA	Alumínio						✓
	Azoto mineral						✓
	Azoto total (WEN)						✓
	Azoto orgânico (WEON) Carbono orgânico (WEOC)						✓

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

ANALISTA RESPONSÁVEL
(A PREENCHER PELO LABORATÓRIO)

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