

Ficha de Requisição – Análises de Solo



RQ-15/1

DADOS DO REQUERENTE			ENTIDADE A FATURAR
Nome:			(preencher apenas caso seja diferente do requerente) Nome:
Morada:	Telefone/Telemóvel:		Número de Contribuinte:
Código postal: -	Localidade:	Concelho:	Morada completa:
E-mail:		Número de Contribuinte:	
Tempo de resposta:	Taxa de urgência (consultar custo adicional) <input type="checkbox"/>	Normal <input type="checkbox"/>	Observações:

A preencher pelo laboratório A2	Tipo de análise (assinale a(s) modalidade(s) de análise que pretende)	Seleção
Código (s) de Amostra (s)	pH(H ₂ O); pH(CaCl ₂); Necessidade de calcário; Condutividade elétrica; Matéria orgânica; Carbono orgânico; Azoto total; Relação Carbono:Azoto; Elementos assimiláveis: Fósforo (P ₂ O ₅), Potássio (K ₂ O)	Sumária
	pH(H ₂ O); pH(CaCl ₂); Necessidade de calcário; Condutividade elétrica; Matéria orgânica; Carbono orgânico; Azoto total; Relação Carbono:Azoto; Elementos assimiláveis: Fósforo (P ₂ O ₅), Potássio (K ₂ O) + Magnésio + Boro	Sumária + Mg + B
	pH(H ₂ O); pH(CaCl ₂); Necessidade de calcário; Condutividade elétrica; Matéria orgânica; Carbono orgânico; Azoto total; Relação Carbono:Azoto; Elementos assimiláveis: Fósforo (P ₂ O ₅), Potássio (K ₂ O) + Cálcio (CaO), Magnésio (MgO) e Sódio	Modalidade 3
	pH(H ₂ O); pH(CaCl ₂); Necessidade de calcário; Condutividade elétrica; Matéria orgânica; Carbono orgânico; Azoto total; Relação Carbono:Azoto; Elementos assimiláveis: Fósforo (P ₂ O ₅), Potássio (K ₂ O), Cálcio (CaO), Magnésio (MgO), Sódio + Boro, Enxofre, Ferro e Manganês	Modalidade 2
	pH(H ₂ O); pH(CaCl ₂); Necessidade de calcário; Condutividade elétrica; Matéria orgânica; Carbono orgânico; Azoto total; Relação Carbono:Azoto; Elementos assimiláveis: Fósforo (P ₂ O ₅), Potássio (K ₂ O), Cálcio (CaO), Magnésio (MgO), Sódio, Boro, Enxofre, Ferro, Manganês + Cobre, Molibdénio e Zinco	Modalidade 1
	pH(H ₂ O); pH(CaCl ₂); Necessidade de calcário; Condutividade elétrica; Matéria orgânica; Carbono orgânico; Azoto total; Relação Carbono:Azoto; Elementos assimiláveis: Fósforo (P ₂ O ₅), Potássio (K ₂ O), Cálcio (CaO), Magnésio (MgO), Sódio, Boro, Enxofre, Ferro, Manganês, Cobre, Molibdénio, Zinco + Capacidade de Troca Catiónica Efetiva; Bases de Troca (Cálcio, Magnésio, Potássio, Sódio); Acidez de troca; Textura; Pesquisa de Carbonatos; Calcário total* ; Calcário ativo*	Produção integrada/biológica
	Elementos extraíveis em HCl/HNO ₃ : Cádmi, Chumbo, Cobre, Crómio, Mercúrio, Níquel e Zinco	Metais Pesados
	Azoto Nítrico e Azoto Amoniacal	Azoto Mineral
	% Areia, % Argila e % Limo	Análise Granulométrica
Cloreto extraível em água	Cloreto	
Outra (especificar):		

Ficha de Requisição – Análises de Solo



RQ-15/1

Identificação da (s) amostra (s)

**A preencher pelo laboratório
A2
Código da amostra**

Data de colheita da (s) amostra (s):

Cultura	Instalação	Instalada	Campo/Parcela	Freguesia	Concelho	Tipo de análise	

A preencher pelo Laboratório A2

Analista Responsável	Data de receção	Modo de entrega
----------------------	-----------------	-----------------

Assinatura/Carimbo do Requerente