

FICHA DE REQUISIÇÃO PARA AMOSTRAS DE SOLOS

RQ-1/1

Dados do requerente			
Nome:		A preencher pelo Laboratório A2	
Morada:	Telefone/Telemóvel:		Analista Responsável:
Código postal: -	Localidade:	Concelho:	Data de receção:
E-mail:		Número de Contribuinte:	Modo de entrega:

Observações:

A preencher pelo laboratório A2	Tipo de análise (assinale a(s) modalidade(s) de análise que pretende)	Seleção
Código de Amostra	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) + 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 : Cádmiu, Chumbo, Cobre, Crómio, Mercúriu, 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 PARA AMOSTRAS DE SOLOS

RQ-1/1

Identificação da amostra			
Campo/Parcela:		Propriedade:	
Freguesia:	Concelho:	Data de Colheita:	
Cultura:	Instalação <input type="checkbox"/>	Instalada <input type="checkbox"/>	Produção esperada (t/ha):
Observações:			

A preencher em caso de várias amostras							A preencher pelo laboratório A2
Cultura	Instalação	Instalada	Campo/Parcela	Freguesia	Concelho	Tipo de análise	Código da amostra

Assinatura/Carimbo do Requerente:

Nota: Os dados contidos neste documento serão utilizados apenas para as finalidades descritas na Política de Privacidade, disponível no nosso site.