

FICHA DE REQUISIÇÃO PARA AMOSTRAS DE ADUBOS e CORRETIVOS

RQ-4/1

Dados do requerente		
Nome:		A preencher pelo Laboratório A2
Morada:	Telefone/Telemóvel:	Analista Responsável:
Código postal: -	Localidade:	Concelho:
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, Condutividade elétrica, Humidade, Carbono orgânico, Matéria orgânica, Azoto total, Relação Carbono:Azoto, Elementos extraíveis em HNO ₃ /H ₂ O ₂ : Fósforo (P ₂ O ₅), Potássio (K ₂ O), Magnésio (MgO), Cálcio (CaO), Enxofre (SO ₃), Ferro, Manganês, Boro, Cobre, Zinco, Molibdénio, Sódio, Alumínio	Modalidade 1
	pH, Condutividade elétrica, Humidade, Carbono orgânico, Matéria orgânica, Azoto total, Relação Carbono:Azoto, Azoto mineral, Azoto nítrico, Azoto amoniacal, Elementos extraíveis em HNO ₃ /H ₂ O ₂ : Fósforo (P ₂ O ₅), Potássio (K ₂ O), Magnésio (MgO), Cálcio (CaO), Enxofre (SO ₃), Ferro, Manganês, Boro, Cobre, Zinco, Molibdénio, Sódio, Alumínio, Elementos extraíveis em HCl/HNO ₃ : Cádmio, Chumbo, Crómio, Mercúrio e Níquel	Modalidade 2
	pH, Condutividade elétrica, Azoto total (N), Carbono Total, Matéria Orgânica, Relação Carbono:Azoto, Elementos extraíveis em HNO ₃ /H ₂ O ₂ : Fósforo (P ₂ O ₅), Potássio (K ₂ O), Cálcio (CaO), Magnésio (MgO), Enxofre (SO ₃), Boro, Ferro, Manganês, Molibdénio, Sódio, Elementos extraíveis em HCl/HNO ₃ : Cádmio, Chumbo, Cobre, Crómio, Mercúrio, Níquel, Zinco, Ácidos húmicos e Ácidos fúlvicos	Modalidade 3
	Carbono orgânico, Matéria orgânica, Azoto total, Relação Carbono:Azoto, Ácidos húmicos, Ácidos fúlvicos e Extrato húmico total	Matéria Orgânica Plus
	pH, Condutividade elétrica, Azoto total (N), Carbono Total, Matéria Orgânica, Relação Carbono:Azoto, Humidade, Elementos extraíveis em HNO ₃ /H ₂ O ₂ : Fósforo (P ₂ O ₅), Potássio (K ₂ O), Cálcio (CaO), Magnésio (MgO), Boro, Elementos extraíveis em HCl/HNO ₃ : Cádmio, Chumbo, Cobre, Crómio, Mercúrio, Níquel, Zinco Massa volúmica aparente, Granulometria, Materiais inertes antropogénicos e pedras, <i>Salmonella spp</i> *, <i>Escherichia coli</i> *, Sementes e propágulos de infestantes, Fitotoxicidade e Grau de maturação	Análise DL nº 103/2015
	Outra (especificar):	

*Análises contratadas a laboratório externo acreditado.

FICHA DE REQUISIÇÃO PARA AMOSTRAS DE ADUBOS e CORRETIVOS

RO-4/1

Identificação do local da colheita		
Origem (dejetos de animais, resíduos, etc.):		Identificação (Lote/Marca):
Freguesia:	Concelho:	Data de Colheita:
Observações:		

A preencher em caso de várias amostras					A preencher pelo laboratório A2
Origem (dejetos de animais, resíduos, etc.)	Identificação (Lote/Marca)	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.