



FICHA INFORMATIVA DA AMOSTRA DE TERRA

Nome do proprietário/Requisitante _____

Morada _____

Código Postal _____ Local _____ NIF _____

Endereço a enviar os resultados (ex. E-mail) _____

Data da colheita ____ / ____ / ____

Data de entrada:

Técnico coletor _____

Nº. Laboratório:

Telefone/Telemóvel _____

Local da Amostra de Solo:

Características da Parcela:

Distrito _____ Concelho _____ Freguesia _____

Área (ha) _____ Profundidade (cm) _____

Propriedade _____ Nome da Parcela _____

Nº. / Ref.ª Amostra _____

Caracterização Cultural:

Cultura a instalar _____ Produção esperada _____

Fertilizações do ano anterior:

Cultura do ano anterior _____ Produção obtida _____

Tipo de adubo _____ Quantidade _____

ANÁLISES

1. Culturas de Ar Livre

CONJUNTO ANALÍTICO – CA 1.1 (Análise Sumária)

Terra fina, Textura de campo, Matéria orgânica, pH (H₂O), Necessidade em cal, Fósforo e Potássio extraíveis

CA1.1 + (Cálcio e Magnésio de troca)

CA1.1 + (Cálcio e Magnésio de troca) + Boro extraível

CA1.1 + (Cálcio e Magnésio de troca) + Boro extraível + Calcário ativo

CA1.1 + (Cálcio e Magnésio de troca) + (Cobre, Zinco, Ferro e Manganês extraíveis)

CA1.1 + Catiões de Troca (Cálcio, Magnésio, Potássio, Sódio)

CA1.1 + Catiões de Troca (Cálcio, Magnésio, Potássio, Sódio) + (Cobre, Zinco, Ferro e Manganês extraíveis)

CA1.1 + (Cobre, Zinco, Ferro e Manganês extraíveis)

CA1.1 + (Cálcio e Magnésio de troca) + (Cobre, Zinco, Ferro e Manganês extraíveis) + Boro extraível + Condutividade elétrica + Cloretos

2 Culturas Protegidas (cultivo em estufa)

CONJUNTO ANALÍTICO – CA 1.2

Terra fina, Textura de campo, Matéria orgânica, pH (H₂O), Necessidade em cal, Condutividade elétrica, Fósforo, Potássio, Cálcio, Magnésio e Sódio solúveis em água

CA 1.2 + Azoto mineral (azoto nítrico + azoto amoniacal)

3. Outras

Nota: Assinale (x) a análise pretendida.

Observações: _____

Assinatura (legível)