

FICHA DE PEDIDO DE ANÁLISE DE TERRA

INTERESSADO: _____
 MORADA: _____
 N.º DE IDENTIFICAÇÃO FISCAL: _____ CONTACTOS TELEFÓNICOS: _____ / _____
 CORREIO ELECTRÓNICO: _____

<p>1- IDENTIFICAÇÃO DA PARCELA</p> <p>Designação: _____ Área: _____ Freguesia: _____ Concelho: _____</p>	<p>A preencher pelo NAPALGARVE</p> <p>Amostra n.º: _____ / _____</p> <p>Data da entrada: ____/____/____</p> <p>O RECETOR: _____</p>
<p>2- AMOSTRA DE TERRA</p> <p>Identificação: _____ Profundidades (cm): _____ Cultura: _____ fruteiras/outras <input type="checkbox"/> Data da colheita: ____/____/____ hortoflorícolas <input type="checkbox"/></p>	
<p>3- OUTROS DADOS IMPORTANTES</p>	

<p>4- ASSINALE AS ANÁLISES PRETENDIDAS</p>	
<p>4.1 – Programa ANÁLISE SUMÁRIA</p> <p>Textura manual, pH, condutividade, calcário total, calcário ativo, matéria orgânica, fósforo e potássio assimiláveis <input type="checkbox"/></p>	<p>4.3 – Programa HORTOFORÍCOLAS</p> <p>Textura manual, pH, condutividade, matéria orgânica, azoto mineral, fósforo e potássio assimiláveis, sódio, cálcio e magnésio. <input type="checkbox"/></p>
<p>4.2 – Programa FRUTEIRAS / OUTRAS CULTURAS (COMPATÍVEL COM ZONA VULNERÁVEL)</p> <p>Textura manual, pH, condutividade, calcário total, calcário ativo, matéria orgânica, fósforo e potássio assimiláveis e azoto total <input type="checkbox"/></p>	<p>4.4 – Programa PRODUÇÃO INTEGRADA EM CITRINOS</p> <p>Textura manual, pH, condutividade, calcário total, calcário ativo, matéria orgânica, fósforo e potássio assimiláveis, azoto total, microelementos (ferro, zinco, manganês, e cobre), bases de troca (sódio, potássio, cálcio, magnésio e acidez titulável), boro e análise granulométrica <input type="checkbox"/></p>
<p>4.5 – Determinações individuais</p> <p>_____</p>	<p style="text-align: center;">O INTERESSADO</p> <p>_____</p> <p>Data da entrega: ____/____/____</p>