

FICHA DE PEDIDO DE ANÁLISE DE MATERIAL VEGETAL

INTERESSADO: \_\_\_\_\_  
 MORADA: \_\_\_\_\_  
 Nº DE IDENTIFICAÇÃO FISCAL: \_\_\_\_\_ CONTACTOS TELEFÓNICOS: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 CORREIO ELECTRÓNICO: \_\_\_\_\_

1- IDENTIFICAÇÃO DA PARCELA

Designação: \_\_\_\_\_ Área: \_\_\_\_\_  
 Freguesia: \_\_\_\_\_ Concelho: \_\_\_\_\_

2- AMOSTRA DE MATERIAL VEGETAL

Identificação: \_\_\_\_\_ Flores   
 Cultura a analisar: \_\_\_\_\_ Folhas   
 Variedade: \_\_\_\_\_ Frutos   
 Outro material

Data da colheita: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

A preencher pelo  
NAPALGARVE

Amostra nº: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_

Data da entrada: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

O RECETOR: \_\_\_\_\_

3- OUTROS DADOS IMPORTANTES

NOTA:

Depois da colheita, as amostras deverão ser conservadas entre 4 – 6 °C, em embalagens que evitem a sua deterioração por decomposição.

4- ASSINALE AS ANÁLISES PRETENDIDAS

4.1 – Programa NPK

Azoto total, fósforo e potássio

4.2 – Programa BASE

Azoto total, fósforo, potássio, cálcio,  
magnésio, ferro, manganês, zinco e  
cobre

4.3 – Programa PRODUÇÃO  
INTEGRADA

Azoto total, fósforo,  
potássio, cálcio, magnésio,  
ferro, manganês, zinco,  
cobre, sódio, enxofre, boro  
e cloro

4.4 – Determinações individuais

\_\_\_\_\_

O INTERESSADO

Data da entrega: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_