

ANÁLISE DE ÁGUAS
FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

CLIENTE _____ *técnico:* _____
(entidade responsável pelo débito)

identificação da amostra

referência/número da amostra: _____ parcela: _____

proprietário: _____

morada: _____

análises pretendidas

produção integrada

(pH, bicarbonatos, cond eléctrica, Ca, Mg, Na, nitratos e RAS aj)

redução de lixiviação

(pH, cond eléctrica e nitratos)

outros *(especifique)*

modalidade de urgência

o responsável

data de entrega

/ /

labsolosplantas@utad.pt

259 350 212



ANÁLISE DE SOLOS
FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

CLIENTE _____ *técnico:* _____
(entidade responsável pelo débito)

identificação da amostra

referência/número da amostra: _____ parcela: _____

concelho/distrito/região: _____

proprietário: _____

morada: _____

caracterização da amostra

(as informações seguintes são indispensáveis para a interpretação dos resultados e recomendação de fertilização)

cultura: _____ profundidade: _____ cm

produção esperada: _____ instalada idade: _____

ar livre estufa a instalar cultura anterior: _____

informações complementares

fertilização anterior: _____ observ: _____

análises pretendidas

análise sumária <input type="checkbox"/>	CTC pH 7,0 <input type="checkbox"/>	análise granulométrica <input type="checkbox"/>
cálcio e magnésio <input type="checkbox"/>	Fe, Cu, Zn e Mn <input type="checkbox"/>	condutividade eléctrica <input type="checkbox"/>
complexo de troca <input type="checkbox"/>	boro <input type="checkbox"/>	calcário total/activo <input type="checkbox"/>
azoto total <input type="checkbox"/>	azoto mineral <input type="checkbox"/>	

outras (especifique)

_____ _____ _____

modalidade de urgência

o responsável

data de entrega

/ /

labsolosplantas@utad.pt

259 350 212



ANÁLISE DE PLANTAS
FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

CLIENTE _____ técnico: _____
(entidade responsável pelo débito)

identificação da amostra

referência/número da amostra: _____ parcela: _____

proprietário: _____

morada: _____

caracterização da amostra

(as informações seguintes são indispensáveis para a classificação e interpretação dos resultados)

cultura: _____ ar livre ou estufa: _____

época/estado fenológico: _____ órgão: _____

informações complementares

variedade/porta-enxerto: _____ observ: _____

concelho/distrito/região: _____

análises pretendidas

azoto

cálcio

zinco

fósforo

magnésio

ferro

potássio

boro

manganês

cobre

outros (especifique)

o responsável

data de entrega

/ /

labsolosplantas@utad.pt



259 350 212

