

COMUNICAÇÃO DE CORTE DE SOBREIROS E/OU AZINHEIRAS

(n.º 2 do artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 169/2001, de 25 de maio)

EMISSOR		NÚMERO	RA/NNN/AAAA
		DATA	DD / MM / AAAA

A preencher pelo Serviço Recetor
Registo de Entrada

IDENTIFICAÇÃO	(preenchimento obrigatório)
NOME	
RESIDÊNCIA	
CÓDIGO POSTAL	
TELEFONE	Nº DE IDENTIFICAÇÃO FISCAL

DESCRIÇÃO	
<p>O Requerente acima identificado, na qualidade de ⁽¹⁾ _____, comunica que, de acordo com o disposto no n.º 2 do artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 169/2001, de 25 de maio, alterado pelo Decreto-Lei n.º 155/2004, de 30 de junho, vai proceder ao desbaste de ⁽²⁾ _____, por ⁽³⁾ _____, árvore(s) que se encontra(m) devidamente marcada(s) na propriedade _____, freguesia de _____, concelho de _____, nas parcelas de gestão _____, conforme aprovado no Plano de Gestão Florestal n.º _____, com uma área de intervenção de _____ (ha).</p> <p>Mais declara que os trabalhos terão início 30 dias úteis após a receção desta comunicação e serão finalizados no prazo máximo de 1 ano após aquela data.</p>	
DOCUMENTOS ANEXOS	
1 - Qualidade do requerente <input type="checkbox"/>	

NÚMERO DE ÁRVORES A ABATER	
Sobreiros adultos _____ jovens _____	Azinheiras adultas _____ jovens _____

O signatário jura, por sua honra, que as declarações acima contidas correspondem à verdade. O signatário considera-se advertido e ciente de que as falsas declarações ou a falsificação de documentos neste âmbito cometidas são objeto de procedimento criminal, nos termos e para os efeitos, entre outros, dos artigos. 359.º e seguintes do Código Penal.

LOCAL E DATA

ASSINATURA

_____, ____ / ____ / ____ _____

Bilhete de Identidade / Cartão de Cidadão n.º _____ data ____ / ____ / _____

¹ Proprietário, Rendeiro, Gestor, Administrador, etc.. **Não sendo o proprietário**, deverá o requerente juntar documento comprovativo da sua legitimidade para o efeito.

² Sobreiros e/ou Azinheiras.

³ “ter(em) sido afetada(s) por incêndio”, “se encontrar(em) doente(s)”; “se encontrar(em) seca(s)”; “se encontrar(em) decrépita(s)”; ou “excesso de densidade”.