



PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO PARA O ABATE DE 1 ÁRVORE

NÚCLEO: GEV Oriental

DATA: 30/12/2020

DESCRIPTIVO	FIGURA	N.º de ORDEM
<p>Árvore ou Palmeira: Árvore não georreferenciada</p> <p>Espécie (Género): <i>Populus nigra</i></p> <p>Local: Av. de Berlim</p> <p>Quantidade: 1</p> <p>Freguesia: Olivais</p> <p>Zona Territorial: Oriental</p> <p>Fundamentação do Pedido:</p> <p>A árvore em análise, de grande porte, localiza-se num canteiro adjacente ao muro do Complexo Desportivo dos Olivais e ao passeio, junto a uma paragem de autocarro e faixa rodoviária de tráfego constante e intenso.</p> <p>O exemplar apresenta o tronco ligeiramente inclinado sobre a paragem de autocarro e a faixa de rodagem.</p> <p>A árvore em causa sofreu recentemente rotura de uma pernada principal e de alguns ramos, sob a ação de vento forte, situação que tinha já ocorrido em outras ocasiões, com quebra e queda de ramos de grandes dimensões, apesar de ter já sido alvo de poda para redução de peso da copa, havendo risco de ocorrência de novas roturas.</p> <p>Após a queda da pernada verificou-se que esta apresentava sinais de deterioração dos tecidos lenhosos (podridão).</p> <p>Na base do fuste foi detetada a presença de múltiplas frutificações (carpóforos) de um fungo basidiomiceta lenhícola, causador de podridão do lenho. Observou-se ainda fendilhamento longitudinal e destacamento da casca na base do fuste.</p> <p>A árvore apresenta várias raízes superficiais, algumas deterioradas, exibindo numerosas frutificações do mesmo fungo basidiomiceta lenhícola.</p> <p>Todas estas evidências indiciam uma diminuição acentuada da resistência mecânica dos tecidos e comprometem a estabilidade da árvore. (Fig. 1-5)</p>	 <p>Fig. 1 – Aspeto geral do exemplar arbóreo localizado no canteiro adjacente ao muro do Complexo Desportivo dos Olivais e ao passeio, junto a uma paragem de autocarro e faixa rodoviária de tráfego constante e intenso. Ligeira inclinação do tronco sobre a paragem.</p>  <p>Fig. 2 – A árvore sofreu já diversas roturas de pernadas e ramos.</p>	1

Tendo em conta a localização, a dimensão do exemplar, os problemas fitossanitários e defeitos estruturais descritos, considera-se esta árvore perigosa, por possibilidade de rotura parcial da sua estrutura ou colapso do indivíduo, constituindo um risco elevado para a segurança de pessoas e bens, pelo que se propõe o seu abate.

Enquadramento no Despacho “60/P/2012.
Pedido de Dispensa do Ponto N.º 6 do despacho

Previsão de Abate: / / a / 2021



Fig. 3 – Após a rotura e queda recente de uma pernada verificou-se que esta apresentava deterioração dos tecidos lenhosos (podridão).



Fig. 4 – Presença de frutificações (carpóforos) de fungo basidiomiceta lenhícola causador de podridão do lenho, em torno da base do fuste.

Execução por:		
✓ CML- Meios Próprios (MEV)		
✓ CML-Empresa "outsourcing"	x	
✓ Junta de Freguesia		
Substituição por:		
✓ Outra Espécie (a definir).	x	




Fig. 5 – Apresenta várias raízes superficiais, algumas deterioradas, exibindo numerosas frutificações de fungo lenhícola.