

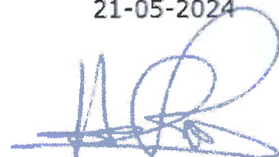


MUNICÍPIO DA NAZARÉ
Câmara Municipal

INFORMAÇÃO

ASSUNTO: Espaço verde localizado em Famalicão – Entre a Rua Artur Feliciano e Beco do Parque de Jogos (junto ao cemitério) – Relatório técnico por motivos de rotura da perna de uma das árvores.	INFORMAÇÃO N.º: 11/GTF/2024
	NIPG: 7106/24
	DATA: 2024/05/17

DESPACHO:	Concordo 20-05-2024	À Reunião 20-05-2024
	 Orlando Rodrigues Vice-Presidente da Câmara Municipal da Nazaré	 Manuel António Sequeira Presidente da Câmara Municipal da Nazaré

VEREADOR(A)/CHEFE DE DIVISÃO:	À Dra. Paula Veloso Para inserir na "ordem do dia" da próxima reunião da Câmara Municipal, conforme Despacho do Sr. Presidente. 21-05-2024
	 Helena Pola Chefe da Divisão Administrativa e Financeira

Exmo. Sr. Vereador,

Conforme solicitado, ao Gabinete Técnico Florestal, foi realizada uma vistoria para análise das árvores existentes no espaço verde mencionado em assunto. Remete-se, em anexo, o relatório técnico que resultou da análise visual das árvores presentes neste local. Propõe-se a submissão, deste relatório, a reunião de câmara para apreciação das propostas apresentadas.

À consideração superior,

17-05-2024



Gabriela Carreira
Técnica Superior

Espaço verde de Famalicão

Relatório de avaliação

Breve análise

A análise seguinte diz respeito a uma avaliação visual das árvores existentes no espaço verde, localizado em Famalicão, entre a Rua Artur Feliciano e o Beco do Parque de Jogos (Rua do Cemitério), em consequência da queda de uma pernada de um dos Pinheiros mansos.

Após um breve diagnóstico visual, das árvores presentes neste local, verificou-se que:

- As copas dos Pinheiros mansos (Pm) encontram-se muito densas (o que origina um excesso de peso da copa das árvores);
- A maioria dos Pm apresentam o tronco com mais do que uma bifurcação (o que provoca um desequilíbrio da árvore);
- As raízes dos Pm estão muito superficiais, provavelmente, em consequência de uma plantação pouco aprofundada (quando as raízes expostas são “feridas”, as árvores ficam mais vulneráveis a doenças, e por outro lado, as raízes superficiais podem comprometer a sua sustentação);
- Pode afirmar-se que as árvores existentes neste espaço verde, se encontram, aparentemente, saudáveis, uma vez que, não são visíveis sinais de pragas e doenças;
- As restantes árvores evidenciam uma boa adaptação ao local.

Relativamente, ao Pm cuja pernada sofreu rotura, pode acrescentar-se que a sua estabilidade ficou comprometida, constituindo um risco para a integridade física e um perigo para a segurança de pessoas, animais e bens, resultante da eventual queda da árvore, de ramos ou pernadas.



Pinheiros mansos (evidência de excessiva ramificação).



Pinheiro manso - rotura de pernada (entretanto retirada do local).

Conclusão

Qualquer árvore está sujeita ao risco de queda, mesmo exemplares sem quaisquer imperfeições estruturais, ao nível da copa ou do sistema radicular, podem partir ou cair face a fenómenos climáticos extremos. De acordo com diversos autores, uma árvore “é considerada um risco se apresenta defeitos estruturais que podem causar a rutura de partes ou a sua queda, provocando danos em pessoas, animais ou bens”.

Face ao exposto, no ponto anterior, propõe-se:

- Uma desramação das árvores, com a remoção das braças e ramos mais pesados e que possam afetar a sua estrutura ou que haja o risco de rotura, devido ao excesso de peso suportado, de modo a diminuir o risco para pessoas e bens, dada a proximidade ao parque de estacionamento e pelo fato de o local ser uma zona de lazer;
- Eliminação dos ramos mortos/secos que podem sofrer rotura e, também, causar danos;
- Caso se opte pelo abate do Pinheiro manso, cuja pernada caiu e que ficou mais desequilibrado, deverá ser garantida a reposição do arvoredado, s.m.o., no mesmo espaço, recorrendo, preferencialmente, às espécies a privilegiar na sub-região do Programa Regional de ordenamento Florestal de Lisboa e Vale do Tejo (PROF LVT) e onde esta área se enquadra (Portaria n.º 52/2019 de 11 de fevereiro);
- Uma avaliação, no prazo aproximado de um ano, após as intervenções propostas, para aferição da segurança.