



Processo: 36384/2025 **Local:** Av. Padre Júlio Fragata

Coordenadas geográficas: 41°33'24.7"N 8°24'26.5"W

Informação: de 04/09/2025

Assunto: DJEV - Informação técnica Técnico: Zita Margarida da Silva Saraiva

Caracterização

Por indicação da equipa da DJEV, deslocamo-nos á Avenida Padre Júlio Fragata com o intuito de proceder à avaliação fitossanitária e biomecânica de um exemplar de *Populus* alba. Uma vez que o exemplar arbóreo está situado numa avenida com bastante movimento, adjacente a edifício com presença de corpos frutíferos na base do colo e sinais de declínio é essencial a sua avaliação de risco.



Figura 1 – Localização do exemplar arbóreo

1. Enquadramento legal

O presente processo tem enquadramento no seguinte:

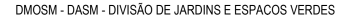
- Lei n.º 59/2021, de 18 de agosto (Regime Jurídico De Gestão Do Arvoredo Urbano)
- Regulamento de Gestão do Arvoredo em Meio Urbano e dos Espaços Verdes do Município de Braga (Regulamento nº379/2025, publicado no Diário da República, nº56/2025, Série II, de 20-03-2025)

2. Análise

VTA (Visual Tree Assessment)

A análise e caraterização dos exemplares arbóreos foi realizado tendo por base o Protocolo Internacional de VTA (Visual Tree Assessment). Este protocolo desenvolve-se em três etapas sucessivas:

1º Etapa – Inspeção Visual - Efetuamos uma observação cuidada e metódica de cada árvore para determinação do seu estado de vitalidade, deteção de





SOA A FUTURO.

sinais/sintomas de problemas fitossanitários, fisiológicos e/ou estruturais, bem como de eventuais sinais/sintomas de "defeitos" internos.

Nem sempre é possível detetar sinais/sintomas ao nível do sistema radicular.

Registamos fatores da envolvente da árvore, como a sua localização (relvado, caldeira etc) presença de equipamentos e infraestruturas. Realizamos um registo fotográfico do exemplar avaliado, assim como dos sinais/sintomas potenciadores do risco de queda e/ou fratura.

2º Etapa - Caraterização dos "defeitos" detetados na etapa anterior - Descrevemos criteriosamente todos os sinais e/ou sintomas de "defeitos" recolhidos na etapa anterior. Relativamente a lesões detetadas, analisamos e registamos as caraterísticas do bordo de compartimentação, exposição dos tecidos internos, dimensão da lesão, posição na árvore entre outros.

3º Etapa - Quantificação de "defeitos" internos - Quantificamos através de utilização de instrumentos especializados (ex. Resistógrafo IML) nas árvores que apresentavam sinais e/ou sintomas de potenciais "defeitos" internos, ao nível do colo/tronco. Temos como exemplo sinais e/ou sintomas da presença de corpos frutíferos, associados a podridões de lenho, lesões com podridão de lenho ou sugerindo a presença de cavidade interna, entre outros. O Resistógrafo deteta e registra "defeitos" internos a partir da medição da resistência que o lenho impõe à entrada de uma agulha com velocidades de perfuração e de rotação constantes definidas em função da espécie arbórea em questão. Também utilizamos instrumentos para recolha dos dados dendrométricos (hipsómetro, suta e fita métrica).

3. Caraterização do exemplar

ID1 Populus sp.



Dados dendrométricos

Altura	22m
Altura da base da copa	2,2m
PAP	2,23m
DAP	0, 71cm
Espaço	Ajardinado
Alvo	Estrada, Passeio, edifício

Figura 2 – imagem do exemplar arbóreo







Figura 3 - imagem da copa do exemplar arbóreo

Observamos (figura 3) copa com muitos ramos secos e a maioria da folha a secar.



Figura 4 – imagem do colo do exemplar arbóreo

Presença de Ganoderma sp.(figura 4) no colo da árvore indicador de degradação do lenho. Uma vez que a deterioração é visível a nível da copa e presença de *Ganoderma* sp., utilizamos o resistógrafo para avaliar a sua extensão.

Resistogramas

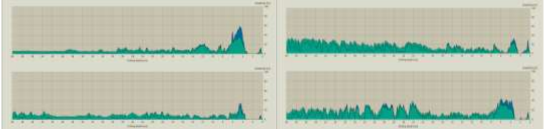


Imagem 1 – resistogramas retirados ao nível do colo da árvore

Verificamos pela leitura dos resistogramas que já se observa uma grande degradação do lenho o que nos indica um elevado perigo de fratura.

4. Conclusão

Pela leitura dos resistogramas retirados ao nível do colo e a sua localização, concluímos que este exemplar apresenta elevado risco de queda.

5. Proposta

Tendo em consideração a conjugação de todos os fatores expostos, aconselhamos o **abate imediato** e **substituição** em época própria.