

Campos de preenchimento

1	ID			
	-			
2	Identificação da espécie			
	<i>Acer pseudoplatanus (Bordo)</i>			
3	Dimensões			
3.1	Diâmetro altura do peito - DAP			
	-			
3.2	Perímetro altura do peito - PAP			
	-			
3.3	Diâmetro da copa - DCP			
	-			
3.4	Altura da base da copa - HBCP			
	-			
3.5	Altura total - H			
	-			
4	Idade aproximada			
	jovem	adulta	madura	senescente
5	Localização			
	MA08 - Canteiros da Rua Antero de Quental			
6	Visual Tree Assessment - VTA			
6.1	GERAL			
6.1.1	Aspeto geral			
	sem problemas visíveis	com problemas visíveis		
6.1.2	Com problemas visíveis			
	doença	fissuras/quebras	morta	podridão
6.1.3	Estrutura			
	equilibrada	desequilibrada		
6.1.4	Espaço de plantação			
	caldeira	talude	espaço verde	canteiro
6.2	PODAS			
6.2.1	Poda			
	sem necessidade	com necessidade		
6.2.2	Necessidade de poda			
	levantamento de copa	manutenção	estruturais	de coabitação
6.3	ABATE			
6.3.1	Abate			
	sem necessidade	com necessidade		
6.4	SANIDADE			
6.4.1	densidade foliar			
	alta	média	baixa	nenhuma
6.4.2	aspeto do tronco			
	sem danos visíveis	com danos visíveis		
6.4.3	Doenças e pragas			
	não aparentes	aparentes		
6.4.4	Compartimentação das feridas			
	boa	razoável	má	
6.4.5	Ramos epicórmicos			
	grande quantidade	quantidade moderada	pouca quantidades	
6.5	Avaliação dos defeitos			

Árvore jovem com uma grande fenda ao longo do tronco, líquenes e musgos no tronco e pernas: As folhas jovens apresentam baixa vitalidade uma vez que o transporte de nutrientes esta parcialmente comprometido; Sugere-se o abate da mesma, no seguimento do referido no artigo 23º, alinea 2c) da Lei nº 59/2021 "Apresentem comprovadamente baixa vitalidade e fraca condição fitossanitária e haja vantagens em apostar na sua substituição por árvores saudáveis(...)"

6.6 Razões para a sua classificação

-

7 Registo Fotográfico



8 Avaliação da gravidade dos danos internos

necessária

não necessária

Campos de preenchimento

1	ID			
	-			
2	Identificação da espécie			
	<i>Acer pseudoplatanus (Bordo)</i>			
3	Dimensões			
3.1	Diâmetro altura do peito - DAP			
	-			
3.2	Perímetro altura do peito - PAP			
	-			
3.3	Diâmetro da copa - DCP			
	-			
3.4	Altura da base da copa - HBCP			
	-			
3.5	Altura total - H			
	-			
4	Idade aproximada			
	jovem	adulta	madura	senescente
5	Localização			
	MA08 - Canteiros da Rua Antero de Quental			
6	Visual Tree Assessment - VTA			
6.1	GERAL			
6.1.1	Aspeto geral			
	sem problemas visíveis	com problemas visíveis		
6.1.2	Com problemas visíveis			
	doença	fissuras/quebras	morta	podridão
6.1.3	Estrutura			
	equilibrada	desequilibrada		
6.1.4	Espaço de plantação			
	caldeira	talude	espaço verde	canteiro
6.2	PODAS			
6.2.1	Poda			
	sem necessidade	com necessidade		
6.2.2	Necessidade de poda			
	levantamento de copa	manutenção	estruturais	de coabitação
6.3	ABATE			
6.3.1	Abate			
	sem necessidade	com necessidade		
6.4	SANIDADE			
6.4.1	densidade foliar			
	alta	média	baixa	nenhuma
6.4.2	aspeto do tronco			
	sem danos visíveis	com danos visíveis		
6.4.3	Doenças e pragas			
	não aparentes	aparentes		
6.4.4	Compartimentação das feridas			
	boa	razoável	má	
6.4.5	Ramos epicórmicos			
	grande quantidade	quantidade moderada	pouca quantidades	
6.5	Avaliação dos defeitos			

Árvore jovem com inclinação moderada e uma grande fenda ao longo do tronco; Esta fenda compromete a resistência mecânica da árvore, levando à sua fratura, podendo atingir os veículos que costumam estar estacionados nesses estacionamentos; Sugere-se o abate da mesma, no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 2a) da Lei nº59/2021 "Constituem comprovadamente uma ameaça para pessoas, animais ou bens"

6.6 Razões para a sua classificação

7 Registo Fotográfico



8 Avaliação da gravidade dos danos internos

necessária

não necessária