


Campos de preenchimento

1	ID			
	-			
2	Identificação da espécie			
	<i>Betula sp. (Vidoeiro)</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			
	Av. 1º de Maio			
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	SANIDADE			
6.3.1	densidade foliar			
	alta	média	baixa	nenhuma
6.3.2	aspeto do tronco			
	sem danos visíveis	com danos visíveis		
6.3.3	Doenças e pragas			
	não aparentes	aparentes		
6.3.4	Compartimentação das feridas			
	boa	razoável	má	
6.3.5	Ramos epicórmicos			
	grande quantidade	quantidade moderada	pouca quantidades	
6.4	AVALIAÇÃO DOS DEFEITOS			
	<p>Árvore localizada num talude junto de uma estrada com muita afluência; Estrutura desequilibrada, danos na base do tronco comprometem a estabilidade; A presença de fungos na base do tronco é um indício de podridão radicular; Não foi possível realizar a análise biomecânica do exemplar devido à inclinação do talude; Recomenda-se o abate no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 2a) da Lei nº59/2021 "Constituem comprovadamente uma ameaça para pessoas, animais ou bens"</p>			

6.4.1	Necessidade de abate			
	sim	não		
6.4.2	Risco de queda			
	iminente	elevado	moderado	reduzido
6.4.3	Necessidade de intervenção			
	urgente	elevada	moderada	reduzida
6.4.4	Necessidade de reavaliação			
	6 meses	1 ano	não necessário	
6.5	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>Catalpa bignonioides (Catalpa)</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			
	Av. 1º de Maio			
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	SANIDADE			
6.3.1	densidade foliar			
	alta	média	baixa	nenhuma
6.3.2	aspeto do tronco			
	sem danos visíveis	com danos visíveis		
6.3.3	Doenças e pragas			
	não aparentes	aparentes		
6.3.4	Compartimentação das feridas			
	boa	razoável	má	
6.3.5	Ramos epicórmicos			
	grande quantidade	quantidade moderada	pouca quantidades	
6.4	AVALIAÇÃO DOS DEFEITOS			
	Árvore localizada no talude de uma estrada com muita afluência; Inclinação moderada em direção à estrada; Cancro no tronco compromete a estabilidade da mesma; Não foi possível realizar a análise biomecânica do exemplar devido à inclinação do talude; Recomenda-se o abate no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 2a) da Lei nº59/2021 "Constituem comprovadamente uma ameaça para pessoas, animais ou bens"			
6.4.1	Necessidade de abate			

	sim	não	
6.4.2	Risco de queda		
	iminente	elevado	moderado
6.4.3	Necessidade de intervenção		
	urgente	elevada	moderada
6.4.4	Necessidade de reavaliação		
	6 meses	1 ano	não necessário
6.5	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			
	Acer negundo (Bordo negundo)			
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			
	Av. 1º de Maio			
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	SANIDADE			
6.3.1	densidade foliar			
	alta	média	baixa	nenhuma
6.3.2	aspeto do tronco			
	sem danos visíveis	com danos visíveis		
6.3.3	Doenças e pragas			
	não aparentes	aparentes		
6.3.4	Compartimentação das feridas			
	boa	razoável	má	
6.3.5	Ramos epicórmicos			
	grande quantidade	quantidade moderada	pouca quantidades	
6.4	AVALIAÇÃO DOS DEFEITOS			
	<p>Arvore localizada num talude com inclinação acentuada na direção da estrada; Extensa podridão na base do tronco compromete a estabilidade e aumenta o risco de queda; Presença de fungos e cavidades na copa; Não foi possível realizar a análise biomecânica do exemplar devido à inclinação do talude; Recomenda-se o abate no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 2a) da Lei nº59/2021 "Constituem comprovadamente uma ameaça para pessoas, animais ou bens"</p>			

6.4.1	Necessidade de abate			
	sim	não		
6.4.2	Risco de queda			
	iminente	elevado	moderado	reduzido
6.4.3	Necessidade de intervenção			
	urgente	elevada	moderada	reduzida
6.4.4	Necessidade de reavaliação			
	6 meses	1 ano	não necessário	
6.5	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			
	Não foi possível identificar			
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			
	Av. 1º de Maio			
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	SANIDADE			
6.3.1	densidade foliar			
	alta	média	baixa	nenhuma
6.3.2	aspeto do tronco			
	sem danos visíveis	com danos visíveis		
6.3.3	Doenças e pragas			
	não aparentes	aparentes		
6.3.4	Compartimentação das feridas			
	boa	razoável	má	
6.3.5	Ramos epicórmicos			
	grande quantidade	quantidade moderada	pouca quantidades	
6.4	AVALIAÇÃO DOS DEFEITOS			
	Árvore morta com inclinação acentuada e apoiada sobre um poste de iluminação; Recomenda-se o abate no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 2a) da Lei nº59/2021 "Constituem comprovadamente uma ameaça para pessoas, animais ou bens"			
6.4.1	Necessidade de abate			
	sim	não		
6.4.2	Risco de queda			

	iminente	elevado	moderado	reduzido
6.4.3	Necessidade de intervenção			
	urgente	elevada	moderada	reduzida
6.4.4	Necessidade de reavaliação			
	6 meses	1 ano	não necessário	
6.5	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>Cercis siliquastrum (Olaia)</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			
	Av. 1º de Maio			
6	Visual Tree Assessment - VTA			
6.1	GERAL			
6.1.1	Aspetto 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	SANIDADE			
6.3.1	densidade foliar			
	alta	média	baixa	nenhuma
6.3.2	aspetto do tronco			
	sem danos visíveis	com danos visíveis		
6.3.3	Doenças e pragas			
	não aparentes	aparentes		
6.3.4	Compartimentação das feridas			
	boa	razoável	má	
6.3.5	Ramos epicórmicos			
	grande quantidade	quantidade moderada	pouca quantidades	
6.4	AVALIAÇÃO DOS DEFEITOS			
	<p>Árvore com inclinação muito acentuada, apresenta sinais de descolamento ao nível do colo e sistema radicular; Podridões e cavidades em diversos pontos do tronco comprometem a estabilidade geral; Recomenda-se o abate no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 2a) da Lei nº59/2021 "Constituem comprovadamente uma ameaça para pessoas, animais ou bens"</p>			
6.4.1	Necessidade de abate			
	sim	não		

6.4.2	Risco de queda			
	iminente	elevado	moderado	reduzido
6.4.3	Necessidade de intervenção			
	urgente	elevada	moderada	reduzida
6.4.4	Necessidade de reavaliação			
	6 meses	1 ano	não necessário	
6.5	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			
	Acer negundo (Bordo negundo)			
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			
	Av. 1º de Maio			
6	Visual Tree Assessment - VTA			
6.1	GERAL			
6.1.1	Aspetto 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	SANIDADE			
6.3.1	densidade foliar			
	alta	média	baixa	nenhuma
6.3.2	aspecto do tronco			
	sem danos visíveis	com danos visíveis		
6.3.3	Doenças e pragas			
	não aparentes	aparentes		
6.3.4	Compartimentação das feridas			
	boa	razoável	má	
6.3.5	Ramos epicórmicos			
	grande quantidade	quantidade moderada	pouca quantidades	
6.4	AVALIAÇÃO DOS DEFEITOS			
	<p>Árvore localizada no talude de uma estrada com muita afluência; Inclinação moderada em direção à estrada; Podridões e cavidades no colo e em diversos pontos do tronco comprometem a estabilidade; Não foi possível realizar a análise biomecânica do exemplar devido à inclinação do talude; Recomenda-se o abate no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 2a) da Lei nº59/2021 "Constituem comprovadamente uma ameaça para pessoas, animais ou bens"</p>			

6.4.1	Necessidade de abate			
	sim	não		
6.4.2	Risco de queda			
	iminente	elevado	moderado	reduzido
6.4.3	Necessidade de intervenção			
	urgente	elevada	moderada	reduzida
6.4.4	Necessidade de reavaliação			
	6 meses	1 ano	não necessário	
6.5	Razões para a sua classificação			
	-			
7	Registo Fotográfico			
				
8	Avaliação da gravidade dos danos internos			
	necessária	não necessária		