

Campos de preenchimento

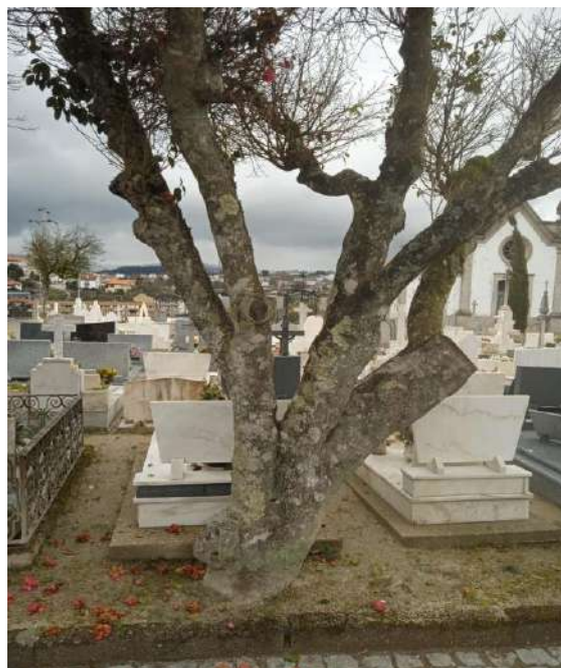
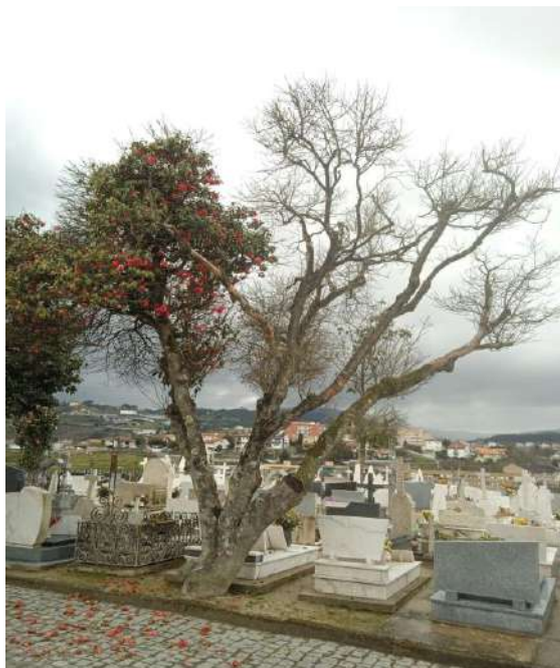
1	ID			
	-			
2	Identificação da espécie			
	<i>Camellia japonica (Camélia)</i>			
3	Dimensões			
3.1	Diâmetro altura do peito - DAP			
	-			
3.2	Perímetro altura do peito - PAP			
	-			
3.3	Diâmetro da copa - DCP			
	-			
3.4	Altura da base da copa - HBCP			
	-			
3.5	Altura total - H			
	-			
4	Idade aproximada			
	jovem	adulta	madura	senescente
5	Localização			
	SG04 - Cemitério Municipal de Amarante			
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 parcialmente morta; Recomenda-se a poda da parte morta na tentativa de revitalizar a restante árvore.

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>Camellia japonica (Camélia)</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			
	SG04 - Cemitério Municipal de Amarante			
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 parcialmente morta; Recomenda-se a poda da parte morta na tentativa de revitalizar a restante árvore.

6.6 Razões para a sua classificação

-

7 Registo Fotográfico



8 Avaliação da gravidade dos danos internos

necessária

não necessária

Campos de preenchimento

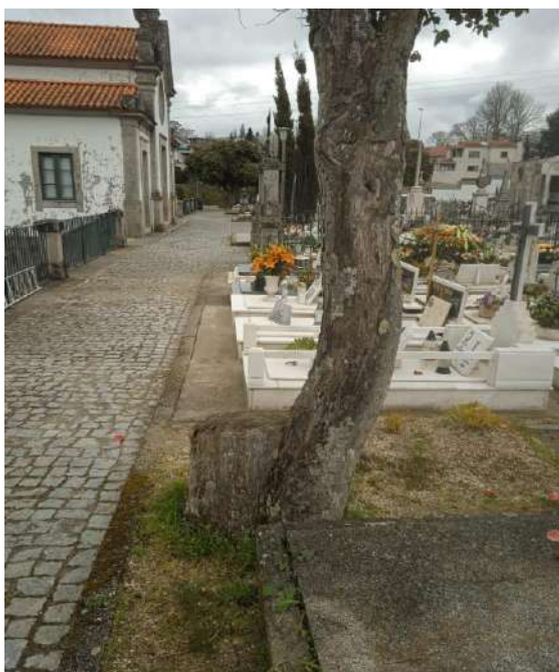
1	ID			
	-			
2	Identificação da espécie			
	<i>Camellia japonica (Camélia)</i>			
3	Dimensões			
3.1	Diâmetro altura do peito - DAP			
	-			
3.2	Perímetro altura do peito - PAP			
	-			
3.3	Diâmetro da copa - DCP			
	-			
3.4	Altura da base da copa - HBCP			
	-			
3.5	Altura total - H			
	-			
4	Idade aproximada			
	jovem	adulta	madura	senescente
5	Localização			
	SG04 - Cemitério Municipal de Amarante			
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 com sinais de die back na copa, cavidades/podridões no tronco; É parte remanescente de uma árvore que foi parcialmente abatida; Recomenda-se o abate e substituição por outro exemplar da mesma espécie, no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 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

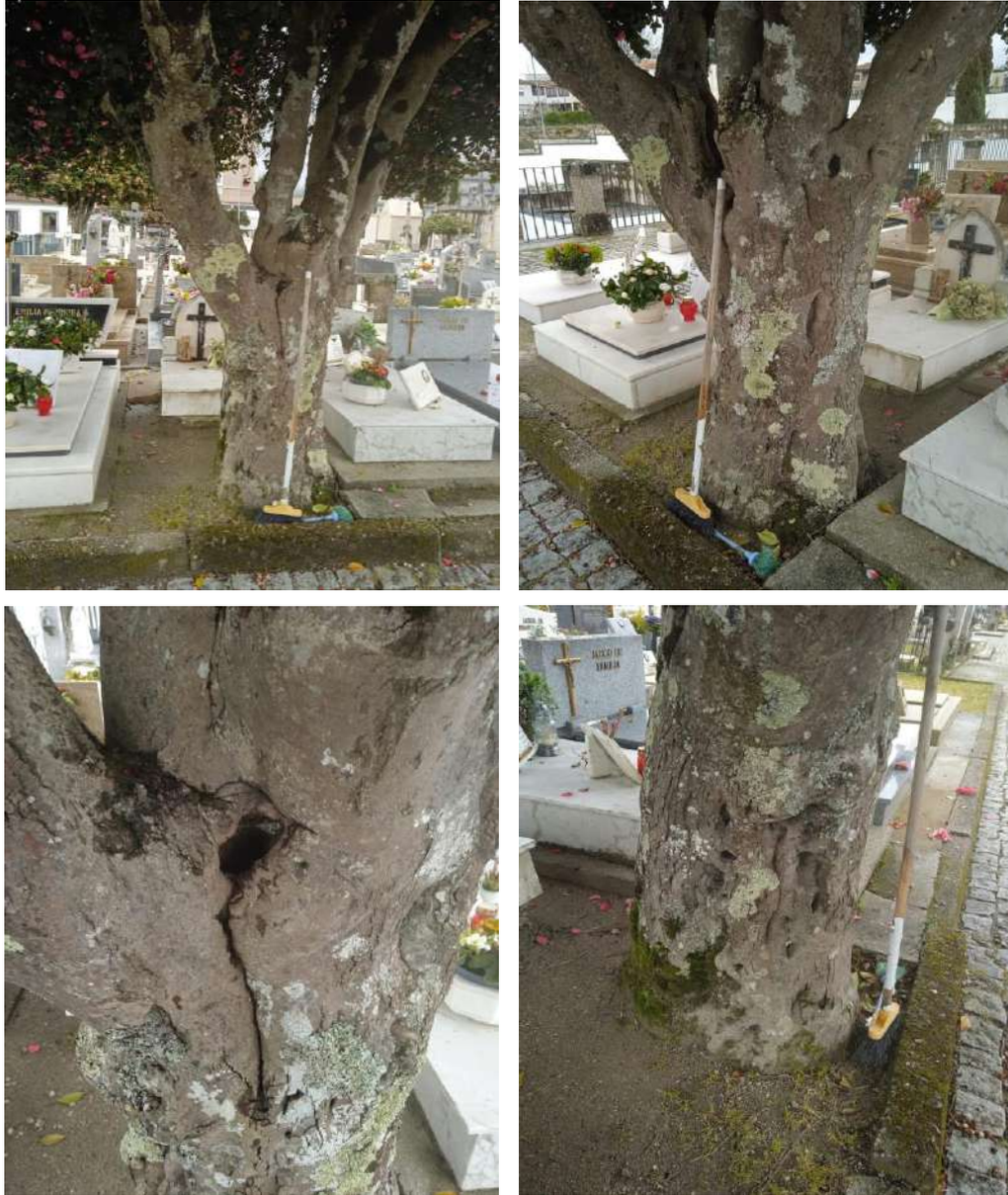
necessária

não necessária

Campos de preenchimento

1	ID			
	-			
2	Identificação da espécie			
	<i>Camellia japonica (Camélia)</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			
	SG04 - Cemitério Municipal de Amarante			
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			
	<p>Árvore com pernadas mal conformadas, diversas cavidades e podridões no tronco; A avaliação biomecânica confirma a existência de uma grande cavidade no interior do tronco que pode por em risco a segurança de quem visita as campas na proximidade da árvore; Recomenda-se o seu abate e substituição por outro exemplar da mesma espécie, no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 2a) da Lei nº59/2021 "Constituem comprovadamente uma ameaça para pessoas, animais ou bens"</p>			
6.6	Razões para a sua classificação			
	-			

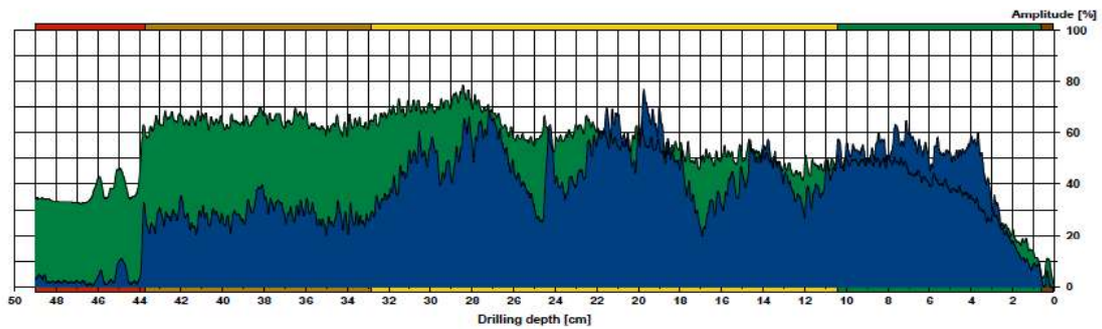
7 Registo Fotográfico



8 Avaliação da gravidade dos danos internos

necessária

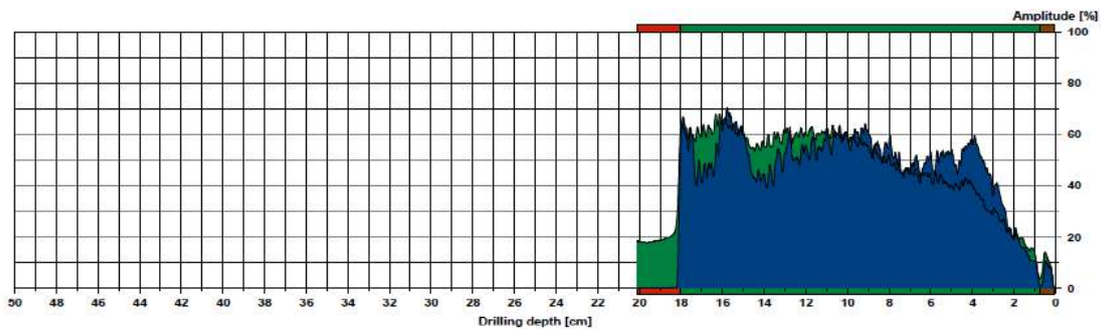
não necessária



Assessment

- From 0.04 cm to 0.60 cm : Casca
- From 0.60 cm to 10.43 cm : Intacto
- From 10.43 cm to 32.85 cm : Deterioração
- From 32.85 cm to 43.72 cm : Podridão
- From 43.72 cm to 49.03 cm : Oco

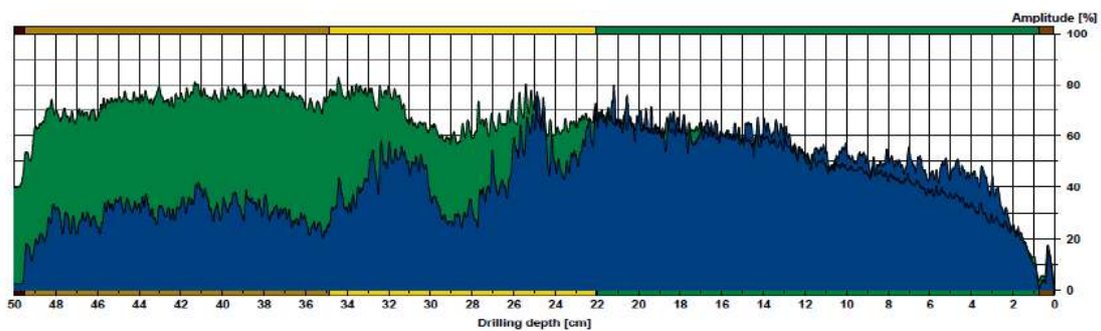
Comment



Assessment

- From 0,04 cm to 0,76 cm : Casca
- From 0,76 cm to 18,04 cm : Intacto
- From 18,04 cm to 20,09 cm : Oco

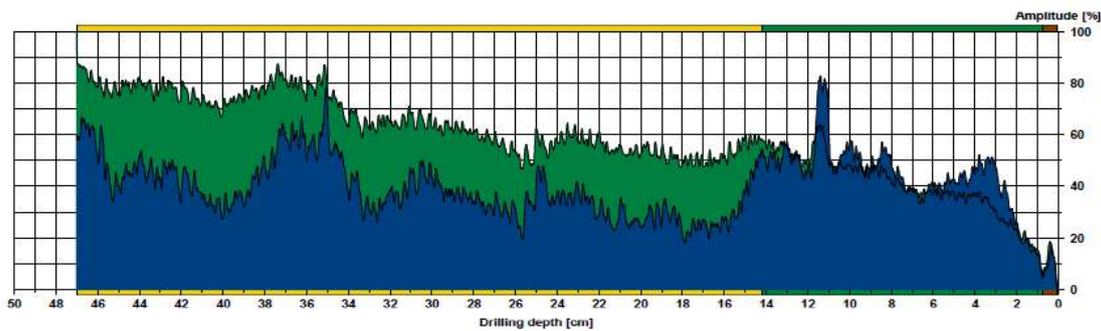
Comment



Assessment

- From 0,04 cm to 0,72 cm : Casca
- From 0,72 cm to 22,06 cm : Intacto
- From 22,06 cm to 34,86 cm : Deterioração
- From 34,86 cm to 49,48 cm : Podridão
- From 49,48 cm to 50,00 cm : Exterior da árvore

Comment



Assessment

- From 0,04 cm to 0,72 cm : Casca
- From 0,72 cm to 14,17 cm : Intacto
- From 14,17 cm to 47,02 cm : Deterioração

Comment



Carina Silva
Associado 1595 APAP



Paulo Loureiro
Associado 836 APAP