

Campos de preenchimento

1	ID			
	-			
2	Identificação da espécie			
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			
	SG33 - Casa da Portela			
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		
6.3	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 desequilibrada devido às constrictões de crescimento do espaço onde está localizada (caldeira de pequenas dimensões encostada ao muro, compactação das raízes pela passagem de carros); A sua inclinação sugere a possibilidade de cair sobre o edifício; Não se verifica levantamento do pavimento na zona das raízes, o que pode ser considerado um sinal de alerta; Na análise biomecânica foram detetados alguns danos ao nível das raízes que podem por em risco a estabilidade do exemplar; 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" e a plantação de outros exemplares mais adequados ao local (ex: coníferas que possam ser conduzidas sob a forma de sebe)</p>			
6.5	Razões para a sua classificação			

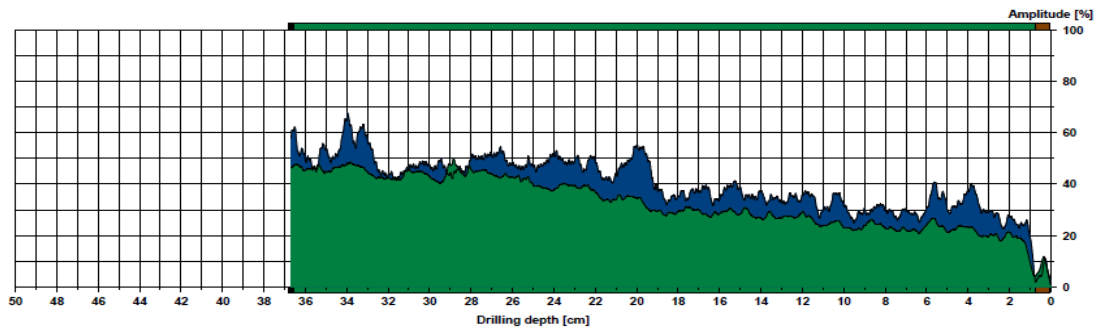
7 Registo Fotográfico



8 Avaliação da gravidade dos danos internos

necessária

não necessária

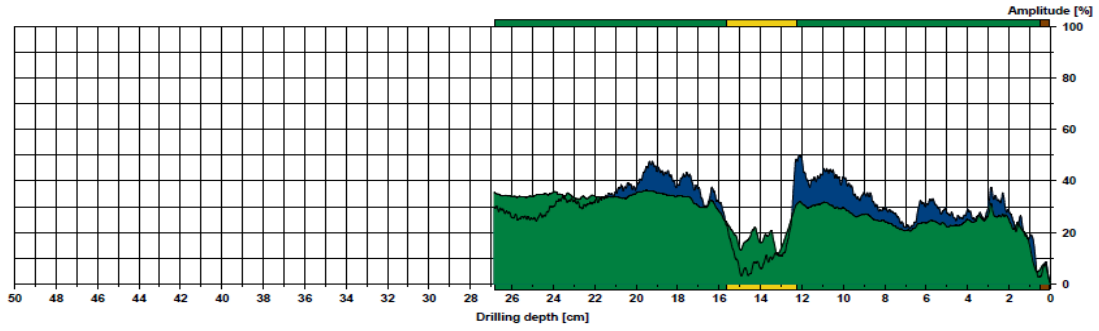


Assessment

- From 0,04 cm to 0,76 cm : Casca
- From 0,76 cm to 36,55 cm : Intacto
- From 36,55 cm to 36,80 cm : Sobrecarga

Comment

Curva de referência

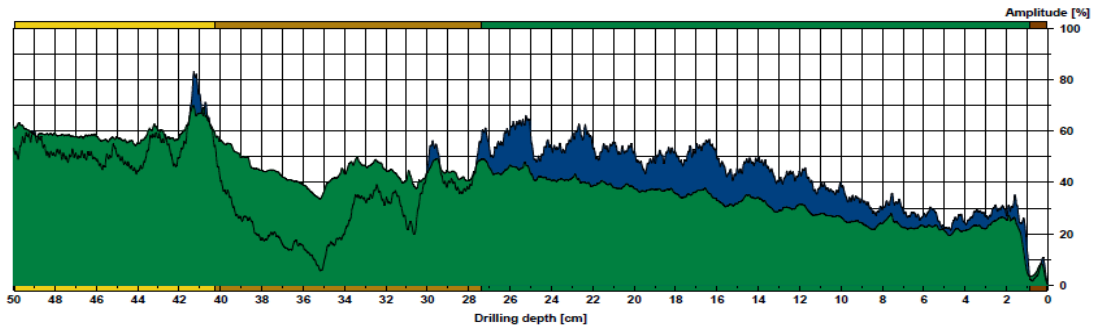


Assessment

From 0,04 cm to 0,52 cm	: Casca
From 0,52 cm to 12,24 cm	: Intacto
From 12,24 cm to 15,82 cm	: Podridão
From 15,82 cm to 26,85 cm	: Intacto

Comment

Análise realizada na base do tronco

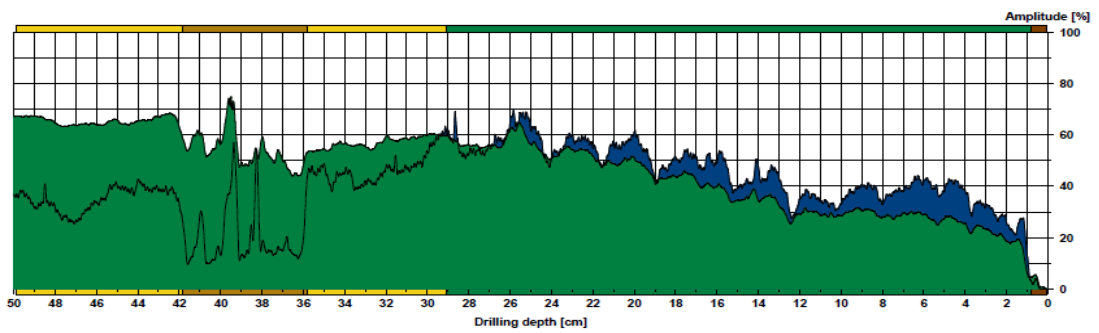


Assessment

From 0,04 cm to 0,85 cm	: Casca
From 0,85 cm to 27,42 cm	: Intacto
From 27,42 cm to 40,26 cm	: Podridão
From 40,26 cm to 49,92 cm	: Debilidade

Comment

Análise realizada às raízes



Assessment

From 0,04 cm to 0,81 cm	: Casca
From 0,81 cm to 29,11 cm	: Intacto
From 29,11 cm to 35,79 cm	: Debilidade
From 35,79 cm to 41,87 cm	: Podridão
From 41,87 cm to 49,88 cm	: Debilidade

Comment

Análise realizada às raízes



Carina Silva
Associado 1595 APAP



Paulo Loureiro
Associado 836 APAP

Campos de preenchimento

1	ID				
		-			
2	Identificação da espécie				
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				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">jovem</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">adulta</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">madura</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">senescente</td> </tr> </table>	jovem	adulta	madura	senescente
jovem	adulta	madura	senescente		
5	Localização	SG33 - Casa da Portela			
6	Visual Tree Assessment - VTA				
6.1	GERAL				
6.1.1	Aspeto geral				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">sem problemas visíveis</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">com problemas visíveis</td> </tr> </table>	sem problemas visíveis	com problemas visíveis		
sem problemas visíveis	com problemas visíveis				
6.1.2	Com problemas visíveis				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">doença</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">fissuras/quebras</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">morta</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">podridão</td> </tr> </table>	doença	fissuras/quebras	morta	podridão
doença	fissuras/quebras	morta	podridão		
6.1.3	Estrutura				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">equilibrada</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">desequilibrada</td> </tr> </table>	equilibrada	desequilibrada		
equilibrada	desequilibrada				
6.1.4	Espaço de plantação				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">caldeira</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">talude</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">espaço verde</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">canteiro</td> </tr> </table>	caldeira	talude	espaço verde	canteiro
caldeira	talude	espaço verde	canteiro		
6.2	PODAS				
6.2.1	Poda				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">sem necessidade</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">com necessidade</td> </tr> </table>	sem necessidade	com necessidade		
sem necessidade	com necessidade				
6.2.2	Necessidade de poda				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">levantamento de copa</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">manutenção</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">estruturais</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">de coabitação</td> </tr> </table>	levantamento de copa	manutenção	estruturais	de coabitação
levantamento de copa	manutenção	estruturais	de coabitação		
6.3	ABATE				
6.3.1	Abate				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">sem necessidade</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">com necessidade</td> </tr> </table>	sem necessidade	com necessidade		
sem necessidade	com necessidade				
6.4	SANIDADE				
6.4.1	densidade foliar				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">alta</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">média</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">baixa</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">nenhuma</td> </tr> </table>	alta	média	baixa	nenhuma
alta	média	baixa	nenhuma		
6.4.2	aspeto do tronco				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">sem danos visíveis</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">com danos visíveis</td> </tr> </table>	sem danos visíveis	com danos visíveis		
sem danos visíveis	com danos visíveis				
6.4.3	Doenças e pragas				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">não aparentes</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">aparentes</td> </tr> </table>	não aparentes	aparentes		
não aparentes	aparentes				
6.4.4	Compartimentação das feridas				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">boa</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">razoável</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">má</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>	boa	razoável	má	
boa	razoável	má			
6.4.5	Ramos epicórmicos				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">grande quantidade</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">quantidade moderada</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">pouca quantidades</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>	grande quantidade	quantidade moderada	pouca quantidades	
grande quantidade	quantidade moderada	pouca quantidades			
6.5	Avaliação dos defeitos				
	<p>Árvore desequilibrada devido às constrições de crescimento do espaço onde está localizada (caldeira de pequenas dimensões encostada ao muro, compactação das raízes pela passagem de carros); Não se verifica levantamento do pavimento na zona das raízes, o que pode ser considerado um sinal de alerta; A presença de fungos na base do tronco também pode ser um indicador de problemas ao nível da raiz; Na análise biomecânica foram detetados vários problemas internos; Recomenda-se o abate, 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(...)" e a plantação de outros exemplares mais adequados ao local (ex: coníferas que possam ser conduzidas sob a forma de sebe)</p>				

6.6 Razões para a sua classificação

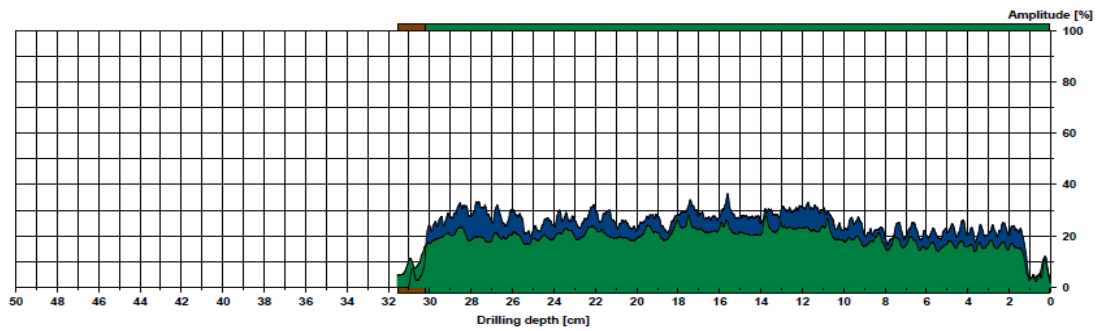
7 Registo Fotográfico



8 Avaliação da gravidade dos danos internos

necessária

não necessária

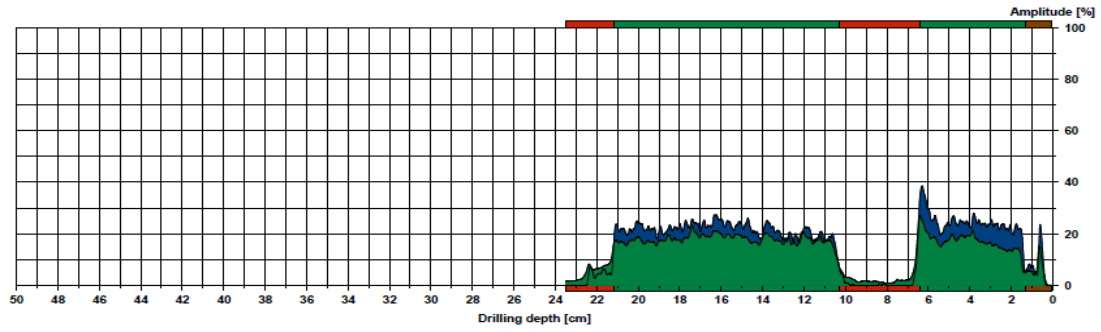


Assessment

From 0,04 cm to 30,19 cm : Intacto
From 30,19 cm to 31,52 cm : Casca

Comment

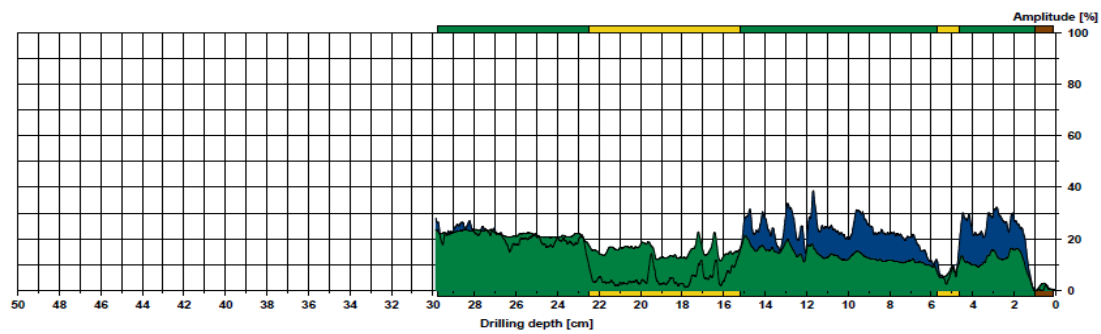
Curva de referência



Assessment

From 0,04 cm to 1,33 cm	: Casca
From 1,33 cm to 6,40 cm	: Intacto
From 6,40 cm to 10,27 cm	: Cavidade
From 10,27 cm to 21,18 cm	: Intacto
From 21,18 cm to 23,50 cm	: Cavidade

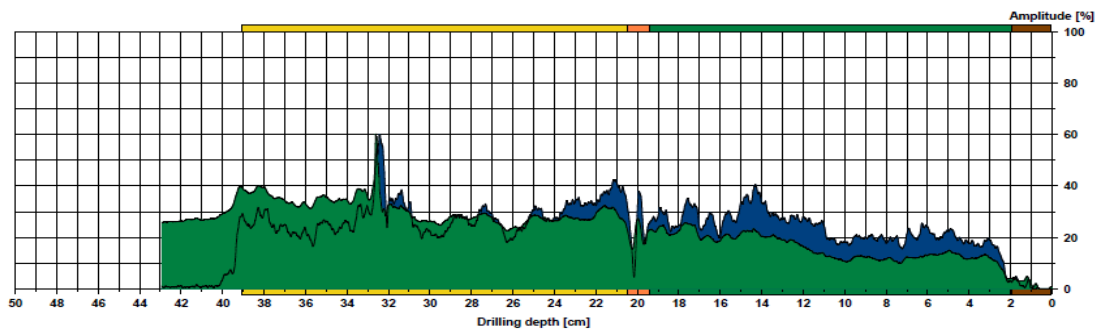
Comment



Assessment

From 0,12 cm to 1,01 cm	: Casca
From 15,18 cm to 22,46 cm	: Podridão
From 22,46 cm to 29,79 cm	: Intacto
From 4,67 cm to 5,72 cm	: Podridão
From 1,01 cm to 4,67 cm	: Intacto
From 5,72 cm to 15,18 cm	: Intacto

Comment



Assessment

From 0,04 cm to 1,93 cm	: Casca
From 1,93 cm to 19,40 cm	: Intacto
From 19,40 cm to 20,49 cm	: Fenda
From 20,49 cm to 39,05 cm	: Debilidade

Comment

Análise realizada às raízes



Carina Silva
Associado 1595 APAP



Paulo Loureiro
Associado 836 APAP