

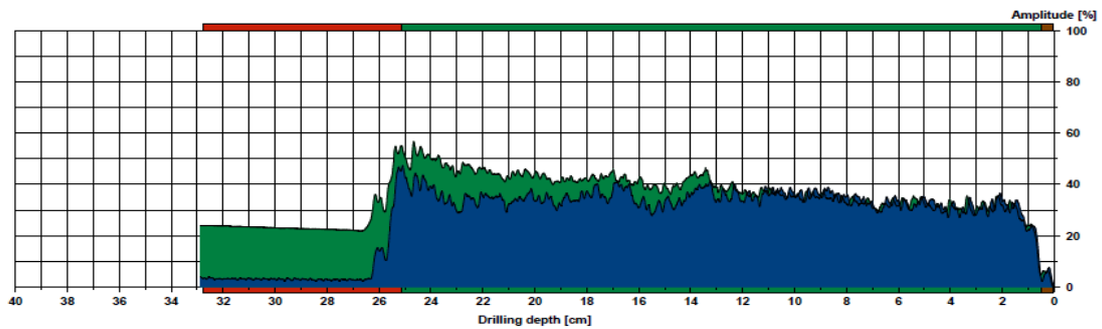
## Campos de preenchimento

1	<b>ID</b>			
	-			
2	<b>Identificação da espécie</b>			
	<i>Laurus nobilis (Loureiro)</i>			
3	<b>Dimensões</b>			
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	<b>Idade aproximada</b>			
	jovem	adulta	madura	senescente
5	<b>Localização</b>			
	SG14 - Jardins da Ponte Nova			
6	<b>Visual Tree Assessment - VTA</b>			
6.1	<b>GERAL</b>			
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	<b>PODAS</b>			
6.2.1	Poda			
	sem necessidade	com necessidade		
6.2.2	Necessidade de poda			
	levantamento de copa	manutenção	estruturais	de coabitação
6.3	<b>SANIDADE</b>			
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	<b>Avaliação dos defeitos</b>			
	<p>Duas árvores codominantes no mesmo espaço; Evidenciam malconformações devido à falta de espaço durante o seu crescimento; Cavidades na base da copa resultantes de podas realizadas em ramos/pernadas de grandes dimensões; Raízes superficiais e sinais de <i>die back</i> na copa; Devido ao historial de morte e queda de outras árvores no mesmo espaço verde, avaliou-se também os possíveis dados internos; Recomenda-se o seu abate, no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 2a) da Lei nº59/2021 "Constituem comprovadamente uma ameaça para pessoas, animais ou bens"</p>			
6.5	<b>Razões para a sua classificação</b>			
	-			
7	<b>Registo Fotográfico</b>			



8 Avaliação da gravidade dos danos internos

necessária      não necessária

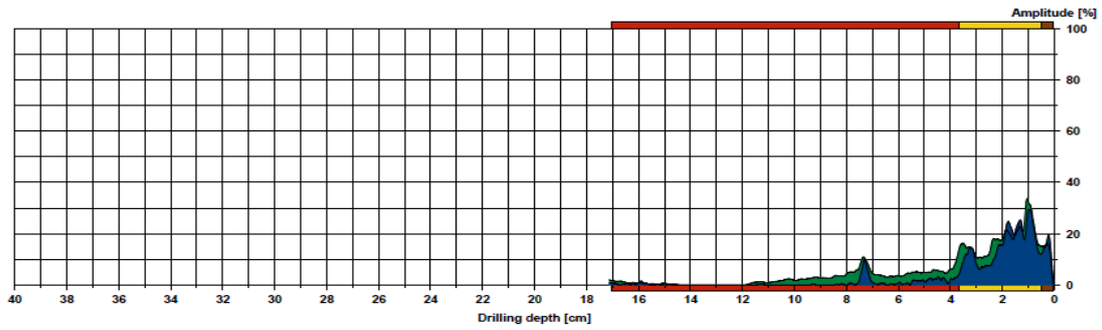


Assessment

From 0.03 cm to 0.48 cm : Casca  
 From 0.48 cm to 25.12 cm : Intacto  
 From 25.12 cm to 32.79 cm : Oco

Comment

Curva de referência

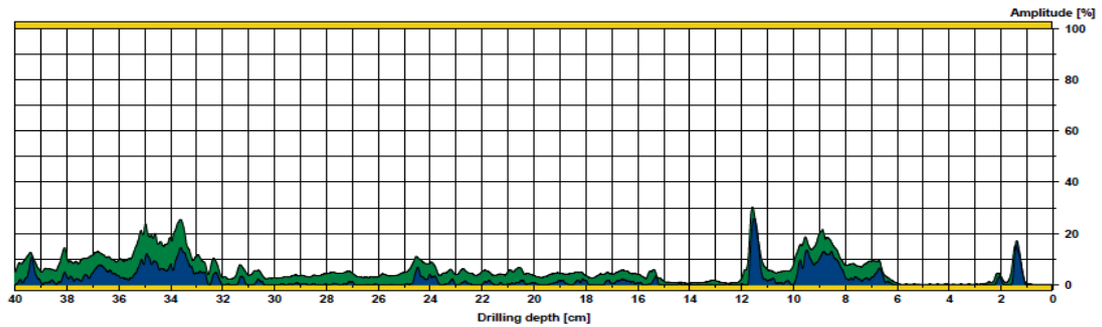


**Assessment**

- From 0,06 cm to 0,52 cm : Casca
- From 0,52 cm to 3,64 cm : Podridão
- From 3,67 cm to 17,04 cm : Oco

**Comment**

Análise no tronco que possui a podridão no topo. O ponto de perfuração localiza-se a 1m do colo da árvore

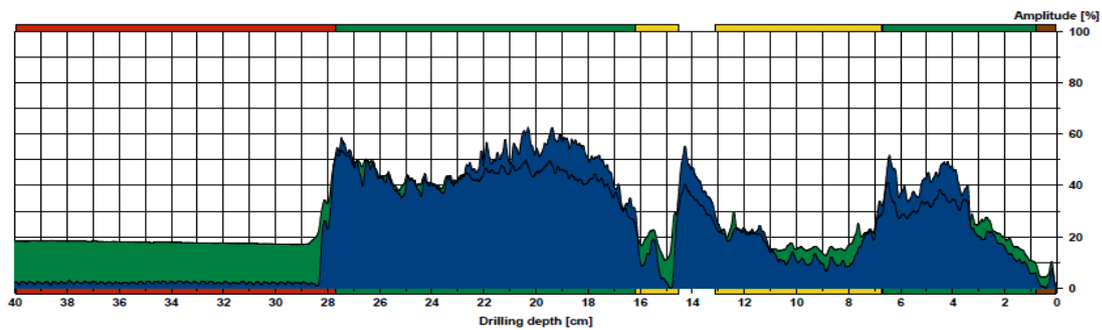


**Assessment**

- From 0,03 cm to 40,00 cm : Podridão

**Comment**

Análise abaixo do corpo frutoso do fungo



**Assessment**

- From 27,70 cm to 39,97 cm : Oco
- From 14,52 cm to 16,23 cm : Podridão
- From 6,73 cm to 13,14 cm : Podridão
- From 0,06 cm to 0,81 cm : Casca
- From 16,20 cm to 27,70 cm : Intacto
- From 0,61 cm to 6,97 cm : Intacto

**Comment**



Paulo Loureiro  
Associado 836 APAP