

Campos de preenchimento

1	ID			
	-			
2	Identificação da espécie			
	<i>Melia azedarach (Mélia)</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			
	SG09 - Jardim de Santa Clara (Beapethnet)			
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 estruturalmente desequilibrada, com histórico de rolagens: As pernas estão mal conformadas e pesadas; O tronco apresenta uma cavidade com podridão de grandes dimensões, provavelmente resultante de uma poda mal efetuada; Apresenta também tumores, musgos e plantas parasitas; Devido à localização, estão sujeitas à compactação das raízes e a pancadas provocadas pelos carros estacionados. Sugere-se o abate do exemplar no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 2a) da presente lei "Constituem comprovadamente uma ameaça para pessoas, animais ou bens"			
6.6	Razões para a sua classificação			

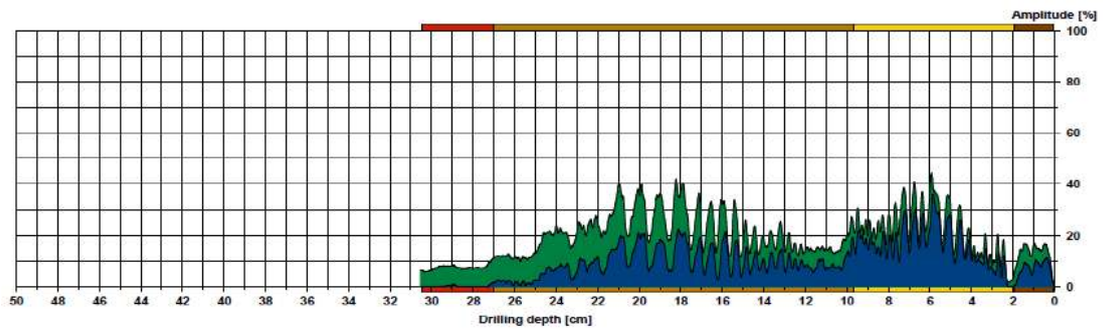
7 Registo Fotográfico



8 Avaliação da gravidade dos danos internos

necessária

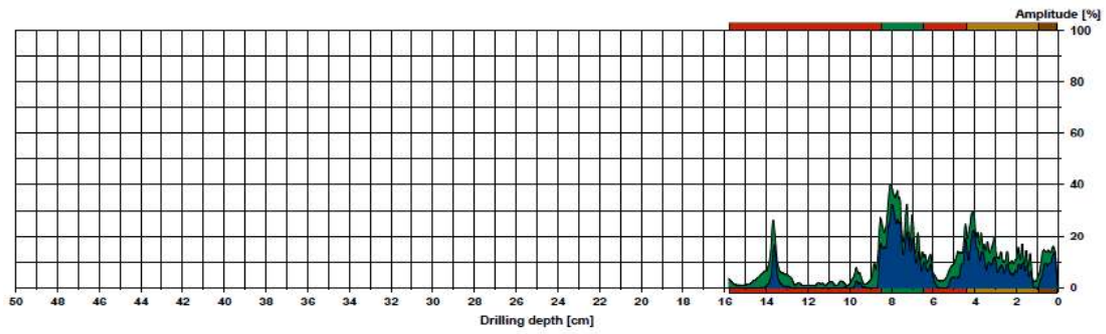
não necessária



Assessment

From 0,04 cm to 1,93 cm	Casca
From 1,93 cm to 9,70 cm	Deterioração
From 9,70 cm to 27,01 cm	Fodridão
From 27,01 cm to 30,45 cm	Cio

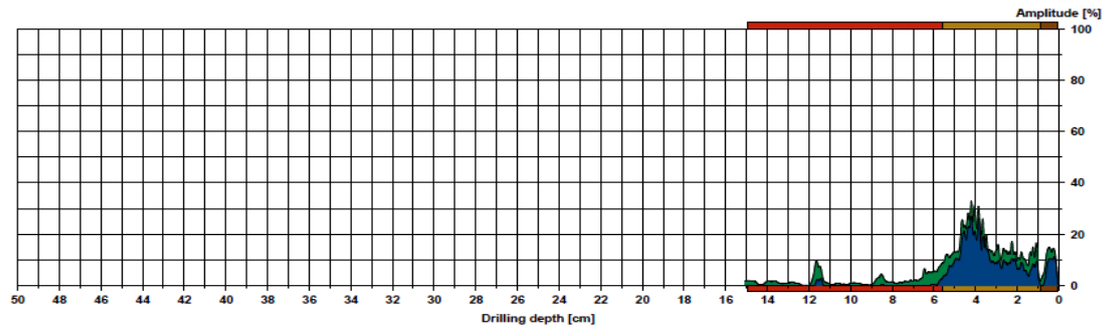
Comment



Assessment

From 0,04 cm to	0,87 cm :	Casca
From 0,87 cm to	4,39 cm :	Podridão
From 4,39 cm to	6,00 cm :	Oco
From 6,00 cm to	8,49 cm :	Intacto
From 8,49 cm to	12,74 cm :	Oco

Comment



Assessment

From 0,04 cm to	0,85 cm :	Casca
From 0,85 cm to	5,56 cm :	Podridão
From 5,56 cm to	14,94 cm :	Oco

Comment



Campos de preenchimento

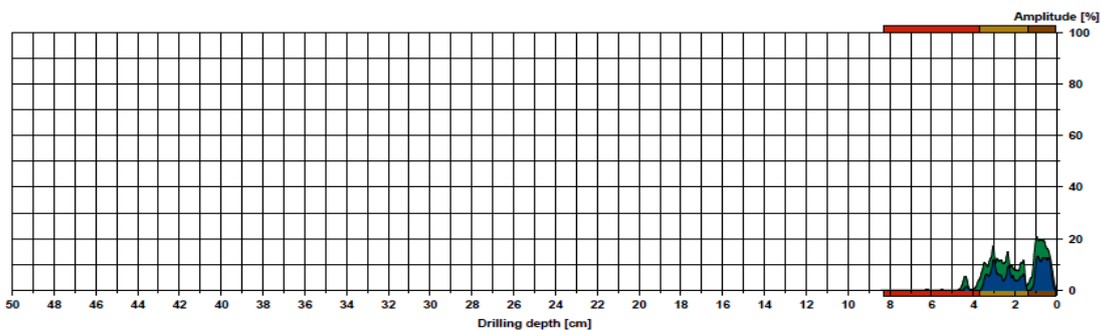
1	ID			
	-			
2	Identificação da espécie			
	<i>Melia azedarach (Mélia)</i>			
3	Dimensões			
3.1	Diâmetro altura do peito - DAP			
	-			
3.2	Perímetro altura do peito - PAP			
	-			
3.3	Diâmetro da copa - DCP			
	-			
3.4	Altura da base da copa - HBCP			
	-			
3.5	Altura total - H			
	-			
4	Idade aproximada			
	jovem	adulta	madura	senescente
5	Localização			
	SG09 - Jardim de Santa Clara (Beapethnet)			
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 estruturalmente desequilibrada, com histórico de rolagens: As pernas estão mal conformadas e pesadas; Apresenta cavidades e tumores em diversos pontos do tronco, bem como musgos e plantas parasitas; Devido à localização, estão sujeitas à compactação das raízes e a pancadas provocadas pelos carros estacionados. Sugere-se o abate do exemplar no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 2a) da presente lei "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

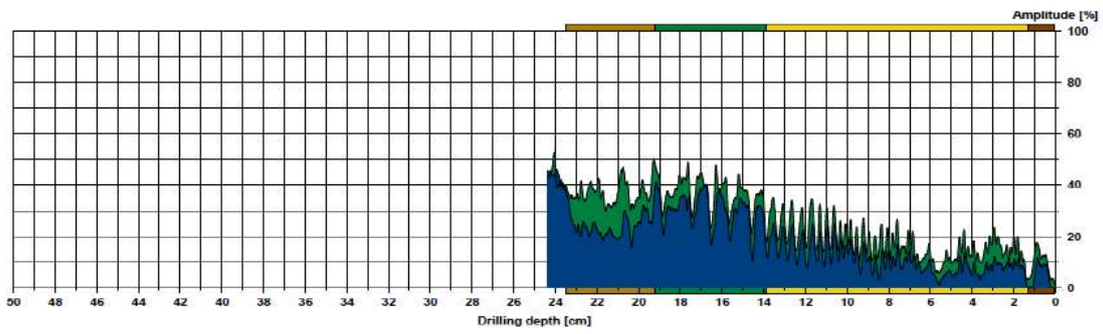
necessária não necessária



Assessment

	From 0,04 cm to 1,41 cm : Casca
	From 1,41 cm to 3,70 cm : Podridão
	From 3,70 cm to 8,29 cm : Oco

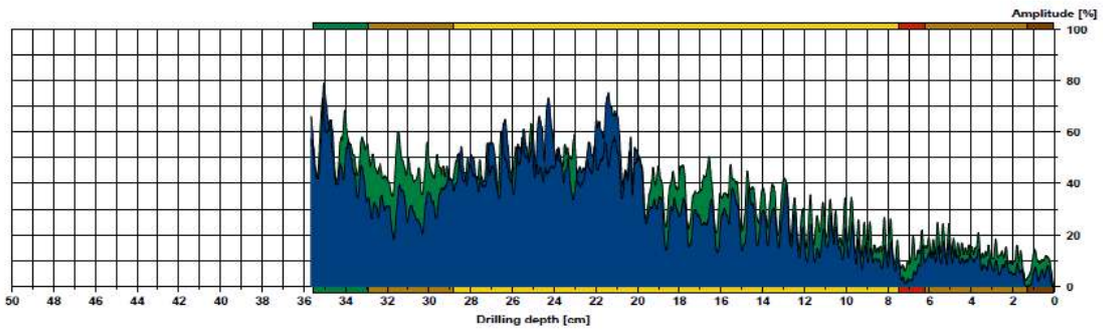
Comment



Assessment

From 0,04 cm to 1,29 cm	: Casca
From 1,29 cm to 13,89 cm	: Deterioração
From 13,89 cm to 19,20 cm	: Intacto
From 19,20 cm to 23,51 cm	: Podridão

Comment



Assessment

From 0,04 cm to 1,29 cm	: Casca
From 1,29 cm to 6,24 cm	: Podridão
From 6,24 cm to 7,49 cm	: Oco
From 7,49 cm to 29,98 cm	: Deterioração
From 29,98 cm to 32,89 cm	: Podridão
From 32,89 cm to 35,59 cm	: Intacto

Comment



Campos de preenchimento

1	ID			
	-			
2	Identificação da espécie			
	<i>Melia azedarach (Mélia)</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			
	SG09 - Jardim de Santa Clara (Beapethnet)			
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 estruturalmente desequilibrada, com histórico de rolagens; As pernadas estão mal conformadas e pesadas; O tronco apresenta tumores em diversos pontos, bem como musgos e plantas parasitas; Devido à localização, estão sujeitas à compactação das raízes e a pancadas provocadas pelos carros estacionados. Sugere-se o abate do exemplar no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 2a) da presente lei "Constituem comprovadamente uma ameaça para pessoas, animais ou bens"			
6.6	Razões para a sua classificação			
	-			

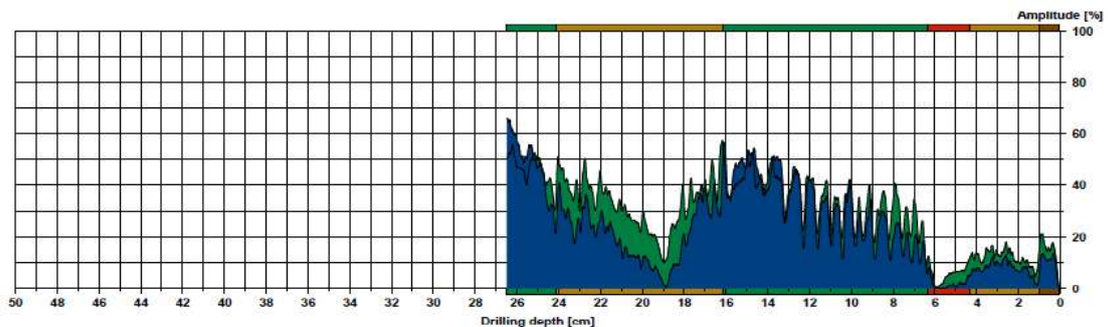
7 Registo Fotográfico



8 Avaliação da gravidade dos danos internos

necessária

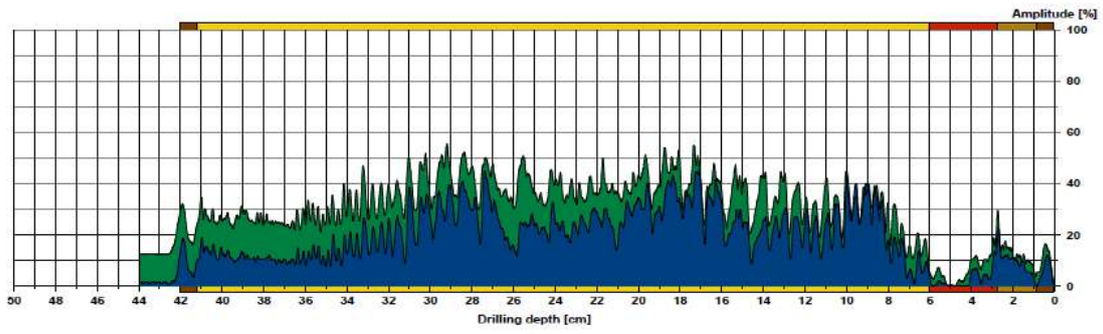
não necessária



Assessment

From 0,08 cm to 1,01 cm	Casca
From 1,01 cm to 4,35 cm	Podridão
From 4,35 cm to 5,32 cm	Oco
From 5,32 cm to 10,14 cm	Intacto
From 10,14 cm to 24,11 cm	Podridão
From 24,11 cm to 26,49 cm	Intacto

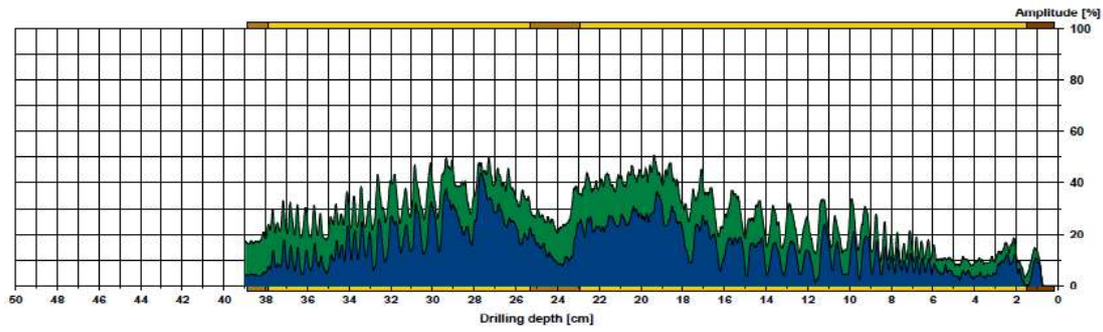
Comment



Assessment

From 0,08 cm to 0,85 cm	: Casca
From 0,85 cm to 2,78 cm	: Podridão
From 2,78 cm to 6,04 cm	: Oco
From 6,04 cm to 41,18 cm	: Deterioração
From 41,18 cm to 42,03 cm	: Casca

Comment



Assessment

From 0,10 cm to 1,53 cm	: Casca
From 1,53 cm to 22,81 cm	: Deterioração
From 22,81 cm to 25,32 cm	: Podridão
From 25,32 cm to 37,88 cm	: Deterioração
From 37,88 cm to 38,88 cm	: Podridão

Comment



Carina Silva
Associado 1595 APAP



Paulo Loureiro
Associado 836 APAP

Campos de preenchimento

1	ID			
	-			
2	Identificação da espécie			
	<i>Melia azedarach (Mélia)</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			
	SG09 - Jardim de Santa Clara (Beapethnet)			
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 estruturalmente desequilibrada, com histórico de rolagens; As pernas estão mal conformadas e pesadas; Apresenta cavidades na base da copa resultantes de podas mal realizadas; O tronco para além de cavidades, apresenta plantas parasitas, musgos e bolores; Devido à localização, estão sujeitas à compactação das raízes e a pancadas provocadas pelos carros estacionados. Sugere-se o abate do exemplar no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 2a) da presente lei "Constituem comprovadamente uma ameaça para pessoas, animais ou bens"</p>			
6.6	Razões para a sua classificação			

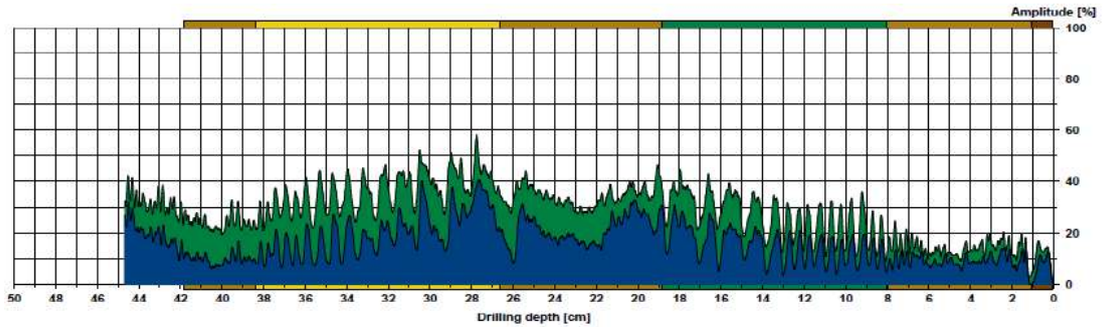
7 Registo Fotográfico



8 Avaliação da gravidade dos danos internos

necessária

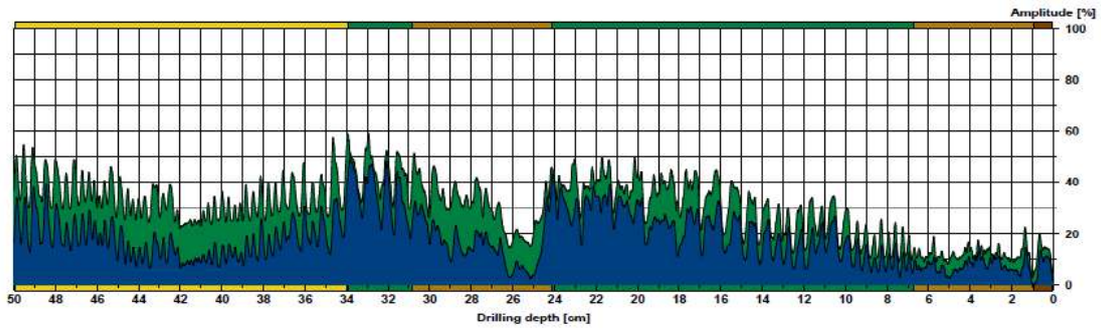
não necessária



Assessment

From 0,04 cm to 1,09 cm :	Casca
From 1,09 cm to 8,05 cm :	Podridão
From 8,05 cm to 18,84 cm :	Intacto
From 18,84 cm to 20,05 cm :	Podridão
From 20,05 cm to 38,41 cm :	Deterioração
From 38,41 cm to 41,87 cm :	Podridão

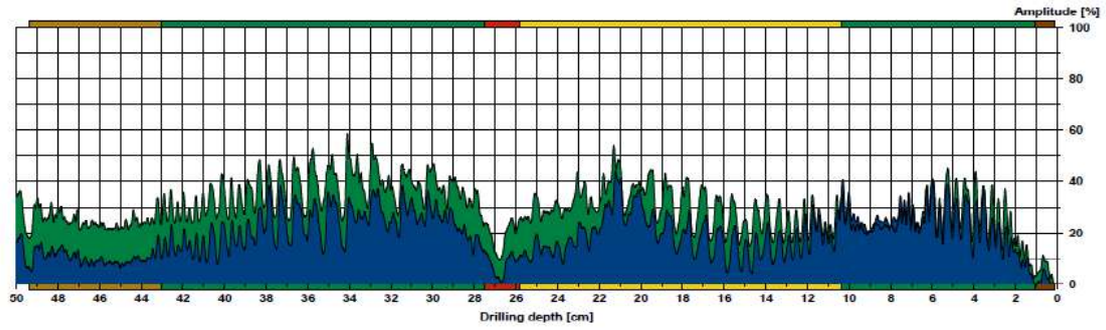
Comment



Assessment

From 0,08 cm to 0,07 cm	Casca
From 0,07 cm to 8,72 cm	Podridão
From 8,72 cm to 24,11 cm	Intacto
From 24,11 cm to 30,04 cm	Podridão
From 30,04 cm to 33,04 cm	Intacto
From 33,04 cm to 49,00 cm	Deterioração

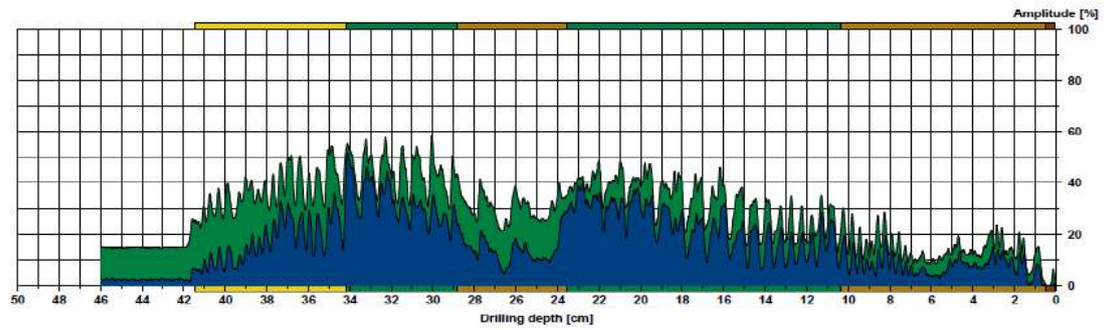
Comment



Assessment

From 0,12 cm to 1,05 cm	Casca
From 1,05 cm to 10,39 cm	Intacto
From 10,39 cm to 25,81 cm	Deterioração
From 25,81 cm to 27,54 cm	Oco
From 27,54 cm to 43,04 cm	Intacto
From 43,04 cm to 49,36 cm	Podridão

Comment



Assessment

From 0,04 cm to 0,48 cm	Casca
From 0,48 cm to 10,39 cm	Podridão
From 10,39 cm to 23,00 cm	Intacto
From 23,00 cm to 28,80 cm	Podridão
From 28,80 cm to 34,18 cm	Intacto
From 34,18 cm to 41,47 cm	Deterioração

Comment



Carina Silva

Paulo Loureiro

Associado 1595 APAP

Associado 836 APAP

Campos de preenchimento

1	ID			
	-			
2	Identificação da espécie			
	<i>Melia azedarach (Mélia)</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			
	SG09 - Jardim de Santa Clara (Beapethnet)			
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 estruturalmente desequilibrada, com histórico de rolagens; As pernadas estão mal conformadas e pesadas; Apresenta tumores em diversos pontos do tronco e podridões e cavidades na base da cova, resultantes de podas mal realizadas; Devido à localização, estão sujeitas à compactação das raízes e a pancadas provocadas pelos carros estacionados. Sugere-se o abate do exemplar no seguimento do referido no artigo 23º, alínea 2a) da presente lei "Constituem comprovadamente uma ameaça para pessoas, animais ou bens"			
6.6	Razões para a sua classificação			
	-			

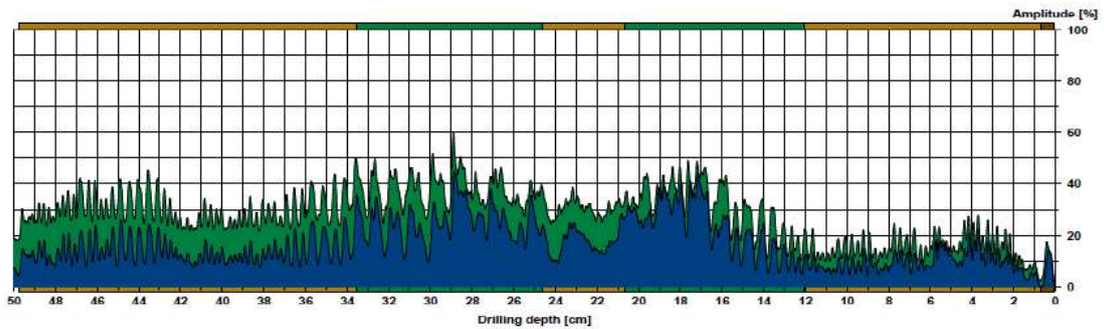
7 Registo Fotográfico



8 Avaliação da gravidade dos danos internos

necessária

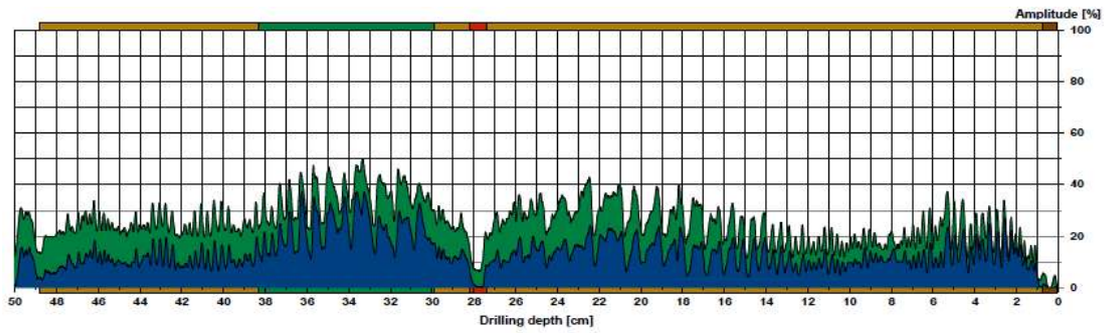
não necessária



Assessment

From 0,04 cm to 0,08 cm	: Classe
From 0,08 cm to 12,08 cm	: Podridão
From 12,08 cm to 20,05 cm	: Intacto
From 20,05 cm to 24,00 cm	: Podridão
From 24,00 cm to 33,07 cm	: Intacto
From 33,07 cm to 49,70 cm	: Podridão

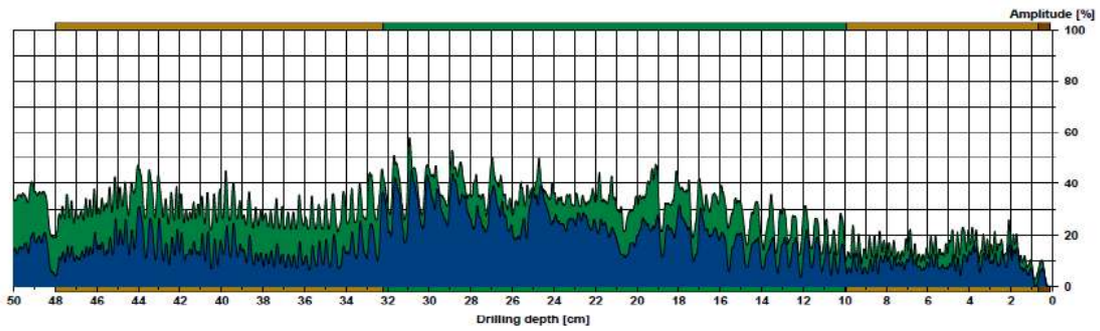
Comment



Assessment

From 0,04 cm to 0,72 cm	: Casca
From 0,72 cm to 27,35 cm	: Podridão
From 27,35 cm to 28,15 cm	: Oco
From 28,15 cm to 29,91 cm	: Podridão
From 29,91 cm to 38,33 cm	: Intacto
From 38,33 cm to 48,83 cm	: Podridão

Comment



Assessment

From 0,12 cm to 0,68 cm	: Casca
From 0,68 cm to 9,90 cm	: Podridão
From 9,90 cm to 32,25 cm	: Intacto
From 32,25 cm to 48,03 cm	: Podridão

Comment



Carina Silva
Associado 1595 APAP



Paulo Loureiro
Associado 836 APAP