

Campos de preenchimento

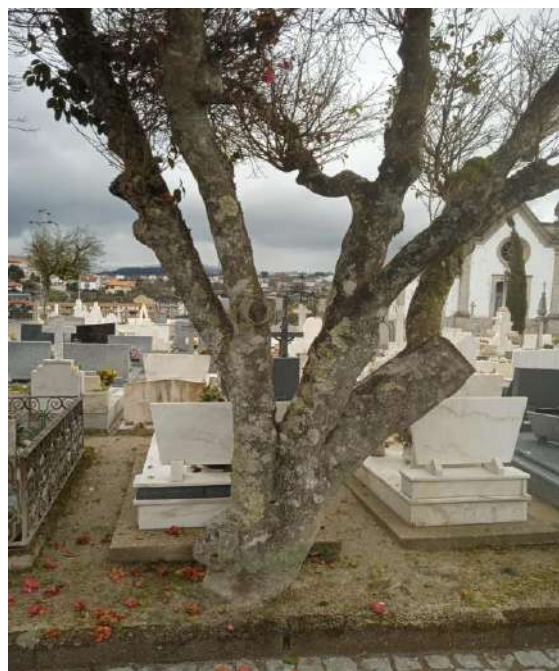
| | | | | |
|-------|--|------------------------|-------------------|---------------|
| 1 | ID | | | |
| | - | | | |
| 2 | Identificação da espécie | | | |
| | <i>Camellia japonica (Camélia)</i> | | | |
| 3 | Dimensões | | | |
| 3.1 | Diâmetro altura do peito - DAP | | | |
| | - | | | |
| 3.2 | Perímetro 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

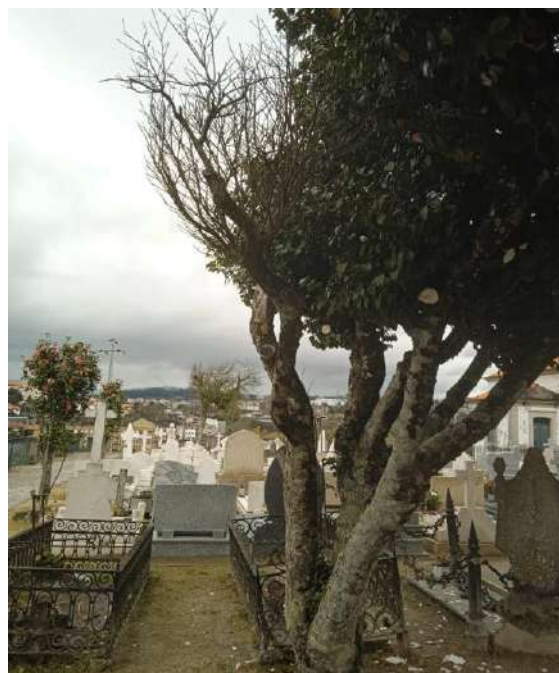
| | | | | |
|-------|--|------------------------|-------------------|---------------|
| 1 | ID | | | |
| | - | | | |
| 2 | Identificação da espécie | | | |
| | <i>Camellia japonica (Camélia)</i> | | | |
| 3 | Dimensões | | | |
| 3.1 | Diâmetro altura do peito - DAP | | | |
| | - | | | |
| 3.2 | Perímetro 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

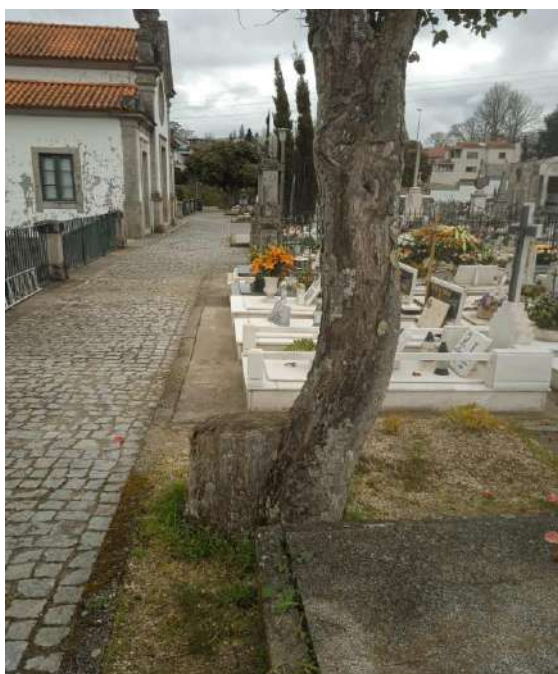
| | | | | |
|-------|--|------------------------|-------------------|---------------|
| 1 | ID | | | |
| | - | | | |
| 2 | Identificação da espécie | | | |
| | <i>Camellia japonica (Camélia)</i> | | | |
| 3 | Dimensões | | | |
| 3.1 | Diâmetro altura do peito - DAP | | | |
| | - | | | |
| 3.2 | Perímetro 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 | | | |
| | - | | | |

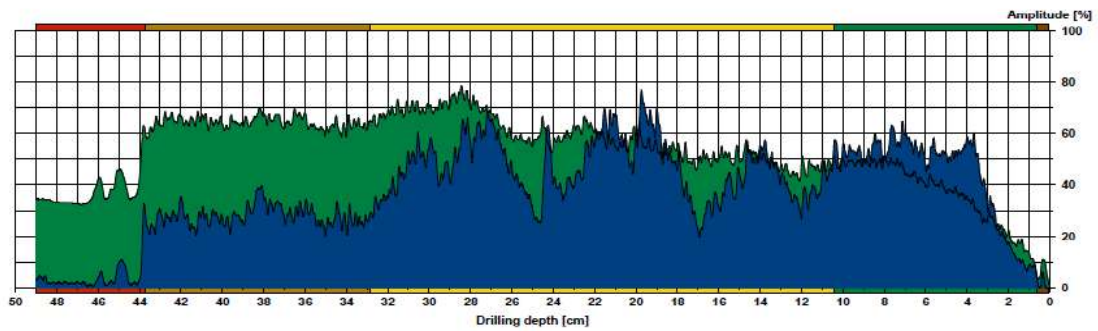
7 Registo Fotográfico



8 Avaliação da gravidade dos danos internos

necessária

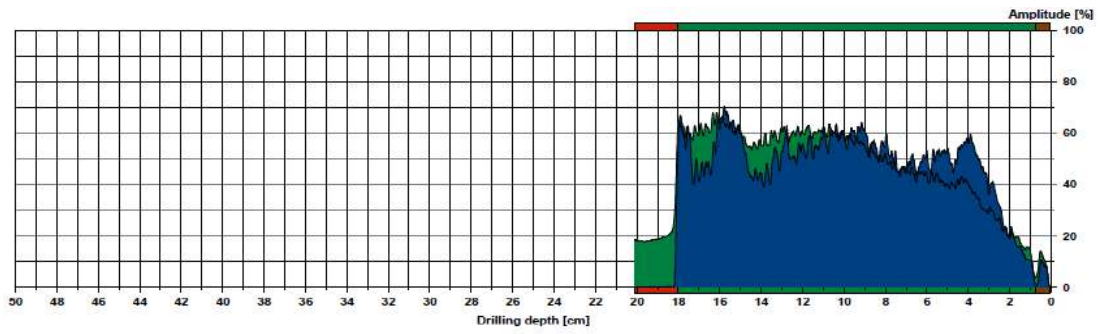
não necessária



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

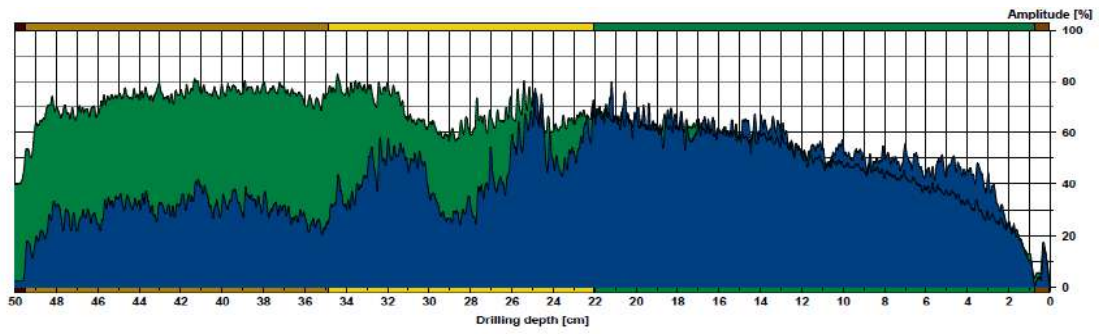
Comment



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

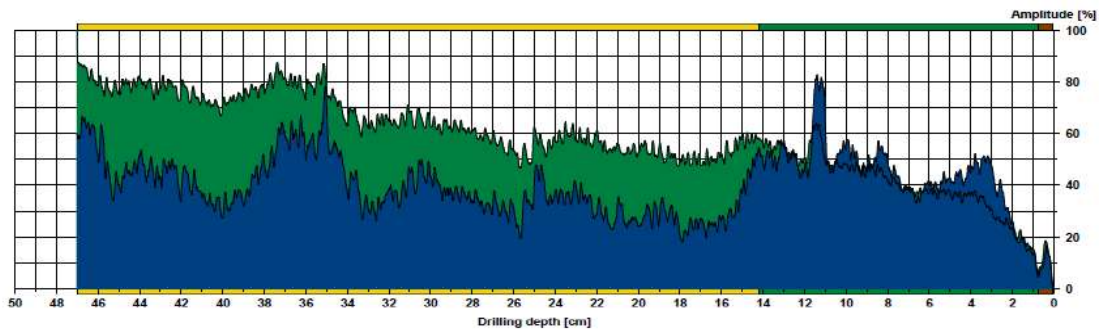
Comment



Assessment

- From 0,04 cm to 0,72 cm : Casca
- From 0,72 cm to 22,00 cm : Intacto
- From 22,00 cm to 24,00 cm : Deterioração
- From 24,00 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