

## 3.4.2 Materiais e Métodos

Os materiais necessários para a monitorização, para além dos humanos, são:

- Recetor GPS
- Máquina fotográfica,
- Fita de diâmetros para medição do PAP ou DAP
- Distanciómetro ou inclinómetro para medição da altura
- Resistógrafo para análise da resistência do lenho

Em cada campanha procede-se a observações de campo e sempre que necessário a colheitas de material botânico ou outro, para posterior confirmação em laboratório.

A análise de risco de rutura deverá ser efetuada de acordo com o protocolo conhecido por método VTA – “Visual Tree Assessment” (Mattheck Breloer, 1994). O Grau de Perigosidade deverá ser calculado com base no método definido por Matheny Clark (1994) ou outro aceite pelas partes.

## 3.4.3 Registo de Dados e análise – Relatório

O registo dos dados observados e sua análise deverão ser apresentados em relatórios, em correspondência com as várias campanhas de monitorização realizadas ao longo das três fases.

Após a fase de construção será apresentado um Relatório Final destinado a apresentar uma síntese de todos os relatórios elaborados no âmbito da monitorização, bem como as conclusões finais.

Da mesma forma, após as monitorizações da fase de exploração será apresentado um Relatório Final com identificação das conclusões finais.

Todos os relatórios deverão abordar, caso aplicável, a necessidade de medidas adicionais para minimização de situações identificadas.

## 3.5 Soluções para conter ou reduzir os riscos potenciais

No decorrer da obra de construção da Linha Vermelha do Metro de Lisboa e da estação de Campo de Ourique, em particular, deverá ser tido especial cuidado com o arvoredo do Jardim da Parada.

Para este efeito, a monitorização, bem como o acompanhamento em obra, serão assegurados por especialistas de vegetação que darão o apoio e orientação necessários.

## 3.5.1 Árvores classificadas

Dentro deste jardim, existem três árvores classificadas com interesse público, em relação às quais deverão ser garantidas medidas de proteção, nomeadamente as definidas pela lei em vigor.

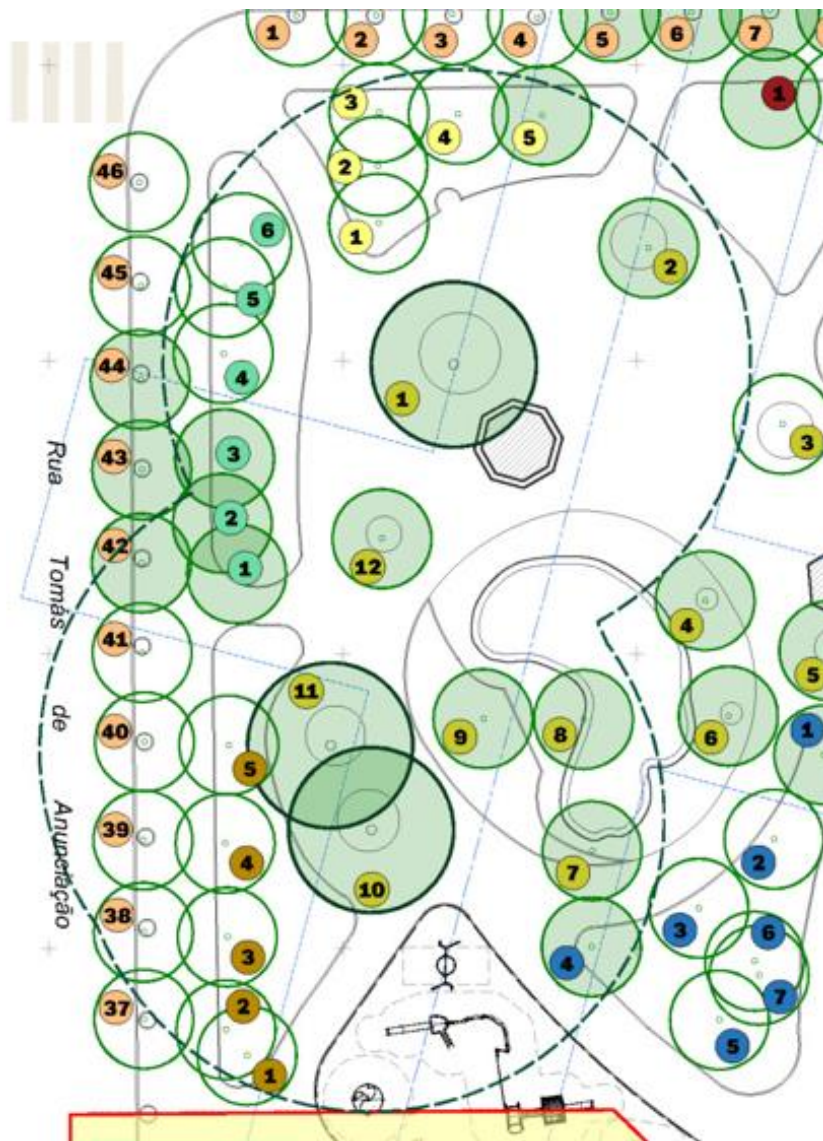
Os exemplares classificados são os seguintes:

Referência (n.º da árvore)	Identificação
10 001	<i>Taxodium mucronatum</i>
10 010	<i>Metrosideros excelsa</i>
10 011	<i>Metrosideros excelsa</i>

De acordo com o Diário do Governo n.º 90, de 19 de abril de 1947, revista pelo Despacho n.º 8497/2018, de 3 de setembro, é definida uma área de salvaguarda de 20m medido a contar do centro da base de cada árvore.

A proteção das árvores deve ser efetuada através de barreiras físicas, com 2m de altura.

No caso presente, não sendo viável a colocação de barreiras no limite da área definida, uma vez que esse limite chega a ocupar a via pública e parte muito significativa do jardim da Parada, como se pode observar na figura seguinte, recomenda-se a colocação de uma barreira física num perímetro marcado a 2m para lá do tronco de cada árvore, evitando assim a aproximação ao tronco.



---

De acordo com o Despacho 8497/2018, de 3 de setembro, no interior da área de salvaguarda:

*"São proibidas quaisquer intervenções que possam destruir ou danificar os três exemplares arbóreos classificados, designadamente:*

- a) *O corte do tronco, ramos ou raízes;*
- b) *A remoção de terras ou outro tipo de escavações, na zona geral de proteção definida;*
- c) *O depósito de materiais, seja qual for a sua natureza e a queima de detritos ou produtos combustíveis, bem como a utilização de produtos fitotóxicos na zona geral de proteção;*
- d) *Qualquer operação que possa causar dano, mutile, deteriore ou prejudique o estado vegetativo dos exemplares classificados".*

O mesmo documento refere ainda:

*"Carecem de autorização prévia do ICNF, I. P., todas as operações de beneficiação nos três exemplares classificados, nomeadamente a desramação, a poda de formação ou sanitária ou qualquer outro tipo de benfeitoria, bem como as seguintes intervenções nas respetivas zonas gerais de proteção:*

- a) *A substituição ou introdução de novos elementos arbóreos;*
- b) *A reparação e alteração de sistemas de drenagem de águas, de irrigação e de esgotos;*
- c) *A reparação e alteração de muros e muretes sempre que aumentem a sua dimensão, alterem a posição, envolvam a utilização de maquinaria, exijam a mobilização do solo ou impliquem obras subterrâneas;*
- d) *A instalação de novos pontos de iluminação pública e linhas elétricas;*
- e) *A reparação de pontos de iluminação pública e de linhas elétricas, sempre que envolva a utilização de maquinaria, mobilização do solo ou implique obras subterrâneas;*
- f) *A construção de edifícios e alteração da tipologia das edificações existentes;*
- g) *A instalação de novos equipamentos e remodelação de mobiliário urbano".*

Adicionalmente, recomenda-se:

- A lavagem da copa com água limpa, se as folhas exibirem abundância de poeiras depositadas na sua superfície;
- Regas abundantes, sempre que os exemplares demonstrem sinais de stress hídrico, em resultado de eventuais alterações do nível freático.

## 3.5.2 Arvoredo não classificado

As restantes árvores deverão ser protegidas por meio de barreiras físicas, constituídas por gradeamento metálico, localizadas pelo menos a 1 m dos troncos. Poderão ser colocados por grupo de árvores, sugerindo-se a sua colocação contornando os canteiros das zonas verdes.

Em casos estritamente excepcionais, em que seja necessário executar trabalho próximo dos troncos e colo das árvores, deve ser feita a proteção dos mesmos, através da colocação de serapilheira e posteriormente tábuas de madeira.

---

É de referir que a organização do estaleiro foi estudada de modo a que os veículos pesados não passam dentro do jardim, nem na rua Tomás da Anunciação, circulando apenas em vias rodoviárias, como se pode observar na figura seguinte.

O projeto de arquitetura paisagista da estação de Campo de Ourique prevê apenas a reposição das áreas pedonais e canteiros afetados na proximidade imediata das escadas de acesso à estação, utilizando o mais possível as infraestruturas existentes, nomeadamente de rega, drenagem, iluminação, etc. pelo que não se prevê a afetação das raízes das árvores existentes devido à abertura de valas.

Ainda assim, recomenda-se:

- Se for inevitável a afetação de raízes das árvores, sempre que viável, deve priorizar-se a utilização da escavação por ar comprimido;
- Sempre que necessário proceder ao corte de raízes, a sua poda deve ser executada por especialistas na área da arboricultura, respeitando a legislação em vigor. No caso de raízes com um calibre superior a 7,5 cm, deve ser aplicada uma pasta fungicida à base de calda bordalesa. Aquando da exposição das raízes por o período superior a um dia, estas devem ser cobertas com serapilheira humedecida duas vezes aos dias;
- A lavagem da copa com água limpa, se as folhas exibirem abundância de poeiras depositadas na sua superfície;
- Regas abundantes, sempre que os exemplares demonstrem sinais de stress hídrico, em resultado de eventuais alterações do nível freático. Note-se que se prevê que o sistema de rega do jardim da Parada continue operacional;
- Se detetada e identificada um doença e/ou praga, caso se justifique, deve-se proceder ao tratamento fitossanitário mais aconselhado para cada caso em particular.

Durante o período de monitorização, caso necessário, serão indicadas medidas adicionais para minimização dos impactos da obra.



## 4 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Luis M Martins et al., 2023. Situação de referência do arvoredo do Jardim de Teófilo Braga – Prolongamento da Linha Vermelha entre São Sebastião e Alcântara – Metropolitano de Lisboa. UTAD

Luis M Martins et al., 2023. Situação de referência do arvoredo do Jardim de Teófilo Braga (Fichas de Avaliação) – Prolongamento da Linha Vermelha entre São Sebastião e Alcântara – Metropolitano de Lisboa. UTAD

Luis M Martins et al., 2024. Transplantes e abates no Jardim Teófilo Braga – Prolongamento da Linha Vermelha entre São Sebastião e Alcântara – Metropolitano de Lisboa. UTAD

Lei n.º 59/2021, de 18 de agosto. Regime jurídico de gestão do arvoredo urbano. Diário da República, 1.ª série, N.º 160, de 18 de agosto de 2021.



Metropolitano de Lisboa

# MEMÓRIA DESCRIPTIVA E JUSTIFICATIVA



## Registo e Controlo de Alterações

## 5 ANEXOS

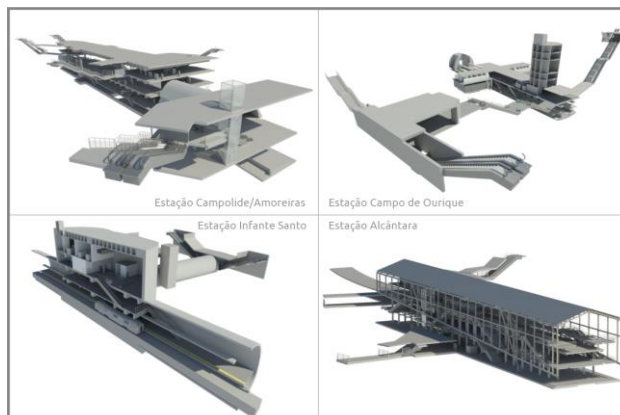
**5.1 Anexo A – Situação de referência do arvoredo do Jardim de Teófilo Braga – Prolongamento da Linha Vermelha entre São Sebastião e Alcântara – Metropolitano de Lisboa”, realizado pela UTAD em fevereiro de 2024**

---

**5.2 Anexo B – Situação de referência do arvoredo do Jardim de Teófilo Braga (Fichas de Avaliação) – Prolongamento da Linha Vermelha entre São Sebastião e Alcântara – Metropolitano de Lisboa”, realizado pela UTAD em fevereiro de 2024**

# METRO DE LISBOA

## PROLONGAMENTO DA LINHA VERMELHA ENTRE SÃO SEBASTIÃO E ALCÂNTARA EMPREITADA DE CONCEÇÃO E CONSTRUÇÃO PROJETO DE EXECUÇÃO



### TOMO I

#### VOLUME 34 – ARVOREDO EXISTENTE ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO

Documento SAP:	
----------------	--

	Nome	Assinatura	Data
Elaborado	Maria Patrício Sara Costa Sofia Vilalva João Silva		2024-10-04
Revisto	Otília Freire		2024-10-04
Verificado	Otília Freire		2024-10-04
Coordenador Projeto	Rui Rodrigues		2024-10-04
Aprovado	Raúl Pistone		2024-10-04

	Nome	Assinatura	Data
Gestor Projeto	Raúl Pistone		2024-10-04

## Índice

<b>1 GLOSSÁRIO.....</b>	<b>3</b>
<b>2 INTRODUÇÃO.....</b>	<b>4</b>
<b>3 METODOLOGIA.....</b>	<b>6</b>
<b>4 SITUAÇÃO ATUAL.....</b>	<b>7</b>
4.1Estação Campolide/Amoreiras .....	7
4.2Estação Campo de Ourique .....	8
4.3Largo da Igreja do Santo Condestável.....	9
4.4Estação Infante Santo.....	10
4.5Estação Alcântara .....	11
4.6Poço de Ventilação 211 .....	13
4.7Poço de Ventilação 215.....	13
4.8Poço de Ventilação 217 .....	14
<b>5 LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO.....</b>	<b>15</b>
5.1Estação Campolide/Amoreiras .....	15
5.2Largo da Igreja do Santo Condestável.....	35
5.3Estação Infante Santo.....	38
5.4Estação Alcântara .....	51
5.5Poço de Ventilação 211 .....	99
5.6Poço de Ventilação 215.....	101
5.7Poço de Ventilação 217 .....	102
<b>6 CONCLUSÕES.....</b>	<b>137</b>
<b>7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....</b>	<b>139</b>
<b>8 ANEXOS .....</b>	<b>141</b>
8.1Anexo I – Programa de Monitorização para o Património Botânico do Jardim Teófilo Braga (ou Jardim da Parada).....	141

## 1 GLOSSÁRIO

<b>AP</b>	Anteprojeto
<b>APG</b>	Arquitetura Paisagista
<b>AIA</b>	Avaliação de Impacte Ambiental
<b>CML</b>	Câmara Municipal de Lisboa
<b>DIA</b>	Declaração de Impacte Ambiental
<b>AC</b>	Estação Alcântara
<b>CE</b>	Estação Campolide/Amoreiras
<b>CO</b>	Estação Campo de Ourique
<b>EF</b>	Escadas fixas
<b>EM</b>	Escadas mecânicas
<b>IS</b>	Estação Infante Santo
<b>LIOS</b>	Linha Intermodal Ocidental Sustentável
<b>LVSSA</b>	Linha Vermelha entre São Sebastião e Alcântara
<b>MD</b>	Memória Descritiva
<b>ML</b>	Metropolitano de Lisboa
<b>PE</b>	Projeto de Execução
<b>PP</b>	Programa Preliminar
<b>PV</b>	Poço de Ventilação
<b>PV211</b>	Poço de Ventilação 211 (R. Gorgel do Amaral - Amoreiras)
<b>PV215</b>	Poço de Ventilação 215 (R. Prof. Gomes Teixeira - C. Ourique)
<b>PV217</b>	Poço de Ventilação 217 (Alvito)
<b>RECAPE</b>	Relatório de Conformidade Ambiental do Projeto de Execução

## 2 INTRODUÇÃO

O projeto do Prolongamento da Linha Vermelha do Metropolitano de Lisboa na extensão entre as Estações de São Sebastião e Alcântara foi sujeito a procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental, tendo obtido Declaração de Impacte Ambiental (DIA) favorável condicionada em 26 de agosto de 2022.

Neste âmbito, o levantamento de arvoredo que se reporta na presente memória, tem por objetivo responder à Medida 21 da DIA – *Elenco das espécies de porte arbóreo a abater, assim como propostas de substituição dos exemplares em causa*, constituindo um anexo do RECAPE.

O projeto reflete-se numa intervenção à superfície que, na sua globalidade, integra uma área com cerca 105 000 m<sup>2</sup>, perfazendo o desenvolvimento do troço uma extensão com cerca de 4 km.

A área de intervenção global reparte-se, no entanto, em espaços distintos e dispersos ao longo do trajeto da Linha, correspondendo aos pontos onde se preveem as novas Estações do ML ou onde surgem os respetivos Poços de Ventilação, os quais constituem acessos técnicos, bem como saídas de emergência.

Enumera-se de seguida o conjunto das quatro Estações e três Poços de Ventilação a implementar no âmbito do desenvolvimento da extensão LVSSA, com áreas de intervenção mais abrangentes, compreendendo a sua envolvente:

- Estação Campolide/Amoreiras (CE)
- Poço de Ventilação 211 (PV211)
- Estação Campo de Ourique (CO)
- Poço de Ventilação 215 (PV215)
- Estação Infante Santo (IS)
- Poço de Ventilação 217 (PV217)
- Estação Alcântara (AC) e Viaduto de Alcântara (VDA)

Com o objetivo de caracterizar a área de intervenção afeta a cada Estação e Poço de Ventilação do ponto de vista da estrutura verde existente, na presente memória descriptiva são apresentados os seguintes elementos:

- Levantamento das espécies arbóreas, listando-se e localizando os exemplares existentes, incluindo a sua identificação e avaliação do respetivo porte, com documentação fotográfica, sempre que possível;
- Identificação dos exemplares a manter e integrar na proposta, ou a transplantar;
- Sinalização da proposta face a incompatibilidade com a implantação do projeto ou à sua inclusão no Anexo II do Decreto-Lei n.º 92/2019, de 10 de julho;
- Proposta de plantação de árvores em substituição e/ou complemento dos exemplares existentes, elencando as espécies previstas, por área de intervenção nos projetos de Integração Paisagística das Estações e Poços.

A presente memória é acompanhada pelas seguintes Peças Desenhadas:

CÓDIGO DOCUMENTO	DESIGNAÇÃO	
	Título	Subtítulo
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040000 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO ESTAÇÃO CAMPOLIDE AMOREIRAS
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040001 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	PLANO DE INTERVENÇÃO NO COBERTO ARBÓREO ESTAÇÃO CAMPOLIDE AMOREIRAS
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040002 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO ESTAÇÃO CAMPO DE OURIQUE
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040003 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	PLANO DE INTERVENÇÃO NO COBERTO ARBÓREO ESTAÇÃO CAMPO DE OURIQUE
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040004 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO LARGO DA IGREJA DO SANTO CONDESTÁVEL
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040005 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	PLANO DE INTERVENÇÃO NO COBERTO ARBÓREO LARGO DA IGREJA DO SANTO CONDESTÁVEL
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040006 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO ESTAÇÃO INFANTE SANTO
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040007 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	PLANO DE INTERVENÇÃO NO COBERTO ARBÓREO ESTAÇÃO INFANTE SANTO
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040008 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO ESTAÇÃO ALCÂNTARA
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040009 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	PLANO DE INTERVENÇÃO NO COBERTO ARBÓREO ESTAÇÃO ALCÂNTARA
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040010 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO PV211
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040011 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	PLANO DE INTERVENÇÃO NO COBERTO ARBÓREO PV211
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040012 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO PV215
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040013 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	PLANO DE INTERVENÇÃO NO COBERTO ARBÓREO PV215
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040014 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO PV217
LVSSA MSA PE AMB 000 000 DW 040015 0	ELENCO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO A ABATER E PROPOSTAS DE SUBSTITUIÇÃO	PLANO DE INTERVENÇÃO NO COBERTO ARBÓREO PV217

## 3 METODOLOGIA

O levantamento incidiu apenas sobre o estrato arbóreo e alguns exemplares arbustivos de maior porte, dada a sua dimensão e por já se encontrarem assinalados no Levantamento Topográfico.

Numa primeira fase, com base nos Levantamentos Topográficos georreferenciados em ETRS89, recorrendo a trabalho de campo, realizado entre agosto e setembro de 2024, foram identificadas as espécies arbóreas existentes no interior das áreas de intervenção referidas.

Para cada exemplar são discriminadas as suas características fundamentais, nomeadamente:

- Identificação das espécies, com nome científico e nome comum;
- PAP (Perímetro à Altura do Peito);
- Altura aproximada.

Adicionalmente, são definidas as ações a executar decorrentes do projeto, nomeadamente abate ou transplante (com definição do local de transplante).

No desenvolvimento do levantamento foram seguidos os regulamentos aplicáveis, nomeadamente o Regulamento Municipal do Arvoredo de Lisboa e do Regime Jurídico de Gestão do Arvoredo Urbano (Lei n.º 59/2021, de 18 de agosto), o Despacho n.º 1/GVAFP/2022 e ainda o Decreto-Lei n.º 92/2019, de 10 de julho que estabelece o regime jurídico aplicável ao controlo, à detenção, à introdução na natureza e ao repovoamento de espécies exóticas da flora e da fauna.

## 4 SITUAÇÃO ATUAL

### 4.1 Estação Campolide/Amoreiras

A área onde será implantada a Estação de Campolide/Amoreiras trata-se de um espaço muito consolidado, onde se encontram importantes eixos viários da cidade de Lisboa. Ao nível da vegetação existente é possível identificar duas tipologias de espaços – arruamentos arborizados e áreas verdes de enquadramento.

A avenida Conselheiro Fernando de Sousa é pontuada por árvores bem desenvolvidas tanto em caldeira, ao longo dos passeios, como integradas na área verde adjacente, onde prevalecem as amoreiras (*Morus sp.*). Neste espaço verde encontram-se exemplares de diferentes espécies, onde se destacam ciprestes (*Cupressus sp.*) e abrunheiros-dos-jardins (*Prunus cerasifera var. pissardi*).

Por sua vez, o Largo Vitorino Damásio, a sul da avenida Engenheiro Duarte Pacheco, onde surgirá o elevador de acesso à superfície, associado a um dos núcleos de escadas previstos, é marcado pela presença de exemplares de plátanos (*Platanus x hispanica*) em caldeira.

Na avenida Engenheiro Duarte Pacheco, junto às paragens BUS, observam-se alguns plátanos-bastardos (*Acer pseudoplatanus*).

É ainda possível distinguir um canteiro ajardinado junto ao empreendimento LX Living com árvores de pequeno porte.



Largo Vitorino Damásio e avenida Conselheiro Fernando de Sousa



Áreas verdes de enquadramento – espaço verde de passagem adjacente à avenida Conselheiro Fernando de Sousa e canteiro junto ao edifício LX Living

### 4.2 Estação Campo de Ourique

A Estação de Campo de Ourique desenvolver-se-á sob o Jardim Teófilo Braga, comumente conhecido por Jardim da Parada, com elementos emergentes apenas no respetivo flanco sudoeste, e acessos na rua Almeida e Sousa e na rua Francisco Metrass. A vegetação existente na área de intervenção desta estação encontra-se toda no Jardim da Parada e em caldeiras que se estabelecem ao longo do passeio envolvente ao jardim.

O levantamento do coberto arbóreo do Jardim Teófilo Braga teve como referência o relatório fitossanitário elaborado pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, "Situação de Referência do Arvoredo do Jardim de Teófilo Braga (Jardim da Parada)", de setembro de 2023. Nesse relatório é referida a sua condição global e são identificadas todas as espécies arbóreas, tais como o lôdão-bastardo (*Celtis australis*), jacarandá (*Jacaranda mimosifolia*), pitósporo (*Pittosporum undulatum*), castanheiro-da-Índia (*Aesculus hippocastanum*), ginkgo (*Ginkgo biloba*), alfenheiro-do-japão (*Ligustrum lucidum*), dombeia (*Dombeya acutangula*), corinocarpo (*Corynocarpus laevigatus*), pitósporo (*Pittosporum tobira*), palmeira-das-canárias (*Phoenix canariensis*), sequoia-sempre-verde (*Sequoia sempervirens*), tilia-prateada (*Tilia tomentosa*), *Ceiba speciosa*, palmeira-do-México (*Washingtonia robusta*), grevilea (*Grevillea robusta*), e ainda três árvores classificadas como árvores de interesse público - dois metrosíderos (*Metrosideros excelsa*) e um taxódio-de-Montezuma (*Taxodium mucronatum*).

A intervenção no coberto arbóreo do Jardim Teófilo Braga seguiu as recomendações constantes no relatório de "Transplantes e Abates no Jardim de Teófilo Braga", de fevereiro de 2024, desenvolvido pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.



Jardim Teófilo Braga

## 4.3 Largo da Igreja do Santo Condestável

A frente do Largo da Igreja do Santo Condestável é ladeada por dois grandes talhões pontuados por alguns exemplares arbóreos. Em ambos os flancos da igreja, norte e sul, estabelecem-se três alinhamentos de árvores em caldeira, concorrendo para a simetria do espaço.

Junto ao talhão que se estabelece a nordeste da igreja prevê-se a implantação de um parque infantil, cuja área de intervenção abrange duas das árvores dos alinhamentos em caldeira a norte.

No talhão sul prevê-se a plantação dos dois exemplares provenientes do Jardim da Parada.

Nos alinhamentos nas laterais da igreja identificam-se tílias-de-folhas-pequenas (*Tilia cordata*). Por sua vez, no talhão sul observam-se exemplares de cipreste-comum (*Cupressus sempervirens*), loendros (*Nerium oleander*) e duas oliveiras (*Olea europaea* var. *europaea*).



Largo da Igreja do Santo Condestável e alinhamento de árvores em caldeira onde se estabelecerá o parque infantil



Talhões com árvores pontuais

### 4.4 Estação Infante Santo

A Estação Infante Santo estabelecer-se-á no interior de um quarteirão junto à avenida Infante Santo, estando esta delimitada na sua totalidade por prédios de habitação existentes, com acessos tanto pelo interior do quarteirão, como diretamente através de núcleos de escadas que surgirão no passeio da avenida.

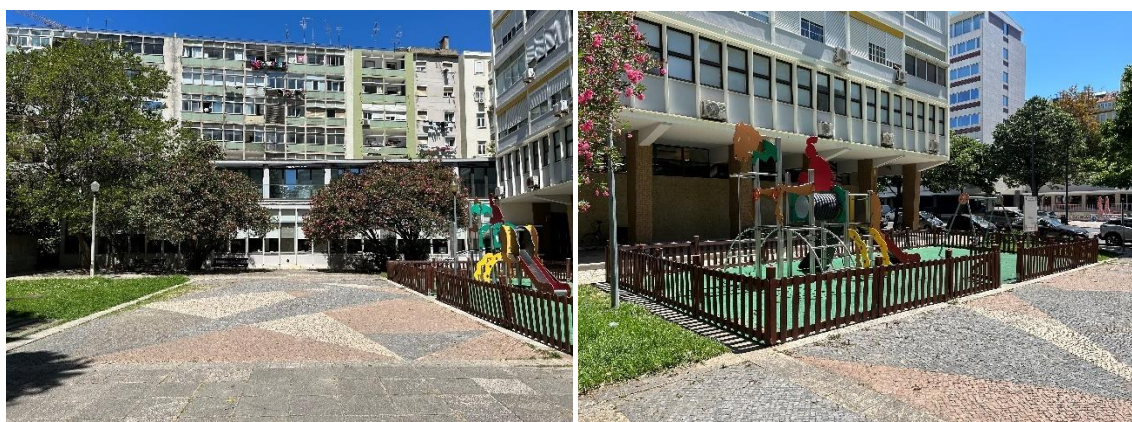
Na área de intervenção existe uma diferenciação clara entre o estado de manutenção dos espaços ajardinados ao longo da avenida Infante Santo – canteiros de enquadramento aos edifícios e praça que se pretende recuperar (*Jardim Poente*), que servirá como estaleiro e acesso temporário à obra, apresentando-se bem cuidado com vegetação adulta que foi devidamente conduzida e podada – e a zona verde no interior do quarteirão – que se desenvolve em taludes com vegetação herbácea-arbustiva espontânea, pontuada por árvores, apresentando um certo nível de abandono e falta de manutenção.

Como é possível constatar nos registos fotográficos, o *Jardim Poente*, apesar de já não constituir o projeto original da autoria do Professor Gonçalo Ribeiro Telles, encontra-se bem cuidado com um alinhamento de exemplares adultos de loendro (*Nerium oleander*), terminando com uma bauária (*Bauhinia variegata*).

Junto à avenida encontram-se vários exemplares de tília (*Tilia cordata*), de choupo-branco (*Populus alba*) e de castanheiro-da-Índia (*Aesculus hippocastanum*).

Já na zona do logradouro existe uma pequena área que aparenta ter sido intervencionada por moradores com árvores de fruto como nespereiras (*Eriobotrya japonica*), uma pereira (*Pyrus communis*) e outras espécies como o lódão-bastardo (*Celtis australis*) e o loendro (*Nerium oleander*).

Ao avançar para a zona de talude, os exemplares tornam-se mais esparsos e é possível identificar vários exemplares do infestante ailanto (*Ailanthus altissima*), algumas romãzeiras (*Punica granatum*) e olaias (*Cercis siliquastrum*), entre outras.



Praceta a poente da área de intervenção (originalmente designado por *Jardim Poente*)



Espaços ajardinados ao longo da avenida Infante Santo, à esquerda, e zona de logradouro, à direita



Área no interior do quarteirão, desenvolvendo-se em taludes com vegetação espontânea

## 4.5 Estação Alcântara

A Estação de Alcântara tem implantação no alinhamento do acesso à Ponte 25 de Abril, a poente da avenida de Ceuta e Praça General Domingos de Oliveira, desenvolvendo-se o Viaduto na sua continuidade e cruzando o núcleo edificado que se estabelece entre a rua Prior do Crato e a rua da Costa, atravessando o Baluarte do Livramento.

Ao longo da avenida de Ceuta prevalecem os alinhamentos de lôdão-bastardo (*Celtis australis*), assim como na rua Maria Pia, sendo que a poente se observa um alinhamento de *Celtis australis* adultos de grande porte e a nascente de *Catalpa bignonioides*, formalizando alinhamentos em caldeira.

No acesso à Ponte 25 de Abril, no flanco junto à interseção com a avenida de Ceuta, observam-se espaços verdes de enquadramento de menores dimensões resolvendo os desníveis resultantes do desenvolvimento das vias, pontuados por exemplares arbóreos de choupo-branco (*Populus alba*), jacarandá (*Jacaranda mimosifolia*) e pinheiro-manso (*Pinus pinea*) a sul e de espécies diversas a norte.

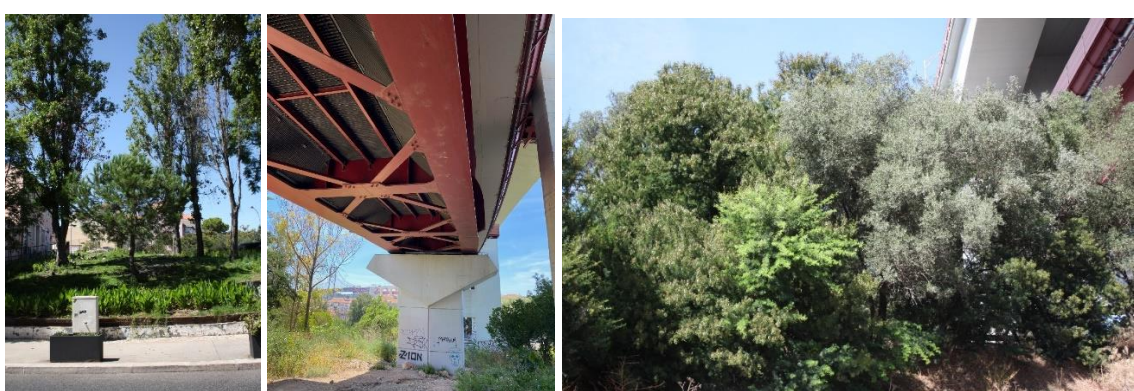
À medida que o acesso se desenvolve para poente, este começa a ser ladeado por taludes íngremes com vegetação espontânea, onde se identificam também exemplares de árvores, destacando-se uma mancha de oliveiras (*Olea europaea* var. *europaea*) e acácias (*Acacia* sp.) a sul. Do outro lado da via, na zona adjacente ao PV217, é possível identificar maioritariamente espécies como freixo (*Fraxinus angustifolia*), zambujeiro (*Olea europaea* var. *sylvestris*) e cedro-do-Buçaco (*Cupressus lusitanica*), mas também pontualmente espécies como o eucalipto (*Eucalyptus* sp.) e mióporo (*Myoporum tenuifolium*).



Vista da rua Quinta do Jacinto para sul do acesso à Ponte 25 de Abril e vista da ponte pedonal existente para nascente (zona de implantação da Estação de Alcântara)



Alinhamentos arbóreos na rua Maria Pia e avenida de Ceuta



Área ajardinada no flanco nascente do acesso à Ponte 25 de Abril, à esquerda, e talude adjacente no sector poente do acesso à ponte, à direita

### 4.6 Poço de Ventilação 211

O PV211 situa-se na zona poente do jardim que se desenvolve ao longo da rua Gorgel do Amaral, sendo delimitado a norte pelo Aqueduto das Águas Livres.

Neste espaço a vegetação encontra-se bem conformada e tem, na sua maioria, um porte arbóreo adulto.

No passeio envolvente ao jardim é possível identificar exemplares em caldeira de tílias (*Tilia cordata*) numa lateral, e tipuanas (*Tipuana tipu*) noutra. Na zona ajardinada existe um alfenheiro-do-Japão (*Ligustrum lucidum*), uma amoreira (*Morus alba*) já morta, uma oliveira (*Olea europaea* var. *europaea*) e um cipreste-comum (*Cupressus sempervirens*).



Área ajardinada onde se estabelecerá o PV211

### 4.7 Poço de Ventilação 215

O PV215 situa-se num terreno baldio na zona de impasse da rua Professor Gomes Teixeira. Esta área é limitada a sul pelo tardoz do edificado existente, ou seja, da Escola Básica Engenheiro Ressano Garcia; a este pelo tardoz dos edifícios habitacionais e a norte pelo Cemitério Alemão.

Esta é uma área de terreno desocupado entre a malha urbana, que não possui atualmente nenhum uso específico, caracterizando-se pela presença de vegetação espontânea sem interesse ornamental, com bastante vegetação herbácea invasora (*Arundo donax*) e dois exemplares com porte arbóreo de alfenheiro-do-Japão (*Ligustrum lucidum*).



Área de implantação do Poço de Ventilação 215

## 4.8 Poço de Ventilação 217

O PV217 encontra-se localizado no terreno adjacente ao acesso à Ponte 25 de Abril, no espaço verde entre a faixa rodoviária e a rua da Quinta do Jacinto, que servirá o acesso ao PV, a poente da Estação de Alcântara.

A área de implantação do PV encontra-se integrada no Vale de Alcântara e, simultaneamente, no Parque Florestal de Monsanto, estando definida no PDM de Lisboa como “Espaço de Uso Especial de Equipamentos a Consolidar”.

Nesta área, a vegetação apresenta-se mais densa, maioritariamente de porte arbóreo e, apesar de existirem bastantes exemplares, a diversidade de espécies não é grande, destacando-se espécies como zambujeiros (*Olea europaea* var. *sylvestris*), cedro-do-Buçaco (*Cupressus lusitanica*), cedro-comum (*Cupressus sempervirens*), freixos (*Fraxinus angustifolia*), lôdão-bastardo (*Celtis australis*) e mióporo (*Myoporum acuminatum*).



Área de implantação do Poço de Ventilação 217

## 5 LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE PORTE ARBÓREO

Nos desenhos referentes ao Levantamento das Espécies de Porte Arbóreo em anexo, são representados os exemplares existentes nas diferentes áreas de intervenção.

No Plano de Intervenção no Coberto Arbóreo, identificam-se as árvores a manter, a transplantar e a abater. Nesta peça desenhada são ainda representadas as árvores propostas com vista a integração paisagística das áreas de intervenção e também a compensar os abates indispensáveis a efetuar.

Nos quadros abaixo identificam-se as espécies existentes, o perímetro à altura do peito (PAP) bem como a proposta de abate, transplante ou de manutenção, acompanhado de fotografias das mesmas. O número indicado tem correspondência na Planta de Levantamento das Espécies de Porte Arbóreo.

### 5.1 Estação Campolide/Amoreiras

1		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

2		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

3		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	3.5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

4		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	3.5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

5		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	300
		Altura (m)	14
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

6		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

7		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

8		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

9		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

10		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

11		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

12		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

13		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

14		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

15		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

16		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

17		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

18		Nome científico	<i>Prunus cerasifera var. pissardii</i>
		Nome vulgar	Abrunheiro-dos-jardins
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

19		Nome científico	<i>Prunus cerasifera var. pissardii</i>
		Nome vulgar	Abrunheiro-dos-jardins
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

20		Nome científico	<i>Prunus cerasifera var. pissardii</i>
		Nome vulgar	Abrunheiro-dos-jardins
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

21		Nome científico	<i>Prunus cerasifera var. pissardii</i>
		Nome vulgar	Abrunheiro-dos-jardins
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

22		Nome científico	<i>Prunus cerasifera var. pissardii</i>
		Nome vulgar	Abrunheiro-dos-jardins
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

23		Nome científico	<i>Cercis siliquastrum</i>
		Nome vulgar	Olaia
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

24		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

25		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

26		Nome científico	<i>Prunus cerasifera var. pissardii</i>
		Nome vulgar	Abrunheiro-dos-jardins
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

27		Nome científico	<i>Prunus cerasifera var. pissardii</i>
		Nome vulgar	Abrunheiro-dos-jardins
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

28		Nome científico	<i>Prunus cerasifera var. pissardii</i>
		Nome vulgar	Abrunheiro-dos-jardins
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

29		Nome científico	<i>Prunus spinosa</i>
		Nome vulgar	Abrunheiro-bravo
		PAP (cm)	Multicaule - 15
		Altura (m)	2
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

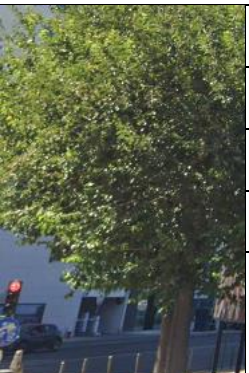
30		Nome científico	<i>Prunus spinosa</i>
		Nome vulgar	Abrunheiro-bravo
		PAP (cm)	Multicaule - 15
		Altura (m)	2.2
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

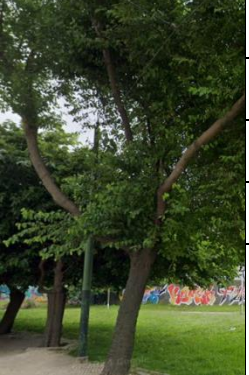
31		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	180
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

32		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	180
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

33		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	140
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

34		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	140
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

35		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	140
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

36		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

37		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	160
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

38		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	180
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

39		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	160
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

40		Nome científico <i>Morus sp.</i>  Nome vulgar Amoreira  PAP (cm) 160  Altura (m) 6  Destino / motivo Abater / Incompatibilidade com a proposta
----	---	---

41		Nome científico <i>Morus sp.</i>  Nome vulgar Amoreira  PAP (cm) 160  Altura (m) 5  Destino / motivo Abater / Incompatibilidade com a proposta
----	--	---

42		Nome científico <i>Morus sp.</i>  Nome vulgar Amoreira  PAP (cm) 160  Altura (m) 6  Destino / motivo Abater / Incompatibilidade com a proposta
----	---	---

43		Nome científico <i>Morus sp.</i>  Nome vulgar Amoreira  PAP (cm) 180  Altura (m) 6  Destino / motivo Abater / Incompatibilidade com a proposta
----	---	---

44		Nome científico	<i>Acer pseudoplatanus</i>
		Nome vulgar	Plátano-bastardo
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Manter

45		Nome científico	<i>Acer pseudoplatanus</i>
		Nome vulgar	Plátano-bastardo
		PAP (cm)	15
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Manter

46		Nome científico	<i>Acer pseudoplatanus</i>
		Nome vulgar	Plátano-bastardo
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Manter

47		Nome científico	<i>Acer pseudoplatanus</i>
		Nome vulgar	Plátano-bastardo
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Manter

48		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

49		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

50		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

51		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	110
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

52		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	85
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

53		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

54		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

55		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	10
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Manter

56		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Manter

57		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

58		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	110
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

59		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

60		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

61		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	160
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

62		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

63		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

64		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

65		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Manter

66		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

67		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Manter

68		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Manter

69		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

70		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

71		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Manter

72		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Manter

73		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Manter

74		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

75		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	180
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

76		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	Plátano
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

77		Nome científico	<i>Tilia cordata</i>
		Nome vulgar	Tília-de-folhas-pequenas
		PAP (cm)	16
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

78		Nome científico	<i>Bauhinia variegata</i>
		Nome vulgar	Bauínia
		PAP (cm)	16
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

79		Nome científico	<i>Bauhinia variegata</i>
		Nome vulgar	Bauínia
		PAP (cm)	16
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

80		Nome científico	<i>Tilia cordata</i>
		Nome vulgar	Tília-de-folhas-pequenas
		PAP (cm)	16
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

81		Nome científico	<i>Bauhinia variegata</i>
		Nome vulgar	Bauínia
		PAP (cm)	16
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

82		Nome científico	<i>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</i>
		Nome vulgar	Pereira-comum-da-China
		PAP (cm)	18
		Altura (m)	3.5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

## 5.2 Largo da Igreja do Santo Condestável

1		Nome científico	<i>Tilia cordata</i>
		Nome vulgar	Tília-de-folhas-pequenas
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Manter

2		Nome científico	<i>Tilia cordata</i>
		Nome vulgar	Tília-de-folhas-pequenas
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Manter

3		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	300
		Altura (m)	15
		Destino / motivo	Manter

4		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Manter

5		Nome científico	<i>Nerium oleander</i>
		Nome vulgar	Loendro
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Manter

6		Nome científico <i>Nerium oleander</i>
		Nome vulgar Loendro
		PAP (cm) 60
		Altura (m) 3
		Destino / motivo Manter

7		Nome científico <i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar Oliveira
		PAP (cm) 100
		Altura (m) 5
		Destino / motivo Manter

8		Nome científico <i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar Oliveira
		PAP (cm) 60
		Altura (m) 5
		Destino / motivo Manter

## 5.3 Estação Infante Santo

1		Nome científico	<i>Nerium oleander</i>
		Nome vulgar	Loendro
		PAP (cm)	Multicaule - 40
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

2		Nome científico	<i>Nerium oleander</i>
		Nome vulgar	Loendro
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

3		Nome científico	<i>Nerium oleander</i>
		Nome vulgar	Loendro
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

4		Nome científico	<i>Hibiscus syriacus</i>
		Nome vulgar	Hibisco-sírio
		PAP (cm)	15
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

<b>5</b>		Nome científico	<i>Bauhinia variegata</i>
		Nome vulgar	Bauínia
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	14
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

<b>6</b>		Nome científico	<i>Tilia cordata</i>
		Nome vulgar	Tília-de-folhas-pequenas
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

<b>7</b>		Nome científico	<i>Tilia cordata</i>
		Nome vulgar	Tília-de-folhas-pequenas
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com o projeto

<b>8</b>		Nome científico	<i>Tilia cordata</i>
		Nome vulgar	Tília-de-folhas-pequenas
		PAP (cm)	200
		Altura (m)	16
		Destino / motivo	Manter

9		Nome científico <i>Punica granatum</i>
		Nome vulgar Romãzeira
		PAP (cm) Multicaule – 15
		Altura (m) 4
		Destino / motivo Abater / Incompatibilidade com o projeto

10		Nome científico <i>Morus</i> sp.
		Nome vulgar Amoreira
		PAP (cm) Multicaule – 15
		Altura (m) 8
		Destino / motivo Abater / Incompatibilidade com a proposta

11		Nome científico <i>Ligustrum lucidum</i>
		Nome vulgar Alfenheiro-do-Japão
		PAP (cm) 30
		Altura (m) 8
		Destino / motivo Abater / Incompatibilidade com a proposta

12		Nome científico <i>Phoenix canariensis</i>
		Nome vulgar Palmeira-das-canárias
		PAP (cm) –
		Altura (m) 3
		Destino / motivo Abater / Incompatibilidade com a proposta

13		Nome científico	<i>Eriobotrya japonica</i>
		Nome vulgar	Nespereira
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

14		Nome científico	<i>Eriobotrya japonica</i>
		Nome vulgar	Nespereira
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

15		Nome científico	<i>Pyrus sp.</i>
		Nome vulgar	Pereira
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

16		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	170
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

17		<p>Nome científico      <i>Eriobotrya japonica</i></p> <p>Nome vulgar            Nespereira</p> <p>PAP (cm)              40</p> <p>Altura (m)            7</p> <p>Destino / motivo     Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
----	---	--

18		<p>Nome científico      <i>Nerium oleander</i></p> <p>Nome vulgar           Loendro</p> <p>PAP (cm)              Multicaule – 40</p> <p>Altura (m)            5</p> <p>Destino / motivo     Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
----	--	---

19		<p>Nome científico      <i>Prunus dulcis</i></p> <p>Nome vulgar           Amendoeira-doce</p> <p>PAP (cm)              160</p> <p>Altura (m)            8</p> <p>Destino / motivo     Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
----	---	---

20		<p>Nome científico      <i>Cercis siliquastrum</i></p> <p>Nome vulgar           Olaia</p> <p>PAP (cm)              100</p> <p>Altura (m)            6</p> <p>Destino / motivo     Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
----	---	---

21		Nome científico	<i>Cercis siliquastrum</i>
		Nome vulgar	Olaia
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

22		Nome científico	<i>Tilia cordata</i>
		Nome vulgar	Tília-de-folhas-pequenas
		PAP (cm)	180
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

23		Nome científico	<i>Punica granatum</i>
		Nome vulgar	Româzeira
		PAP (cm)	Multicaule - 15
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Manter

24		Nome científico	<i>Punica granatum</i>
		Nome vulgar	Româzeira
		PAP (cm)	15
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Manter

25		<p>Nome científico   <i>Fraxinus angustifolia</i></p> <p>Nome vulgar   Freixo-comum</p> <p>PAP (cm)   180</p> <p>Altura (m)   7</p> <p>Destino / motivo   Manter</p>
----	---	--

26		<p>Nome científico   <i>Tamarix africana</i></p> <p>Nome vulgar   Tamargueira</p> <p>PAP (cm)   120</p> <p>Altura (m)   5</p> <p>Destino / motivo   Manter</p>
----	--	--

27		<p>Nome científico   <i>Punica granatum</i></p> <p>Nome vulgar   Romāzeira</p> <p>PAP (cm)   Multicaule – 15</p> <p>Altura (m)   4</p> <p>Destino / motivo   Manter</p>
----	---	---

28		<p>Nome científico   <i>Punica granatum</i></p> <p>Nome vulgar   Romāzeira</p> <p>PAP (cm)   Multicaule</p> <p>Altura (m)   2.5</p> <p>Destino / motivo   Manter</p>
----	---	--

29		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Manter

30		Nome científico	<i>Punica granatum</i>
		Nome vulgar	Romãzeira
		PAP (cm)	Multicaule - 15
		Altura (m)	2,5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

31		Nome científico	<i>Punica granatum</i>
		Nome vulgar	Romãzeira
		PAP (cm)	20
		Altura (m)	2
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

32		Nome científico	<i>Ailanthus altissima</i>
		Nome vulgar	Ailanto
		PAP (cm)	130
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Espécie invasora

33		<p>Nome científico   <i>Ailanthus altissima</i></p> <p>Nome vulgar   Ailanto</p> <p>PAP (cm)   110</p> <p>Altura (m)   9</p> <p>Destino / motivo   Abater / Espécie invasora</p>
----	---	--

34		<p>Nome científico   <i>Ailanthus altissima</i></p> <p>Nome vulgar   Ailanto</p> <p>PAP (cm)   80</p> <p>Altura (m)   7</p> <p>Destino / motivo   Abater / Espécie invasora</p>
----	--	---

35		<p>Nome científico   <i>Ailanthus altissima</i></p> <p>Nome vulgar   Ailanto</p> <p>PAP (cm)   80</p> <p>Altura (m)   7</p> <p>Destino / motivo   Abater / Espécie invasora</p>
----	---	---

36		<p>Nome científico   <i>Prunus cerasifera</i></p> <p>Nome vulgar   Ameixeira-de-jardim</p> <p>PAP (cm)   50</p> <p>Altura (m)   3</p> <p>Destino / motivo   Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
----	---	---

37		Nome científico	<i>Prunus cerasifera</i>
		Nome vulgar	Ameixeira-de-jardim
		PAP (cm)	20
		Altura (m)	2
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

38		Nome científico	<i>Ailanthus altissima</i>
		Nome vulgar	Ailanto
		PAP (cm)	140
		Altura (m)	13
		Destino / motivo	Abater / Espécie invasora

39		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

40		Nome científico	<i>Ailanthus altissima</i>
		Nome vulgar	Ailanto
		PAP (cm)	10
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Espécie invasora

41		Nome científico	<i>Cercis siliquastrum</i>
		Nome vulgar	Olaia
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

42		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	180
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

43		Nome científico	<i>Punica granatum</i>
		Nome vulgar	Româzeira
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	2.5
		Destino / motivo	Manter

44		Nome científico	<i>Punica granatum</i>
		Nome vulgar	Româzeira
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	2,5
		Destino / motivo	Manter

45		Nome científico	<i>Punica granatum</i>
		Nome vulgar	Romãzeira
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	2.5
		Destino / motivo	Manter

46		Nome científico	<i>Punica granatum</i>
		Nome vulgar	Romãzeira
		PAP (cm)	15
		Altura (m)	2
		Destino / motivo	Manter

47		Nome científico	<i>Populus alba</i>
		Nome vulgar	Choupo-branco
		PAP (cm)	200
		Altura (m)	25
		Destino / motivo	Manter

48		Nome científico	<i>Populus alba</i>
		Nome vulgar	Choupo-branco
		PAP (cm)	200
		Altura (m)	25
		Destino / motivo	Manter

49		Nome científico	<i>Populus alba</i>
		Nome vulgar	Choupo-branco
		PAP (cm)	180
		Altura (m)	18
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

50		Nome científico	<i>Aesculus hippocastanum</i>
		Nome vulgar	Castanheiro-da-Índia
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

51		Nome científico	<i>Aesculus hippocastanum</i>
		Nome vulgar	Castanheiro-da-Índia
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

52		Nome científico	<i>Aesculus hippocastanum</i>
		Nome vulgar	Castanheiro-da-Índia
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Manter

53		Nome científico	<i>Tilia cordata</i>
		Nome vulgar	Tília-de-folhas-pequenas
		PAP (cm)	180
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Manter

## 5.4 Estação Alcântara

1		Nome científico	<i>Ficus elastica</i>
		Nome vulgar	Árvore-da-borracha
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a execução da obra

2		Nome científico	<i>Mangifera indica</i>
		Nome vulgar	Mangueira
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a execução da obra

3		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a execução da obra

4		Nome científico	<i>Ailanthus altissima</i>
		Nome vulgar	Ailanto
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a execução da obra

5		Nome científico	<i>Melia azedarach</i>
		Nome vulgar	Mélia
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a execução da obra

6		Nome científico	<i>Melia azedarach</i>
		Nome vulgar	Mélia
		PAP (cm)	110
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a execução da obra

7		Nome científico	<i>Melia azedarach</i>
		Nome vulgar	Mélia
		PAP (cm)	140
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a execução da obra

8		<p>Nome científico   <i>Celtis australis</i></p> <p>Nome vulgar   Lódão-bastardo</p> <p>PAP (cm)   300</p> <p>Altura (m)   12</p> <p>Destino / motivo   Manter</p>
---	---	--

9		<p>Nome científico   <i>Celtis australis</i></p> <p>Nome vulgar   Lódão-bastardo</p> <p>PAP (cm)   280</p> <p>Altura (m)   12</p> <p>Destino / motivo   Manter</p>
---	--	--

10		<p>Nome científico   <i>Catalpa bignonioides</i></p> <p>Nome vulgar   Catalpa</p> <p>PAP (cm)   30</p> <p>Altura (m)   3</p> <p>Destino / motivo   Manter</p>
----	---	---

11		<p>Nome científico   <i>Catalpa bignonioides</i></p> <p>Nome vulgar   Catalpa</p> <p>PAP (cm)   30</p> <p>Altura (m)   3</p> <p>Destino / motivo   Manter</p>
----	---	---

12		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Catalpa bignonioides</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Catalpa</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>30</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Manter</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Catalpa bignonioides</i>	Nome vulgar	Catalpa	PAP (cm)	30	Altura (m)	4	Destino / motivo	Manter
Nome científico	<i>Catalpa bignonioides</i>											
Nome vulgar	Catalpa											
PAP (cm)	30											
Altura (m)	4											
Destino / motivo	Manter											

13		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Catalpa bignonioides</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Catalpa</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Catalpa bignonioides</i>	Nome vulgar	Catalpa	PAP (cm)	50	Altura (m)	6	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Catalpa bignonioides</i>											
Nome vulgar	Catalpa											
PAP (cm)	50											
Altura (m)	6											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

14		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Catalpa bignonioides</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Catalpa</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>20</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Catalpa bignonioides</i>	Nome vulgar	Catalpa	PAP (cm)	20	Altura (m)	4	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Catalpa bignonioides</i>											
Nome vulgar	Catalpa											
PAP (cm)	20											
Altura (m)	4											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

15		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Tipuana tipu</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Tipuana</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>50</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Tipuana tipu</i>	Nome vulgar	Tipuana	PAP (cm)	50	Altura (m)	4	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Tipuana tipu</i>											
Nome vulgar	Tipuana											
PAP (cm)	50											
Altura (m)	4											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

16		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Celtis australis</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Lódão-bastardo</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>200</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>14</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Manter</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Celtis australis</i>	Nome vulgar	Lódão-bastardo	PAP (cm)	200	Altura (m)	14	Destino / motivo	Manter
Nome científico	<i>Celtis australis</i>											
Nome vulgar	Lódão-bastardo											
PAP (cm)	200											
Altura (m)	14											
Destino / motivo	Manter											

17		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Celtis australis</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Lódão-bastardo</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>200</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>14</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Celtis australis</i>	Nome vulgar	Lódão-bastardo	PAP (cm)	200	Altura (m)	14	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Celtis australis</i>											
Nome vulgar	Lódão-bastardo											
PAP (cm)	200											
Altura (m)	14											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

18		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Celtis australis</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Lódão-bastardo</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>200</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>14</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Celtis australis</i>	Nome vulgar	Lódão-bastardo	PAP (cm)	200	Altura (m)	14	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Celtis australis</i>											
Nome vulgar	Lódão-bastardo											
PAP (cm)	200											
Altura (m)	14											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

19		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Celtis australis</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Lódão-bastardo</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>200</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>14</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Celtis australis</i>	Nome vulgar	Lódão-bastardo	PAP (cm)	200	Altura (m)	14	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Celtis australis</i>											
Nome vulgar	Lódão-bastardo											
PAP (cm)	200											
Altura (m)	14											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

20		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	300
		Altura (m)	14
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

21		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	200
		Altura (m)	14
		Destino / motivo	Manter

22		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	300
		Altura (m)	14
		Destino / motivo	Manter

23		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	300
		Altura (m)	14
		Destino / motivo	Manter

24		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Celtis australis</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Lódão-bastardo</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>200</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>14</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Manter</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Celtis australis</i>	Nome vulgar	Lódão-bastardo	PAP (cm)	200	Altura (m)	14	Destino / motivo	Manter
Nome científico	<i>Celtis australis</i>											
Nome vulgar	Lódão-bastardo											
PAP (cm)	200											
Altura (m)	14											
Destino / motivo	Manter											

25		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Yucca</i> sp.</td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Íuca</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>60</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Manter</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Yucca</i> sp.	Nome vulgar	Íuca	PAP (cm)	60	Altura (m)	3	Destino / motivo	Manter
Nome científico	<i>Yucca</i> sp.											
Nome vulgar	Íuca											
PAP (cm)	60											
Altura (m)	3											
Destino / motivo	Manter											

26		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Platanus x hispanica</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>-</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>350</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>	Nome vulgar	-	PAP (cm)	350	Altura (m)	15	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>											
Nome vulgar	-											
PAP (cm)	350											
Altura (m)	15											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

27		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Platanus x hispanica</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>-</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>300</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>	Nome vulgar	-	PAP (cm)	300	Altura (m)	15	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>											
Nome vulgar	-											
PAP (cm)	300											
Altura (m)	15											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

28		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	-
		PAP (cm)	250
		Altura (m)	15
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

29		Nome científico	<i>Platanus x hispanica</i>
		Nome vulgar	-
		PAP (cm)	350
		Altura (m)	15
		Destino / motivo	Manter

30		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	140
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Manter

31		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Manter

32		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Manter

33		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Manter

34		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Manter

35		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Manter

36		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Nome científico</td><td style="padding: 5px;"><i>Celtis australis</i></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Nome vulgar</td><td style="padding: 5px;">Lódão-bastardo</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">PAP (cm)</td><td style="padding: 5px;">120</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Altura (m)</td><td style="padding: 5px;">12</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Destino / motivo</td><td style="padding: 5px;">Manter</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Celtis australis</i>	Nome vulgar	Lódão-bastardo	PAP (cm)	120	Altura (m)	12	Destino / motivo	Manter
Nome científico	<i>Celtis australis</i>											
Nome vulgar	Lódão-bastardo											
PAP (cm)	120											
Altura (m)	12											
Destino / motivo	Manter											

37		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Nome científico</td><td style="padding: 5px;"><i>Jacaranda mimosifolia</i></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Nome vulgar</td><td style="padding: 5px;">Jacarandá</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">PAP (cm)</td><td style="padding: 5px;">80</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Altura (m)</td><td style="padding: 5px;">8</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Destino / motivo</td><td style="padding: 5px;">Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Nome vulgar	Jacarandá	PAP (cm)	80	Altura (m)	8	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Jacaranda mimosifolia</i>											
Nome vulgar	Jacarandá											
PAP (cm)	80											
Altura (m)	8											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

38		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Nome científico</td><td style="padding: 5px;"><i>Jacaranda mimosifolia</i></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Nome vulgar</td><td style="padding: 5px;">Jacarandá</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">PAP (cm)</td><td style="padding: 5px;">80</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Altura (m)</td><td style="padding: 5px;">10</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Destino / motivo</td><td style="padding: 5px;">Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Nome vulgar	Jacarandá	PAP (cm)	80	Altura (m)	10	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Jacaranda mimosifolia</i>											
Nome vulgar	Jacarandá											
PAP (cm)	80											
Altura (m)	10											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

39		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Nome científico</td><td style="padding: 5px;"><i>Populus alba</i></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Nome vulgar</td><td style="padding: 5px;">Choupo-branco</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">PAP (cm)</td><td style="padding: 5px;">200</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Altura (m)</td><td style="padding: 5px;">14</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Destino / motivo</td><td style="padding: 5px;">Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Populus alba</i>	Nome vulgar	Choupo-branco	PAP (cm)	200	Altura (m)	14	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Populus alba</i>											
Nome vulgar	Choupo-branco											
PAP (cm)	200											
Altura (m)	14											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

40		Nome científico	<i>Populus alba</i>
		Nome vulgar	Choupo-branco
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

41		Nome científico	<i>Populus alba</i>
		Nome vulgar	Choupo-branco
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

42		Nome científico	<i>Populus alba</i>
		Nome vulgar	Choupo-branco
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

43		Nome científico	<i>Pinus pinea</i>
		Nome vulgar	Pinheiro-manso
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Manter

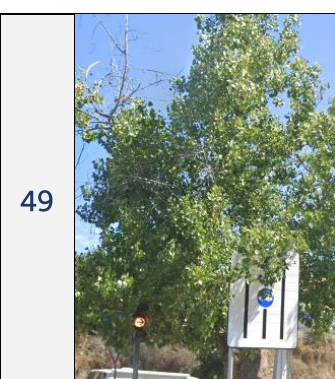
44		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Populus alba</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Choupo-branco</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>120</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>14</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Manter</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Populus alba</i>	Nome vulgar	Choupo-branco	PAP (cm)	120	Altura (m)	14	Destino / motivo	Manter
Nome científico	<i>Populus alba</i>											
Nome vulgar	Choupo-branco											
PAP (cm)	120											
Altura (m)	14											
Destino / motivo	Manter											

45		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Jacaranda mimosifolia</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Jacarandá</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>80</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>12</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Nome vulgar	Jacarandá	PAP (cm)	80	Altura (m)	12	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Jacaranda mimosifolia</i>											
Nome vulgar	Jacarandá											
PAP (cm)	80											
Altura (m)	12											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

46		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Populus alba</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Choupo-branco</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>110</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>9</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Manter</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Populus alba</i>	Nome vulgar	Choupo-branco	PAP (cm)	110	Altura (m)	9	Destino / motivo	Manter
Nome científico	<i>Populus alba</i>											
Nome vulgar	Choupo-branco											
PAP (cm)	110											
Altura (m)	9											
Destino / motivo	Manter											

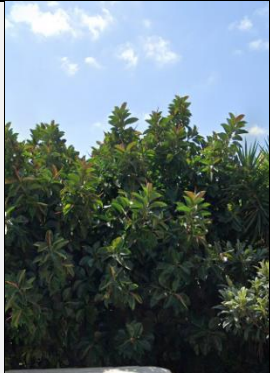
47		<table border="1"> <tr> <td>Nome científico</td><td><i>Robinia pseudoacacia</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Róbinia</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>40</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Abater / Espécie invasora</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Nome vulgar	Róbinia	PAP (cm)	40	Altura (m)	7	Destino / motivo	Abater / Espécie invasora
Nome científico	<i>Robinia pseudoacacia</i>											
Nome vulgar	Róbinia											
PAP (cm)	40											
Altura (m)	7											
Destino / motivo	Abater / Espécie invasora											

48		Nome científico	<i>Populus alba</i>
		Nome vulgar	Choupo-branco
		PAP (cm)	110
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

49		Nome científico	<i>Populus alba</i>
		Nome vulgar	Choupo-branco
		PAP (cm)	110
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a execução da obra

50		Nome científico	<i>Acer negundo</i>
		Nome vulgar	Bordo-negundo
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Espécie invasora

51		Nome científico	<i>Acer negundo</i>
		Nome vulgar	Bordo-negundo
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Espécie invasora

52		Nome científico	<i>Ficus elastica</i>
		Nome vulgar	Árvore-da-borracha
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

53		Nome científico	<i>Yucca</i> sp.
		Nome vulgar	Íuca
		PAP (cm)	110
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

54		Nome científico	<i>Eriobotrya japonica</i>
		Nome vulgar	Nespereira
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

55		Nome científico	<i>Ficus carica</i>
		Nome vulgar	Figueira-comum
		PAP (cm)	Não é identificável
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

56		Nome científico	<i>Eriobotrya japonica</i>
		Nome vulgar	Nespereira
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

57		Nome científico	<i>Eriobotrya japonica</i>
		Nome vulgar	Nespereira
		PAP (cm)	Não é identificável
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

58		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	3.5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

59		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

60		Nome científico	<i>Cercis siliquastrum</i>
		Nome vulgar	Olaia
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	3.5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

61		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

62		Nome científico	<i>Cercis siliquastrum</i>
		Nome vulgar	Olaia
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	3.5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

63		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

64		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

65		Nome científico	<i>Phoenix canariensis</i>
		Nome vulgar	Palmeira-das-canárias
		PAP (cm)	-
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

66		Nome científico	<i>Ligustrum lucidum</i>
		Nome vulgar	Alfenheiro-do-Japão
		PAP (cm)	-
		Altura (m)	2.5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

67		Nome científico	<i>Yucca</i> sp.
		Nome vulgar	Íuca
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

68		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

69		Nome científico	<i>Ficus nitida</i>
		Nome vulgar	-
		PAP (cm)	10
		Altura (m)	2.5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

70		Nome científico	<i>Prunus americana</i>
		Nome vulgar	Ameixeira-americana
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

71		Nome científico	<i>Cercis siliquastrum</i>
		Nome vulgar	Olaia
		PAP (cm)	15
		Altura (m)	2
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

72		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	10
		Altura (m)	2
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

73		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	10
		Altura (m)	2
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

74		Nome científico	<i>Cercis siliquastrum</i>
		Nome vulgar	Olaia
		PAP (cm)	15
		Altura (m)	2
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

75		Nome científico	<i>Cercis siliquastrum</i>
		Nome vulgar	Olaia
		PAP (cm)	15
		Altura (m)	2
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

76		Nome científico	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	10
		Altura (m)	2
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

77		Nome científico	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	4
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

78		Nome científico	<i>Populus alba</i>
		Nome vulgar	Choupo-branco
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

79		Nome científico	<i>Populus alba</i>
		Nome vulgar	Choupo-branco
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

80		Nome científico	<i>Populus alba</i>
		Nome vulgar	Choupo-branco
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

81		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

82		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

83		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

84		Nome científico <i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar Lódão-bastardo
		PAP (cm) 50
		Altura (m) 10
		Destino / motivo Manter

85		Nome científico <i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar Lódão-bastardo
		PAP (cm) 60
		Altura (m) 10
		Destino / motivo Manter

86		Nome científico <i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar Lódão-bastardo
		PAP (cm) 50
		Altura (m) 10
		Destino / motivo Manter

87		Nome científico <i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar Lódão-bastardo
		PAP (cm) 50
		Altura (m) 10
		Destino / motivo Manter

88		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

89		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

90		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

91		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

92		Nome científico <i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar Lódão-bastardo
		PAP (cm) 60
		Altura (m) 10
		Destino / motivo Manter

93		Nome científico <i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar Lódão-bastardo
		PAP (cm) 60
		Altura (m) 10
		Destino / motivo Manter

94		Nome científico <i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar Lódão-bastardo
		PAP (cm) 50
		Altura (m) 10
		Destino / motivo Manter

95		Nome científico <i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar Lódão-bastardo
		PAP (cm) 50
		Altura (m) 10
		Destino / motivo Manter

96		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	20
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

97		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	20
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

98		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	10
		Altura (m)	2
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

99		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	20
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

100		Nome científico <i>Celtis australis</i>  Nome vulgar Lódão-bastardo  PAP (cm) 10  Altura (m) 2  Destino / motivo Abater / Incompatibilidade com a proposta
-----	---	---

101		Nome científico <i>Celtis australis</i>  Nome vulgar Lódão-bastardo  PAP (cm) 20  Altura (m) 3  Destino / motivo Abater / Incompatibilidade com a proposta
-----	--	---

102		Nome científico <i>Celtis australis</i>  Nome vulgar Lódão-bastardo  PAP (cm) 20  Altura (m) 3  Destino / motivo Abater / Incompatibilidade com a proposta
-----	---	---

103		Nome científico <i>Celtis australis</i>  Nome vulgar Lódão-bastardo  PAP (cm) 50  Altura (m) 5  Destino / motivo Abater / Incompatibilidade com a proposta
-----	---	---

104		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	20
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

105		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	10
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

106		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	10
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

107		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	10
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

108		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	110
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

109		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	20
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

110		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	Multicaule - 15
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

111		Nome científico	<i>Tamarix africana</i>
		Nome vulgar	Tamargueira
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

112		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Nome científico</td><td><i>Olea europaea var. europaea</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Oliveira</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>30</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>3</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>	Nome vulgar	Oliveira	PAP (cm)	30	Altura (m)	3	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>											
Nome vulgar	Oliveira											
PAP (cm)	30											
Altura (m)	3											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

113		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Nome científico</td><td><i>Eucalyptus sp.</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Eucalipto</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>110</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>17</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Eucalyptus sp.</i>	Nome vulgar	Eucalipto	PAP (cm)	110	Altura (m)	17	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Eucalyptus sp.</i>											
Nome vulgar	Eucalipto											
PAP (cm)	110											
Altura (m)	17											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

114		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Nome científico</td><td><i>Eucalyptus sp.</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Eucalipto</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>107</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Eucalyptus sp.</i>	Nome vulgar	Eucalipto	PAP (cm)	107	Altura (m)	15	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Eucalyptus sp.</i>											
Nome vulgar	Eucalipto											
PAP (cm)	107											
Altura (m)	15											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

115		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Nome científico</td><td><i>Eucalyptus sp.</i></td></tr> <tr> <td>Nome vulgar</td><td>Eucalipto</td></tr> <tr> <td>PAP (cm)</td><td>122</td></tr> <tr> <td>Altura (m)</td><td>15</td></tr> <tr> <td>Destino / motivo</td><td>Abater / Incompatibilidade com a proposta</td></tr> </table>	Nome científico	<i>Eucalyptus sp.</i>	Nome vulgar	Eucalipto	PAP (cm)	122	Altura (m)	15	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta
Nome científico	<i>Eucalyptus sp.</i>											
Nome vulgar	Eucalipto											
PAP (cm)	122											
Altura (m)	15											
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta											

116		Nome científico	<i>Eucalyptus</i> sp.
		Nome vulgar	Eucalipto
		PAP (cm)	122
		Altura (m)	16
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

117		Nome científico	<i>Acacia</i> sp.
		Nome vulgar	Acácia
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Espécie invasora

118		Nome científico	<i>Cupressus arizonica</i>
		Nome vulgar	Cipreste-do-arizona
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

119		Nome científico	<i>Myoporum acuminatum</i>
		Nome vulgar	Mióporo
		PAP (cm)	176
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

120		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	141
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

121		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	94
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

122		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	75
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

123		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

124		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	20
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

125		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	72
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

126		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	91
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

127		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	135
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Manter

128		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	138
		Altura (m)	18
		Destino / motivo	Manter

129		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	179
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

130		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	173
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

131		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	176
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

132		Nome científico	<i>Ficus carica</i>
		Nome vulgar	Figueira-comum
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

133		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	116
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

134		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	119
		Altura (m)	9
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

135		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	75
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

136	Nome científico	<i>Celtis australis</i>
	Nome vulgar	Lódão-bastardo
	PAP (cm)	91
	Altura (m)	10
	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

137	Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
	Nome vulgar	Zambujeiro
	PAP (cm)	110
	Altura (m)	7
	Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

138	Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
	Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
	PAP (cm)	88
	Altura (m)	10
	Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

139	Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
	Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
	PAP (cm)	94
	Altura (m)	10
	Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

140		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

141		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	44
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

142		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	75
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

143		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	77
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

144		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	118
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

145		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	129
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

146		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	105
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

147		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	88
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

148		<p>Nome científico   <i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i></p> <p>Nome vulgar   Oliveira</p> <p>PAP (cm)   191</p> <p>Altura (m)   7</p> <p>Destino / motivo   Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	---	--

149		<p>Nome científico   <i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i></p> <p>Nome vulgar   Oliveira</p> <p>PAP (cm)   102</p> <p>Altura (m)   7</p> <p>Destino / motivo   Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	--	--

150		<p>Nome científico   <i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i></p> <p>Nome vulgar   Oliveira</p> <p>PAP (cm)   50</p> <p>Altura (m)   7</p> <p>Destino / motivo   Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	---	---

151		<p>Nome científico   <i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i></p> <p>Nome vulgar   Oliveira</p> <p>PAP (cm)   129</p> <p>Altura (m)   7</p> <p>Destino / motivo   Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	---	--

152		Nome científico	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	138
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

153		Nome científico	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	140
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

154		Nome científico	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	110
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

155		Nome científico	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	110
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

156		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	119
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

157		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	107
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

158		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	71
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

159		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	70
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

160		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	101
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

161		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	72
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

162		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	103
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

163		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	87
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

164		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	85
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

165		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	114
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

166		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	84
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

167		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	107
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

168		<p>Nome científico      <i>Olea europaea var. europaea</i></p> <p>Nome vulgar            Oliveira</p> <p>PAP (cm)              103</p> <p>Altura (m)             7</p> <p>Destino / motivo     Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	---	--

169		<p>Nome científico      <i>Olea europaea var. europaea</i></p> <p>Nome vulgar            Oliveira</p> <p>PAP (cm)              105</p> <p>Altura (m)             7</p> <p>Destino / motivo     Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	--	--

170		<p>Nome científico      <i>Olea europaea var. europaea</i></p> <p>Nome vulgar            Oliveira</p> <p>PAP (cm)              75</p> <p>Altura (m)             7</p> <p>Destino / motivo     Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	---	---

171		<p>Nome científico      <i>Olea europaea var. europaea</i></p> <p>Nome vulgar            Oliveira</p> <p>PAP (cm)              72</p> <p>Altura (m)             7</p> <p>Destino / motivo     Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	---	---

172		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	70
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

173		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	103
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

174		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	78
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

175		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	156
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

176		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

177		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	96
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

178		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	173
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

179		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	106
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta



Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
Nome vulgar	Zambujeiro
PAP (cm)	62
Altura (m)	7
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta



Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
Nome vulgar	Freixo-comum
PAP (cm)	52
Altura (m)	7
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta



Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
Nome vulgar	Freixo-comum
PAP (cm)	126
Altura (m)	7
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta



Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
Nome vulgar	Zambujeiro
PAP (cm)	91
Altura (m)	8
Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

184		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	121
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

185		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	131
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

186		Nome científico	<i>Tamarix africana</i>
		Nome vulgar	Tamargueira
		PAP (cm)	161
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

187		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	207
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

188		Nome científico	<i>Phoenix canariensis</i>
		Nome vulgar	Palmeira-das-canárias
		PAP (cm)	-
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Manter

189		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	15
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

190		Nome científico	<i>Ceratonia siliqua</i>
		Nome vulgar	Alfarrobeira
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Manter

191		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Manter

192		<p>Nome científico      <i>Cupressus sempervirens</i></p> <p>Nome vulgar            Cipreste-comum</p> <p>PAP (cm)              40</p> <p>Altura (m)            6</p> <p>Destino / motivo     Manter</p>
-----	---	--

## 5.5 Poço de Ventilação 211

1		<p>Nome científico      <i>Tilia cordata</i></p> <p>Nome vulgar            Tilia-das-folhas-pequenas</p> <p>PAP (cm)              100</p> <p>Altura (m)            8</p> <p>Destino / motivo     Manter</p>
---	--	---

2		<p>Nome científico      <i>Tilia cordata</i></p> <p>Nome vulgar            Tilia-das-folhas-pequenas</p> <p>PAP (cm)              80</p> <p>Altura (m)            8</p> <p>Destino / motivo     Manter</p>
---	---	--

3		<p>Nome científico      <i>Tipuana tipu</i></p> <p>Nome vulgar            Tipuana</p> <p>PAP (cm)              140</p> <p>Altura (m)            12</p> <p>Destino / motivo     Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
---	---	--

4		Nome científico	<i>Tipuana tipu</i>
		Nome vulgar	Tipuana
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

5		Nome científico	<i>Morus sp.</i>
		Nome vulgar	Amoreira
		PAP (cm)	80
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

6		Nome científico	<i>Ligustrum lucidum</i>
		Nome vulgar	Alfenheiro-do-Japão
		PAP (cm)	200
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

7		Nome científico	<i>Olea europaea var. europaea</i>
		Nome vulgar	Oliveira
		PAP (cm)	120
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

8		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	160
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Manter

## 5.6 Poço de Ventilação 215

1		Nome científico	<i>Ligustrum lucidum</i>
		Nome vulgar	Alfenheiro-do-Japão
		PAP (cm)	110
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

2		Nome científico	<i>Ligustrum lucidum</i>
		Nome vulgar	Alfenheiro-do-Japão
		PAP (cm)	110
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

### 5.7 Poço de Ventilação 217

1		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	257
		Altura (m)	9
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

2		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	97
		Altura (m)	9
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

3		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	66
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

4		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	116
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

5		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	14
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

6		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	72
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

7		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

8		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	63
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

9		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	79
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

10		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	135
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

11		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	91
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

12		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

13		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	141
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Manter

14		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	35
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

15		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	69
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

16		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	53
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

17		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

18		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	104
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Manter

19		Nome científico	<i>Myoporum acuminatum</i>
		Nome vulgar	Mioporo
		PAP (cm)	47
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Manter

20		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	31
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Manter

21		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	69
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

22		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	82
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

23		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	135
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Manter

24		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	85
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Manter

25		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	20
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Manter

26		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Manter

27		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Manter

28		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Manter

29		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Manter

30		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Manter

31		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

32		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	44
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

33		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	44
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

34		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	91
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

35		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	41
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

36		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	66
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

37		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	47
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

38		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

39		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

40		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

41		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	35
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Manter

42		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	44
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

43		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	31
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Manter

44		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	44
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

<b>45</b>		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	82
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

<b>46</b>		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	41
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

<b>47</b>		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	41
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

<b>48</b>		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	53
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

49		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	88
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

50		Nome científico	Não identificada
		Nome vulgar	-
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	-
		Destino / motivo	Manter

51		Nome científico	Não identificada
		Nome vulgar	-
		PAP (cm)	66
		Altura (m)	-
		Destino / motivo	Manter

52		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

53		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	79
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Manter

54		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	53
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

55		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	94
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	x

56		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	67
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Manter

57		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	85
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

58		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

59		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

60		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

61		Nome científico <i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar Zambujeiro
		PAP (cm) 63
		Altura (m) 7
		Destino / motivo Manter

62		Nome científico <i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar Cipreste-comum
		PAP (cm) 110
		Altura (m) 10
		Destino / motivo Manter

63		Nome científico <i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar Cipreste-comum
		PAP (cm) 94
		Altura (m) 10
		Destino / motivo Manter

64		Nome científico <i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar Cipreste-comum
		PAP (cm) 50
		Altura (m) 10
		Destino / motivo Manter

65		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	44
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

66		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	57
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

67		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	79
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

68		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	104
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

69		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	69
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Manter

70		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	82
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Manter

71		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	107
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

72		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	47
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

73		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	47
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Manter

74		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	66
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

75		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	104
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

76		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

77		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Manter

78		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	107
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

79		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	110
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

80		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	88
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

81		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	97
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

82		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

83		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	122
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

84		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	75
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

85		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	104
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

86		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	135
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

87		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	72
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

88		Nome científico	<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Manter

89		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	179
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

90		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	91
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

91		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	35
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

92		Nome científico	<i>Arbutus unedo</i>
		Nome vulgar	Medronheiro
		PAP (cm)	104
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

93		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	100
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

94		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	38
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

95		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	113
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

96		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

97		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	53
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

98		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	41
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

99		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	176
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

100		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

101		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	5
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

102		Nome científico	Não identificada
		Nome vulgar	-
		PAP (cm)	30
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

103		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	148
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

104		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	40
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

105		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	50
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

106		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	72
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

107		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	47
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

108		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	53
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

109		<p>Nome científico   <i>Cupressus sempervirens</i></p> <p>Nome vulgar   Cipreste-comum</p> <p>PAP (cm)   82</p> <p>Altura (m)   10</p> <p>Destino / motivo   Abater / Exemplar morto</p>
-----	---	--

110		<p>Nome científico   <i>Cupressus lusitanica</i></p> <p>Nome vulgar   Cedro-do-Buçaco</p> <p>PAP (cm)   97</p> <p>Altura (m)   12</p> <p>Destino / motivo   Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	--	---

111		<p>Nome científico   <i>Cupressus lusitanica</i></p> <p>Nome vulgar   Cedro-do-Buçaco</p> <p>PAP (cm)   100</p> <p>Altura (m)   10</p> <p>Destino / motivo   Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	---	--

112		<p>Nome científico   <i>Olea europaea var. sylvestris</i></p> <p>Nome vulgar   Zambujeiro</p> <p>PAP (cm)   126</p> <p>Altura (m)   7</p> <p>Destino / motivo   Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	---	---

113		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	75
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

114		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	104
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

115		Nome científico	<i>Fraxinus angustifolia</i>
		Nome vulgar	Freixo-comum
		PAP (cm)	20
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

116		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	97
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

117		<p>Nome científico      <i>Celtis australis</i></p> <p>Nome vulgar           Lódão-bastardo</p> <p>PAP (cm)            72</p> <p>Altura (m)           10</p> <p>Destino / motivo    Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	---	---

118		<p>Nome científico      <i>Cupressus sempervirens</i></p> <p>Nome vulgar           Cipreste-comum</p> <p>PAP (cm)            63</p> <p>Altura (m)           10</p> <p>Destino / motivo    Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	--	---

119		<p>Nome científico      <i>Olea europaea var. sylvestris</i></p> <p>Nome vulgar           Zambujeiro</p> <p>PAP (cm)            85</p> <p>Altura (m)           9</p> <p>Destino / motivo    Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	---	---

120		<p>Nome científico      <i>Fraxinus angustifolia</i></p> <p>Nome vulgar           Freixo-comum</p> <p>PAP (cm)            132</p> <p>Altura (m)           9</p> <p>Destino / motivo    Abater / Incompatibilidade com a proposta</p>
-----	---	--

121		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	85
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

122		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	82
		Altura (m)	8
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

123		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	85
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

124		Nome científico	<i>Cupressus sempervirens</i>
		Nome vulgar	Cipreste-comum
		PAP (cm)	94
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

125		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	66
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

126		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	179
		Altura (m)	10
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

127		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	31
		Altura (m)	12
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

128		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	107
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

129		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	41
		Altura (m)	3
		Destino / motivo	Abater / Exemplar morto

130		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	69
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

131		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	69
		Altura (m)	14
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

132		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	60
		Altura (m)	9
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

133		Nome científico	<i>Celtis australis</i>
		Nome vulgar	Lódão-bastardo
		PAP (cm)	129
		Altura (m)	9
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

134		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	66
		Altura (m)	6
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

135		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	41
		Altura (m)	14
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

136		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	57
		Altura (m)	14
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

137		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	85
		Altura (m)	14
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

138		Nome científico	<i>Cupressus lusitanica</i>
		Nome vulgar	Cedro-do-Buçaco
		PAP (cm)	69
		Altura (m)	14
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

139		Nome científico	<i>Olea europaea var. sylvestris</i>
		Nome vulgar	Zambujeiro
		PAP (cm)	91
		Altura (m)	7
		Destino / motivo	Abater / Incompatibilidade com a proposta

## 6 CONCLUSÕES

No levantamento efetuado foi contabilizado um total de 587 exemplares arbóreos (incluindo as árvores do Jardim da Parada), dos quais 247 são a manter, representando cerca de 42% do arvoredo total, 338 a abater e 2 a transplantar, como se pode verificar na tabela seguinte, discriminada por Estações e Poços:

Estação / Poço de Ventilação	Árvores Existentes				Árvores da Proposta		
	Manter	Abater	Transplantar	Total	Propostas	Transplantadas	Total (Propostas + Manter + Transplantadas)
Campolide-Amoreiras	25	57	-	82	45	-	70
Campo de Ourique	95	6	2	103	-	-	95
Infante Santo	17	36	-	53	41	-	58
Alcântara	60	152	-	212	132	-	192
PV211	4	4	-	8	7	-	11
PV215	-	2	-	2	15	-	15
PV217	38	81	-	119	36	-	74
Largo da Igreja do Santo Condestável	8	-	-	8	-	2	10
<b>Total</b>	<b>247</b>	<b>338</b>	<b>2</b>	<b>587</b>	<b>276</b>	<b>2</b>	<b>525</b>
<b>%</b>	<b>42.08%</b>	<b>57.58%</b>	<b>0.34%</b>	<b>100%</b>			

Total de árvores levantadas no interior da área de intervenção e árvores propostas

Nota: Nestes valores não está incluída a mancha de acácia (exemplares a abater) identificada no Levantamento das Espécies de Porte Arbóreo da Estação de Alcântara

O nº de árvores a transplantar tem tendência a aumentar, em particular em Alcântara, atendendo ao elevado nº de oliveiras e zambujeiros existentes, as quais se adaptam bem a transplante. Essa ação será definida em sede de acompanhamento de obra

A proposta foi ajustada de modo a minimizar a afetação das árvores existentes. No entanto, tendo em conta a extensão e tipo da intervenção, não parece possível evitar o abate de um número significativo de exemplares.

É de referir, no entanto, que dos exemplares a abater, não existe nenhum com especial interesse pela dimensão ou raridade. Trata-se em grande parte de árvores de arruamento, algumas ainda jovens, e outras já muito estioladas ou apresentando risco de queda de ramos, como é o caso de alguns choupos, nomeadamente na Avenida Infante Santo.

Na Estação de Campo de Ourique e na intervenção do Largo da Igreja do Santo Condestável não são previstas novas árvores, uma vez que nestes locais a intervenção será mínima, de forma a conservar ao máximo o estado atual do espaço.

No total são propostas 276 novas árvores dentro das áreas de intervenção definidas no projeto.

Na área afetada diretamente pela obra não é possível plantar o dobro das árvores abatidas, como previsto no Despacho n.º 1/GVAFP/2022 ("2 - Sempre que a proposta de intervenção da

DMAEVCE seja no sentido do abate das espécies arbóreas e/ou arbustivas, cada exemplar abatido seja substituído por, pelo menos, dois novos exemplares, devendo pelo menos um desses exemplares ser plantado na envolvente do local onde foi abatida a árvore;"). No entanto, esse número será compensado por novas plantações nas áreas envolventes, em locais a definir em articulação com a autarquia.

Os valores indicados são verificáveis no Plano de Intervenção no Coberto Arbóreo de cada uma das Estações e Poços.

É referir que, com o desenvolvimento da intervenção em obra, poderá haver algumas árvores que se possa concluir pela viabilidade do seu transplante, como é o caso das oliveiras ou zambujeiros existentes em Alcântara.

No que diz respeito a exóticas invasoras, verifica-se a ocorrência de núcleos de cana (*Arundo donax*) no PV215, de ailanto (*Ailanthus altissima*) na Infante Santo e em Alcântara e de acácia (*Acacia sp.*) na área de intervenção da Estação de Alcântara. Estas espécies serão sujeitas a medidas adequadas de erradicação e controle a aplicar em obra.

## 7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Luis M Martins et al., 2023. Situação de referência do arvoredo do Jardim de Teófilo Braga – Prolongamento da Linha Vermelha entre São Sebastião e Alcântara – Metropolitano de Lisboa. UTAD
- Luis M Martins et al., 2023. Situação de referência do arvoredo do Jardim de Teófilo Braga (Fichas de Avaliação) – Prolongamento da Linha Vermelha entre São Sebastião e Alcântara – Metropolitano de Lisboa. UTAD
- Luis M Martins et al., 2024. Transplantes e abates no Jardim Teófilo Braga – Prolongamento da Linha Vermelha entre São Sebastião e Alcântara – Metropolitano de Lisboa. UTAD
- Aviso n.º 14465/2017 – Diário da República n.º 231/2017, Série II de 2017-11-30. Regulamento Municipal do Arvoredo de Lisboa. Município de Lisboa.
- Despacho n.º 1/GVAFP/2022 de 2022-03-21 – 3.º Suplemento ao Boletim Municipal n.º 1466. Procedimento sobre a obrigatoriedade de reposição de exemplares, no âmbito da gestão do arvoredo na cidade de Lisboa. Município de Lisboa.
- Decreto-Lei n.º 92/2019 – Diário da República n.º 130/2019, Série I de 2019-07-10. Regime jurídico aplicável ao controlo, à detenção, à introdução na natureza e ao repovoamento de espécies exóticas da flora e da fauna. Presidência do Conselho de Ministros.
- Lei n.º 59/2021, de 18 de agosto. Regime jurídico de gestão do arvoredo urbano. Diário da República, 1.ª série, N.º 160, de 18 de agosto de 2021.



Metropolitano de Lisboa

# MEMÓRIA DESCRIPTIVA E JUSTIFICATIVA



## Registo e Controlo de Alterações

---

## 8 ANEXOS

### 8.1 Anexo I – Programa de Monitorização para o Património Botânico do Jardim Teófilo Braga (ou Jardim da Parada)