

**MUNICÍPIO DE ALBERGARIA-A-VELHA****Regulamento n.º 1359/2023**

*Sumário:* Aprova o Regulamento Municipal da Gestão do Arvoredo do Município de Albergaria-a-Velha.

Sandra Isabel Silva Melo de Almeida, Vereadora da Câmara Municipal de Albergaria-a-Velha, faz público que, nos termos e para efeitos do disposto no artigo 56.º do Anexo I da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, na sua atual redação, conjugado com o artigo 139.º do Código de Procedimento Administrativo, a Assembleia Municipal, em sua sessão ordinária de 30 de novembro de 2023, sob proposta da Câmara Municipal, aprovada em reunião ordinária de 07 de setembro de 2023, deliberou aprovar o Regulamento Municipal de Gestão do Arvoredo do Município de Albergaria-a-Velha, o qual entra em vigor no prazo de quinze dias após a sua publicação do *Diário da República*.

Para constar se publica o presente edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos locais de estilo, nas Juntas de Freguesia e no sítio institucional do Município, em [www.cm-albergaria.pt](http://www.cm-albergaria.pt).

5 de dezembro de 2023. — A Vereadora, *Sandra Isabel Silva Melo de Almeida*.

**Regulamento Municipal da Gestão do Arvoredo do Município de Albergaria-a-Velha**

## Preâmbulo

A qualificação da cidade e aldeias que integram o Município de Albergaria-a-Velha, advém de fatores sociais, económicos, culturais e ambientais, em que a valorização quer da conectividade ecológica, quer do espaço público, desempenham papel determinante na qualidade de usufruto dos espaços públicos pela população. A arborização pública, é um elemento estruturador da infraestrutura verde do Município que liga espaços verdes, reforçando os corredores verdes, e desempenha funções, como aumento da permeabilidade do solo, controlo da temperatura e humidade do ar, proporciona sombra e interceptam água da chuva, age como barreiras contraventos e ruído, sequestra e armazena carbono, favorece o bem-estar psicológico.

As árvores constituem um património valioso pelos bens que oferecem e serviços que prestam à sociedade, reconhecendo-se o seu papel para além do referido no parágrafo anterior nas suas funções de controlo de radiações solares, de absorção de monóxido de carbono, aumento de oxigénio, aumento da biodiversidade, proteção contra fenómenos de erosão, estruturação da circulação viária, para além de funções culturais, didáticas e de integração com a paisagem, sem prejuízo de um papel determinante de suporte a uma rede contínua de percursos pedonais (corredores verdes) e/ou a espaços de enquadramento bem como na melhoria da perceção e leitura urbana dos espaços, traduzindo-se numa melhor apropriação dos mesmos por parte da população, e no aumento de qualidade de vida dos cidadãos.

A Estratégia Municipal de Sustentabilidade “Albergaria a Verde” no que refere à conservação da natureza, é um exemplo de desenvolvimento sustentável dos espaços públicos, proporcionando bem-estar e qualidade de vida aos seus habitantes, em termos de ambiente, mobilidade e lazer. As políticas públicas de promoção da qualidade de vida da populações, e de melhoria das áreas públicas existentes e consolidadas, devem apostar na adequada gestão do espaço disponível, reduzindo conflitos entre os diferentes interesses e necessidades de utilização do espaço, designadamente das redes de infraestruturas em subsolo, do estacionamento público, das áreas de circulação pedonal, dos espaços de circulação clicável, sejam em canal dedicado ou compartilhado, dos pontos de recolha de resíduos domésticos, dos suportes de publicidade, entre outros, garantindo ainda, condições de segurança e conforto para o peão.

Importa acautelar, uma correta articulação da arborização com as infraestruturas alojadas no subsolo e elementos instalados na sua projeção vertical existentes e propostos, através de uma correta seleção de espécies arbóreas, designadamente, quanto às suas raízes e copas. É fundamental compatibilizar as espécies arbóreas com as condições exigíveis de iluminação e segurança dos edifícios, nomeadamente, quanto ao adequado distanciamento das árvores aos edifícios.

A avaliação fitossanitária e biomecânica das árvores existentes, e o planeamento de plantação de novas espécies devem refletir as melhores práticas quanto às funções a desempenhar em cada espaço, a racionalizar os consumos de água num contexto de alterações climáticas, adoção das espécies com as adequadas características adaptadas às condições edafoclimáticas locais, e ponderar a manutenção das espécies, tendo presente o seu crescimento e efeitos no espaço envolvente. Verificando-se que o coberto arbóreo e outras plantas, nomeadamente em zonas urbanas, não são as mais adequadas, verificando-se diversas situações, tais como: constrangimento para a mobilidade dos peões, substâncias libertadas incómodas para as pessoas e para o património, crescimento excessivo de ramos danificando infraestruturas aéreas e invadindo propriedade privada, raízes que danificam o pavimento (passeios e arruamentos) e infraestruturas subterrâneas bem como a inadaptação das árvores ao meio.

A gestão do arvoredo urbano, bem como outro património vegetal com relevância preponderante no Município, exige o estabelecimento de regras de aplicação comum no território do Município, pelo que, importa a criação de um instrumento normativo que promova e sistematize as diversas intervenções quanto ao planeamento, implantação, gestão e manutenção do arvoredo. A abordagem da problemática, necessariamente complexa, do arvoredo, implica uma ponderação multidisciplinar e multiorgânica.

Constituem competências dos municípios assegurar a classificação do património natural e paisagístico, nos termos da alínea t), n.º 1 do artigo 33.º do regime jurídico aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro. A classificação de arvoredo de interesse municipal pode processar-se de acordo com regimes próprios concretizados em regulamento municipal, nos termos do n.º 2 do artigo 2.º da Portaria n.º 124/2014, de 24 de junho e do n.º 12 e n.º 13, do artigo 3.º, da Lei n.º 53/2012, de 5 de setembro.

Considerando o descrito supra e os normativos supra mencionados é intenção do Município de Albergaria-a-Velha elaborar um “Regulamento de Gestão do Arvoredo do Município de Albergaria-a-Velha”, instrumento normativo regulamentar de natureza externa, o qual deve seguir quanto à sua génese a tramitação constante no Código de Procedimento Administrativo.

Os Municípios dispõem especialmente de atribuições nos domínios dos transportes e comunicações, ambiente, ordenamento do território e polícia municipal, como preceituam as alíneas c), k), n) do n.º 2 do artigo 23.º do Regime Jurídico aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro e Lei n.º 59/2021, de 18 de Agosto. Sem prejuízo do que precede, destaque-se ainda que é uma competência da Câmara Municipal de Albergaria-a-Velha, ao abrigo da alínea q) do n.º 1 do artigo 33.º, administrar o domínio público municipal.

Determina o n.º 13 do artigo 3.º da Lei n.º 53/2012, de 5 de setembro que, “O Instituto de Conservação da Natureza e Florestas, apoia a uniformização dos critérios a utilizar nos regulamentos municipais”, pelo que, irá promover-se a consulta ao Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF) quanto às normas referentes à classificação de arvoredo de interesse municipal.

## CAPÍTULO I

### Disposições Gerais

#### Artigo 1.º

##### Lei Habilitante

O Regulamento de Gestão do Arvoredo do Município de Albergaria-a-Velha é elaborado ao abrigo e nos termos do artigo 8.º da Lei n.º 59/2021 e do artigo 241.º da Constituição da República Portuguesa, do disposto no artigo 135.º e seguintes do Código do Procedimento Administrativo, do n.º 1 e das alíneas k) e n) do n.º 2 do artigo 23.º, da alínea g) do n.º 1 do artigo 25.º da alínea k) e da alínea q) do n.º 1 do artigo 33.º do Regime Jurídico aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, na Lei n.º 53/2012, de 5 de setembro complementada pela Portaria n.º 124/2014, de 24 de junho, no Regime Geral das Contraordenações, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 433/82, de 27 de outubro, com as alterações vigentes e a Lei n.º 50/2006, de 29 de agosto, com as alterações vigentes.

## Artigo 2.º

**Objeto e Âmbito**

1 — O presente Regulamento visa disciplinar e sistematizar as intervenções no planeamento, implantação, gestão, manutenção e classificação do património arbóreo no Município de Albergaria-a-Velha, numa ótica de “*continuum*” intergeracional tendo como objetivo, a sua salvaguarda e longevidade.

2 — O presente Regulamento visa regular as operações de poda os transplantes e os critérios aplicáveis ao abate e a seleção de espécies a plantar.

3 — Este Regulamento aplica-se ao arvoredo urbano integrante dos domínios público e privado do município.

## Artigo 3.º

**Deveres Gerais**

1 — Os espaços verdes públicos e/ou de utilização coletiva são considerados componentes de elevada importância quer a nível da organização do Município, quer em termos de qualidade de vida dos cidadãos.

2 — Todas as árvores existentes na área do Município e restante património verde são, por princípio, consideradas elementos de importância ecológica e ambiental a preservar, devendo para tal ser tomadas as necessárias diligências e medidas que acautelem a sua proteção.

## Artigo 4.º

**Deveres Especiais**

Sem prejuízo das demais obrigações legais, os proprietários, superficiários, usufrutuários, arrendatários e titulares de outros direitos reais ou obrigacionais reportados a prédios onde se situem espécies arbóreas, e que confirmam poderes sobre gestão de árvores e logradouros, confinantes com o espaço público, têm o dever especial de os preservar, tratar e gerir, por forma a evitar a sua degradação e destruição.

## Artigo 5.º

**Gestão do Regulamento**

A gestão do disposto no presente Regulamento, incumbe à Câmara Municipal de Albergaria-a-Velha, especialmente através do Divisão de Ambiente e Serviços Urbanos (DASU), e do Gabinete Técnico Florestal (GTF), no que se reporta às áreas com povoamentos florestais, sem prejuízo da intervenção das demais unidades orgânicas no seu exclusivo âmbito de competência.

Em caso da alteração da Estrutura Nuclear ou Flexível, as incumbências referidas no número anterior, reportam-se às unidades orgânicas com competências análogas.

## Artigo 6.º

**Exclusão de âmbito de aplicação**

O presente regulamento não se aplica:

- a) As árvores existentes em pomares, olivais e noutras culturas arbóreas e florestais destinadas à exploração económica;
- b) As espécies invasoras previstas no Decreto-Lei n.º 92/2019, de 10 de julho, que assegura a execução, na ordem jurídica nacional, do Regulamento (UE) n.º 1143/2014, estabelecendo o regime jurídico aplicável ao controlo, à detenção, à introdução na natureza e ao repovoamento de espécies exóticas da flora e da fauna;
- c) Em situações de emergência, relativamente a árvores ou ramos caídos ou em risco iminente de queda, em consequência de condições meteorológicas anormais, de acidentes ou fogos rurais

desde que a intervenção seja feita ou determinada pelos Serviços de Proteção civil do Município e que seja elaborado um relatório que fundamente convenientemente a intervenção sobredito por esses serviços e pela Divisão de Ambiente e Serviços Urbanos;

## Artigo 7.º

### Definições

Sem prejuízo das demais referidas na Lei n.º 59/2021, de 18 de agosto, e em sede específica no articulado do presente Regulamento, considera-se para efeitos do mesmo:

Abate — o corte ou derrube de uma árvore;

Abrolhamento — manifestação de novos rebentos ou gomos, início da atividade vegetativa;

Agentes abióticos — os elementos físicos como o vento, o fogo, a neve, a compactação do solo e outros, que condicionam o desenvolvimento das árvores e que podem constituir nalguns casos, fatores limitativos à sua gestão;

Agentes bióticos — os elementos vivos dos ecossistemas que podem assumir comportamento epidémico, constituindo pragas, doenças, infestações e invasões, e que podem limitar o desenvolvimento das árvores, e constituir nalguns casos, fatores limitativos à sua gestão;

Alameda — passeio ou via de circulação, flanqueada por duas ou mais alas de árvores;

Alinhamento — passeio ou via de circulação, flanqueada por uma fila de quatro ou mais árvores;

Ancoragem — sistema de suporte ou fixação da árvore;

Arboreto — coleção de árvores mantidas e ordenadas cientificamente, em geral documentadas e identificadas, que tem por objetivo a investigação científica, a educação e a recreação (Portaria 124/2014);

Arboricultor — técnico que se dedica ao estudo das técnicas de cultivo e gestão de árvores; (Nota: segundo o Artigo 4.º da Lei n.º 59/2021, de 18 de agosto, este conceito será definido pelo Governo);

Arboricultura — ciência da cultura, gestão e conservação de árvores e outras plantas lenhosas perenes, num contexto não florestal (do lat. “*arbôre*+ cultura”);

Arborista — técnico credenciado em operações de manutenção de árvores ornamentais, com conhecimentos de arboricultura e que executa os trabalhos respeitando os princípios de conservação e proteção ambiental e as normas de segurança, higiene e saúde no trabalho; (Nota: segundo o Artigo 8.º da Lei n.º 59/2021, de 18 de agosto, este conceito será definido pelo Governo);

Arborização — ação de instalar árvores de espécies florestais, por sementeira ou plantação, em terras que não tenham sido ocupadas por floresta anteriormente;

Árvore — planta lenhosa, perene, com tendência para a formação de um caule principal (tronco), limpo de ramos na parte inferior e cuja altura, em adulta, é superior a cinco metros;

Arvoredo urbano — árvores, em grupo ou isoladas, existentes no interior de perímetro urbano;

Arvoredo de interesse público — os povoamentos florestais, bosques ou bosquetes, arbo-retos, alamedas e jardins de interesse botânico, histórico, paisagístico ou artístico, bem como os exemplares isolados de espécies vegetais que pela sua representatividade, raridade, porte, idade, historial, significado cultural ou enquadramento paisagístico, possam ser considerados de relevante interesse público e se recomende a sua cuidadosa conservação, estando sujeitos a regime especial de proteção;

Área de expansão radicular — equivale à projeção da copa sobre o solo, podendo, em condições de terreno favorável, corresponder a uma superfície calculada em duas vezes a dimensão da copa, ou para as árvores “colunares e fastigiadas” numa superfície com diâmetro de 2/3 a altura da árvore;

Bosquete — pequeno conjunto de árvores, ocupando uma área inferior a 5000 m<sup>2</sup>;

Braça — ramo estrutural secundário, inserido numa pernada de uma árvore;

Caducifólias — árvore que perde a folha num determinado período do seu ciclo de vida;

Caldeira — espaço de terreno, bem delimitado, para a instalação de árvores, sobretudo em arruamento;

Casca inclusa — defeito estrutural que ocorre quando o ramo e o tronco, ou dois ramos codominantes, crescem tão juntos que a casca se comprime e acumula no interior da união, tornando a inserção fraca e com maior probabilidade de rutura;

Cepo — parte do tronco com raízes, remanescente do abate de uma árvore;

Compasso de plantação — distância (regular) entre as árvores no mesmo alinhamento e entre linhas quando exista mais de uma linha de plantação;

Colo — corresponde à zona de transição entre o sistema radicular e a estrutura aérea das plantas (sistema caulinar);

Colo do ramo — deformação na parte inferior do ramo na zona de inserção;

Condições edafo climáticas — características do meio relativas ao solo e ao clima, que incluem, nomeadamente, o tipo de solo, o relevo, a temperatura, a precipitação, o vento, a humidade do ar e a radiação solar;

Copa — parte da árvore que inclui os ramos que se desenvolvem a partir da zona do tronco onde se inserem as primeiras pernadas;

DAP — Diâmetro à Altura do Peito — Diâmetro do tronco da árvore medido a 1,30 m do solo;

Desmonte — técnica de abate de uma árvore por partes, cortando as peças lenhosas a partir do topo até ao colo;

Dioica — espécie que apresenta flores femininas e masculinas em plantas separadas, vulgarmente designadas por planta macho e planta fêmea. Só as plantas fêmeas desenvolvem frutos e sementes;

Doença — conjunto de alterações (sintomas) observadas numa planta em resposta à ação de organismos patogénicos ou de fatores abióticos;

Entidades competentes — são entidades competentes, as Câmaras Municipais, as Juntas de Freguesia, os organismos do Estado, e as empresas prestadoras de serviços;

Espaçamento — rutura de ramo ou pernada, por desligamento dos tecidos;

Espaços verdes — “áreas de solo enquadradas na estrutura ecológica municipal ou urbana, que além das funções de proteção e valorização ambiental e paisagística, se destinam à utilização pelos cidadãos em atividades de estadia, recreio e lazer ao ar livre” (Decreto Regulamentar n.º 9/2009, de 29 de maio);

Espécie autóctone — espécie originária de uma região específica na qual habita, apresentando como vantagens a sua adaptação ao clima e solo, excluindo os seus híbridos com espécies exóticas; sinónimo de indígena ou nativa;

Espécie exótica — qualquer espécime vivo de uma espécie, subespécie ou categoria taxonómica inferior de animais, plantas, fungos ou microrganismos introduzidos fora da sua área de distribuição natural, incluindo quaisquer partes, gâmetas, sementes, ovos ou propágulos dessa espécie, bem como quaisquer híbridos, variedades ou raças, que possam sobreviver e posteriormente reproduzir-se;

Espécie invasora — espécie exótica cuja introdução na natureza ou propagação num dado território, ameaça ou tem um impacto adverso, entre outros, na diversidade biológica e nos serviços dos ecossistemas a ela associados; uma espécie é considerada invasora quando nunca foi registada como ocorrendo naturalmente num determinado local, prolifera sem controlo e passa a representar ameaça para espécies nativas, desequilibrando a estrutura e o funcionamento de um sistema ecológico;

Espécie naturalizada — espécie exótica que ao longo do tempo se adaptou às condições do novo habitat e coexiste, de forma equilibrada, com as espécies autóctones;

Evapotranspiração — evaporação e transpiração de água pelo solo e pelas plantas;

Fitossanidade — estado de saúde das plantas;

Flecha — parte terminal do eixo principal (tronco), sobretudo na idade jovem, destacando a sua dominância na copa da árvore;

Fuste — parte do eixo principal (tronco) da árvore, livre de ramos, entre o colo e a inserção das primeiras pernadas; «Gomo», rebento ou botão a partir do qual se formam ramos, folhas ou flores;

Grau de coberto arbóreo — razão entre a área da projeção vertical das copas das árvores, e a área de terreno respetiva, expresso em percentagem;

Luta biológica — redução de populações de inimigos das plantas, através da ação de organismos antagonistas naturais, indígenas ou introduzidos, atuando como parasitas, parasitoides ou predadores;

Luta biotécnica — baseia-se em técnicas que condicionam e manipulam o comportamento do agente biótico nocivo, utilizando substâncias como feromonas, hormonas antiquininas, etc.;

Luta cultural — compreende medidas de combate diretas e indiretas, no sentido de manter as pragas e doenças com baixos níveis de densidade, ou de reduzir o seu impacto;

Luta química — controlo dos agentes bióticos nocivos com recurso a produtos fitofarmacêuticos, usualmente designados por pesticidas, com diferentes princípios ativos, atuando assim com alguma especificidade no combate às pragas, e apresentando diferentes modos de atuação (contato, ingestão, sistémicos, fumigantes e residuais);

Mata — grande quantidade de árvores, preferencialmente da mesma espécie;

Mulch — materiais orgânicos ou inorgânicos, aplicados para cobertura do solo, com a finalidade de manter a humidade e a água, impedir o desenvolvimento de plantas adventícias e contribuir para regularizar a temperatura;

Norma Granada — método de avaliação patrimonial de árvores e arbustos ornamentais e palmeiras, redigido pela Asociación Española de Parques y Jardines Públicos, que tem em conta, para além do valor da madeira, a valorização de aspetos paisagísticos, ambientais, socioculturais, económicos, sanitários, idade, entre outros;

PAP — perímetro à altura do peito; perímetro do tronco da árvore medido perpendicularmente ao eixo de crescimento, à altura a 1,30 m do solo;

Passaporte fitossanitário — rótulo oficial para a circulação de vegetais, produtos vegetais e outros objetos no país e no território da União Europeia;

Patogénico — organismo causador de doença;

Património arbóreo — arvoredado constituído por:

Árvores ou arbustos conduzidos em porte arbóreo existentes em espaços verdes urbanos de utilização coletiva como parques, jardins, praças e logradouros públicos ou terrenos municipais;

Árvores ou conjuntos arbóreos com regime especial de proteção, classificados de interesse público ou municipal, consoante legislação em vigor, situados em terrenos públicos ou privados;

Árvores situadas à margem das estradas nacionais e municipais, fora das áreas urbanas.

Património arbóreo pertencente ao Estado — árvores ou conjuntos arbóreos, situados em terrenos públicos ou privados do Estado, como Matas Nacionais, Parques Florestais e jardins de equipamentos públicos pertencentes ao Estado;

Perenifólia — árvore que mantém a copa revestida de folhas durante todo o ano;

Pernada — ramo estrutural ou primário, inserido no tronco e que define a copa;

Plantas adventícias — plantas recentemente introduzidas e que não se justificam no local;

Poda — cortes feitos seletivamente na árvore, com objetivos técnicos específicos previamente definidos;

Praga — qualquer espécie, estirpe ou biótipo de agentes patogénicos, animais ou vegetais, parasitas nocivos para os vegetais, ou os produtos vegetais;

Ramos adventícios — rebentos que resultam do abrolhamento de gomos adventícios que se formam nos tecidos, após a ocorrência de danos mecânicos;

Ramos codominantes — ramos com diâmetros semelhantes, formados a partir da mesma inserção;

Ramos epicórmicos — também conhecidos como rebentos ladrões, são rebentos vigorosos que resultam do abrolhamento de gomos dormentes ou hibernantes;

Repouso vegetativo — período de redução sazonal da atividade das plantas que, nas espécies adaptadas a climas temperados, ocorre geralmente no inverno, quando as espécies caducifólias perdem a folhagem e as perenifólias têm menor atividade vegetativa;

Rolagem — termo popular que designa uma redução drástica da copa, normalmente realizada em árvores adultas anteriormente conduzidas em porte natural, através do corte de ramos de grande diâmetro, deixando-as reduzida ao tronco e pernadas estruturais;

Ruga da casca — deformação da casca na parte superior do ramo, na zona de inserção;

Revestimento de caldeiras — cobertura das caldeiras com material orgânico ou inorgânico permeável, (designadamente, folhas secas, as cascas de madeira, a palha estilha) e inorgânicos (designadamente, cascalho solto, as pedras de rios, as pedras decorativas e o vidro reciclado);

Sequestro de carbono — processo que retira dióxido de carbono da atmosfera, e que ocorre naturalmente nos oceanos, nas florestas e em outros locais onde os organismos façam a fotossíntese. Nas árvores, o dióxido de carbono é retirado da atmosfera e passa a fazer parte constituinte da respetiva estrutura, ficando “retido” nas folhas, ramos, tronco, raízes e no solo, como carbono;

Sistema radicular — conjunto de órgãos subterrâneos, responsáveis pela fixação da planta ao solo e pela absorção de água e minerais;

Sobrantes vegetais — materiais vegetais derivados de operações como podas, cortes fitossanitários, abates de árvores e outras intervenções em espaços verdes;

Toco — ramo cortado ou quebrado, afastado do ponto de inserção;

Toragem — operação onde a árvore, já desramada e eventualmente descascada, é seccionada em toros de tamanho predefinido;

Torrão — terra que envolve as raízes de uma árvore a transplantar;

Transplante — transferência de uma árvore de/para outro local;

Tutor — peça, normalmente em madeira, instalada quando da plantação da árvore, para servir de guia e conter a oscilação da mesma, evitando a sua quebra pela ação do vento;

Zona de Proteção Radicular (ZPR) — zona de projeção dos limites da copa sobre o solo podendo, em condições de terreno favorável, corresponder a uma superfície calculada em duas vezes a dimensão da copa ou, para as árvores “colunares e fastigiadas”, a uma superfície com diâmetro de 2/3 da altura da árvore, sendo esta área diferente da zona crítica radicular;

Zona Crítica Radicular (ZCR) — área à volta do tronco onde se encontram as raízes que, sob o ponto de vista biológico, se consideram essenciais para a estabilidade mecânica ou estado fitossanitário da árvore.

## CAPÍTULO II

### Inventário do Arvoredo Urbano

Todo o arvoredo existente sob gestão autárquica ou de outras entidades públicas, será registado e devidamente caracterizado na forma de inventário, designado «inventário municipal do arvoredo em meio urbano». No registo da informação, pode recorrer-se a aplicações informáticas que permitam a ligação à base de dados disponibilizada remotamente. As entidades gestoras do arvoredo, utilizarão a plataforma como instrumento de gestão corrente, nela registando todas as operações de intervenção na árvore ou no meio envolvente à mesma, devendo mantê-la atualizada. O inventário será revisto com uma periodicidade não superior a cinco anos.

#### Parâmetros do Inventário do Arvoredo Urbano

Um inventário completo incluirá todas as árvores do domínio municipal, fornecendo informação precisa acerca da localização, idade e estado geral dos exemplares, diversidade de espécies, e ainda eventuais necessidades imediatas em termos de intervenções. É uma ferramenta essencial para o planeamento e gestão do coberto arbóreo.

No decurso dos trabalhos de campo para inventariação das árvores, os seguintes parâmetros deverão ser obtidos para todas as árvores, ou para as árvores selecionadas segundo o método de amostragem eleito, e constar do respetivo inventário:

a) Código Numérico — a cada exemplar será atribuído um código numérico irrepitível para permitir a sua identificação num contexto mais global, associar imagens, intervenções ou futuros diagnósticos, criando um registo individual e histórico. O prefixo numérico poderá ter o código do

distrito, concelho e freguesia (DICOFRE1), a área de estudo, a subárea ou setor, e finalmente, o número da árvore;

b) Geolocalização — as árvores inventariadas serão geolocalizadas em coordenadas geográficas (latitude; longitude), datum WGS84 (EPSG: 4326) ou projetadas no SRC ETRS89 PT-TM06 (EPSG: 3763);

c) Identificação — ao nível da espécie e da subespécie, sempre que possível, e da variedade e cultivar quando aplicável;

d) Caracterização dendrométrica do exemplar — os parâmetros a considerar podem incluir:

Diâmetro ou Perímetro à Altura do Peito (DAP ou PAP), padronizado para a medição do diâmetro do tronco à altura de 1,30 m do solo (obrigatório);

Altura da árvore (H);

Diâmetro ou Perímetro no Colo (DC ou PC);

Altura da Base da Copa (HBCP);

Diâmetro Médio da Copa (DCP), padronizado para ser a média dos valores de diâmetro de copa.

e) Ano de plantação (ou estimativa da idade quando se desconhece a data de plantação);

f) Estado fitossanitário;

g) Razões da classificação do exemplar (quando aplicável, como exemplar de interesse público ou de interesse municipal, em observância do disposto na Lei n.º 53/2012, de 5 de setembro, regulamentada pela Portaria n.º 124/2014, de 24 de junho). Poderão ainda ser contemplados os seguintes parâmetros para cada exemplar;

h) Características do local — devem considerar-se atributos que permitam caracterizar as condições em que a árvore se encontra (existência de sistema de rega automatizado, dimensões e tipo de revestimento da caldeira, proximidade a infraestruturas subterrâneas ou ao edificado);

i) Risco de rutura;

j) Intervenções programadas com as respetivas datas;

k) Intervenções realizadas com as respetivas datas;

l) Entidade responsável pela manutenção;

1DICOFRE: Código oficial identificativo de uma freguesia (DI)strito+(CO)ncelho+(FRE)guesia (<https://www.ine.pt>)

m) Notificações de alerta — sobre intervenções a realizar;

n) Outras informações (por exemplo, parâmetros que venham a revelar-se necessários para o cálculo dos serviços de ecossistema, segundo os métodos que venham a ser adotados).

Para além da cartografia com a localização do arvoredo, constitui ainda boa prática a elaboração, pelas entidades gestoras do arvoredo urbano, de cartografia das áreas sujeitas a condicionalismos pela aplicação das normas referentes à existência das Zonas de Proteção Radicular (ZPR).

Estabelecidas com base na projeção da copa sobre o solo ou segundo um múltiplo do DAP, as ZPR, garantem o espaço mínimo indispensável à preservação das árvores, de modo a garantir que os trabalhos nestas áreas condicionadas, não coloquem em causa o estado biofísico e fitossanitário das árvores.

A cartografia das ZPR é essencial para que gestores, técnicos das autoridades locais, projetistas, e empresas prestadoras de serviços disponham do conhecimento de base necessário ao desenvolvimento das suas atividades de planeamento ou de construção, garantindo a preservação do coberto arbóreo.

#### **Divulgação do Inventário do Arvoredo em Meio Urbano**

A base de dados/inventário com a caracterização do arvoredo, é mantida pela entidade responsável pela sua gestão, com atributos disponibilizados em plataforma online acessível em regime de dados abertos (artigo 12.º da Lei n.º 59/2021, de 18 de agosto).

A plataforma referida deve permitir que os cidadãos coloquem questões e denunciem ocorrências relativamente aos exemplares arbóreos, por incumprimento da Lei n.º 59/2021, de 18 de agosto, e de mais regulamentação aplicável, local e nacionalmente;

A emissão de alertas sobre intervenções a realizar, comunicadas com a antecedência mínima de 10 dias úteis, exceto em casos de manifesta urgência (Lei n.º 59/2021, de 18 de agosto). Para além da cartografia com a localização do arvoredado, a plataforma disponibilizará as áreas sujeitas a condicionalismos pela aplicação das normas referentes à existência das Zonas de Proteção Radicular (ZPR). Estabelecidas com base na projeção da copa sobre o solo ou segundo um múltiplo do DAP, as ZPR garantem o espaço mínimo indispensável à preservação das árvores, acautelando eventuais danos durante os trabalhos. A cartografia das ZPR é essencial para que gestores, técnicos das autoridades locais, projetistas e empresas prestadoras de serviços, disponham do conhecimento de base necessário ao desenvolvimento das suas atividades de planeamento ou de construção, garantindo a preservação do coberto arbóreo.

## SECÇÃO I

### Espécies Protegidas

## CAPÍTULO III

### Classificação do arvoredado urbano de interesse municipal

#### Artigo 8.º

##### Arvoredado de Interesse Público

1 — A classificação de arvoredado de interesse público, é aplicável aos povoamentos florestais, bosques ou bosquetes, arboretos, alamedas e jardins de interesse botânico, histórico, paisagístico ou artístico, bem como, aos exemplares isolados de espécies vegetais que, pela sua representatividade, raridade, porte, idade, historial, significado cultural ou enquadramento paisagístico, possam ser considerados de relevante interesse público, e se recomende a sua cuidadosa conservação.

2 — A classificação de arvoredado de interesse público e seu regime de proteção, rege -se pelo disposto na Lei n.º 53/2012, de 5 de setembro, na atual redação e pela Portaria n.º 124/2014 de 24 de junho.

3 — Sem prejuízo de outro arvoredado que seja considerado de interesse público, encontra-se classificado o arvoredado constante no Anexo I, ao presente Regulamento.

4 — Nos termos do Regime Jurídico enunciado no n.º 2 do presente artigo, nenhuma Árvore de Interesse Público, pode ser cortada ou desramada, sem autorização prévia do Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, sendo os trabalhos efetuados com o seu apoio técnico.

#### Artigo 9.º

##### Arvoredado de Interesse Municipal

A classificação de arvoredado de interesse municipal, constitui uma competência da Câmara Municipal de Albergaria-a-Velha, ao abrigo da alínea f), n.º 1 do artigo 33.º do regime jurídico aprovado pela Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, e para os efeitos do estabelecido no artigo 2.º da Portaria n.º 124/2014, de 24 de junho, a qual dispõe que a classificação de arvoredado de interesse municipal pode processar-se de acordo com regimes próprios concretizados na presente subsecção do regulamento municipal, que devem incorporar critérios uniformes, de acordo com o estatuído nos n.ºs 12 e 13 do artigo 3.º da Lei n.º 53/2012, de 5 de setembro.

## Artigo 10.º

**Categorias de Arvoredo Passível de Classificação**

1 — O arvoredo de Interesse Municipal, é passível de classificação dentro das seguintes categorias:

a) «Exemplar isolado», abrangendo indivíduos de espécies vegetais relativamente aos quais, se recomende a sua cuidadosa conservação e que pela sua representatividade, raridade, porte, idade, historial, significado cultural ou enquadramento paisagístico, sejam considerados de relevante interesse municipal;

b) «Conjunto arbóreo», abrangendo os povoamentos florestais ou bosques ou bosquetes, arboretos, alamedas e jardins de interesse botânico, histórico, paisagístico ou artístico;

## Artigo 11.º

**CrITÉrios Gerais de Classificação de Arvoredo de Interesse Municipal**

1 — Constituem critérios gerais de classificação de arvoredo de Interesse Municipal, os seguintes:

- a) O porte;
- b) O desenho;
- c) A idade;
- d) A raridade;
- e) O relevante significado histórico ou paisagístico para o Município.

2 — Os critérios estabelecidos no número anterior são considerados isoladamente ou conjuntamente na classificação do arvoredo, consoante os seus atributos dentro da categoria a que pertence e a finalidade determinante do estatuto de proteção.

3 — A classificação do arvoredo de Interesse Municipal, é excluída nas seguintes situações:

a) Sujeição ao cumprimento de medidas fitossanitárias, que impliquem a eliminação ou destruição obrigatórias do arvoredo;

b) Declaração de utilidade pública expropriatória, para fins de reconhecido interesse nacional do imóvel da situação do arvoredo, salvo quando, por acordo com as entidades competentes, seja encontrada alternativa viável à execução do projeto ou obra determinante da expropriação, que permita a manutenção e conservação do conjunto ou dos exemplares isolados propostos;

c) Existência de árvores mortas ou com sinais de pouca resistência estrutural, mau estado vegetativo e sanitário, ou a existência de risco sério para a segurança de pessoas e bens, desde que de valor eminentemente superior ao visado com a proteção do arvoredo, em qualquer dos casos, quando não sejam resolúveis com o conhecimento técnico disponível.

4 — Quanto ao critério enunciado na alínea a) do n.º 1, os valores a considerar devem, no seu limite máximo ser inferiores aos sub-parâmetros dendrométricos, previstos no anexo único do “Regulamento com o Desenvolvimento e a Densificação de Parâmetros de Apreciação e da sua Correspondência aos Critérios de Classificação de Arvoredo de Interesse Público”, de 5 de março de 2018, aprovado pelo ICNF IP e a legislação em vigor.

5 — Quanto ao critério enunciado na alínea c) do n.º 1, no parâmetro de especial longevidade da árvore, consideram-se tendencialmente como limites máximos, os previstos no artigo 5.º, do “Regulamento com o Desenvolvimento e a Densificação de Parâmetros de Apreciação e da sua Correspondência aos Critérios de Classificação de Arvoredo de Interesse Público”, de 5 de março de 2018, aprovado pelo ICNF IP, ponderada a realidade municipal e que devem, no seu limite mínimo, obedecer consoante a espécie ao seguinte:

- a) Cameleiras — 30 anos;
- b) Áceres, Plátanos, Choupas e Tílias — 60 anos;

- c) Araucárias, Belas- Sombra, Cedros, Ciprestes, Dragoeiros, Eucaliptos, Ficus, Lódãos, Magnólias, Metrosideros, Pinheiro-bravo, Sequoias e Tulipeiros — 60 anos;
- d) Pinheiro-manso — 60 anos;
- e) Alfarrobeira, Carvalhos, Freixos, Sobreiros e Azinheiras — 50 anos;
- f) Castanheiros — 100 anos;
- g) Teixos — 100 anos;
- h) Oliveiras e Azambujeiros — 200 anos.

#### Artigo 12.º

##### **Critérios Especiais de Classificação dos Conjuntos Arbóreos de Interesse Municipal**

1 — Tratando-se de conjunto arbóreo, constituem ainda critérios especiais de classificação de Arvoredo de Interesse Municipal, que se devem verificar cumulativamente, os seguintes:

- a) A singularidade do conjunto, representada pela sua individualidade natural, histórica ou paisagística;
- b) A coexistência de um número representativo de exemplares com características suscetíveis de justificar classificação individual como Arvoredo de Interesse Municipal;
- c) A especial longevidade do arvoredo, tendo em conta a excecional idade dos exemplares que o constitui, considerando a idade que aquela espécie pode atingir em boas condições de vegetação, e a sua representatividade a nível concelhio e dentro dos exemplares mais antigos;
- d) O estatuto de conservação da espécie, a sua abundância no território municipal, bem como, a singularidade dos exemplares propostos, quando associados ao especial reconhecimento coletivo do arvoredo;

2 — Para efeitos da alínea b) do número anterior, considera-se que existe um número representativo de exemplares quando, no total da área proposta para classificação, pelo menos 30 % de indivíduos de espécies arbóreas, possuem características suscetíveis de justificar classificação individual como arvoredo de interesse municipal.

#### Artigo 13.º

##### **Parâmetros de Apreciação**

1 — A classificação de arvoredo como de Interesse Municipal, é avaliada segundo parâmetros de apreciação consentâneos com cada um dos critérios gerais, e cada uma das espécies arbóreas, e, tratando-se de conjuntos arbóreos, dos critérios especiais aplicáveis às diferentes categorias de arvoredo.

2 — Constituem parâmetro de apreciação:

- a) A monumentalidade do conjunto arbóreo na parte representativa dos seus elementos, ou de exemplar isolado, considerada em função da altura total (AT), do perímetro do tronco na base (PB) e à altura do peito (PAP), e do diâmetro médio da copa (DMC);
- b) A forma ou estrutura do arvoredo considerada em função da beleza ou do insólito da sua conformação e configuração externas, contando, que os exemplares vegetais apresentem resistência estrutural dos troncos e pernas;
- c) A especial longevidade do arvoredo, aplicada a indivíduos ancestrais, centenários ou milenares e ainda a outros que, pela sua excecional idade para a espécie respetiva, sejam representativos a nível nacional dos exemplares mais antigos dessa espécie;
- d) O estatuto de conservação da espécie, a sua abundância no território nacional, bem como, a singularidade dos exemplares propostos, quando associadas ao especial reconhecimento coletivo do arvoredo, abrangendo, nomeadamente, os exemplares únicos ou que existam em número muito reduzido e, tratando-se de espécies não autóctones, das que se aclimataram e, quando apresentam

um desenvolvimento considerado normal ou superior, das que se revestem de especial interesse cultural ou de conservação a nível internacional;

e) O interesse do arvoredado enquanto testemunho notável de factos históricos, ou lendas de relevo nacional ou local;

f) O valor simbólico do arvoredado, quando associado a elementos de crenças, da memória e do imaginário coletivo nacionais ou locais, bem como ou quando associado a figuras relevantes da cultura portuguesa, da região, ou do Município;

g) A importância determinante do arvoredado na valorização estética do espaço envolvente, e dos seus elementos naturais e arquitetónicos;

h) Outras características, como sendo endógenas, terem um porte natural ou muito próximo do natural;

3 — Podem ser classificados como de Interesse Municipal, os exemplares de qualquer espécie, que não sejam considerados infestantes.

## SECÇÃO II

### Processo de classificação de arvoredado urbano de interesse municipal

#### Artigo 14.º

##### Iniciativa do Procedimento

1 — O procedimento administrativo de classificação de arvoredado de Interesse Municipal, inicia-se com a apresentação de proposta pelos respetivos proprietários ou pelos demais interessados, nomeadamente, as autarquias locais competentes em razão do território, as organizações de produtores florestais ou entidades gestoras de espaços florestais, as organizações não-governamentais de ambiente, e os cidadãos ou movimentos de cidadãos de forma voluntária, podendo o Município, nos casos que se justifique, promover internamente um processo de classificação, sem prejuízo do cumprimento da tramitação prevista no presente regulamento.

2 — A proposta de classificação é apresentada, por escrito, em requerimento adequado para o efeito, disponibilizado na página da Câmara Municipal de Albergaria-a-Velha, o qual deve conter, pelo menos campos para inserção dos seguintes dados:

- a) Identificação do requerente;
- b) Identificação, localização e descrição do conjunto arbóreo ou dos exemplares isolados do arvoredado proposto;
- c) Identificação, sempre que possível, da propriedade, posse ou outro direito real menor, relativo ao bem imóvel da situação do arvoredado proposto e da sua zona geral de proteção;
- d) Fundamento da classificação, por referência à categoria e critério ou critérios aplicáveis.

3 — Caso o pedido de classificação seja feito por pessoa singular, no requerimento deve constar uma autorização expressa do requerente, para que os seus dados pessoais possam ser utilizados no âmbito da tramitação administrativa do pedido no Município de Albergaria-a-Velha, de acordo com o estatuído no Regulamento Geral (UE) 2016/679, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril, de 2016, relativo à proteção das pessoas singulares, no que diz respeito ao tratamento de dados pessoais e à livre circulação desses dados e que revoga a Diretiva 95/46/CE (Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados).

4 — Ao requerimento deve juntar-se, em suporte papel ou digital, pelo menos uma fotografia do conjunto arbóreo ou dos exemplares isolados propostos e da sua envolvente.

5 — O procedimento, caso não seja da iniciativa oficiosa dos serviços municipais, inicia-se com o registo na Base de Gestão Documental.

6 — O início do procedimento de classificação é comunicado ao ICNF IP.

## Artigo 15.º

**Apreciação do Processo de Classificação**

A DASU — Divisão de Ambiente e Serviços Urbanos, na sequência da abertura do procedimento, no prazo de 20 dias úteis — caso não se verifique a necessidade de aperfeiçoar o pedido, nos termos do Código de Procedimento Administrativo — realiza uma visita técnica ao exemplar sujeito a classificação, elaborando um relatório, onde deve constar:

- a) Identificação do proprietário, possuidor ou outro titular de um direito real menor sobre o arvoredo proposto;
- b) Coordenadas geográficas de localização do arvoredo;
- c) Descrição sumária dos dados históricos, culturais ou de enquadramento paisagístico, associados ao arvoredo proposto, quando aplicável;
- d) Identificação da espécie ou espécies vegetais;
- e) Valores dos parâmetros dendrométricos e outros considerados relevantes;
- f) Estado fitossanitário e biomecânico do exemplar proposto;
- g) Identificação de regimes legais de proteção especial a que o arvoredo se encontre sujeito, com menção daqueles que forem incompatíveis com a classificação proposta, quando aplicável;
- h) Qualquer outro facto relevante que for determinante ou impeditivo da classificação proposta.

## Artigo 16.º

**Comunicação do Prosseguimento do Procedimento e Medidas de Salvaguarda**

1 — Quando, em resultado da visita técnica realizada nos termos do artigo anterior, seja de concluir que o arvoredo proposto possui atributos passíveis de justificar a sua classificação, o proprietário, o possuidor ou o titular de outro direito real sobre o arvoredo e sobre os prédios em que se situa a respetiva zona geral de proteção, e, quando diferente, o requerente, bem como a freguesia ou união de freguesias territorialmente competente e outras entidades públicas competentes na matéria ou na área de jurisdição em causa, são notificados para o prosseguimento do procedimento de classificação.

2 — O arvoredo é considerado em vias de classificação a partir da notificação do prosseguimento do procedimento ou da afixação do respetivo edital, consoante aquela que ocorra em primeiro lugar.

3 — As notificações referidas no n.º 1 efetuam-se, em simultâneo, no prazo de 5 dias após o termo da instrução do requerimento e nas formas previstas no Código do Procedimento Administrativo, devendo ter lugar editalmente quanto não seja conhecido o proprietário, o possuidor ou outro titular de direito real sobre o arvoredo proposto ou dos prédios sobre os quais incida a respetiva zona geral de proteção e, bem assim, quando o seu número for superior a vinte titulares de direitos.

4 — Sob pena de ineficácia, as notificações a que se refere o presente artigo devem conter:

- a) O conteúdo, objeto e fundamentos do requerimento de classificação;
- b) O teor do relatório de vistoria a que se refere o n.º 2 do artigo anterior, e os fundamentos determinantes do prosseguimento do procedimento, com indicação da categoria e critério ou critérios de classificação aplicáveis à apreciação do arvoredo;
- c) A planta de localização e implantação do arvoredo proposto, e da respetiva zona geral de proteção provisória;
- d) A aplicação ao arvoredo em vias de classificação e aos bens prédios situados na sua zona geral de proteção provisória do regime previsto no n.º 8 do artigo 3.º e no n.º 2 do artigo 4.º, da Lei n.º 53/2012, de 5 de setembro;
- e) A indicação das intervenções proibidas e de todas aquelas cuja execução carece de autorização prévia do Eleito com competências próprias ou delegadas e subdelegadas na área dos espaços verdes, sob parecer da DASU;
- f) Os demais efeitos do prosseguimento do procedimento, nomeadamente, os direitos de participação, reclamação e impugnação, bem como as formas e respetivos prazos de exercício.

5 — O arvoredo em vias de classificação como de interesse Municipal:

a) Beneficia automaticamente de uma zona geral de proteção de 15 m de raio a contar da sua base, considerando-se a zona de proteção a partir da interseção das zonas de proteção de 15 m de raio a contar da base de cada um dos exemplares nos casos em que a classificação incida sobre um grupo de árvores;

b) Pode, excepcionalmente, beneficiar de uma área de proteção superior calculada em duas vezes a dimensão da copa, ou para as árvores “colunares e fastigiadas” numa superfície com diâmetro de 2/3 da altura da árvore.

6 — São proibidas quaisquer intervenções que possam destruir ou danificar o arvoredo em vias de classificação como de interesse municipal, designadamente:

a) O corte do tronco, ramos ou raízes;

b) A remoção de terras ou outro tipo de escavação, na zona de proteção;

c) O depósito de materiais, seja qual for a sua natureza, e a queima de detritos ou outros produtos combustíveis, bem como a utilização de produtos fitotóxicos na zona de proteção;

d) Qualquer operação que possa causar dano, mutile, deteriore ou prejudique o estado vegetativo dos exemplares classificados;

7 — Em casos pontuais admitem-se intervenções tecnicamente fundamentadas, desde que adotem boas práticas e técnicas e que não danifiquem o arvoredo.

#### Artigo 17.º

##### Relatório e Decisão

1 — Concluída a apreciação do arvoredo proposto, é produzido um relatório que incorpora os principais elementos da apreciação do arvoredo proposto, que habilitem a decisão do procedimento.

2 — Na sequência do relatório é elaborado projeto de decisão, sujeito a audiência prévia dos interessados.

3 — O projeto de decisão deve conter:

a) O sentido da decisão a proferir, com a fundamentação da classificação do arvoredo proposto, por referência à categoria e critério ou critérios de apreciação relevantes, ou com a fundamentação do arquivamento do processo ou do indeferimento do requerimento, quando aquela não se justificar;

b) A identificação, localização e descrição do conjunto arbóreo, ou dos exemplares isolados do arvoredo proposto e a classificar;

c) A identificação da propriedade, posse ou outro direito real menor, relativo aos prédios da situação do arvoredo objeto do procedimento e da respetiva zona geral de proteção, quando aplicável;

d) A fixação da zona geral de proteção, através da sua descrição, elementos relevantes, esquema de representação e limites;

e) A indicação das intervenções proibidas e de todas aquelas cuja execução carece de autorização prévia do Eleito com competências próprias ou delegadas e subdelegadas na área dos espaços verdes, sob parecer da DASU;

f) O resumo das participações havidas no procedimento, e eventuais pareceres emitidos, bem como, a sua análise;

g) O local e prazo, durante o qual o processo administrativo se encontra acessível para consulta pelos interessados;

h) O prazo para a pronúncia dos interessados.

## Artigo 18.º

**Declaração de Interesse Municipal**

1 — Compete à Câmara Municipal, a Declaração de Interesse Municipal do arvoredado devidamente fundamentada.

2 — A desclassificação do arvoredado segue, com as devidas adaptações, a tramitação do procedimento de classificação.

3 — Os atos de classificação e de desclassificação de arvoredado, são comunicados ao ICNF, I. P.

## Artigo 19.º

**Sinalização e Divulgação do Arvoredado Classificado**

O arvoredado classificado de Interesse Municipal, é sinalizado por meio de placa identificativa, segundo modelo definido pelo Eleito com competências próprias, ou delegadas e subdelegadas na área dos espaços verdes, sob parecer da DASU.

É da responsabilidade da DASU, proceder à colocação da placa identificativa junto ao arvoredado classificado de Interesse Municipal, e à manutenção da dita sinalização.

Na placa identificativa deve, pelo menos, figurar a designação comum e científica da árvore, a sua dimensão, as suas características genéricas, e a data da sua classificação.

É divulgado na página oficial do Município de Albergaria-a-Velha, o Registo do Arvoredado de Interesse Municipal, disponível ao público.

## Artigo 20.º

**Dever de Colaboração**

Os proprietários, possuidores e demais titulares de direitos reais sobre arvoredado classificado, ou em vias de classificação, estão obrigados a colaborar com os serviços da Câmara Municipal de Albergaria-a-Velha no exercício das suas competências, nomeadamente, facultando o acesso aos bens, e prestando qualquer informação relevante que lhes for solicitada, incluindo informação relativa a quaisquer atos e contratos que importem a sua transmissão ou oneração, e a comunicar qualquer intervenção que seja realizada e que possa vir a por em causa a integridade ou longevidade do arvoredado classificado como Interesse Municipal.

## Artigo 21.º

**Sobreposição de Classificações**

1 — A classificação pelo ICNF, I. P., de arvoredado de interesse público consome eventual classificação anterior como de interesse municipal, devendo os respetivos registos ser cancelados.

2 — A notificação do prosseguimento do procedimento de classificação de arvoredado de interesse público, suspende automaticamente o procedimento de classificação municipal, que tenha por objeto o mesmo conjunto arbóreo ou exemplares isolados, até à sua decisão, ao arquivamento, ou à extinção do procedimento.

3 — O Eleito com competências próprias ou delegadas e subdelegadas na área dos espaços verdes, comunica ao ICNF, I. P., o início do procedimento de classificação de arvoredado de interesse municipal, bem como as decisões finais nele proferida.

## Artigo 22.º

**Monitorização**

Após a classificação do arvoredado como de interesse municipal, os serviços municipais devem efetuar avaliação periódica do estado de conservação da árvore ou maciço.



CAPÍTULO IV

Práticas culturais de gestão e manutenção do arvoredo urbano

SECÇÃO I

Espécies e Exemplos Notáveis

Artigo 23.º

Preservação das Espécies

1 — Para além das espécies legalmente protegidas e dos exemplares classificados ao abrigo das normas constantes do capítulo anterior, o Município de Albergaria-a-Velha, considera no âmbito do presente Regulamento, que devem ser preservadas as seguintes espécies:

*Aesculus hippocastanum*;  
*Acer negundo*;  
*Acer pseudoplatanus*;  
*Albizia julibrissin*;  
*Alnus glutinosa*;  
*Cupressus leylandii*;  
*Cupressus sempervirens*;  
*Celtis australis*;  
*Cercis siliquastrum*;  
*Fraxinus augustifolia*;  
*Fraxinus Excelsior*;  
*Ginkgo biloba*;  
*Grevillea robusta*;  
*Jacaranda mimosifolia*;  
*Lagerstroemia indica*;  
*Laurus nobilis*;  
*Ligustrum japonicum*;  
*Liquidambar styraciflua*;  
*Liriodendron tulipífera*;  
*Magnolia grandiflora*;  
*Melia azedarach*;  
*Morus alba*;  
*Morus alba pendula*;  
*Morus alba platanifolia*;  
*Olea europea*;  
*Olea europea silvestres*;  
*Pinus pinea*;  
*Pinus halepensis*;  
*Platanus spp.*;  
*Populus nigra italica*;  
*Prunus lusitânica*;  
*Prunus cerasifera pissardii*;  
*Prunus serrulata kanzan*;  
*Quercus ilex*;  
*Quercus suber*;  
*Quercus fastigiata*;  
*Quercus robur*;  
*Quercus faginea*;  
*Quercus*;

*Robinia pseudoacacia*;  
*Schinus molle*;  
*Sophora japónica*;  
*Tilia tomentosa*;  
*Tilia cordata*;  
*Tilia platyphyllos*;  
*Tipuana tipu*;  
*Ulmus spp.*;

2 — O Município de Albergaria-a-Velha, considera no âmbito do presente Regulamento, que devem ser preservados os exemplares de qualquer espécie, que não seja considerada infestante, com perímetro (PAP) igual ou superior a 200 cm, bem como, outro património vegetal com relevância preponderante para o município.

#### Artigo 24.º

##### Operações Urbanísticas

1 — As operações urbanísticas, independentemente da sua natureza, devem acautelar a preservação das espécies e exemplares existentes, referidos na presente Secção do Regulamento, de acordo com o projeto, sendo obrigatória menção expressa do facto no respetivo título.

2 — Todas as operações urbanísticas que impliquem intervenções em espécies referidas no âmbito da presente secção, devem ser objeto de prévio parecer da DASU, no âmbito da respetiva apreciação pelos serviços.

3 — As operações urbanísticas, independentemente da sua natureza, devem acautelar a preservação dos exemplares arbóreos existentes no espaço público, salvo se, numa base de hierarquização da vivência do espaço público, se justificar a sua remoção que será fundamentada e documentada com fotografias do exemplar, e da situação condicionante que justifica e enquadra a necessidade da sua remoção. Desta forma, qualquer operação urbanística que interfira com zonas arborizadas públicas deve apresentar, previamente, um levantamento e caracterização da vegetação existente, designadamente das espécies e respetivos porte e estado fitossanitário.

4 — Sugere-se mesmo e sempre que possível, a salvaguarda de áreas existentes com espécies autóctones de relevante valor histórico, cultural, ou ecológico, cuja preservação pode constituir uma mais-valia, e ainda por estarem adaptadas às condições locais, diminuindo custos associados à instalação. Qualquer remoção que ocorra segundo o acima previsto, e tendo em consideração o objetivo primordial de aumentar o coberto arbóreo, “deve ser sempre compensada com a plantação de nova árvore nas proximidades do local, desde que não existam condicionantes relativas a infraestruturas, à dimensão útil do espaço público, ao afastamento de outros exemplares, ou a questões fitossanitárias”. Quando a plantação de substituição não puder ter lugar, deverão ser aplicadas as devidas medidas compensatórias.

## SECÇÃO II

### Interdições em Geral e dos Condicionamentos

#### Artigo 25.º

##### Proibição de Trabalhos na Zona de Proteção do Sistema Radicular

1 — Não é permitida a execução de trabalhos de qualquer natureza na zona de proteção do sistema radicular, considerada nos termos deste Regulamento, como a superfície do solo que corresponde à área de projeção da copa das árvores, com exceção, do previsto no n.º 3, do presente artigo.

2 — Quando não seja possível estabelecer a zona de proteção do sistema radicular, deve ser colocada uma cercadura na zona de segurança da árvore, a qual deverá ser fixa, e com dois metros de altura.

3 — Exceciona-se da proibição constante do n.º 1, os trabalhos que se destinem à instalação de infraestruturas, cujo traçado, seja totalmente inviabilizado sem o atravessamento da zona de proteção do sistema radicular de alguma árvore, devendo neste caso, serem adotadas as medidas cautelares tecnicamente adequadas.

4 — Em qualquer obra que obrigue ao atravessamento de uma zona de proteção radicular, deverão ser adotadas as medidas de proteção constantes das normas técnicas constantes, no Anexo II.

5 — Na eventualidade da intervenção obrigar à remoção da árvore, deve privilegiar-se a sua transplantação, caso técnica e economicamente viável, ou a substituição na envolvente do espaço, por espécie preferencialmente equivalente, com PAP adequado, sob indicação da DASU, nos termos do ponto 3, do Anexo X.

## Artigo 26.º

### Proibições em Geral

Em árvores implantadas em espaço público ou privado municipal, é proibido:

- a) Retirar, destruir, ou danificar tutores, ou outras estruturas de proteção das árvores;
- b) Retirar ninhos, e mexer nas aves, ou nos ovos que neles se encontrem;
- c) Danificar raízes, troncos, ramos, folhas, ou flores, nomeadamente trepar e varejar, atar, prender, pregar, agrafar ou colar objetos, revestir, riscar e inscrever gravações e outras ações que destruam ou danifiquem os tecidos vegetais;
- d) Prender animais às árvores;
- e) Danificar quimicamente, nomeadamente, com despejos em canteiros ou caldeiras de árvores, de quaisquer produtos, que prejudiquem ou destruam gravemente tecidos vegetais;
- f) Podar, ou proceder a qualquer tipo de corte de ramos, sem prévia autorização do Município;
- g) Desramar até ao cimo da árvore;
- h) Efetuar rolagem de árvore, em quaisquer circunstâncias;
- i) Substituir exemplares removidos por espécie diferente, exceto, se enquadrado num plano de substituição de arvoredo elaborado ou aprovado pela Câmara Municipal de Albergaria-a-Velha, pelo Eleito com competências próprias, ou delegadas e subdelegadas na área dos espaços verdes, ou pela DASU;
- j) Alterar compasso de plantação, exceto, se enquadrado num plano de substituição de arvoredo elaborado ou aprovado pela Câmara Municipal de Albergaria-a-Velha, pelo Eleito com competências próprias ou delegadas e subdelegadas na área dos espaços verdes, ou pela DASU;
- k) Alterar caldeiras (dimensões, materiais), ou eliminá-las (pavimentar), exceto, se enquadrado num projeto ou plano de intervenção no espaço público, elaborado ou aprovado pela DASU;
- l) Entregar-se a divertimentos e atividades que possam prejudicar as árvores;
- m) Abater árvores, sem autorização do Eleito com competências próprias ou delegadas e subdelegadas na área dos espaços verdes, exceto, nas situações de emergências, atestadas pelos serviços competentes do Município.

## CAPÍTULO V

### Planeamento e Implantação de Arvoredo

#### SECÇÃO I

##### Regras Gerais de Planeamento

## Artigo 27.º

##### Enquadramento e Princípios

1 — O planeamento, a gestão, e a manutenção do arvoredo, deve reger-se pela valorização das áreas pedonais, de estadia e lazer, bem como, o aumento e interligação dos espaços verdes para descompressão urbana, reforçando o seu papel na melhoria da qualidade de vida das populações.

2 — No respeito pelos princípios e pelas normas do Plano Diretor Municipal e dos demais Instrumentos de Gestão Territorial, a gestão e manutenção do arvoredo, deve privilegiar uma conectividade ecológica assente nas infraestruturas verdes e azuis, aproveitando a rede hídrica que atravessa as cidades, respondendo a exigências de:

- a) Qualidade de vida;
- b) Responsabilidade ambiental;
- c) Respeito pelos valores naturais.

3 — A conectividade entre espaços deve ser conseguida com arborizações, que promovam a reabilitação da zona edificada.

4 — Para a instalação de unidades de atividades económicas, industriais ou comerciais, deve ser assegurada uma forte componente paisagística para integração das edificações e sua compatibilização com usos na área envolvente, e prever a plantação de cortinas arbóreas, de dimensão adequada quando confinantes com áreas habitacionais ou de lazer, assegurando áreas livres e ajardinadas, não destinadas a outros fins, nomeadamente, estacionamento ou circulação, em pelo menos 20 % da parcela sujeita à operação urbanística.

5 — As áreas de estacionamento ao ar livre, devem ser arborizadas por forma a prover sombreamento e captação de carbono em meio urbano, e reduzir o impacto que a função de estacionamento produz na paisagem, ainda que em meio urbano, incluindo o tratamento paisagístico das áreas envolventes de proteção e enquadramento.

6 — A arborização a que se refere o número anterior, deve ser constituída por alinhamentos de árvores, preferencialmente, caducifólias, de médio e grande porte.

#### Artigo 28.º

##### **Arborização em Projetos de Arranjos Exteriores**

1 — Sem prejuízo das demais prescrições legais e regulamentares, quando esteja em causa uma operação urbanística, e o Decreto-Lei n.º 163/2006, de 8 de agosto, o qual aprova as Normas Técnicas de Acessibilidade aos edifícios habitacionais, o projeto de arranjos exteriores (arborizações), elaborado nos termos previstos no presente regulamento devem ser integrados pelos seguintes elementos:

a) Plano Geral ou Plano de Apresentação, à escala não inferior a 1:500, identificando, relativamente ao existente, a localização e identificação das árvores nos arruamentos adjacentes, a localização das infraestruturas elétricas (colunas de iluminação, armários), das passadeiras, das diferentes áreas funcionais, incluindo equipamentos e mobiliário urbano, percursos e zonas de estadia;

b) Plano de Plantações de Árvores, à escala 1:200, indicando as diferentes espécies propostas e sua localização;

c) Cortes e perfis elucidativos da solução adotada;

d) Memória descritiva e justificativa da proposta;

e) Medições do projeto;

f) Orçamento da sua execução, indicando a quantidade e especificidade dos materiais e trabalhos;

g) Caderno de Encargos, descrevendo pormenorizadamente a natureza e qualidade dos materiais a utilizar, bem como, a forma de execução dos trabalhos;

h) Cronograma dos trabalhos;

i) Plano de Medidas Cautelares, à escala não inferior a 1:500, identificando os elementos construídos e vegetais a preservar e proteger durante o decurso dos trabalhos, a localização do estaleiro, bem como, o local para vazadouro de terras vegetais e inertes, quando aplicável e se mostra necessário;

j) Plano de Rega, à escala não inferior a 1:500, especificando os materiais propostos e cálculos.

2 — O Plano de plantação de árvores deve incluir, identificação das espécies existentes a manter, a transplantar, ou a abater, através do seu nome científico e vulgar, considerando para as espécies propostas, as dimensões no estado adulto e em pleno desenvolvimento vegetativo, elaborado à escala 1/200;

3 — Quando esteja em causa uma operação urbanística, o projeto de arranjos exteriores (arborização) referido nos números anteriores, deve ser acompanhado da planta de síntese, da respetiva operação de loteamento.

4 — É obrigatório, serem elaborados por arquitetos paisagistas, os projetos de arranjos exteriores (arborizações), que incidam nas seguintes áreas:

- a) Núcleo(s) histórico(s) e A. R. U.;
- b) Zona envolvente e de enquadramento de imóveis classificados, edifícios públicos, e construções previstas nas suas zonas de proteção;
- c) Zona envolvente e de enquadramento de imóveis destinados a equipamentos coletivos e de utilização pública;
- d) Empreendimentos turísticos, nos termos da legislação em vigor;
- e) Parques infantis e equipamentos de jogo, lazer e recreio.

#### Artigo 29.º

##### Arborização em Espaço Público

1 — Os planos ou projetos de iniciativa municipal, são elaborados pelos serviços competentes da Câmara Municipal de Albergaria-a-Velha, ou com recurso à contratação pública, e aprovados pelo Presidente do Executivo, ou por quem tenha a competência delegada e subdelegada para o efeito.

2 — Os planos ou projetos, enquanto instrumentos que coordenam e sintetizam a intervenção a executar, devem ter em conta o Decreto-Lei n.º 163/2006, de 8 de agosto, a tipologia da via e largura do passeio definidos garantindo a acessibilidade aos edifícios e estabelecimentos que recebem público, via pública e edifícios habitacionais e os seguintes critérios:

- a) A escolha da espécie para cada local terá como um dos principais fatores base, a dimensão da árvore no seu estado adulto;
- b) Será tido em conta a dimensão do passeio, o diâmetro da copa, e a altura da árvore adulta;
- c) O compasso de plantação deve ser escolhido de acordo com as características da via, e da espécie arbórea escolhida;
- d) Nos centros históricos e aglomerados urbanos consolidados, deve tentar manter-se o compasso de plantação e porte das árvores existentes;
- e) As intervenções devem ser adequadas ao cumprimento do disposto no Decreto-Lei n.º 163/2006, de 8 de agosto;

3 — Para efeito de plantações novas, definem-se três grupos de espécies arbóreas, de acordo com o seu porte:

- a) Árvores de Pequeno Porte — espécies que no seu estado adulto tenham diâmetro de copa até 4 metros, e altura até 6 metros;
- b) Árvores de Médio Porte — espécies que no seu estado adulto tenham diâmetro de copa entre 4 e 6 metros, e altura entre 6 e 12 metros;
- c) Árvores de Grande Porte — espécies que no seu estado adulto tenham diâmetro de copa superior a 6 metros, e altura superior a 12 metros;

4 — Para efeito de conjugação entre o porte das árvores e as dimensões dos espaços de implantação, agrupam-se os perfis das ruas em três situações relativamente à dimensão do passeio, e à distância possível das árvores às fachadas de edifícios:

- a) Ruas de largura pequena — onde os passeios têm uma largura igual ou inferior a 2.5 m. Nestas ruas a plantação admitida é de espécies pequeno porte. O compasso de plantação é de

no mínimo 8 metros. Deverá ser garantido pelo menos 1,2 metros de circulação livre, ou o passeio oposto com circulação livre;

b) Ruas de largura média — onde os passeios têm uma largura entre 3 e 4 metros. Nestas ruas a plantaçaõ admitida é de espécies de porte pequeno, porte médio e porte grande. O compasso de plantaçaõ mínimo deverá estar entre, 8/10 a 13 metros. Deverá ser garantido pelo menos 1,2 metros de circulação livre;

c) Ruas de largura grande — onde os passeios tenham uma largura igual ou superior a 4.5 metros. Nestas ruas a plantaçaõ admitida é de árvores de médio e grande porte. O compasso de plantaçaõ mínimo admitido deverá estar entre, 10 a 13 metros. Deverá ser garantido pelo menos 1,5 metros de circulação livre.

5 — Em todas as tipologias a distância mínima do limite da copa da árvore em estado adulto a semáforos, sinalizaçaõ vertical e candeeiros deve permitir a respetiva visualizaçaõ.

6 — Não é permitida a instalaçaõ de caldeiras, em pontos que possam pôr em causa a continuidade e segurança das faixas ou pistas clicáveis.

7 — As espécies de árvores recomendadas para utilizaçaõ em arruamentos estão indicadas, no Anexo IV.

#### Artigo 30.º

##### Caldeiras

1 — As caldeiras devem ter dimensões compatíveis com o saudável e pleno crescimento das espécies arbóreas ali plantadas, não sendo admitido que o espaço disponível para o efeito, isto é, a área permeável:

- a) Tenha uma largura inferior a 1,20 m, no caso de adotar um formato quadrado ou retangular;
- b) Tenha um raio inferior a 0,50 m, no caso de adotar um formato circular ou não retangular;

2 — Sobre as caldeiras a projetar para a plantaçaõ de árvores, dispõem ainda os critérios do Anexo IV.

### CAPÍTULO VI

#### Gestão e Manutençaõ do Arvoredo

##### SECÇÃO I

##### Regras Gerais de Gestão e Manutençaõ

#### Artigo 31.º

##### Instrumentos de Gestão e Manutençaõ

1 — As ações de gestão e manutençaõ do arvoredo por parte dos serviços municipais, podem decorrer de forma programada, em resposta às solicitaçaões externas, que se afigurem pertinentes, e perante necessidades imprevisíveis e imponderáveis.

2 — Na respetiva gestão e manutençaõ, a entidade responsável deve proceder gradualmente à correçaõ das anomalias existentes que se constatem no espaço público, quanto ao arvoredo, bem como à respetiva implantaçaõ.



SECÇÃO II

**Abates**

Artigo 32.º

**Salvaguarda ao Abate**

1 — O abate, em regra, só deverá ocorrer depois da árvore ter atingido o termo da sua longevidade, isto é, quando começar a secar, definhar, ou apresentar nítidos sintomas de decrepitude.

2 — As situações que não se enquadrem no número anterior, devem ser ponderadas nos termos do presente regulamento, e da legislação.

3 — Sempre que se constatem situações passíveis de originar o abate de uma árvore, deverá ponderar-se em primeiro lugar, a possibilidade de efetuar o seu transplante, ou o recurso a outras intervenções possíveis, caso técnica e economicamente adequado.

Artigo 33.º

**Abates**

1 — Para além dos casos que constem do plano anual de podas e abates, os mesmos, só devem ocorrer quando haja perigo potencial do arvoredo existente provocar danos na sua envolvente, designadamente em pessoas, vegetação, estruturas construídas, e outros bens, ou sempre que tal se justifique atendendo às condicionantes de implantação, ou escolha de espécie.

2 — Para evitar a descaracterização dos locais, os abates de exemplares arbóreos, em zonas classificadas ou emblemáticas do Município, bem como, em aglomerados urbanos consolidados deverão ser sempre precedidos de plantações de novas árvores nas proximidades do local, desde que não existam condicionantes relativas a infraestruturas, à dimensão útil do espaço público, e que o afastamento a outros exemplares o permita.

3 — Qualquer remoção de uma árvore deve ser fundamentada e documentada com fotografias do exemplar.

Artigo 34.º

**Abate de Árvores por Motivo de Obras Rodoviárias**

1 — A remoção de árvores por motivo de realização de obras em vias, tais como, correções, retificações, e alargamentos, deve ser condicionada por forma a reduzir a mínimo o sacrifício da arborização existente.

2 — No caso de obras de alargamento de vias, é indispensável ter presente que a defesa do arvoredo e outros elementos valiosos da paisagem poderão justificar que tal alargamento seja assimétrico, e tenha lugar como regra, apenas para uma das margens da via, conforme as condições locais, as conveniências de ordem técnica, a importância e o interesse dos valores a defender.

Artigo 35.º

**Abate de Árvores por Proximidade da Faixa de Rodagem**

1 — A excessiva proximidade de árvores da faixa de rodagem, poderá representar um fator de agravamento dos acidentes de viação com danos em pessoas e bens.

2 — Nos casos referidos no número anterior, pode ser ponderado o abate das árvores que:

a) Constituam manifestamente um risco para o trânsito, pela proximidade da faixa de rodagem, assim como, quando radicadas no interior de curvas das vias, ou por aparecerem isoladas nas mesmas, mormente quando as suas raízes provocam, nestas, saliências junto ou muito perto daquela faixa;

b) Fazendo parte de alinhamentos de arvoredo disposto nas bermas, deles se afastem de modo a fazerem perigar a circulação.

#### Artigo 36.º

##### **Abate de Árvores por Motivo de Circulação de Veículos e Cargas com as Dimensões Máximas Regulamentares**

Deve ser removido o arvoredo, que invada o espaço correspondente à faixa de rodagem que prejudique a circulação de veículos, inclusive, no caso de cargas com altura máxima regulamentar, sem que tal inconveniente possa cessar, em condições aceitáveis, pela supressão de pernadas e ramos demasiado baixos.

#### Artigo 37.º

##### **Abate de Árvores para Melhoria da Visibilidade do Trânsito**

Sempre que prejudiquem a visibilidade do trânsito ou encubram placas de sinalização em cruzamentos, separadores, ilhéus direcionais e no interior das curvas das vias, sem que tais inconvenientes possam cessar, em condições satisfatórias, por meio de aceitáveis desbastes, podas ou desramações moderadas, as árvores devem ser removidas.

#### Artigo 38.º

##### **Abate de Árvores de Prédios Confinantes**

1 — No caso de arvoredo localizado nos prédios confinantes com as vias, designadamente municipais, de acordo com a legislação vigente, os respetivos proprietários são obrigados a cortar as árvores que ameacem ruína e desabamento sobre a zona da via, assim como, podar os ramos que prejudiquem ou ofereçam perigo para o trânsito.

2 — Incumbe aos proprietários dos prédios confinantes, a remoção das árvores que enraizadas no mesmo, por efeito de queda ou desabamento, se encontrem a obstruir a via.

3 — A conduta omissiva dos proprietários referidos nos números anteriores, no prazo que for determinado pelo Eleito com competências próprias ou delegadas e subdelegadas na área dos espaços verdes, em adequada notificação, implica que o Município se substitua aos mesmos imputando-lhe os custos da operação.

4 — Na falta de pagamento voluntário dos custos referidos no número anterior, proceder-se-á à cobrança coerciva da dívida através de processo de execução fiscal, servindo de título executivo a certidão emitida pelos serviços donde conste o quantitativo global das despesas.

#### Artigo 39.º

##### **Abate de Árvores em Zonas Verdes de Uso Público e de Proteção**

1 — Na realização de obras em zonas verdes de uso público e de proteção, o abate de árvores não será via de regra permitido, procurando-se a preservação do existente ou seu transplante.

2 — Excecionalmente, podem ser ponderadas situações em que o abate possa beneficiar e valorizar grandemente o espaço disponível para recreio e lazer das populações, com base na composição paisagística do projeto de alterações, sem prejuízo do valor ambiental da totalidade do coberto vegetal.

#### Artigo 40.º

##### **Abate de Árvores por Razões de Ordem Técnica ou Estética**

1 — Devem ser removidas as árvores que:

a) Se apresentem inclinadas com perigo iminente de queda, sobre a zona das vias, sobre vias-férreas, sobre outras árvores, construções, e propriedades vizinhas;

- b) Se apresentem completamente secas ou de tal forma decrépitas, partidas ou deformadas, que a sua manutenção não represente qualquer interesse para a área onde se enquadra;
- c) Tenham atingido o termo da sua longevidade, isto é, quando comecem a secar ou definharem, ou ainda, apresentem nítidos sintomas de decrepitude;
- d) A título de desbaste, valorizem o conjunto da arborização do local;
- e) Sejam exemplares de espécies legalmente consideradas invasoras, com comprovado poder de proliferação, e que se encontrem a prejudicar o conjunto da arborização do local.

2 — Quando seja inviável outra opção ou traçado, os abates de árvores, sua remoção e substituição, devidos a conflitualidade com linhas de energia, telefones e cabos de televisão ou fibra ótica, incumbe exclusivamente aos respetivos operadores, que devem solicitar prévia autorização ao Município, e suportar integralmente os respetivos custos.

#### Artigo 41.º

##### Normas Técnicas de Abate

As normas técnicas referentes aos trabalhos de abate, nivelamento e desvitalização de cepos, constam do Anexo V, ao presente regulamento.

#### SECÇÃO III

##### Podas

#### Artigo 42.º

##### Podas em Geral

1 — A realização da prática cultural de poda será preferencialmente realizada no período de repouso vegetativo, excetuando-se os casos pontuais de necessária e urgente intervenção.

2 — Para além dos casos que constem do plano anual de podas e abates, as podas só devem ocorrer quando haja perigo ou perigo potencial do arvoredo existente provocar danos na sua envolvente, designadamente em pessoas, vegetação, estruturas construídas e outros bens, ou sempre que tal se justifique.

3 — As necessidades de poda de árvores são avaliadas pela DSAU, distinguindo-se dois níveis de intervenção:

a) Ao nível da segurança de pessoas, bens e do Direito de Propriedade, a qual pressupõe:

- i) Existência de ramos baixos, que estejam ou possam vir a afetar, a normal passagem de veículos ou utentes da via;
- ii) Ramos que impeçam a normal visualização de sinais de trânsito, placas de toponímia e sinais luminosos;
- iii) Existência de ramos secos, em vias de secar, partidos ou esgaçados;
- iv) Existência de ramos muito afetados por pragas e/ou doenças, em que o seu tratamento passa pela supressão dos ramos atacados;
- v) Existência de ramos com cavidades ou podridão do lenho;
- vi) Ramos a invadirem propriedade privada, devendo ser respeitado o disposto no artigo 1366.º, do Código Civil;
- vii) Ramos a prejudicar as condições mínimas de habitabilidade, nomeadamente, que estejam a tocar em janelas ou fachadas.

b) Ao nível da conformação e estrutura do exemplar, a qual pressupõe:

- i) Ramos malconformados;
- ii) Ramos mal inseridos;

- iii) Revitalização de árvores;
- iv) Correção ou eliminação de bifurcações ou codominância com casca inclusa;
- v) Necessidade de adequar a forma da árvore ao seu crescimento (Poda de Formação);
- vi) Remoção de ramos epicórmicos vulgarmente conhecidos, por rebentos ladrões;
- vii) Remoção de ramos mais pesados que possam afetar a estrutura da árvore, ou que haja o risco de esgaçarem devido ao excesso de peso suportado;
- viii) Supressão de ramos com problemas fitossanitários.

4 — Os procedimentos a utilizar são definidos conforme o tamanho da árvore, o espaço envolvente, e a espécie alvo de intervenção.

5 — Não é permitido o corte da guia terminal das árvores, assim como podas a talão, devendo ser privilegiada a forma natural do exemplar, salvo em situações pontuais expressamente assinadas e fundamentadas pela DASU.

6 — O tipo de corte deve atender à biologia da espécie, nomeadamente, à sua sensibilidade, o período de repouso vegetativo.

7 — Deverá sempre optar-se por podas ligeiras, metódicas, e criteriosas, de acordo com as necessidades individuais da árvore e sua interação com o espaço envolvente, em vez de, podas profundas.

8 — As podas profundas, designadamente para revitalização da árvore, só serão excecionalmente autorizadas mediante a emissão de parecer por parte da DASU.

9 — O diâmetro dos ramos a cortar não deverá por norma exceder os 8 cm, sendo que cortes de maiores dimensões, só deverão ocorrer em situações excecionais, devendo apenas ser efetuados em árvores com boa capacidade de compartimentação, e evitando árvores com fraca capacidade de compartimentação.

10 — Consideram-se, designadamente para os efeitos do número anterior, árvores com boa capacidade de compartimentação, os plátanos e os pinheiros mansos, e com fraca capacidade de compartimentação os choupos, as mélias, os castanheiros da Índia, as sóforas e os lóðãos.

11 — Nas técnicas de poda empregues, não devem ser utilizadas esporas ou outro material que danifique a casca do tronco, nem técnicas suscetíveis de provocar danos na árvore.

12 — Sempre que tecnicamente adequada, a utilização de cicatrizante nas feridas de poda, pode ser empregue em caso de o corte ter sido de grande diâmetro (> 8cm), e aplicado de acordo com as indicações do rótulo do produto, assim como de fungicidas.

13 — Todas as podas devem ser revistas depois da rebentação, para ser possível corrigir e suprimir de início, os ramos ladrões e os rebentos que se formaram no tronco, assim como, avaliar a reação da árvore às operações efetuadas.

14 — A fiscalização e eventual autuação das operações previstas neste artigo, quando não sejam de iniciativa do Município, incumbe à DASU, sempre que necessário.

#### Artigo 43.º

##### Tipos de Podas

1 — No arvoredo, objeto do presente regulamento pode ser necessário efetuar podas de formação, de manutenção ou fitossanitárias, e de redução de copa.

2 — As podas de recondução da copa ou revitalização, só deverão ser excecionalmente efetuadas mediante a prévia emissão de parecer fundamentado por parte da DASU.

3 — A poda de formação, efetua-se em árvores jovens recentemente plantadas, e visa a melhoria da sua forma e estrutura, para se obter uma árvore adulta com um bom porte e com o tronco despido de ramos até uma altura de 3,5 a 4 metros, para árvores de arruamento, havendo de ter em atenção que:

- a) A parte desramada de árvores jovens, não deverá ser superior a 1/3 da altura;
- b) Todos os ramos verticais concorrentes com o ramo principal deverão ser eliminados segundo o plano de corte correto;



c) Nos casos em que a flecha esteja partida ou murcha, deverá formar-se uma nova flecha a partir do ramo lateral vigoroso, a que se dará a orientação do eixo principal através de uma ligadura, quando necessário.

4 — A poda de manutenção de árvores adultas, consiste num conjunto de operações que contribuem para manter a vitalidade das árvores, sendo fundamentalmente de carácter preventivo.

5 — A poda de limpeza, consiste na eliminação dos ramos secos, partidos e esgaçados, com problemas fitossanitários, mal formados ou inseridos, designadamente que formem ângulos de inserção não característicos da sua espécie ou que estejam a impedir o desenvolvimento de outros bem como de ramos que estejam a prejudicar o trânsito, a iluminação pública e as habitações, sem prejuízo da eliminação de rebentos do tronco e de ramos ladrões, os quais devem ser extraídos no ponto de inserção.

6 — A supressão dos ramos referidos no número anterior para aclaramento da copa, far-se-á mantendo a natural silhueta da árvore e aumentando o seu grau de transparência geral, sendo que o volume total a retirar não deverá exceder 20 % do volume inicial da copa.

7 — A poda de redução copa, tem como objetivo, diminuir o volume da árvore, reduzindo a copa sem alterar a sua forma sendo que a técnica a utilizar para o efeito, baseia-se no corte de ramos de maior dimensão ou mais altos, na axila de um dos seus ramos laterais que deverá ser escolhido para fazer o prolongamento do ramo cortado, o designado de “tira-seiva”.

8 — As normas técnicas referentes aos trabalhos de poda, constam do Anexo VI, do presente Regulamento.

#### SECÇÃO IV

##### Outros Trabalhos e Materiais a utilizar

#### Artigo 44.º

##### Plantação de Árvores

1 — Qualquer ação de plantação de árvores em espaço público, deverá ser autorizada e acompanhada pela DASU, que procederá à análise técnica quanto à possibilidade de intervenção avaliando as condicionantes do local.

2 — Em qualquer intervenção é necessário sinalizar devida e antecipadamente, todos os locais de plantações para reduzir os obstáculos no momento das operações, designadamente, quanto à presença de viaturas nos estacionamento.

3 — O transporte do material vegetal, deve ser feito em viaturas adequadas, e o acondicionamento dentro das mesmas, deve ser feito de modo, a que não danifique nenhuma parte da árvore.

4 — Todo o entulho ou outras substâncias impróprias existentes nas caldeiras a plantar, como sejam: entulhos, raízes, matéria morta, ervas e outros resíduos, deverão ser removidos antes do início dos trabalhos.

5 — A plantação de árvores, obedece ainda às normas técnicas constantes, do Anexo VII.

#### Artigo 45.º

##### Transplante de árvores

1 — A operação de transplante, inclui todos os trabalhos preparatórios e pós transplante devendo ser efetuados por meio de métodos otimizados, que ofereçam a melhor garantia de sucesso.

2 — O transplante de árvores obedece ainda, às normas técnicas constantes, do Anexo VIII.

## Artigo 46.º

**Aplicação de Sistemas de Ancoragem**

1 — Considera-se como sistema de ancoragem, o sistema de cabos ou estacas, aplicados por tensão ou tração entre o solo e a planta, de forma a garantir, designadamente, a estabilidade biomecânica e a orientação vertical do crescimento da mesma.

2 — O Sistema de ancoragem pode verificar-se segundo as seguintes modalidades:

a) Por tração à parte aérea — consiste no apoio do tronco por um sistema de estacas (escoras) cravadas no solo, e ligadas ao tronco através de um anel com amarração própria. No caso de apoios de pernas por tração de estacas, estas serão cravadas no solo ou sobre fundação e a transmissão far-se-á através de uma ligação apropriada.

b) Por tensão à parte aérea — consiste na aplicação de três ou mais cabos tensores, ligados por laços protegidos ao tronco ou caule das árvores, e fixados por elementos de ancoragem ao solo ou a elementos fixos próximos, sendo aplicado quando a parte aérea é desproporcionada e oferece bastante resistência ao vento, podendo originar movimento e a alteração da posição ou queda do exemplar.

c) Por tensão ao torrão radicular — consiste na aplicação de cabos tensores, ligados à planta através de um triângulo de madeira sobre o torrão radicular, e cravados no solo através de elementos de ancoragem apropriados.

## Artigo 47.º

**Retificação da Tutoragem**

1 — Consoante o estado dos tutores e atilhos existentes, para garantir a estabilidade biomecânica e a orientação vertical do crescimento da árvore, pode ser necessário proceder à retificação da tutoragem.

2 — Os tutores devem ser cravados, de modo a não afetar as raízes, ficando a prumo e bem fixos, tendo o cuidado de não ferir a planta na amarração.

3 — A retificação dos tutores deverá ser efetuada com periodicidade, no início da primavera, no início do outono, e no início do inverno, podendo ser necessário, em locais ventosos, efetuar-se um maior número de intervenções por ano.

4 — O tutor e atilho deverão estar corretamente posicionados, de forma a não danificarem o tronco ou ramos da árvore.

5 — Caso se verifique que os tutores já não são necessários, apresentando a árvore estrutura para se manter a prumo, os mesmos devem ser removidos.

## Artigo 48.º

**Limpeza das Caldeiras e Eliminação de Infestantes e Sachas**

1 — A monda, deve ser efetuada com sacho nas caldeiras onde se encontram instaladas as árvores, devendo ficar limpas, sem lixos e sem infestantes.

2 — As sachas, não devem afetar o sistema radicular das mesmas, devendo contribuir para o arejamento e descompactação ao redor da zona do colo da árvore.

## Artigo 49.º

**Revestimento das Caldeiras**

1 — O revestimento de caldeiras pode efetuar-se com os materiais referidos no artigo 7.º, do presente Regulamento.

2 — Sem prejuízo do referido no número anterior, as caldeiras podem também ser dotadas de grades, ou outro tipo de cobertura permeável que salvguarde a árvore.

## Artigo 50.º

**Substituição de Árvores**

1 — Sempre que uma árvore morra, e as condicionantes do local o permitam, a mesma deve ser substituída por outra adequada.

2 — A substituição de árvores contribui para a qualificação do espaço público, e deve obedecer aos critérios definidos para a arborização em espaço público, definidos no artigo 29.º

3 — As plantações devem ser efetuadas na época apropriada, relativamente a cada espécie, e o material vegetal deverá obedecer aos critérios constantes das normas técnicas, que integram o presente Regulamento.

## Artigo 51.º

**Rega de Árvores**

1 — A rega de árvores jovens implantadas e a manter, pode ser essencial no seu período de instalação, dependendo da espécie, tamanho do exemplar, tipo de substrato e condições de clima, haver necessidade de a efetuar até um período máximo de 5 anos.

2 — Em caso de eventual penúria de água, designadamente durante a época estival, e em períodos em que as árvores estejam com sintomas de murchidão, deve ser realizada uma rega localizada nas árvores adultas, a qual deve ser abundante e efetuada com a periodicidade necessária à manutenção do equilíbrio hídrico dos exemplares, e de acordo com o estado do tempo e o grau de humidade do solo.

3 — As caldeiras devem permanecer abertas, de modo, a que as regas localizadas se efetivem com cerca de 10 dias de intervalo, conforme as necessidades do tempo, sendo que a dotação de água deverá ser de aproximadamente 30 litros /árvore.

## Artigo 52.º

**Prevenção e Combate de Pragas e Doenças**

1 — Os produtos a utilizar nas ações de combate a pragas e doenças, designadamente, tratamentos fitossanitários e controlo de infestantes, devem ser os mais adequados, seguros e eficientes, e que apresentem a menor taxa de impacto para o meio ambiente.

2 — O processo de aplicação de produtos fitofarmacêuticos, deve atender ao disposto na Lei n.º 26/2013, de 11 de abril.

3 — Os tratamentos fitossanitários, devem ser reduzidos ao estritamente necessário, e ser efetuados por pessoal habilitado, de acordo com a legislação em vigor sobre a matéria.

4 — As principais pragas do arvoredo do Município de Albergaria-a-Velha, encontram-se identificadas no Anexo IX, do presente Regulamento.

## Artigo 53.º

**Materiais**

Os materiais a aplicar no âmbito do presente Regulamento, com especial enfoque no presente capítulo e no anterior, devem ser da melhor qualidade, e obedecer às especificações constante no Anexo X, do presente Regulamento.

## Artigo 54.º

**Sobrantes Vegetais e Gestão de Resíduos**

As intervenções de manutenção ou abate de arvoredo, originam sobrantes vegetais de vários tamanhos, desde a madeira aos ramos e folhagem, que constituem biomassa florestal, enquadrando-se como exceção ao disposto no Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de setembro, com as alterações do Decreto-Lei n.º 92/2020, de 23 de outubro, e da Lei n.º 20/2021, de 16 de abril, que regulamentam

o regime geral da gestão de resíduos. Por vezes, nas áreas de intervenção são produzidos outros tipos de sobrantes provenientes da abertura de valas e do arranque e separação de materiais constituintes de pavimentos e de demolições, que deverão ser separados removendo para fora do local da obra os que sejam considerados resíduos, e armazenando os que possam ser reutilizados.

#### **Trituração ou remoção de sobrantes vegetais**

Caso não se detetem problemas fitossanitários nas árvores intervencionadas, os sobrantes vegetais resultantes das intervenções de poda ou abate, sobretudo os mais finos, podem ser triturados e deixados no local, para cobertura de caldeiras ou outros espaços verdes, como incremento de matéria orgânica no solo, ou direcionados para compostagem.

Poderá ainda ser prevista a toragem de troncos, pernadas, braças e ramos para posterior aproveitamento. Esta estratégia, permite ainda, diminuir os custos ambientais inerentes ao seu transporte. No caso dos cepos, e sempre que possível em zonas ajardinadas, poderá optar-se pela sua manutenção, estilizando-o e instalando na proximidade a nova planta.

Evita custos com a retirada, a movimentação de terras e a danificação potencial de infraestruturas confinantes, e tem como vantagem, a disponibilização de grande quantidade de matéria orgânica para a nova planta. Nas restantes árvores, com problemas fitossanitários, os sobrantes vegetais devem ser retirados imediatamente após o trabalho efetuado, para que o espaço de intervenção fique devidamente limpo, sem acumulações de lenhas ou partículas mais pequenas.

Os sobrantes podem ser transportados para vazadouro apropriado, de onde será feito o encaminhamento para destino final.

O transporte e acondicionamento dos sobrantes vegetais devem ser feitos de acordo com a legislação vigente, e os planos de ação específicos de controlo de pragas e doenças, como por exemplo, o do nemátodo-da-madeira-do-pinheiro, do cancro-resinoso-do-pinheiro e do escaravelho-das-palmeiras, uma vez que o material vegetal infetado deve ter o encaminhamento previsto pelas entidades competentes.

#### **Gestão de Resíduos**

Deverá garantir-se a correta gestão dos resíduos e materiais sobrantes produzidos, em cumprimento da legislação vigente, de modo, que estes não venham a gerar impactes ambientais negativos durante a execução dos trabalhos. A metodologia a seguir na gestão dos resíduos pretende valorizar, por ordem de importância, a redução, reutilização e reciclagem, sendo a eliminação a opção em último caso.

#### **Artigo 55.º**

#### **Proteção e Preservação de Árvores em Locais de Obras**

Dado o reconhecimento dos múltiplos serviços de ecossistema e benefícios fornecidos pelas árvores, importa implementar medidas cautelares e boas práticas, para assegurar a sua proteção quando no local onde se encontram, domínio público ou privado do Município, e no património arbóreo do Estado, são levadas a cabo atividades de construção. As medidas cautelares para a proteção e preservação de árvores (Anexo XI) pretendem garantir a melhor possibilidade da sua sobrevivência, tanto durante, como após atividades de construção. Estas orientações, não garantem 100 % de sucesso, contudo, pretendem mitigar os impactes negativos que decorrem de intervenções que possam causar lesões, quer ao nível do sistema radicular, quer na parte aérea, ou que resultem em alterações mais ou menos profundas na envoltória dessas mesmas árvores.

#### **Principais riscos decorrentes de obras**

Qualquer obra (ex: abertura de valas, reparação ou reperfilamento de pavimentos, armazenamento de equipamentos ou materiais, tráfego de pequenos veículos ou pessoas), que decorra nas imediações de uma árvore, à superfície ou no subsolo, constitui uma ameaça para a sua vitalidade,

sanidade, estabilidade mecânica e, eventualmente, sobrevivência. Entre as várias ocorrências possíveis no decurso de uma obra, destacam-se:

**Danos no Tronco e na Copa** — a utilização de maquinaria e equipamentos pode causar lesões, quer no tronco, quer nas pernadas e ramos inferiores da copa, que dependendo da sua extensão, podem comprometer as funções da árvore e a sua longevidade.

**Corte de Raízes** — a escavação, terraplanagem, abertura de valas para construção e instalação de redes de serviços são prejudiciais às raízes. O sistema radicular pode desenvolver-se horizontalmente a uma distância 1 a 3 vezes superior à altura da árvore. É importante que o corte seja feito o mais longe possível da árvore para evitar danos que comprometam o seu vigor e estabilidade.

**Compactação do Solo** — um solo adequado para o crescimento e desenvolvimento das raízes contém, aproximadamente, 50 % do seu volume ocupado por macroporos que permitem a circulação da água e do ar. Os equipamentos pesados de construção podem compactar o solo, reduzindo drasticamente a sua porosidade. A compactação inibe o crescimento das raízes, limita a infiltração e o armazenamento da água, e diminui a quantidade de oxigénio disponível para a sua sobrevivência.

**Asfixia das Raízes por Deposição de Solo** — a maioria das raízes de pequeno diâmetro que absorvem água e minerais encontram-se geralmente, nos 0,15 m a 0,30 m superficiais do solo, onde os níveis de oxigénio e de humidade, são adequados ao crescimento. Alterações na cota do terreno junto à árvore, mesmo que pontuais, podem gerar redução do arejamento ao nível das raízes finas, conduzindo à perda de parte do sistema radicular, com as consequentes repercussões negativas, em termos de sanidade e estabilidade mecânica.

Para melhor compreensão do que está em causa, introduzem-se dois conceitos “Zona de Proteção Radicular” (ZPR) e “Zona Crítica Radicular” (ZCR).

a) **Zona de Proteção Radicular (ZPR)**: área mínima que contém o volume de sistema radicular suficiente para garantir a preservação da árvore, e onde, a proteção das raízes e da estrutura do solo devem ser prioridade máxima durante as atividades de construção. Para proteção da árvore e do solo, todas as atividades de construção e de circulação devem ser condicionadas nesta área.

Pode ser reconhecida equivalência ao conceito de ZPR, o constante do artigo 6.º (definições), da Lei n.º 59/2021, de 18 de agosto, que define “Área de proteção radicular mínima” «que equivale à projeção da copa sobre o solo, podendo, em condições de terreno favorável, corresponder a uma superfície calculada em duas vezes a dimensão da copa ou, para as árvores «colunares e fastigiadas», numa superfície com diâmetro de 2/3 a altura da árvore».

b) **Zona Crítica Radicular (ZCR)**: área à volta do tronco onde se encontram as raízes que, sob o ponto de vista biológico, se considera essenciais para a estabilidade mecânica, ou estado fitossanitário da árvore. Não existem métodos universalmente aceites para o cálculo da ZCR, mas esta zona deve ser encarada como o limite biológico que, caso seja ultrapassado, resultará na inevitável perda da estabilidade estrutural e declínio do estado fitossanitário da árvore.

A ZPR, configura uma área superior à da ZCR. Se a construção ou escavação invadir significativamente a ZPR, a ZCR deverá ser calculada, se necessário com recurso a escavação superficial e observação direta do sistema radicular, como garantia de que os trabalhos não tornarão as árvores instáveis, comprometendo a respetiva estabilidade biomecânica.

Desde já, se sublinha, que a ZPR deve ser protegida através da colocação de barreiras ou vedações, devidamente sinalizadas, com altura mínima de 1,20 m (preferencialmente de 2,00 m).

A operacionalização das ações para proteção e preservação de árvores em local de obra, da colocação de barreiras de proteção, de implementação das medidas nas fases de pré-construção e construção e de supervisão técnica, encontram-se descritas no Anexo XI, do presente Regulamento.

## Artigo 56.º

**Segurança, Higiene e Saúde**

Com o objetivo de reduzir os riscos profissionais e a sinistralidade, e de promover a saúde e o bem-estar dos trabalhadores, nos locais de obra deverão ser cumpridas as medidas previstas nos respetivos planos de segurança e saúde, de acordo com o disposto no Decreto-Lei n.º 273/2003, de 29 de outubro.

O cumprimento destas medidas, permite, também reduzir os danos ambientais e contribuir para o aumento da produtividade.

A entidade executante deverá promover o levantamento de todos os condicionalismos existentes no local de obra e seus acessos, nas construções anexas, candeeiros, redes técnicas aéreas, etc., possuir conhecimento das infraestruturas técnicas enterradas (condutas de água e outras), e registar todos os elementos que possam interferir com a obra, sobretudo, aqueles que criem condições de risco à execução dos trabalhos e devam ser prevenidos em tempo útil.

Na situação específica do arvoredo urbano, no domínio público municipal, no domínio privado do município, e no património arbóreo do Estado, a entidade executante deverá adotar as medidas de segurança e saúde, que incidirão nas seguintes áreas de trabalho:

a) Movimentação de terras — não se preveem grandes profundidades de escavação, com exceção das necessárias à implantação das redes de rega e drenagem. A drenagem superficial, deverá estar sempre assegurada de modo a evita eventuais inundações e a desestabilização dos terrenos vizinhos;

b) Circulação/movimentação de maquinaria e equipamentos — deverá ser sempre avaliada a perigosidade da circulação e movimentação de máquinas e equipamentos de escavação e transporte de produtos, sobretudo de terras para enchimento de caldeiras e valas, para além das descargas de materiais de tubagem. Deverá, igualmente, ser assegurada a necessária área de proteção para os serviços afetos à escavação e à remoção dos produtos de escavação e de carga e descarga de materiais;

c) Sinalização da zona dos trabalhos — deverá ser assegurada a adequada sinalização, diurna e noturna, da zona de trabalhos para garantia de segurança dos trabalhadores, transeuntes e circulação urbana;

d) Serviços afetados — prevendo-se que, na área da obra, existam infraestruturas como cablagens e condutas de água, gás e esgotos, deverão ser adotadas medidas adequadas à sua proteção, devendo a entidade executante dotar-se dos respetivos cadastros e proceder ao seu prévio reconhecimento no local;

e) Proteção dos trabalhadores — os trabalhadores deverão possuir todo o equipamento de proteção individual adequado a cada tipo de trabalho e a cada situação de obra e de higiene e saúde.

## Artigo 57.º

**Valorização das Árvores — Medidas Compensatórias**

A importância das árvores para a qualidade de vida nas cidades, e a cada vez maior exigência na avaliação e quantificação dos seus serviços de ecossistema têm sido objeto de crescente reconhecimento e interesse.

A gestão do arvoredo urbano, no domínio público municipal, no domínio privado do município e no património arbóreo do Estado, contempla intervenções mais ou menos frequentes, que incluem, não só as operações de plantação/retanchar, rega, fertilização, podas de formação, podas de manutenção, remoção de folhas caídas ou outros detritos, mas também, a reparação de danos causados em infraestruturas (pavimentos, saneamento, etc.), a monitorização regular, a gestão de pragas e doenças ou a eventual necessidade de remoção e substituição.

Os custos inerentes configuram o investimento público que promove e garante a obtenção dos benefícios decorrentes dos serviços de ecossistema.

Sempre que se verifique a necessidade de valorização de material vegetal, designadamente, por dano ou para efeitos de análise custo/benefício, a mesma pode ser feita segundo os princípios orientadores da Norma Granada, ou recorrendo a outro método de valorização reconhecido internacionalmente.

Diversos métodos têm sido desenvolvidos para calcular o valor económico de árvores, conjuntos de árvores ou arbustos de porte arbóreo, seja para quantificação dos serviços de ecossistema, ou para efeitos de aplicação de medidas compensatórias em situações de danos ou destruição de exemplares, incluindo as provocadas pela instalação, reparação, ou requalificação de infraestruturas.

Em Portugal, entre os métodos utilizados para atribuir um valor económico às árvores, o mais comum, é o definido na Norma Granada.

A Norma Granada, considera diversos aspetos para cálculo do valor económico de árvores, arbustos e palmeiras (aspetos ambientais, socioculturais, paisagísticos e económicos), e estabelece critérios distintos consoante os exemplares a valorizar, se trate, de “árvores substituíveis” ou “árvores não substituíveis”.

Por árvores substituíveis, consideram-se os exemplares que, pelo seu tamanho (PAP) e características, podem ser encontrados no mercado. A valorização destes exemplares é em função do seu valor patrimonial e do custo de reposição, e inclui aspetos, como o montante da aquisição, a instalação, o estado fitossanitário e o vigor.

No caso das árvores insubstituíveis, ou seja, aquelas em que a transplantação não é viável, a fórmula de avaliação do seu valor patrimonial tem em conta diversos critérios, contemplando o custo base do exemplar, fatores intrínsecos (que contemplam por exemplo, a condição fitossanitária da árvore), fatores extrínsecos (relacionados com a estética, funcionalidade, representatividade e raridade da espécie, valorização do local onde se encontra a árvore, fatores históricos e culturais), e o número de anos que é expectável que o exemplar ainda sobreviva, considerando a sua condição global, condições do local (presença de outras árvores, edifícios) e características edafoclimáticas, entre outras.

A escolha do método a utilizar deve adaptar-se a cada situação (árvore ou conjunto de árvores, local, etc.), e à disponibilidade de dados, face aos requisitos de cada método.

Se um conjunto arbóreo for necessariamente afetado por obras de reparação, ou por operação urbanística de qualquer natureza que impossibilite a sua manutenção no local, deve o mesmo ser compensado pela sua transplantação, e ou plantação de uma área equivalente de arvoredo no mesmo concelho, em área com características territorialmente semelhantes, devendo o coberto arbóreo respetivo corresponder à projeção vertical das copas em metros quadrados do existente.

Em caso de abate, é obrigatória a reposição de arvoredo que garanta a duplicação do nível de sequestro de CO<sub>2</sub>, preferencialmente, recorrendo a árvores nativas do concelho, num raio não superior a 10 km.

Considerando, que muitas das espécies utilizadas em espaço urbano sejam ornamentais há muito introduzidas na paisagem, os dados sobre crescimento e estimativa de biomassa, são escassos ou inexistentes para as nossas condições.

Salienta-se ainda, que as estimativas de biomassa podem ser feitas com base em métodos diretos ou indiretos. Os métodos diretos, envolvem o abate e pesagem de árvores. Os indiretos, suportam-se em dados dos inventários florestais, sendo o volume da madeira, a variável principal.

A Lei n.º 59/2021, de 18 de agosto, é taxativa no que respeita ao abate — a reposição do arvoredo, tem que garantir a duplicação do nível de sequestro de dióxido de carbono.

## Artigo 58.º

### Avaliação e Gestão de Risco de Rutura de Árvores

As entidades gestoras do arvoredo urbano em espaço público, têm a responsabilidade de criar e manter o património arbóreo urbano, seguro e útil para seus utilizadores.

As árvores, devem ser alvo de inspeções periódicas para deteção de problemas estruturais que afetem a sua funcionalidade, longevidade e que, eventualmente, coloquem em causa a segurança de pessoas, animais ou bens.

A avaliação da estabilidade mecânica e do risco de rutura, total ou parcial das árvores, visa munir as entidades gestoras do arvoredo urbano, com instrumentos que lhes permitam prevenir a queda de pernadas, ramos e de árvores, e fundamentar a tomada de decisão sobre as intervenções a implementar em cada caso.

Nenhuma árvore está isenta de risco de rutura, mesmo exemplares sem quaisquer defeitos estruturais ao nível da copa ou do sistema radicular, podem quebrar ou cair face a fenómenos climáticos extremos. Por conseguinte, é aceite que o perigo associado à presença de árvores no espaço urbano deve ser reconhecido e identificado, com base nos defeitos estruturais observados ao nível da estrutura da copa, do tronco e das raízes, e nas características do espaço envolvente.

Uma árvore é considerada perigosa, se apresenta defeitos estruturais que podem causar a rutura de partes ou a sua queda, provocando danos em pessoas, animais ou bens. A gestão do risco de rutura e queda, contempla o estabelecimento de um Plano de Gestão do Risco associado a árvores (PGR), que deverá integrar os Planos de Plantação e Manutenção do Arvoredo.

O PGR tem como princípios orientadores:

- i) Aumentar a segurança pública;
- ii) Promover o bom estado fitossanitário e biomecânico das árvores, a alcançar através da implementação de boas práticas de arboricultura, que promovam árvores estruturalmente bem conformadas e estáveis sob o ponto de vista mecânico.

Desta forma, é fundamental que se estabeleça um processo sistemático e regular de monitorização do arvoredo, que divida a área onde as árvores se inserem em zonas de risco, consoante a tipologia do uso e a frequência de utilização do espaço, defina métodos e cronogramas de avaliação da estabilidade mecânica e do risco de rutura, de acordo com as zonas de risco, e implemente ações corretivas de forma atempada, oportuna e sustentável.

Independentemente das zonas de risco e do cronograma a definir, a avaliação da estabilidade mecânica de cada exemplar deve ser conduzida mediante análise visual, com eventual complemento de diagnóstico instrumental, por aplicação de método internacionalmente reconhecido.

A avaliação visual da árvore (Visual Tree Assessment — VTA), é o método mais antigo, simples e tecnicamente expedito para avaliar árvores, permitindo a análise sistemática de defeitos estruturais, sintomas e danos de pragas e doenças, ao nível da copa, do tronco e do sistema radicular.

Os parâmetros considerados na avaliação visual da árvore (VTA), incluem os dados dendrométricos (DAP, altura da árvore, etc.), características estruturais ao nível da copa, tronco, sistema radicular, sintomas e danos de pragas e doenças, e ainda, características do espaço envolvente (exposição ao vento, tipo de solo, tipologia de utilização, etc).

Ainda que existam diferentes abordagens, de uma forma geral, a avaliação do risco de rutura contempla três parâmetros:

a) Tipo de alvo e probabilidade do alvo ser atingido, estabelecida com base na duração e frequência da utilização do espaço onde a árvore se encontra. Este parâmetro está diretamente relacionado com a localização da árvore que terá condicionado a necessidade e urgência da própria avaliação;

b) Dimensão da parte da árvore que entra em rutura, estimada com base no tamanho (diâmetro) da parte da árvore (vulgarmente designada de “peça”), que apresenta maior probabilidade de rutura (existem diferentes metodologias que consideram, para além do diâmetro, o comprimento ou a altura de ramos e do tronco, respetivamente);

c) A probabilidade de a rutura ocorrer baseada no tipo, posição, e gravidade dos defeitos estruturais encontrados, espécie, e condições particulares do local. Certos defeitos estruturais, são mais propensos a originar situações de rutura do que outros. Por exemplo, ramos codominantes com casca inclusa estão na origem de muitas das ocorrências relacionadas com árvores. No caso, em que o defeito estrutural está associado a podridões do lenho, que afetam a resistência mecânica dos exemplares, a gravidade depende da extensão e posição da podridão, bem como, dos agentes causais. Existe toda uma gama possível de diferentes tipos de podridões do lenho (da podridão castanha, à podridão branca), com impacto distinto em termos de propriedades mecânicas, suficiente para influenciar a probabilidade de rutura de um ramo, perna, tronco ou do sistema radicular.

Por outro lado, algumas espécies são reconhecidamente mais propensas a desenvolverem determinados tipos de defeitos estruturais (ex: codominâncias com casca inclusa em *Tiliac* pp.), ou a serem afetadas por grupos específicos de fungos (basidiomicetas lenhícolas).

Para detetar, avaliar a posição e extensão das podridões do lenho, pode ser necessário recorrer a instrumentos, mais ou menos invasivos, como o resistógrafo, ou o tomógrafo de ultrassons ou acústico.

Esta abordagem, permitirá consoante o instrumento utilizado, avaliar a resistência da árvore (de partes ou do todo), com base na estimativa de lenho são, residual.

A criação de uma escala de valores que expresse o risco de uma dada árvore, facilita a forma de comunicar a decisão quanto às ações a tomar após a inspeção, no sentido de reduzir ou eliminar a possibilidade de ocorrência de danos pessoais, animais ou patrimoniais.

Uma escala de valores, permite ainda, o estabelecimento de prioridades relativamente às medidas de redução do risco a implementar, no contexto, da gestão das áreas verdes.

A localização do exemplar, é um fator importante, na determinação, reconhecimento e gestão do risco associado a qualquer árvore, que aumenta com a frequência de ocupação humana na sua envolvente.

A gestão do arvoredo urbano, atenta à redução do risco de rutura e oferece múltiplos benefícios incluindo:

Menor frequência e gravidade, de ocorrências com possíveis danos para pessoas, animais e bens;

Menos encargos com reclamações, e despesas legais;

Árvores mais saudáveis e longevas;

Menores custos de manutenção;

Menor número de árvores a remover ao longo do tempo.

As atividades de manutenção do arvoredo urbano devem ser priorizadas e implementadas, com base na avaliação de risco de cada árvore, executada durante o processo de inventário, procurando antever, e evitar quaisquer ocorrências (quebras de ramos, queda de árvores, etc.), que coloquem em risco pessoas, animais e bens, ou que afetem irremediavelmente o estado fitossanitário e a estabilidade dos exemplares em causa, e dos que lhe são próximos.

Os exemplares com grau de risco elevado ou muito elevado, devem ser intervencionados de imediato com base no risco atribuído, o que geralmente requer a eliminação de defeitos estruturais, como ramos mortos, secos, quebrados ou pendentes, que podem estar presentes, mesmo quando a árvore se apresenta em bom estado fitossanitário.

Quando a poda dos ramos com defeitos estruturais, consegue corrigir o problema reduz-se o risco promovendo-se um crescimento saudável, e a longevidade dos exemplares. Embora a remoção de árvores, seja sempre, considerada o último recurso em termos de gestão do coberto arbóreo, há circunstâncias em que o abate e substituição são necessários, nomeadamente, quando apresentam risco elevado ou muito elevado, de rutura e queda.

A redução do risco associado à árvore pode ser alcançada de diversas formas, designadamente, através de operações de poda, colocação de sistemas de sustentação ou de ancoragem, ou, ainda, restringindo o acesso com limitação à circulação de pessoas, animais e bens.

Quando a poda corretiva não mitiga adequadamente o risco de rutura, ou não a corrige os conflitos com o espaço envolvente, e apresenta custos claramente superiores às múltiplas vantagens que a árvore traz ao espaço e à vivência urbana, pode haver necessidade de ponderar o abate.

A poda de árvores de risco moderado ou baixo, é geralmente, nível seguinte de prioridade para as atividades de manutenção.

Por questões de eficiência do trabalho, a sua poda pode ser feita ao intervencionar árvores adjacentes que apresentam risco elevado, ou muito elevado.

Ciclos de poda devidamente planeados e implementados, são essenciais para a manutenção da maioria das árvores com grau de risco de rutura moderado ou baixo, e reduzem a probabilidade de ocorrências causadoras de danos.

Parte significativa das ocorrências relacionadas com a rutura ou queda de árvores, deve-se a práticas inadequadas. As ações preventivas iniciam-se com a escolha adequada das espécies para cada local de plantação, e respetiva utilização do espaço, com a implementação de boas práticas de manutenção.

A avaliação da estabilidade mecânica de cada exemplar arbóreo, a atribuição do grau de risco, e a definição das medidas de mitigação a implementar, devem ser devidamente documentadas e inseridas, no inventário municipal do arvoredo em meio urbano, no contexto da sua gestão. Estas ações devem ser levadas a cabo por técnicos com qualificação na matéria, que estejam aptos a reconhecer as situações de perigo associadas à presença de árvores em espaço público, e a gerir o coberto arbóreo na presença de riscos toleráveis, podendo a entidade gestora dos espaços públicos (municipais ou estatais), recorrer a empresas, se assim o entender, para desempenhar essas funções.

## SECÇÃO V

### Intervenções em Terrenos Privados

#### CAPÍTULO VII

##### Fiscalização e Sanções

##### Artigo 59.º

##### Fiscalização

Sem prejuízo das competências atribuídas por lei a outras entidades, a fiscalização do cumprimento do disposto no presente Regulamento, compete à Câmara Municipal de Albergaria-a-Velha, através da Secção de Fiscalização, e à DASU na sua área de intervenção específica.

##### Artigo 60.º

##### Contraordenações

1 — Sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, nos termos da lei geral e das contraordenações, especialmente consagradas na Lei n.º 53/2012, de 5 de setembro, no que diz respeito, ao regime jurídico da classificação de arvoredo de interesse público, constituem contraordenações, no âmbito do presente Regulamento:

a) As infrações ao disposto nas alíneas a), b), c) e d), do artigo 27.º, sobre Proibições em Geral, são puníveis com coima de 1/2 a 3 vezes a retribuição mínima mensal garantida, ou de 2 a 6 vezes a retribuição mínima mensal garantida, consoante o agente seja, pessoa singular ou coletiva;

b) As infrações ao disposto nas alíneas e), f), g), h), i), j), k) e l), do artigo 27.º, ainda sobre Proibições em Geral, são puníveis com coima de 1 a 4 vezes a retribuição mínima mensal garantida, ou de 2 a 8 vezes a retribuição mínima mensal garantida, consoante o agente seja, pessoa singular ou coletiva;

c) As infrações ao disposto nas alíneas m), ainda do artigo 27.º, n.º 2, do artigo 25.º, e do n.º 1, do artigo 42.º, são puníveis com coima de 2 a 5 vezes a retribuição mínima mensal garantida, ou de 3 a 9 vezes a retribuição mínima mensal garantida, consoante o agente seja, pessoa singular ou coletiva;

d) A violação da forma de execução, e das infrações ao preceituado relativamente artigo 28.º e 29.º, são puníveis com coima de 3 a 10 vezes a retribuição mínima mensal garantida;

e) A violação ao disposto no n.º 1, do artigo 46.º, é punível com coima de um 1/4 a duas vezes a retribuição mínima mensal garantida, ou de 1/2 a 3 vezes consoante o agente seja, pessoa singular ou coletiva;



f) A violação das normas técnicas constantes no regulamento e/ou nos anexos do mesmo, são puníveis com coima de 1/2 a 4 vezes a retribuição mínima mensal garantida ou de 2 a 10 vezes a retribuição mínima mensal garantida, consoante o agente seja pessoa singular ou coletiva;

#### Artigo 61.º

##### Medida da Coima

1 — A determinação da medida da coima, faz-se em função da gravidade da contraordenação, da culpa, da situação económica do agente e do benefício económico que este retirou da prática da contraordenação.

2 — Sem prejuízo do disposto no Regime Geral de Contraordenações e dentro da moldura abstratamente aplicável, referida no artigo 57.º, a coima deve exceder o benefício económico que o agente retirou da prática da contraordenação.

#### Artigo 62.º

##### Processo Contraordenacional

1 — A decisão sobre a instauração, instrução do processo de contraordenação, aplicação das coimas e das sanções acessórias, é da competência do Presidente da Câmara de Albergaria-a-Velha, sendo delegável e subdelegável, nos termos da lei.

2 — O produto das coimas previstas no presente regulamento, mesmo quando estas sejam fixadas em juízo, constitui receita do Município.

#### Artigo 63.º

##### Responsabilidade Civil e Criminal

A aplicação das sanções suprarreferidas, não isenta o infrator da eventual responsabilidade civil ou criminal emergente dos factos praticados.

### CAPÍTULO VIII

#### Disposições Finais e Transitórias

#### Artigo 64.º

##### Legislação e Regulamentação Subsidiária

A tudo o que não esteja especialmente previsto no presente Regulamento, aplica-se, subsidiariamente, o Código de Procedimento Administrativo, o Código dos Contratos Públicos, no âmbito, das relações pré-contratuais e contratuais, que seja necessário estabelecer no âmbito, do presente Regulamento, o Regime Jurídico de Urbanização e Edificação, Portarias Complementares e o RMUES, no que se reporta às operações urbanísticas, a Lei n.º 19/2014, de 14 de abril, a qual aprova as bases da política de ambiente, o Decreto-Lei n.º 565/99, de 21 de dezembro, o qual, regula a introdução na natureza de espécies não indígenas da flora e da fauna, a Norma de Granada, quando exista a necessidade de efetuar a valoração de árvores e o Regulamento Interno Segurança Higiene e Saúde no Trabalho da Câmara Municipal de Albergaria-a-Velha.

#### Artigo 65.º

##### Interpretação e Casos Omissos

1 — As lacunas e dúvidas interpretativas suscitadas na aplicação do presente Regulamento, são preenchidas ou resolvidas, na linha do seu espírito, mediante despacho fundamentado do Presidente da Câmara Municipal de Albergaria-a-Velha.

2 — As menções às unidades orgânicas constantes do presente Regulamento, reportam-se, em caso de alteração da estrutura da Câmara Municipal, àquelas que sucederem nas respetivas atribuições.

#### Artigo 66.º

##### Entrada em Vigor

O presente Regulamento, entra em vigor 15 dias após a sua publicação, pela forma legalmente prevista, no *Diário da República*.

#### ANEXO I

##### Árvores Classificadas de Interesse Público no Município de Albergaria-a-Velha (artigo 8.º)

Nome	Lugar	Classificação	Número árvores
<i>Platanus hybrida</i> Brot. ....	São João de Loure e Frossos Côja.	D. R., n.º 44 2.ª série de 21/02/1995.	2



#### ANEXO II

##### Normas Técnicas do Artigo 25.º

Antes da escavação, as árvores deverão ser ancoradas com cintas e não tracionadas, devendo ser assegurado, que qualquer movimento da árvore é contrabalançado. A escavação deve começar longe das árvores e ir-se gradualmente aproximando.

O corte de terreno deve ser efetuado de uma forma radial, em relação à árvore. À aproximação das primeiras raízes, a escavação deve ser feita manualmente ou com o auxílio de jato de água, ou de ar com pressão adequada.

As raízes expostas devem ser cobertas por um geotêxtil, regado em permanência por sistema de aspersão, duas vezes por dia. A passagem de tubagens ou afins, deve ser feita em túnel, para que as raízes primárias permaneçam intactas, devendo o mesmo, ser “limpo” aquando de eventuais cortes nas raízes secundárias.

Na poda radicular, os ângulos de corte são perpendiculares ao eixo da raiz a suprimir. Sempre que solicitado por parte da Câmara Municipal de Santarém, antes do aterro das raízes, devem ser aplicados micorrizas e hormonas de enraizamento nas concentrações preconizadas pelos fornecedores, garantindo assim, a recuperação do sistema radicular.



Na construção de muros ou outro tipo de construções contínuas, deve proceder-se à execução de fundações pontuais, cuja base será estabelecida em local onde não haja afetação das raízes que cumpram uma função de suporte do exemplar.

Tendo em vista a proteção dos ramos e copa das árvores, os ramos mais baixos devem ser suspensos, e os pontos de alturas protegidos com materiais adequados para não provocarem danos às pernas. Caso existam máquinas a trabalhar, deverá ter-se em atenção, o direcionamento do fumo e aquecimento provocado pelas mesmas.

Caso as medidas referidas no n.º 1, do artigo 25.º, sejam insuficientes para proteger a copa das árvores dos trabalhos, antes destes se iniciarem, deverá ser realizada uma operação de poda de elevação de copa, aprovada pelos serviços técnicos com competência na manutenção das árvores em causa. Toda a intervenção deve ter, desde o seu início, com acompanhamento da DASU, para efeitos de parecer prévio e eventual fiscalização, a qual pode ser concretizada localmente pelos seus técnicos. Nas obras municipais, a Secção Fiscalização, deve articular a sua atividade de fiscalização com a DASU.

## ANEXO III

**Lista de espécies adaptadas ou suscetíveis de adaptação às condições  
do Município de Albergaria-a-Velha (artigo 29.º)**

Espécie	Porte		Espaço verde	Arruamento	Forma copa	Observações
<i>Magnolia soulangeana</i> . . .	Pequeno	Caducifólia	X			Flor expressiva.
<i>Lagerstroemia indica</i> . . .	Pequeno	Caducifólia	X	X		Flor expressiva.
<i>Prunus cerasifera</i> . . . . .	Pequeno	Caducifólia	X	X	Arredondada . . .	Crescimento rápido/flor expressiva.
<i>Prunus avium</i> . . . . .	Pequeno	Caducifólia	X	X	Arredondada . . .	Crescimento rápido/flor expressiva.
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Grande	Caducifólia	X		Abobadada . . . . .	
<i>Arbutus unedo</i> . . . . .	Pequeno	Perenifólia	X	X		Resistente ao vento/pouco exigente em água.
<i>Laurus nobilis</i> . . . . .	Pequeno	Perenifólia	X		Estreita e irregular	Resistente ao vento/pouco exigente em água.
<i>Ligustrum japonicum</i> . . .	Pequeno	Perenifólia	X	X	Arredondada . . .	
<i>Betula celtiberica</i> . . . . .	Médio	Caducifólia	X		Irregular e em forma de abobada.	Zonas mais húmidas.
<i>Cercis siliquastrum</i> . . . . .	Médio	Caducifólia	X		Arredondada e aberta.	Suporta solos arenosos/flor expressiva.
<i>Laurus nobilis</i> . . . . .	Médio	Perenifólia	X			Pouco exigente em água.
<i>Olea europea</i> . . . . .	Médio	Perenifólia	X	X	Arredondada e irregular.	Pouco exigente em água.
<i>Acer pseudoplatanus</i> . . .	Grande	Caducifólia	X	X	Larga e em forma de abóbada.	Semelhante ao plátano.
<i>Acer negundo</i> . . . . .	Grande	Caducifólia	X	X	Larga e irregular . . .	Suporta solos arenosos.
<i>Celtis Australis</i> . . . . .	Grande	Caducifólia	X	X	Arredondada e fechada.	Resistente à poluição/sensível a podas profundas.
<i>Celtis occidentalis</i> . . . . .	Grande	Caducifólia	X	X	Arredondada e fechada.	Resistente à poluição/sensível a podas profundas.
<i>Fraxinus angustifolia</i> . . .	Grande	Caducifólia	X	X	Estreita e irregular	Exigente na rega.
<i>Grevillea robusta</i> . . . . .	Grande	Caducifólia	X	X	Alta e ovoidal . . .	Crescimento rápido.
<i>Ginkgo biloba</i> . . . . .	Grande	Caducifólia	X	X	Larga e irregular . . .	Resistente à poluição.
<i>Jacarandá mimosifolia</i> . . .	Grande	Caducifólia	X	X	Larga e irregular . . .	Crescimento lento/caldeiras de maior dimensão.
<i>Liquidambar styraciflua</i> . . .	Grande	Caducifólia	X	X	Ovoidal . . . . .	Crescimento lento.
<i>Platanus hybrida</i> . . . . .	Grande	Caducifólia	X	X	Larga e em forma de abóbada.	Caldeiras de maior dimensão.
<i>Tilia cordata</i> . . . . .	Grande	Caducifólia	X	X	Larga e volumosa	Zonas com maior humidade.
<i>Tilia argentea</i> . . . . .	Grande	Caducifólia	X	X	Larga e volumosa	Zonas com maior humidade.
<i>Cupressus lusitanica</i> . . .	Grande	Perenifólia	X	X	Cónica e irregular	Pouco exigente em podas.



Espécie	Porte		Espaço verde	Arruamento	Forma copa	Observações
<i>Cupressus sempervirens</i> . . .	Grande	Perenifólia	X	X	Alta e estreita . . .	Crescimento rápido nos primeiros anos.
<i>Magnolia grandiflora</i> . . . .	Grande		X		Cónica . . . . .	Crescimento lento.

## ANEXO IV

**Normas Técnicas sobre Caldeiras (artigo 30.º)**

Quando localizadas em espaços de circulação pedonal, as caldeiras deverão ser dispostas de acordo com os seguintes critérios:

Junto ao lancil ou guia de transição com a rodovia, assegurando uma distância mínima do eixo a este, de 0,8 m;

Noutros pontos, conquanto seja garantida a continuidade do percurso acessível e salvaguardada uma distância mínima de 1,50 m, entre o contorno da copa da árvore a plantar (estado adulto), e o perímetro exterior de implantação dos edifícios. Quando localizadas em espaços de circulação rodoviária, as caldeiras deverão ser localizadas de acordo com os seguintes critérios:

No eixo dos separadores, quando os mesmos disponham de uma largura livre mínima igual ou superior a 1,20 m;

Nos limites das vias, designadamente, ao longo das faixas de estacionamento, assegurando uma distância mínima do eixo ao limite da via de 1,50 m;

Não é permitida a instalação de caldeiras em pontos que possam pôr em causa a continuidade, e segurança das faixas ou pistas cicláveis.

No sentido de garantir a sua correta perceção enquanto obstáculo, designadamente, por invisuais, as caldeiras devem obedecer ainda aos seguintes parâmetros, quando localizadas em espaços de utilização pedonal:

Os seus limites exteriores devem estar sobrelevados em relação aos pavimentos contíguos, numa altura nunca inferior, a 0,30 m;

A área permeável, quando não exista ressalto da caldeira com o pavimento envolvente, deve ser coberta por grade, grelha ou outro elemento, preferencialmente metálico, que garanta a penetração da água no solo e ofereça condições de segurança e estabilidade, devendo ainda dispor de sistema antirroubo;

Em alternativa, é também admitida a utilização de agregados.

## ANEXO V

**Normas técnicas referentes aos trabalhos de abate, nivelamento e desvitalização de cepos (artigo 42.º)**

Antes da operação de abate de qualquer exemplar, devem ser feitos trabalhos preparatórios de acautelamento, relativos à segurança e preservação de infraestruturas. Os abates, deverão ser efetuados por desmonte das árvores de grande porte, e retenção das peças cortadas para evitar danos na envolvente.

O abate, deverá ser realizado através de cortes sucessivos, primeiro dos ramos de fora e para dentro, e de cima para baixo, e depois ao longo do tronco de cima para baixo, prevenindo a queda das partes da árvore através do uso de cordas.

A técnica de abate deverá ter em conta as condicionantes locais. Em locais onde haja espaço suficiente não pondo em risco nenhuma pessoa ou bem, poderá optar-se pelo abate direto por queda da árvore inteira, procedendo-se ao corte na base do tronco.

Quando haja perigo de provocar danos, designadamente, em pessoas, na vegetação, no material e em estruturas construídas, o abate deverá ser realizado através de cortes sucessivos ao longo do tronco de cima para baixo, prevenindo a queda das partes da árvore através do uso de cordas.

Do nivelamento e desvitalização de cepos, a remoção da árvore inclui também, a remoção/rebaixamento do cepo, que poderá ser efetuado de forma mecânica ou manual, dependendo das estruturas envolventes.

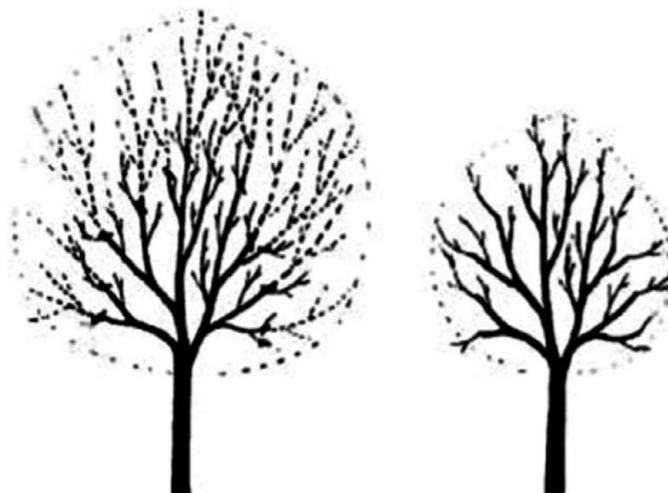
A opção por qualquer um destes processos é possível, mas, o cepo só deverá ser removido desde que essa operação não danifique ou interfira com o sistema radicular de outros exemplares a preservar, ou com infraestruturas enterradas.

Caso haja qualquer possibilidade de provocar danos, deverá proceder-se ao rebaixamento do cepo até ao nível do solo, e cobrir o cepo com terra vegetal, e aplicar herbicida sistémico não residual nos cepos verdes, se a espécie tiver capacidade de rebentação de toíça.

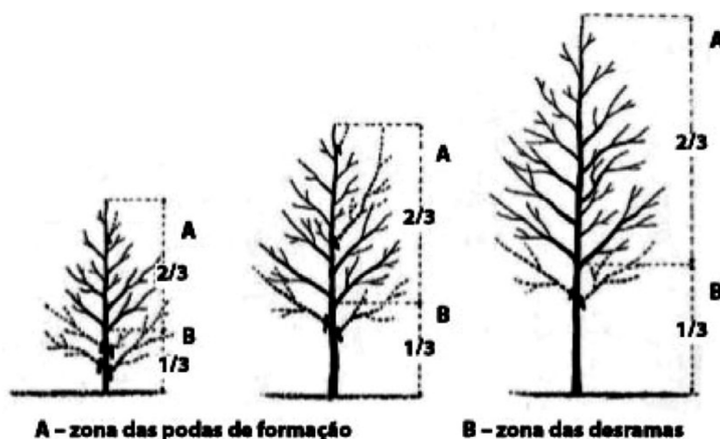
Os cepos, deverão ser rebaixados e/ou removidos com grande brevidade, sempre que constituam obstáculo à circulação, e deverão ser convenientemente sinalizados. Se a causa da morte da árvore tiver sido por ataque de pragas ou doença, durante a remoção do exemplar, não deverão ser deixados resíduos no terreno passíveis de infectar outros exemplares. Os resíduos referidos anteriormente, devem ser transportados com cuidados próprios e incinerados em local adequado para evitar a propagação da praga.

## ANEXO VI

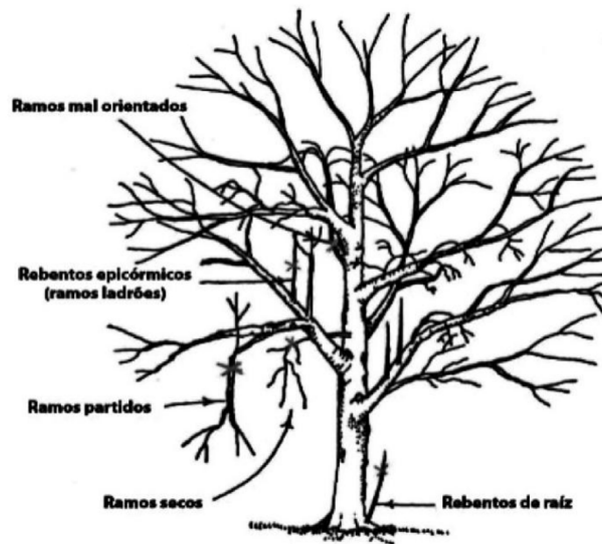
## Normas Técnicas sobre Podas (artigo 43.º)



Redução de Copa (n.º 7 do artigo 47.º)



Poda de Formação (n.º 3, do artigo 47.º)



Poda de Manutenção (n.º 4 do artigo 47.º)

#### Corte de um Ramo

Todos os cortes, têm de ser feitos de modo a preservar a zona da árvore onde se localizam os tecidos que permitem o fecho das feridas efetuadas com esta operação. A zona do corte, deve ter em conta, a localização da ruga da casca e do colo do ramo, sendo o corte a efetuar no limite destes, e nunca devendo atingi-los. O ângulo do corte, é determinado pelo ângulo de inserção do ramo, situando-se no plano imediatamente seguinte, à ruga da casca e à extremidade superior do colo do ramo.

Ramos horizontais: Quando os ramos fazem ângulos de 90.º com o tronco, como é o caso das resinosas, a ruga da casca forma um anel na base do ramo, pelo que, neste caso o corte do ramo faz-se de forma paralela ao tronco.

Corte de uma bifurcação ou codominância: O corte deverá ser efetuado no exterior da ruga da casca, de forma oblíqua, mas não exageradamente.

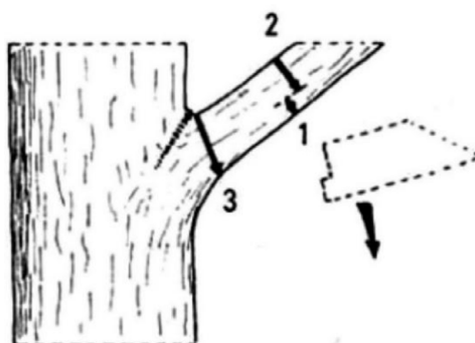
Corte de um ramo morto ou toco: Após a morte de um ramo, a árvore desenvolve uma primeira estrutura correspondente a um calo, devendo o corte realizar-se o mais possível sobre a parte viva, mas sem danificá-la.

Corte de ramos com muito peso ou diâmetro: Quando se efetua o corte de um ramo de diâmetro considerável de uma só vez, poderá ocorrer o seu esgaçamento devido ao peso suportado. Este esgaçamento poderá originar a destruição dos tecidos do ramo e do tronco, causando danos consideráveis. Um corte correto, deverá ser realizado a vários tempos e com auxílio de cordas.

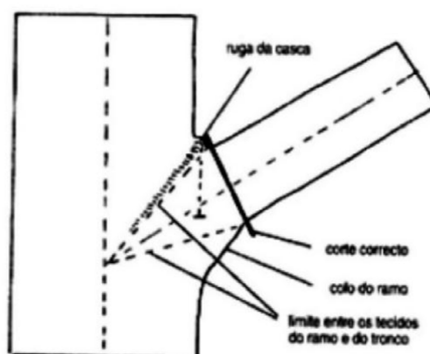
Encurtamento de um ramo: O encurtamento de um ramo, deverá ser efetuado na axila de uma ramificação que desempenha o papel de “tira-seiva”, permitindo a circulação no resto do ramo, para que não ocorra a sua morte.

Orientação da queda e descida de ramos: Na presença de bens a conservar na proximidade das árvores, os ramos maiores deverão ser descidos com o auxílio de cordas, para orientar a sua queda. Neste caso, terá de ser avaliado o peso do ramo, que não deve exceder a carga de segurança da corda e o aquecimento das cordas por fricção. É igualmente necessário, avaliar a localização do centro de gravidade do ramo cortado, para evitar oscilações. Se os trabalhos forem executados a partir de um cesto elevatório, sempre que a situação o justificar e se for possível, deverá estar presente no “cesto”, mais um operário para ajudar a orientar a descida dos ramos. Para orientar a queda de um ramo de grande dimensão, deverá ser efetuado um primeiro entalhe oblíquo, designado de “queijo”, do lado do ramo/tronco para onde queremos que caia. Também se

deverá optar pelo corte de um ramo por secções — corte do ramo em diferentes locais — quando o mesmo é muito comprido ou pesado.



Localização do corte



Tratamento das Feridas do Corte

O bordo do corte deverá estar limpo e uniforme, sem apresentar partes esgaçadas ou arrancadas, de modo a permitir uma melhor cicatrização das feridas de corte. A aplicação de produtos protetores para cobrir as feridas — cicatrizantes, deve ser realizada após o corte de um ramo de grande diâmetro. Estes produtos devem permitir que a zona afetada se regenere o mais rapidamente possível, podendo ter incorporado hormonas que favoreçam a formação do calo.

Também deverá, nos cortes de grande dimensão, ser aplicado fungicida para prevenir a ocorrência de doenças no exemplar intervencionado.

#### Desinfeção e Manutenção das Ferramentas

De modo a evitar propagação de doenças, as ferramentas de poda deverão ser desinfetadas. Este processo de desinfeção do material deve ser automático, senão, é necessário realizar uma desinfeção periódica das ferramentas, antes da deslocação para outro local, ou se necessário, antes da deslocação para outra árvore.

Nas zonas de elevado risco de contaminação, deverão ser tomadas precauções particulares, sendo obrigatória a desinfeção do material antes de começar o trabalho noutra árvore.

## ANEXO VII

### Normas Técnicas sobre Plantações (artigo 44.º)

#### Operações de Plantação

##### Abertura de Covas

Após a marcação do local de plantação de uma nova árvore, proceder-se-à à abertura de uma cova de forma manual ou mecânica, com 1 m de profundidade e 1 m ou mais de lado ou diâmetro.

O fundo e os lados das covas, deverão ser picados para permitir uma melhor aderência da terra de enchimento.

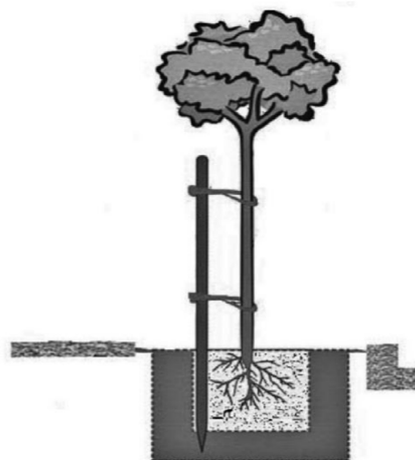
#### Colocação de Tutores

Aquando do enchimento da cova, serão aplicados os tutores e cravados no fundo da cova em terreno natural, bem fixos e a prumo, numa posição equidistante do tronco da árvore. Terá de se ter em atenção, a direção dos ventos dominantes de forma a minimizar os riscos de formação de feridas, sendo que em cada rua, só poderá existir uma única posição, para a colocação dos tutores ficar uniformizada. Por norma, serão aplicados dois tutores (tutores duplos), a uma distância mínima de cerca de 0,60 m dependendo da espécie, podendo ser aplicados apenas um tutor ou três, caso a fiscalização o indique. Nas caldeiras que tenham grelhas de proteção, os tutores têm de estar a uma distância máxima de 0,50 m, de forma a ficarem no centro da grelha junto ao tronco.

#### Tutoragem

Após a plantação, serão colocados os atilhos que prendem a árvore aos tutores. A amarração far-se-á em oito, de modo a não permitir que haja contacto entre o tronco e a superfície do tutor. A altura da amarração da árvore ao tutor, deve ter em conta o ponto em que a força exercida pelo vento possa quebrar o tronco, permitindo alguma flexibilidade ao mesmo.

#### Plantação



Seguir-se-á a plantação, havendo o cuidado de deixar a parte do colo das árvores à superfície do terreno, para evitar problemas de asfixia radicular e de apodrecimento do colo. Previamente à plantação devem ser retirados a serapilheira, arame, rede metálica ou plástica, plásticos e outros corpos estranhos que envolvam o torrão e que tenham servido de proteção do mesmo, desde o viveiro até ao local da plantação. A árvore será colocada no centro da cova, previamente cheia com a quantidade de composto tal que permita o posicionamento em altura correta, na posição vertical, suspensa pelo torrão e nunca pela parte aérea. Nas covas que possuem sistema de drenagem, camadas drenantes ou outras infraestruturas, deverão todos os trabalhos ser realizados antes de se iniciar a plantação. As paredes da cova serão verticais, e o fundo plano ou ligeiramente inclinado. Caso se verifique vitrificação das paredes laterais das covas, devido ao processo de escavação ou ao tipo de solo, as paredes e o fundo deverão ser ligeiramente escarificados para romper a camada superficial. O enchimento da cova será feito cuidadosamente de forma a comprimir, mas nunca a compactar, o torrão ou o sistema radicular e a evitar a formação de bolsas de ar. O enchimento das covas deverá ter lugar com a terra não encharcada ou muito húmida e far-se-á calcamento, a pé, à medida que se proceder ao seu enchimento. As árvores em caldeira, serão colocadas na parte central a uma profundidade tal que após o enchimento e rega abundante da cova o colo, se situe 0,10 a 0,15 m abaixo da cota do pavimento ou lancil existente, caso não seja verificada esta situação, a árvore deverá ser reposicionada. Imediatamente após

o enchimento da cova, proceder-se-á a uma rega por alagamento de forma a saturar o solo em toda a área da cova, sendo acrescentado composto na quantidade necessária para repor a altura final. Caso exista possibilidade, será de instalar o sistema de rega por anel de brotadores, e espalhada a camada de “mulch”. Depois da primeira rega, deverá ligar-se a planta ao tutor, tendo o cuidado de utilizar atilhos de material apropriado e não muito apertado, para evitar ferimentos na árvore.

#### Fertilização

Os fertilizantes deverão ser espalhados sobre a terra das covas, e depois bem misturados com esta, aquando do enchimento das mesmas.

### ANEXO VIII

#### Normas Técnicas sobre Transplante de Árvores (artigo 45.º)

##### Época de Transplante

Consoante a espécie, após a queda das folhas ou durante o repouso vegetativo.

##### Materiais e Máquinas a Utilizar

A cova a abrir para receber a árvore a transplantar, deve ser pelo menos 0,60 m maior que o torrão. A sua profundidade deve ser pelo menos 0,25 m maior que a altura do torrão, para permitir a incorporação de uma camada de terra viva. A árvore deve ser levantada por meios mecânicos adequados, guinchos, gruas, etc., que tenham capacidade para suportar o peso da árvore e do torrão. Não deve em caso algum, consentir-se que a pressão para levantar a árvore seja exercida sobre o tronco. Ela deve ser feita sobre o suporte de tecido, e cordas em que assenta o torrão. Todos os materiais e máquinas a utilizar deverão ser os mais adequados para a execução dos trabalhos, dependendo do tamanho da árvore e da técnica a utilizar.

##### Preparação do Exemplar e das Condições de Transplante

Antes da escavação e do transplante, o solo deve estar húmido. Se estiver seco, deve ser regado 4 a 3 dias antes das operações. As podas a executar para equilibrar a parte aérea e parte radicular, devem ser feitas após a formação do torrão, devendo os ramos ser protegidos para prevenir o seu esgaçamento.

##### Execução

Quando se proceder à escavação, deve-se manter tanto quanto possível, o sistema radicular, só após esta operação é que a copa deverá ser podada, de forma a equilibrar a copa da árvore transplantada com o que resta, do sistema radicular. As raízes esgaçadas/esmagadas, também devem ser cortadas e não poderão ser deixadas ao ar. Deverá ser colocada serapilheira ou outro material adequado, a envolver firmemente o solo formando um torrão, por onde deverá ser levantada e transportada a árvore, não permitindo que seja desfeito. Poderá também optar-se, por outro método que permita conter o torrão. A árvore deve ser levantada por meios mecânicos adequados, que tenham capacidade para suportar o peso do conjunto, árvore + torrão. A pressão para levantar a árvore nunca poderá ser exercida sobre o tronco. Ela deve ser feita sobre o suporte de tecido e cordas em que assenta o torrão. Após transplantação, a árvore deverá ser tutorada ou escorada, de forma a garantir a sua imobilidade, para assegurar eficaz enraizamento.

##### Transporte

Têm de ser tomadas as precauções necessárias, para assegurar que as árvores não batam em cabos aéreos, pontes, e outros obstáculos. A árvore deve ficar colocada com a mesma orientação que tinha no local original, sendo para isso feita uma marca para referência.



## ANEXO IX

**Principais Pragas do Arvoredo no Município de Albergaria-a-Velha (artigo 52.º)**

Praga	Hospedeiro (árvore infetada)
Processionária do pinheiro ( <i>Thaumetopoea pityocampa</i> ) . . . . .	<i>Pinus sp, Cupressus.</i>
Insetos produtores de melada e debilitadores das árvores — afídeos e cochonilhas. . . . .	<i>Citrus sp., Jacaranda sp., Cercis siliquastrum; Tilia sp, Acer sp., Prunus sp.</i>

## ANEXO X

**Normas Técnicas sobre Materiais (artigo 37.º)****Terra de Plantação**

A terra de plantação para as covas das árvores, deverá ser de textura franca e rica em matéria orgânica, isenta de infestantes, pedras e materiais estranhos, com PH entre 5,0 e 7,0. Não são aceites terras arenosas.

**Fertilizantes**

Antes de serem aplicados, todos os produtos devem ser validados pela DGEPEV imediatamente após a aprovação do projeto, devendo ser fornecidas amostras padrão, assim como, as suas características e dosagens recomendadas pelos fabricantes.

**Árvores**

As árvores a plantar, deverão ser exemplares novos, (exceto no caso de exemplares transplantados), fitopatologicamente sãos, bem conformados, sem raízes mortas ou deterioradas, e devem possuir desenvolvimento compatível com a espécie a que pertencem. Os exemplares designados de alinhamento, deverão ter um único eixo vertical direito, com ápice superior definido e estrutura de copa simétrica, com fuste limpo definido. O caule deve ser bem direito desde o seu início, e as raízes bem desenvolvidas, estendidas e não em espiral. As árvores de folhas caduca, a fornecer em raiz nua, deverão ter o sistema radicular bem desenvolvido e com cabelame abundante.

As árvores de folha persistente, deverão ser fornecidas em torrão, suficiente e consistente para não se desfazer facilmente. A proporção entre a altura e o diâmetro da base do colo, deve seguir a seguinte fórmula: diâmetro (cm) > altura (m).

O PAP (perímetro altura peito) a utilizar, deve ser consoante o local e a espécie a plantar, características que são definidas pela DASU.

**Tutores**

Os tutores, devem ser varas de pinho ou eucalipto. O diâmetro das varas deverá ser de 6 a 8 cm com uma superfície regular, diâmetro uniforme e tratadas. As varas deverão possuir uma parte pontiaguda, para permitir uma melhor cravação no solo. Poderá optar-se por utilizar tutores, fazendo o reaproveitamento de outras madeiras ou materiais com autorização da DASU.

**Amarração**

Em caso algum, os materiais de fixação deverão causar qualquer dano no tronco, devendo os materiais a utilizar ser aprovados previamente, pela DGEPEV. Deverá preferencialmente ser utilizada cinta elástica disposta em “8”, com resistência e elasticidade suficiente para a função pretendida, sem danificar as plantas, podendo ser utilizado outro material que possua as mesmas características.

### Produtos Fitofarmacêuticos e Armadilhas

A aplicação de produtos fitofarmacêuticos e outros produtos para controlo de pragas, doenças e infestantes, deverá estar de acordo com a Lei n.º 26/2013, de 11 de abril.

### Materiais Não Especificados

Todos os materiais não especificados e que tenham emprego nos trabalhos, deverão satisfazer as condições técnicas de resistência e segurança, impostas pelos regulamentos que lhes dizem respeito, ou terem características que satisfaçam as boas normas de construção. Os materiais poderão ser submetidos a ensaios especiais para a sua verificação, tendo em atenção o local de emprego, fim a que se destinam e a natureza do trabalho onde vão ser utilizados.

### ANEXO XI

#### Proteção de árvores

Em locais de obra deve ser assegurada a proteção das árvores a manter, devendo, para o efeito, evitar-se:

- A compactação do solo, com o movimento de máquinas;
- A danificação da casca das árvores, durante o manuseamento de máquinas e materiais;
- A perturbação ou danificação de raízes, por alteração de materiais ou cotas de soleira dos pavimentos, ou pela abertura de valas ou caboucos;
- A alteração de cotas na área de projeção das copas;
- Perturbações nas copas.

#### Barreiras de Proteção

Atividades, maquinaria e equipamentos empregues em obras, devem ser desviados das árvores de forma a prevenir estragos. Uma das formas de garantir o afastamento em relação às árvores, consiste em delimitar a ZPR com vedação eficaz e sólida, e convenientemente sinalizada (proteções ou redes de plástico não são aceitáveis).

Estas vedações, devem ser colocadas antes do início da obra, e mantidas intactas até à inspeção final. Devem ter pelo menos 1,20 m de altura, idealmente 2,00 m, serem bem visíveis, estarem assinaladas com avisos, e mantidas por suportes de aço ou material similar.

Sempre que possível, recomenda-se a proteção de grupos de árvores, em vez, de árvores individuais. Deve existir um responsável pela monitorização do estado das vedações.

#### Implementação das Medidas Cautelares

##### Fase de pré-construção

Antes da delimitação da área e do início dos trabalhos, dever-se-á:

Colocar barreiras de proteção de árvores que sejam visíveis, resistentes e impeçam a entrada na ZPR;

- Colocar sinalização ao longo da barreira de proteção para que ninguém perturbe esta área;
- Remover ramos ou árvores, que representem um risco para trabalhadores, maquinaria e equipamentos de obra.

##### Fase de construção

No início dos trabalhos, deverá ser explicado aos operadores/intervenientes na obra, a função das barreiras de proteção. Na ZPR, devem ser proibidas as seguintes ações:

- O depósito de quaisquer tipos de materiais, nomeadamente, de construção, detritos, terras, etc.;
- A circulação de máquinas e viaturas;



Proceder a alterações da cota da superfície do solo, superiores a 0,10 m de altura;  
A abertura de valas ou caboucos, para instalação de quaisquer tipos de infraestruturas;  
Pendurar ou pregar quaisquer objetos no tronco, pernadas ou ramos das árvores.

Caso a obra obrigue ao atravessamento da ZPR, deverão ser adotadas as seguintes medidas de proteção:

Antes da escavação, as árvores deverão ser ancoradas com cintas, e não tracionadas de forma a assegurar que qualquer movimento da árvore é contrabalançado;  
A escavação, deve começar longe das árvores e aproximar-se gradualmente;  
O corte de terreno deve ser efetuado de uma forma radial em relação à árvore;  
À aproximação das primeiras raízes, a escavação deve ser feita manualmente, ou com o auxílio de jato de água ou de ar, com pressão adequada;  
As raízes expostas devem atadas e cobertas por um geotêxtil, regado duas vezes por dia;  
Qualquer remoção de raízes, deve ser tecnicamente acompanhada;  
A passagem de tubagens ou afins, deve ser feita preferencialmente, por perfuração horizontal (túnel), de forma a afetar minimamente as raízes.

Caso as medidas anteriores sejam insuficientes para proteção das copas, antes do início dos trabalhos deverão realizar-se podas de elevação das copas, aprovadas pelos serviços técnicos competentes.

No levantamento de muros ou de outro tipo de construções contínuas, deve proceder-se à execução de fundações pontuais, cuja base será estabelecida em local onde não haja afetação das raízes que cumpram uma função de suporte do exemplar arbóreo.

As barreiras de proteção de árvores deverão ser mantidas até ao fecho da obra.

#### **Outras Medidas Cautelares na Área de Intervenção**

Os locais de trabalho deverão ser devidamente sinalizados e delimitados, criando todas as condições de segurança para peões, veículos e outros bens, de acordo, com a legislação aplicável.

#### **Supervisão Durante o Período de Obra**

Deverão realizar-se reuniões com os empreiteiros, sempre que se considere pertinente, segundo a calendarização e o avanço dos trabalhos nas diversas zonas de obra. Nestas reuniões, será sempre expresso o desejo de salvaguardar os exemplares arbóreos, previamente aprovados para conservação, evitando danos desnecessários.

O responsável, deverá verificar regularmente o posicionamento das barreiras de proteção e o cumprimento dos requisitos acima expostos, reportando aos serviços municipais competentes, quaisquer desvios ao inicialmente estabelecido e apontando as medidas de correção implementadas.

As várias fases da obra, deverão ser acompanhadas por técnico responsável dos serviços municipais competentes, que solicitará reuniões com os empreiteiros sempre que considere pertinente, e elaborará relatórios de acompanhamento.

317132912