EM QUE CASOS É RECOMENDADA A PODA?

- Em casos onde a árvore esteja encostando-se à rede elétrica;
- Em casos onde a árvore possua galhos muito baixos, atrapalhando o trânsito de veículos e pedestres;
 - Em casos onde a árvore esteja muito danificada;
 - Em caso de risco iminente;
- Em casos de conflito com marquises e equipamentos públicos.

PODA DE ÁRVORES URBANAS

TIPOS DE PODAS

- Poda de condução/formação: É a poda efetuada quando a planta é jovem, retirando-se galhos muito baixos, brotações próximas ao chão, e ramos mal posicionados, prevendo-se o crescimento da futura árvore.
- Poda de Limpeza: É a poda efetuada para retirar galhos secos ou doentes. A poda de limpeza inclui também, os galhos infestados por hemiparasitas como a erva de passarinho (Tripodanthus acutifolius).
- Poda de Adequação: É a poda efetuada para solucionar problemas de conflito entre as árvores e os equipamentos urbanos (placas de sinalização, edificações, marquises, redes elétricas) e galhos que atrapalham a passagem de veículos e pedestres. Ocorre por escolha inadequada da espécie.

MELHORES ÉPOCAS PARA PODA

As melhores épocas para podas das árvores, em caso de necessidade, considerando seus ciclos reprodutivos são:

- Para árvores que perdem totalmente a folhagem (repouso verdadeiro) no outono-inverno e depois rebrotam, as caducifólias, a melhor época é quando elas estão sem folhas. Ex: Sibipiruna e Chapéu-de-sol.
- Para árvores que perdem parcialmente a folhagem no outono/inverno, florescendo logo a seguir, ainda no inverno ou início da primavera, as semi- caducifólias, a melhor época para poda é após a floração. Ex: Ipês, Patas-de-vaca e Corticeiras.
- Para árvores que não desprendem as folhas de uma só vez, renovando-as gradualmente as perenifólias, a melhor época para poda é também após a floração.

 Ex: Ficus, Magnólia e Ligustro.

EXEMPLOS DE PODA DRÁSTICA





"AS ÁRVORES PODADAS PARECEM MÃOS DE ENTERRADOS VIVOS..."
(MÁRIO QUINTANA)

RECUOS MUDAS

Para adequar a arborização ao espaço público, deve-se obedecer a certos distanciamentos chamados de recuos:

- a) 0,20 metros em relação ao meio-fio da calçada;
- b) 10 metros entre árvores de grande porte;
- c) 8,0 metros para árvores de médio porte;
- d) 7,0 metros entre árvores de pequeno porte;
- e) 5,0 metros da esquina;
- f) 4,0 metros de distância das placas de sinalização para árvores de pequeno porte;
- g) 6,0 metros de distância das placas de sinalização para árvores de médio porte;
- h) 8,0 metros de distância das placas de sinalização para árvores de grande porte;
- i) 4,0 metros de distância de postes;
- j) 1,0 metros do acesso de veículos;
- 1) 2,0 metros de distância de bocas de lobo.

COVEAMENTO E PREPARO DO SOLO

As covas deverão ter no mínimo as dimensões de 0,30 m x 0,30 m x 0,50 m (comprimento, largura e profundidade, respectivamente), devendo ser preenchidas com solo livre de entulhos e lixo, com constituição, porosidade, estrutura e permeabilidade adequadas ao bom desenvolvimento da muda, utilizando composto orgânico e adubação química.

TUTORAMENTO E AMARRAÇÃO

O tutoramento é a sustentação firme da muda na posição vertical quando esta está jovem. Utilizar-se-á preferencialmente estacas de eucalipto com diâmetro variando entre 0,06m e 0,08m e comprimento mínimo de 1,5 m, em que 1/3 deve ficar enterrado e a parte aérea do tutor deve ter altura superior à muda. Amarra-se bem firme a planta ao tutor em forma de oito, de modo que um dos elos envolva o caule e outro o tutor, sendo em número de dois ou mais em pontos diferentes da planta.



Departamento de Meio Ambiente - P.M de Palmeira das Missões-RS



PREFEITURA MUNICIPAL PALMEIRA DAS MISSÕES





O que é arborização urbana?

A arborização urbana, também chamada de florestas urbanas, inclui os diversos espaços no perímetro urbano passíveis de serem trabalhados com o elemento árvore, tais como: arborização de ruas, praças, parques, jardins, canteiros centrais de ruas e avenidas e margens de corpos d`água.

Importância das árvores no meio urbano

Por ter influência direta sobre o bem estar do homem, em virtude dos múltiplos benefícios que proporciona ao meio, as árvores proporcionam sombra, reduzem a temperatura e aumentam a umidade relativa do ar, melhoram a qualidade do ar e amenizam a poluição sonora. Além disso, fornece abrigo e alimento à fauna.

Quanto ao porte

- Árvores ideais para plantio em passeio público embaixo de redes de energia (pequeno porte até 6 metros de altura);
- Árvores ideais para plantio em passeio público fora de redes de energia (médio porte 6 a 10 metros de altura);
- Árvores para praças, parques e canteiros centrais (grande porte acima de 10 metros).

Espécies indicadas para passeio público

Espécies de árvores de pequeno porte:

Cobrina Araçá
(Tabernaemontana catharinensis) (Psidium cattleianum)

Magnólia-de-jardim Chal-chal
(Magnolia liliflora) (Allophylus edulis)

Quaresmeira Cambuim (Tibouchina trichopoda) (Myrciaria tenella)

Hibisco Primavera (Hybiscus spp.) (exótica) (Brunfelsia spp.)

Camélia Caliandra (Camellia japonica) (exótica) (Calliandra spp.)

Espécies de árvores de médio porte:

Cereja-do-mato (Eugenia involucrata)

Jabuticaba (Plinia trunciflora)

Pata-de-vaca (Bauhinia spp.)

Guabijú (Myrcianthes pungens)

Manduirana (Senna macranthera)

lpê-amarelo (Handroanthus pulcherrimus)

Ingá (Inga spp.)

Ipê-amarelo (Handroanthus albus)

Extremosa (Lagestroemia indica) (exótica)

Pitanga (Eugenia uniflora)

Espécies de árvores de grande porte:

Louro (Cordia trichotoma)

Canafístula (Pelthophorum dubium)

Cedro (Cedrela fissilis)

Sibipiruna (Caesalpinia peltophoroides) (exótica)

Espécies com restrição para plantio na arborização urbana

Chapéu-de-napoleão (Thevetia peruviana)

Tulipa africana (Spathodea campanulata)

Espirradeira (Nerium oleander)

Ligustro (Ligustrum japonicum)

Falsa-Murta (Murraya paniculata)

Manga (Mangifera indica)

Eucalipto (Eucalyptus spp.)

Pinus (Pinus spp.)

Casuarina (Casuarina spp.)

Tulipa africana (Spathodea campanulata)

Grevilha (Grevillea robusta)

Chapéu-de-Sol (Terminalia catappa)

Jambolão (Syzygium jambolanum)

Jaqueira (Artocarpus heterophylus)

Plátano (Platanus occidentalis)

Exóticas do Gênero Fícus (Ficus spp.)

Flamboyant (Delonix regia)

Abacateiro (Persea americana)

EXEMPLOS DA MÁ ESCOLHA DAS ESPÉCIES NOS PASSEIOS E FALTA DE PLANEJAMENTO



CONFLITO COM A REDE DE ENERGIA



INTERRUPÇÃO DO PASSEIO/ RAÍZES EXPOSTAS



EXCESSO DE ÁRVORES POUCA INSOLAÇÃO



CALÇADA QUEBRADA

ALGUNS DOS DANOS CAUSADOS ÀS ÁRVORES



CONCRETAMENTO

Todas as árvores necessitam de um espaço permeável a sua volta, isto é, um espaço onde ela consiga crescer sem interferências, e por onde a água possa penetrar. O concretamento leva a planta à morte.

USO DE TUBOS
O uso de tubos não evita a destruição
das calçadas e pode levar a planta à
morte.



ENVENENAMENTO É um crime ambiental, regido pela Lei Federal 9.605/1998, sujeito a multas pesadas

Apoio:

Realização:



