

oficinadopaisagista.com.br

50 árvores ideais para pequenos jardins



OFICINA DO
PAISAGISTA

E-book

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	2
2. BENEFÍCIOS DE ÁRVORES EM PEQUENOS JARDINS.....	3
3. 50 ÁRVORES IDEAIS PARA PEQUENOS JARDINS.....	5
3.1 ÁRVORES FRUTÍFERAS.....	15
4. CONCLUSÃO.....	55

Introdução

Escolher as árvores certas para um pequeno jardim pode ser um grande desafio. Muitas espécies crescem além do esperado, exigindo espaço e cuidados que nem sempre estão disponíveis. No entanto, a arborização de espaços reduzidos traz inúmeros benefícios, como sombra, beleza ornamental, frutos, atração de polinizadores e até mesmo a melhora da qualidade do ar.

Este e-book foi criado para ajudar você a selecionar as melhores espécies para seu jardim, quintal ou área externa. Apresentamos 50 árvores de pequeno porte, ideais para espaços compactos, destacando suas características, curiosidades e benefícios. Você encontrará opções floríferas, frutíferas, nativas e exóticas, todas adaptadas para diferentes climas e condições de solo.

Seja para embelezar sua casa, cultivar frutos frescos ou criar um ambiente mais verde e sustentável, este guia será um aliado essencial para transformar seu jardim em um refúgio natural.

Boa leitura e boas plantações!

Benefícios de Árvores em Pequenos Jardins

Mesmo em espaços reduzidos, cultivar árvores traz inúmeras vantagens para o ambiente e para a qualidade de vida. Além de serem elementos naturais que embelezam o jardim, as árvores proporcionam benefícios ecológicos, climáticos e até mesmo psicológicos. A seguir, destacamos algumas das principais vantagens de ter árvores em pequenos jardins.

- Melhoria do Microclima

As árvores ajudam a regular a temperatura do ambiente, criando um microclima mais agradável. Isso ocorre pelos seguintes motivos:

1. Purificação do Ar

As árvores atuam como filtros naturais, melhorando a qualidade do ar em ambientes urbanos e residenciais.

2. Atração de Polinizadores

Ter árvores no jardim favorece a biodiversidade ao atrair pássaros, borboletas e abelhas, que desempenham um papel essencial na polinização de plantas frutíferas e ornamentais.

3. Produção de Frutas e Autossuficiência Alimentar

Mesmo em pequenos espaços, é possível cultivar árvores frutíferas para consumo próprio.

4. Redução do Ruído

As árvores podem atuar como barreiras naturais contra o barulho externo, tornando o ambiente mais tranquilo. A copa e as folhas absorvem ondas sonoras, reduzindo a poluição sonora causada por trânsito, vizinhos ou vento.

5. Sensação de Bem-Estar e Benefícios Psicológicos

Estudos mostram que a presença de plantas e árvores pode melhorar o humor e reduzir o estresse.

6. Valorização do Imóvel

A presença de árvores e um paisagismo bem planejado pode aumentar o valor de um imóvel. Um jardim arborizado torna a casa mais atraente e contribui para um ambiente mais confortável e sustentável.

7. Proteção Contra o Vento e Erosão do Solo

As árvores ajudam a reduzir a força do vento e evitam a erosão do solo, especialmente em locais com pouca vegetação. Suas raízes fixam o solo e mantêm sua umidade, evitando rachaduras e desgaste excessivo.

Se você deseja transformar seu jardim em um refúgio natural, explore as opções de árvores listadas neste e-book e aproveite todas as vantagens de ter um pedacinho da natureza ao seu redor!

50 Árvores Ideais para Pequenos Jardins

- Nome popular: **Acácia-amarela**
Nome científico: *Vachellia farnesiana*



Origem: Nativa do México, América Central e do Sul.

- Pequena árvore de flores amarelas perfumadas.
- Resistente à seca e comum no cerrado.
- Suas flores são usadas na produção de perfumes
- Atinge até 6 metros de altura.



- Nome popular: **Ácer**
Nome científico: *Acer palmatum*



- Origem: Japão, Coreia e China
- É muito apreciada no paisagismo por suas folhas ornamentais, que mudam de cor ao longo das estações.
 - No Brasil, o bordo-japonês pode ser cultivado em regiões de clima mais ameno, como o Sul e partes do Sudeste.
 - Atinge até 8 metros de altura.



- Nome popular: **Árvore-da-felicidade**
- Nome científico: *Polyscias guilfoylei*

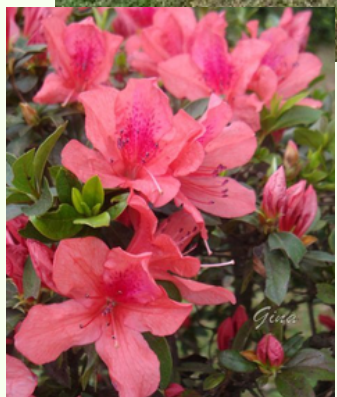


Origem: Ásia

- Muito usada como planta de interior.
- Acredita-se que traz boas energias para o lar.
- Atinge até 5 metros de altura.

- Nome popular: **Azaleia**

Nome científico: *Rhododendron spp.*



Origem: China e Japão

- Arbusto florífero com flores em diversas cores, como rosa, branca e vermelha.
- São muito populares em jardins ornamentais.
- Atinge até 3 metros de altura.



- Nome popular: **Babosa branca**

Nome científico: *Cordia superba*



Origem: Brasil

- Pequena árvore de flores brancas e folhas brilhantes.
- Resistência a climas áridos.
- Atinge até 7 metros de altura.



- Nome popular: **Caliantra**

Nome científico: *Calliandra spp.*



Origem: Brasil e América do sul

- Pequena árvore de flores vermelhas em forma de pompom.
- Atrai beija-flores.
- Atinge até 4 metros de altura.

- Nome popular: **Camélia**
- Nome científico: *Camellia japonica*



Origem: Nativa da China, Japão e Coreia.

- Arbusto de flores ornamentais em diversas cores.
- Suas folhas são usadas para a produção de chá.
- Atinge até 6 metros de altura.



- Nome popular: **Candeia**

Nome científico: *Eremanthus erythropappus*



Origem: Brasil

- Sua madeira é usada para extração de óleo essencial.
- Comum em regiões de altitude.
- Atinge até 6 metros de altura.



- Nome popular: **Carobinha**

Nome científico: *Jacaranda puberula*



Origem: Brasil

- Usada na medicina popular como anti-inflamatório.
- Pequena árvore de floração azulada.
- Atinge até 6 metros de altura.



- Nome popular: **Cerejeira-do-Japão**

Nome científico: *Prunus serrulata*



Origem: Japão

- Flores rosa claro que duram poucas semanas na primavera.
- Símbolo da efemeridade da vida na cultura japonesa.
- As flores são celebradas no festival Hanami.
- Atinge até 8 metros de altura.



- Nome popular: **Crista-de-galo**
Nome científico: *Erythrina crista-gall*



Origem: Brasil

- Árvore nativa da América do Sul, símbolo da Argentina.

- Flores vermelho-escarlate muito vistosas.

- Atinge até 8 metros de altura.



- Nome popular: **Eritrina candelabro**

Nome científico: *Erythrina speciosa*



Origem: Brasil

- Flores vermelhas intensas em formato de candelabro.
- Atrai muitos polinizadores.
- Atinge até 10 metros de altura.



- Nome popular: **Erva-Cheirosa**
Nome científico: *Aloysia virgata*



- Origem: Brasil
- Pequena árvore de flores brancas perfumadas.
 - Atrai polinizadores, como abelhas e borboletas.
 - Atinge até 4 metros de altura.

- Nome popular: **Escova-de-garrafa**

Nome científico: *Callistemon spp*



Origem: Austrália

- Atrai polinizadores como abelhas, borboletas e beija-flores.
- Folhas perenes, estreitas e levemente perfumadas quando amassadas.
- Atinge até 7 metros de altura.



- Nome popular: **Flamboyant-mirim**

Nome científico: *Caesalpinia pulcherrima*



Origem: América Central e América do sul

- Pequeno, flores vermelhas vibrantes.
- Atrai beija-flores e borboletas.
- Atinge até 15 metros de altura.



- Nome popular: **Hibisco**

Nome científico: *Hibiscus rosa-sinensis*



Origem: Ásia

- Arbusto lenhoso de flores grandes e coloridas.
- Muito usado em cercas vivas.
- Atrai beija-flores.
- Atinge até 4 metros de altura.



- Nome popular: **Ipê-Amarelo**

Nome científico: *Handroanthus chrysotrichus*



Origem: Brasil

- Flores amarelas intensas no inverno.
- Símbolo nacional do Brasil.
- Atinge até 10 metros de altura.



- Nome popular: **Ipê-Branco**

Nome científico: *Handroanthus roseo-albus*



Origem: Brasil

- Floresce antes de brotar novas folhas.
- Atrai diversos polinizadores.
- Atinge até 10 metros de altura.



- Nome popular: **Ipê-de-jardim**
Nome científico: *Tecoma stans*



Origem: América Central e América do sul

- Pequena árvore de flores amarelas muito ornamentais.
- Resistente à seca e ao calor.
- Atinge até 8 metros de altura.



- Nome popular: **Ipê-verde**

Nome científico: *Cybistax antisyphilitica*



Origem: Brasil

- Produz flores esverdeadas raras e exóticas.
- Tem propriedades medicinais contra sífilis.
- Atinge até 9 metros de altura.



- Nome popular: **Ipê-vermelho**

Nome científico: *Tabebuia gemmiflora*



Origem: Brasil

- Árvore com floração intensa em tons de rosa-avermelhado no inverno.

- Sua madeira é extremamente resistente e usada na construção civil.

- Atinge até 10 metros de altura.



- Nome popular: **Jasmim Manga**

Nome científico: *Plumeria rubra*



Origem: América Central e Caribe

- Pequena árvore de flores perfumadas, muito usada no paisagismo.
- Suporta bem calor e seca.
- Atinge até 7 metros de altura.



- Nome popular: **Magnolia amarela**

Nome científico: *Magnolia champaca*



Origem: Ásia e América do Norte
- Árvore ornamental com flores amarelas perfumadas.
- Suas flores são usadas na fabricação de perfumes famosos, como o Chanel N° 5.
- Atinge até 12 metros de altura.

- Nome popular: **Manacá-da-Serra**

Nome científico: *Tibouchina mutabilis*



Origem: Brasil

- Árvore pequena, flores brancas que mudam para rosa e depois roxo.
- Muito usada no paisagismo urbano.
- Atrai polinizadores como abelhas e beija-flores.
- Atinge até 12 metros de altura.

- Nome popular: **Manaca de cheiro**

Nome científico: *Brunfelsia uniflora*



Origem: Brasil

- Arbusto ou pequena árvore, com flores roxas que vão clareando até ficarem brancas.
- Ocorre uma mudança de cor nas flores em poucos dias, criando um efeito visual incrível com tons de roxo, lilás e branco na mesma planta.
- Atinge até 5 metros de altura.



- Nome popular: **Murici**

Nome científico: *Byrsonima crassifolia*



Origem: Brasil

- Fruta nativa do Cerrado, muito nutritiva.
- Árvore resistente à seca.
- Atinge até 8 metros de altura.



- Nome popular: **Murta**

Nome científico: *Murraya paniculata*



Origem: Ásia

- Muito usada como cerca viva e na produção de bonsai.
- Suas flores têm um aroma semelhante ao da flor de laranjeira.
- Atinge até 5 metros de altura.

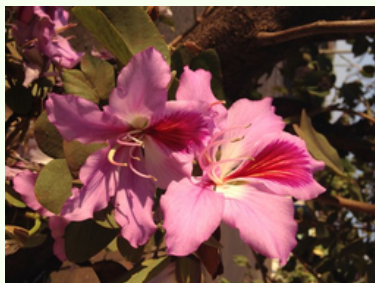
- Nome popular: **Pata de vaca rosa**

Nome científico: *Bauhinia monandra*



Origem: Ásia

- Folhas bilobadas que lembram uma pata de vaca.
- Usada na medicina popular para tratar diabetes.
- Produz flores rosas vistosas.
- Atinge até 8 metros de altura.



- Nome popular: **Pau-de-lixa**

Nome científico: *Curatella americana*



Origem: Brasil

- Casca áspera, usada como lixa natural.
 - Comum no Cerrado e resistente à seca.
- Atinge até 8 metros de altura.



- Nome popular: **Pau-santo**

Nome científico: *Kilmeyera variabilis*



Origem: Brasil

- Madeira densa e usada na marcenaria.
- Possui propriedades medicinais.
- Atinge até 10 metros de altura.

- Nome popular: **Pereiro-Branco**
Nome científico: *Aspidosperma pyrifolium*



Origem: Brasil

- Resistente à seca e típica da Caatinga.
- Sua madeira é muito utilizada na construção civil.
- Atinge até 8 metros de altura.

- Nome popular: **Quaresmeira**

Nome científico: *Tibouchina granulosa*



Origem: Brasil

- Árvore de médio porte, com flores roxas ou lilases que florescem na época da Quaresma (daí o nome).
- Muito usada na arborização urbana por sua beleza e resistência.
- Atinge até 12 metros de altura.

- Nome popular: **Resedá**

Nome científico: *Lagerstroemia indica*



Origem: Ásia

- Pequena, atinge de 3 a 6 metros, folhas caducas e flores em cachos nas cores rosa, branca, roxa ou vermelha.
- Muito usada no paisagismo urbano devido à beleza das flores e resistência.
- Sua casca tem propriedades medicinais.
- Atrai abelhas e borboletas.



- Nome popular: **Urucum**
Nome científico: *Bixa Orellana*

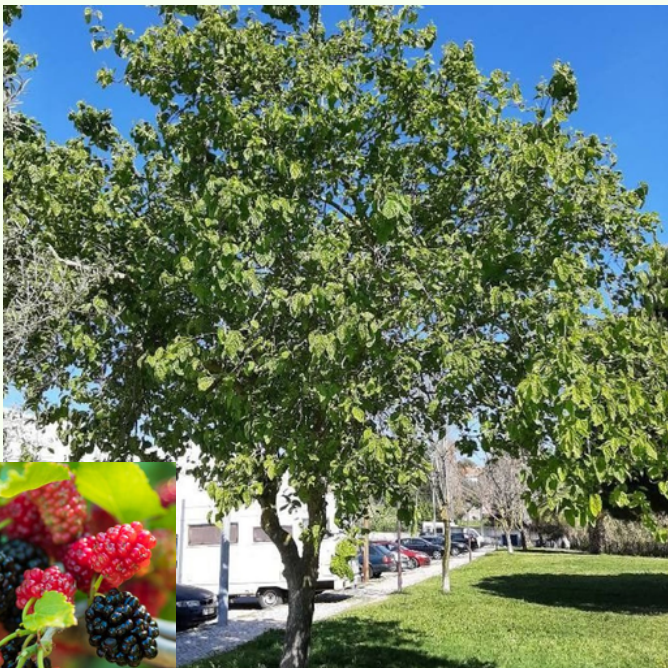


- Origem: Brasil
- Fonte do corante natural urucum, usado em cosméticos e culinária.
 - Possui propriedades medicinais.
 - Atinge até 6 metros de altura.



Árvores Frutíferas

- Nome popular: **Amoreira**
Nome científico: *Morus nigra*



- Origem: Ásia Ocidental
- Frutos doces e consumidos in natura ou em geleias.
 - Folhas servem de alimento para o bicho-da-seda.
 - Atinge até 8 metros de altura.



- Nome popular: **Araçazeiro**
Nome científico: *Psidium cattleianum*



- Origem: Brasil
- Com frutos semelhantes à goiaba.
 - Resistente e de fácil cultivo.
 - Atinge até 6 metros de altura.

- Nome popular: **Bacupari**

Nome científico: *Garcinia Gardneriana*



Origem: Brasil

- Árvore frutífera de grande porte, com frutos de casca grossa e polpa branca, doce e ácida ao mesmo tempo.
- Muito usado na culinária do Norte do Brasil, principalmente em doces e sucos.
- Atinge até 15 metros de altura.



- Nome popular: **Cabeludinha**

Nome científico: *Myrciaria glazioviana*



Origem: Brasil

- Árvore frutífera de pequeno porte, com frutos amarelos cobertos por uma fina penugem.
- O sabor da fruta lembra uma mistura de jabuticaba e pêssego, sendo muito apreciada in natura.
- Atinge até 5 metros de altura.



- Nome popular: **Cacau-do-Maranhão**

Nome científico: *Pachira glabra*



Origem: Brasil

- Produz sementes comestíveis parecidas com o cacau.
- Suas flores chamam a atenção pelo formato exótico.
- Atinge até 10 metros de altura.

- Nome popular: **Cambucá**

Nome científico: *Plinia edulis*



Origem: Brasil

- Árvore de médio porte, com frutos amarelos arredondados e suculentos.
- O nome vem do tupi e significa "fruto de casca dura". É uma fruta rara e altamente valorizada.
- Atinge até 10 metros de altura.



- Nome popular: **Cereja-do-rio-grande**
Nome científico: *Eugenia involucrata*



Origem: Brasil

- Pequena árvore frutífera nativa da Mata Atlântica.
- Frutos avermelhados, doces e muito nutritivos.
- Atinge até 8 metros de altura.



- Nome popular: **Goiabinha-de-Copacabana**
Nome científico: *Eugenia copacabanensis*



Origem: Brasil

- Fruto pequeno e doce, pouco conhecido.
- Espécie ameaçada de extinção.
- Atinge até 4 metros de altura.



- Nome popular: **Grumixameira**
Nome científico: *Eugenia brasiliensis*



- Origem: Brasil
- Fruta parecida com a jabuticaba, porém maior.
 - Muito usada na arborização urbana.
 - Atinge até 12 metros de altura.



- Nome popular: **Jabuticabeira**
Nome científico: *Plinia cauliflora*



Origem: Brasil
- Frutifica diretamente no tronco.
- Pode produzir frutos várias vezes ao ano
- Atinge até 10 metros de altura.

- Nome popular: **Laranjeira**
Nome científico: *Citrus sinensis*



- Origem: Ásia
- Árvore cítrica muito cultivada no Brasil.
 - Necessita de sol pleno e regas regulares.
 - Atinge até 7 metros de altura.



- Nome popular: **Limoeiro**

Nome científico: *Citrus limon*



Origem: Ásia

- Muito produtivo e de fácil cultivo em pequenos espaços.
- Suas folhas são usadas na culinária e na medicina natural.
- Atinge até 6 metros de altura.

- Nome popular: **Pessegueiro**
Nome científico: *Prunus persica*



Origem: China

- Produz pêssegos saborosos em climas mais frios.
- Floração rosa muito ornamental.
- Atinge até 6 metros de altura.



- Nome popular: **Pitangueira**
Nome científico: *Eugenia uniflora*



Origem: Brasil

- Frutos pequenos e avermelhados, ricos em vitamina.
- Atrai pássaros e pode ser cultivada em vasos.
- Atinge até 5 metros de altura.



- Nome popular: **Româzeira**
Nome científico: *Punica granatum*



Origem: Oriente Médio

- Fruta rica em antioxidantes e associada à prosperidade.
- Suporta bem climas secos.
- Atinge até 5 metros de altura.

- Nome popular: **Oliveira**
- Nome científico: *Olea europaea*



Origem: Região do mediterrâneo.

- Cultivada há milhares de anos para a produção de azeitonas e azeite.
- Necessita de clima seco e invernos amenos.
- Atinge até 16 metros de altura.

CONCLUSÃO

Ao longo deste e-book, exploramos a importância das árvores para pequenos jardins e apresentamos uma seleção de 50 espécies ideais para esses espaços. Desde árvores ornamentais que encantam com suas flores vibrantes até frutíferas que proporcionam sabor e saúde, cada espécie oferece benefícios únicos, contribuindo para um ambiente mais verde, sustentável e acolhedor.

Além da beleza estética, as árvores melhoram o microclima, atraem polinizadores, reduzem a poluição sonora e valorizam os imóveis. Seja para criar um refúgio natural, cultivar seus próprios frutos ou simplesmente trazer mais vida ao seu jardim, há sempre uma árvore perfeita para cada necessidade e espaço.

Esperamos que este guia tenha inspirado você a transformar seu jardim em um ambiente repleto de vida, cores e biodiversidade. Ao plantar uma árvore, você não apenas embeleza seu espaço, mas também contribui para um futuro mais sustentável e harmonioso com a natureza.

Boas plantações e até a próxima!