



CATÁLOGO DE ÁRVORES

PREFEITURA
ARAÇOIABA DA SERRA

SECRETARIA DE AGRICULTURA
E MEIO AMBIENTE



ARAÇÁ-AMARELO
Psidium cattleianum

Porte: 3-6 metros de altura e tronco de 15-25cm de diâmetro.

Principal atrativo: Fruto amarelo, de polpa succulenta e adocicada. São comestíveis e muito procurados por pássaros.

Onde plantar: Ideal para compor a arborização urbana e para pomares domésticos.

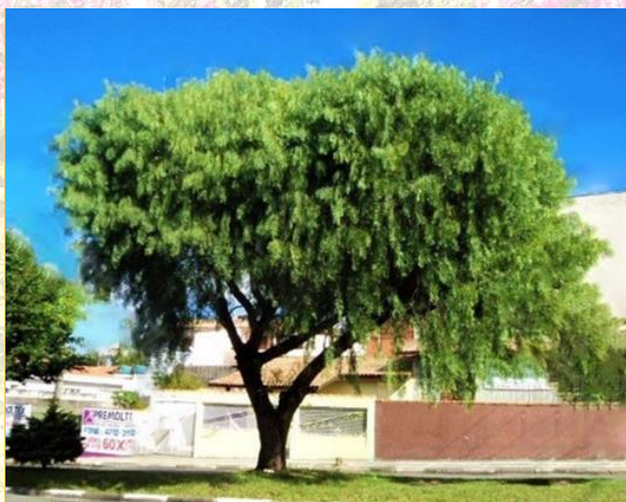


AROEIRA-PIMENTEIRA
Schinus terebinthifolia

Porte: 5-10 metros de altura com tronco de 30-60 cm de diâmetro.

Principal atrativo: Seus frutos são muito procurados pela avifauna e também utilizados na culinária como condimento.

Onde plantar: Pelo pequeno porte, é indicado para plantios em calçadas e sob a fiação elétrica.



AROEIRA-SALSA
Schinus molle

Porte: 4-8 metros de altura e tronco com 25- 35 cm de diâmetro.

Principal atrativo: Árvore muito ornamental e com frutos atrativos para avifauna.

Onde plantar: Devido ao porte, muito recomendada para plantio em áreas urbanas e sob fiação elétrica. Muito tolerante ao período de seca.



CANAFÍSTULA
Peltophorum dubium

Porte: 15 e 25 m de altura, com tronco de 50- 70 cm de diâmetro.

Principal atrativo: Suas flores são vistosas e de coloração amarela que atraem pássaros e abelhas, ótimos para polinização.

Onde plantar: A canafístula é muito indicada para arborização urbana pois suas raízes não agredem o calçamento. Porém, atentar-se á fiação elétrica, pois o plantio deve ser evitado nesta condição.



GABIROBA
Campomanesia rhombea

Porte: 04-08 metros de altura, tronco de 20- 30 cm de diâmetro.

Principal atrativo: A árvore reúne ótimas características ornamentais e seus frutos comestíveis são atrativos para diversos animais

Onde plantar: Pode ser usada no paisagismo, principalmente na arborização de ruas estreitas sob rede elétrica, também indicada para a composição de plantios mistos em áreas de preservação.



MANACÁ-DA-SERRA
Tibouchina mutabilis

Porte: 7-12 metros de altura e diâmetro de 20-30 cm.

Principal atrativo: Árvore muito ornamental em período de floração e ótima para paisagismo em geral.

Onde plantar: Como planta pioneira e tolerante a luminosidade direta, é indiferente as condições de solo. Pode ser plantada sob fiação elétrica.



IPÊ-AMARELO
Handroanthus chrysotrichus

Porte: 10-14 metros de altura.

Principal atrativo: Bastante utilizada em paisagismo urbano pela sua bela e exuberante floração em cachos amarelos.

Onde plantar: É indicada arborização de parques e jardins. Seu menor porte permite também que seja empregado em calçadas pois normalmente não atinge a fiação elétrica.



IPÊ-BRANCO
Tabebuia roseoalba

Porte: 7-16 metros de altura e seu tronco de 40-50 cm de diâmetro.

Principal atrativo: Bastante utilizada em paisagismo urbano pela sua bela e exuberante floração branca que atrai olhares e também pássaros e abelhas que auxiliam na polinização.

Onde plantar: Indicada para arborização urbana em calçamentos dado seu porte médio atentando-se ao não plantio próximo a rede de fiação elétrica.

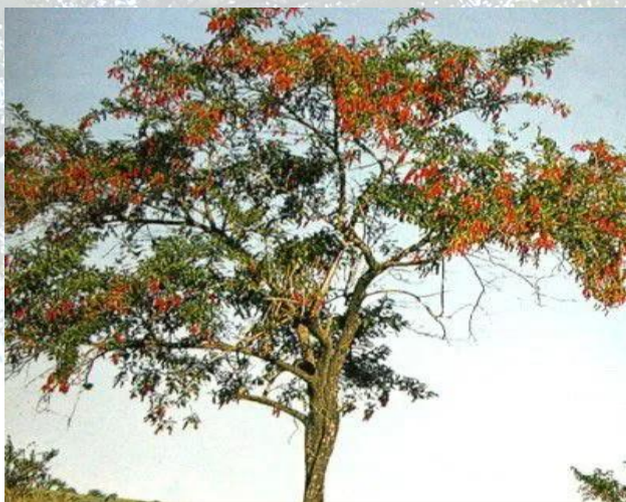


PAU-CIGARRA
Senna multijuga

Porte: 6-10 metros de altura, com tronco de 30-40 cm de diâmetro.

Principal atrativo: Apresenta um rápido crescimento, oferece ótimo sombreamento e sua floração amarela em cachos é um atrativo de abelhas, pássaros e outros polinizadores, florescendo por longo período (dezembro-abril).

Onde plantar: É indicada para a arborização urbana desde que não esteja nas proximidades dos fios elétricos.



PAU-VIOLA
Cyntharexylum myrianthum

Porte: 6 a 12 metros de altura, com tronco de 30-40 centímetros de diâmetro.

Principal atrativo: Além de ter um ótimo sombreamento, seu fruto que atrai diversas espécies de aves, principalmente tucanos. O fruto vermelho apresenta uma polpa carnosa e mole.

Onde plantar: Não é recomendada para plantio em calçadas devido ao seu porte, mas pode compor praças e parques.



PAU-FORMIGA
Triplaris brasiliana

Porte: 8-20 metros de altura e seu diâmetro até 25 cm.

Principal atrativo: Sua floração de agosto a outono vislumbra flores rosadas que colaboram para a atração de pássaros e abelhas que auxiliam na polinização e disseminação de sementes.

Onde plantar: Apesar de apresentar nítida preferência por solos muito úmidos e até alagadiços, por ter valor ornamental paisagístico, a Pau Formiga pode ser plantada em praças, parques e jardins, desde que longe de rede de fiação elétrica.



PITANGUEIRA
Eugenia uniflora

Porte: Árvore de pequeno porte, com 2 a 4 metros de altura e 30-50 centímetros.

Principal atrativo: Apresenta flores de coloração branca e melíferas. Produz também frutos carnosos e coloridos, apreciados por todas as espécies.

Onde plantar: É indicada para a arborização de ruas estreitas sob redes elétricas. Pode ser plantadas em quintais, jardins, pomares e em vasos.



QUARESMEIRA
Pleroma granulosum

Porte: 8-12 metros de altura e tronco de 30- 40cm de diâmetro.

Principal atrativo: Flores de coloração roxa. Floresce duas vezes no ano.

Onde plantar: Pela beleza e pelo porte, não pode faltar em projetos paisagísticos de arborização urbana, podendo se adequar a espaços pequenos e sob fiação elétrica



SUINÃ
Erythrina speciosa

Porte: Árvore de porte pequeno, 3-5m de altura, com tronco de 50-90cm de diâmetro.

Principal atrativo: Rápido crescimento, oferece ótimo sombreamento e sua floração vermelha chamativa é um atrativo de abelhas, pássaros, principalmente beija-flores. setembro.

Onde plantar: Árvore ornamental, seu plantio pode ser realizado em áreas úmidas e também podendo ser utilizada como cerca viva. O plantio em calçamento não é recomendado por conter espinhos em seu tronco.



GUANANDI
Calophyllum brasiliense

Porte: De 20-30 metros de altura e tronco de 40-60 centímetros de diâmetro.

Principal atrativo: A árvore é bastante ornamental, podendo ser usada no paisagismo em geral. Seus frutos são atrativos para diversas espécies de fauna.

Onde plantar: Comumente encontrada em brejos, o Guanandi deve ser plantado em solo com maior umidade. Pode ser plantado em praças, parques e jardins desde que esteja longe das fiações urbanas.



COPAÍBA

Copaifera langsdorffii

Porte: De 10-15 metros de altura e tronco de 50-80 centímetros de diâmetro.

Principal atrativo: Fornece uma ampla sombra e também é conhecida por fornecer o óleo de balsamo ou óleo de copaíba, um líquido transparente e terapêutico.

Onde plantar: Para plantio, um solo misto ou arenoso é ideal. Pode ser plantado em praças, parques e jardins.



INGÁ

Inga sessilis

Porte: De 5-10 metros de altura e tronco de 20-30 centímetros de diâmetro.

Principal atrativo: Fornece uma ampla sombra e seus frutos comestíveis atraem diversos tipos de animais.

Onde plantar: O plantio pode ser feito em solos úmidos ou mistos. Pode ser usada em praças, parques e em projetos de paisagismo.



SANGRA D'ÁGUA

Croton urucurana

Porte: De 7-10 metros de altura, com tronco de 25-35 centímetros de diâmetro.

Principal atrativo: São árvores pioneiras, com seus frutos procurados pela fauna. Tem floração longa, iniciando em dezembro e prolongando-se até junho.

Onde plantar: Solos úmidos e brejos são ideais para o plantio. Muito utilizada para arborização urbana.



CHUVA-DE-OURO
Cassia ferruginea

Porte: De 8-15 metros de altura e tronco de 50-70 centímetros de diâmetro.

Principal atrativo: São árvores ornamentais, principalmente durante a floração. Muito utilizadas no paisagismo em geral.

Onde plantar: Para plantio, um solo misto e bastante luz direta. Pode ser plantado em praças, parques, jardins e calçadas.



JACARANDÁ-PAULISTA
Jacaranda cuspidifolia

Porte: De 5-10 metros de altura e tronco de 30-40 centímetros de diâmetro.

Principal atrativo: Árvore extremamente ornamental, principalmente quando em período de floração.

Onde plantar: Ótima para plantios em arborização e ornamentação de ruas.



IPÊ-ROXO-DE-SETE-FOLHAS
Handroanthus heptaphyllus

Porte: De 10-20 metros de altura e tronco de 40-80 centímetros de diâmetro.

Principal atrativo: Quando em período de floração, a espécie atrai todos os olhares, o que a torna a mais popular em arborização urbana.

Onde plantar: Ideal para canteiros de ruas e avenidas desprovidos de fiação elétrica.



IPÊ-ROSA

Handroanthus avellanedae

Porte: 20-35 metros de altura e tronco de 60-80 cm de diâmetro.

Principal atrativo: A árvore em florescimento é um belo espetáculo da natureza. É a espécie de ipê-roxo mais largamente utilizada no paisagismo em geral na região Sul.

Onde plantar: Devido ao seu grande porte, não é indicado para áreas com pouco espaço e com fiação. Parques e praças são ideais para plantio.



IPÊ-ROXO-DE-BOLA

Handroanthus impetiginosus

Porte: 8-12 metros de altura (20-30 metros no interior da floresta) com tronco de 60-90 cm de diâmetro.

Principal atrativo: A árvore é extremamente ornamental quando em floração, prestando-se admiravelmente bem para o paisagismo em geral. É a espécie de ipê-roxo mais cultivada no paisagismo nas cidades do Sudeste e Centro-Oeste. É também ótima para compor reflorestamentos com fins ecológicos.

Onde plantar: Não é indicado para áreas com pouco espaço e com fiação. Parques e praças são ideais para plantio.



PAINEIRA-ROSA

Ceiba speciosa

Porte: De 15-30 metros de altura e tronco de 80-120 centímetros de diâmetro.

Principal atrativo: Extremamente ornamental quando está em plena formação e fornecedora de uma ótima sombra.

Onde plantar: Devido ao seu grande porte, não é indicado para áreas com pouco espaço e com fiação. Parques e praças são ideais para plantio.



PATA-DE-VACA
Bauhinia forficata

Porte: De 5-9 metros de altura e tronco de 30-40 centímetros de diâmetro.

Principal atrativo: Quando em período de floração, o contraste das flores brancas com o verde das folhas torna a espécie bastante ornamental.

Onde plantar: Indicado para arborização urbana e sob fios elétricos.



CEREJEIRA-DO-MATO
Eugenia involucrata

Porte: De 5-8 metros de altura e tronco de 30-40 centímetros de diâmetro.

Principal atrativo: Seus frutos comestíveis e muito saborosos são aproveitados para a confecção de geléias, doces e consumo in natura.

Onde plantar: Pode ser plantada para a arborização de ruas, sob fios elétricos, jardins e pomares domésticos.



GOIABEIRA
Psidium guajava

Porte: De 3-6 metros de altura e tronco de 20-30 centímetros de diâmetro.

Principal atrativo: Seus frutos comestíveis e muito saborosos são aproveitados para a confecção de geléias, doces, sucos e consumo in natura.

Onde plantar: Pode ser plantada para a arborização de ruas, sob fios elétricos, jardins, pomares domésticos e comerciais.



GRUMIXAMA
Eugenia brasiliensis

Porte: De 10-15 metros de altura e tronco de 25-40 centímetros de diâmetro.

Principal atrativo: Seus frutos comestíveis amarelos e pretos são muito saborosos, aproveitados para o consumo in natura e muito atrativo para avifauna.

Onde plantar: Pode ser plantada para a arborização de ruas, sob fios elétricos, jardins, pomares domésticos.



URUCUM
Bixa orellana

Porte: 3-5 metros de altura, de copa baixa e densa, com tronco de 15-25 cm de diâmetro.

Principal atrativo: Suas sementes são empregadas em culinária e na indústria alimentar, de impressão e de tecidos. A árvore é cultivada em muitas regiões do país para exploração de suas sementes e como planta ornamental. É muito empregada pelos índios amazônicos para tingir a pele, como repelente de insetos e para rituais religiosos. Pela rapidez de crescimento em ambientes abertos, pode ser plantada em áreas degradadas de preservação permanente.

Onde plantar: Pode ser plantada para a arborização de ruas, sob fios elétricos, jardins, pomares domésticos.

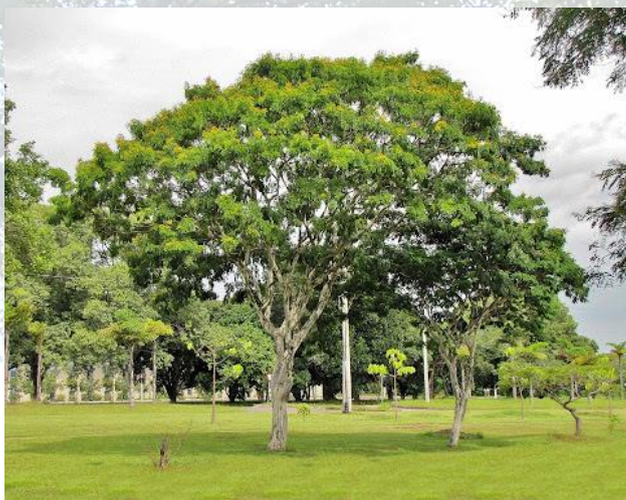


JERIVÁ
Syagrus romanzoffiana

Porte: Pode atingir até 30m de altura e 60 cm de diâmetro.

Principal atrativo: O fruto dessa palemira fornece polpa adocicada comestível, sendo de grande importância na alimentação. As flores do jerivá são melíferas e de grande potencial apícola, produzindo pólen e néctar.

Onde plantar: Não é indicado para áreas com pouco espaço e com fiação. Canteiros sem fiação, parques e praças são ideais para plantio.

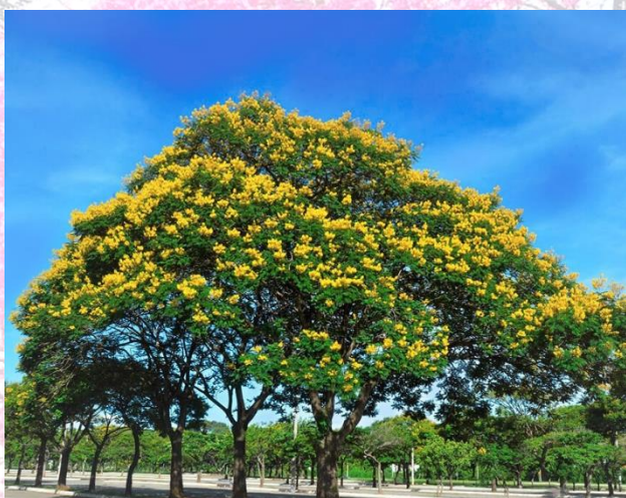


PAU-FERRO
Libidibia ferrea

Porte: De 20-30 metros de altura e tronco de 50-80 cm de diâmetro.

Principal atrativo: A árvore é útil para o paisagismo em geral, apresentando ótimas características ornamentais e proporcionando boa sombra. Como planta tolerante ao plantio em áreas abertas e de rápido crescimento, é interessante para plantios mistos destinados a recomposição de áreas degradadas.

Onde plantar: Pode ser plantada em praças, parques e jardins, desde que longe de rede de fiação elétrica.



SIBIPIRUNA
Caesalpinia pluviosa

Porte: de 8-16 metros de altura, com tronco de 30-40 cm de diâmetro.

Principal atrativo: A árvore apresenta copa bastante ornamental, sendo atualmente uma das essências nativas mais cultivadas na arborização de ruas nas cidades da região Sudeste do país.

Onde plantar: Pode ser plantada em praças, parques e jardins, desde que longe de rede de fiação elétrica.



MIRINDIBA-ROSA
Lafoensia glyptocarpa

Porte: de 15-25 metros de altura, com tronco de 40-60 cm de diâmetro.

Principal atrativo: A árvore possui porte elegante e folhagem magnífica, o que a torna útil para o paisagismo. É largamente utilizada na arborização de ruas em todas as cidades do Sudeste do país. Planta rústica e de rápido crescimento, é recomendada para plantios mistos destinados a recomposição de áreas degradadas de preservação permanente.

Onde plantar: Pode ser plantada em calçadas, canteiros, parques, praças e jardins.



CEDRO-ROSA
Cedrela fissilis

Porte: De 8-35 metros de altura e tronco de 60-90 cm de diâmetro.

Principal atrativo: A árvore é largamente utilizada no paisagismo. Não deve faltar na composição de reflorestamentos heterogêneos de áreas degradadas para preservação.

Onde plantar: Pode ser plantada em canteiros, parques, praças e jardins sem fiação elétrica.



BABOSA-BRANCA
Cordia superba

Porte: Altura de 7-10 m e tronco de 20-30 cm de diâmetro.

Principal atrativo: A árvore é muito ornamental, principalmente quando em flor. Pelo porte e densidade da copa, pode ser utilizada com sucesso na arborização de ruas estreitas e sob redes elétricas, bem como em reflorestamentos mistos destinados a preservação. Seus frutos são consumidos por alguns tipos de pássaros.

Onde plantar: É indicada para a arborização de ruas estreitas sob redes elétricas.



OITI
Licania tomentosa

Porte: Altura de 6-15 m e tronco de 30-50 cm de diâmetro.

Principal atrativo: A árvore fornece ótima sombra sendo por isso preferida para plantios em praças, jardins, ruas e avenidas. Produz grande quantidade de frutos muito procurados pela fauna em geral. É ótima para plantios mistos em áreas degradadas.

Onde plantar: Pode ser plantada em canteiros, parques, praças e jardins.