



Pau-Ferro



Nome Científico: *Caesalpinia leiostachya*
Nomes Populares: Pau-ferro, Ibirá-Obi, Icainha, Imirá-Itá, Jacá, Jucá, Jucaina, Muarobi, Muiré-itá, Pau-ferro-do-ceará
Família: Fabaceae
Categoria: Árvores, Árvores Ornamentais, Medicinal
Clima: Equatorial, Subtropical, Tropical
Origem: América do Sul, Brasil
Altura: entre 12 e 20 metros
Luminosidade: Sol Pleno
Ciclo de Vida: Perene
Diâmetro copa: 6 a 12m
Diâmetro do tronco: 50 a 80cm
Folhagem: perene

Cinamomo



Nome Científico: *Melia azedarach*
Nomes Populares: Cinamomo, Árvore-santa, Bombal, Bombolo-de-portugal, Cedro-do-ceilão, Conteira, Jasmim-azul, Jasmim-de-cachorro, Jasmim-de-soldado, Jasmim-soldado, Líãs-da-índia, Líãs-das-antilhas, Líãs-do-cabo, Lírio-da-índia, Margosa, Mélia, Nimbo, Niumbó, Paraiso, Sicômoro-bastardo, Sinamão, Árvore-de-jonny, Tenente-e-intendente, Para-raio
Família: Meliaceae
Categoria: Árvores, Árvores Ornamentais
Clima: Continental, Mediterrâneo, Ocedânico, Subtropical, Temperado, Tropical
Origem: Ásia, Austrália, China, Himalaia, Índia, Indonésia, Oceania
Características: Árvore caducifólia.
Porte: 8 a 12 de altura e 8 m de diâmetro de copa.
Fenologia: Final do inverno, primavera.
Cor da flor: Azul arroxeado
Cor da folhagem: Cinzenta-acastanhada.
Origem: China, Himalaia, norte da Índia, Taiwan, Indonésia, Ilhas Salomão, Oceania.
Clima: Subtropical, temperado.
Luminosidade: Sol pleno a sombra parcial.
Diâmetro do tronco: 30cm
Folhagem: caduca

Pata de Vaca



Nome Científico: *Bauhinia variegata*
Sinonímia: *Bauhinia chinensis*, *Bauhinia decora*, *Phanera variegata*
Nomes Populares: Pata-de-vaca, Árvore-de-orquídeas, Árvore-orquídea, Casco-de-vaca, Casco-de-vaca-llãs, Pata-de-vaca-llãs, Mororó, Bauhinia, Pé-de-boi, Pata-de-vaca-rosa
Família: Fabaceae
Categoria: Árvores, Árvores Ornamentais, Medicinal
Clima: Equatorial, Subtropical, Tropical
Origem: Ásia, China, Índia, Vietnã
Altura: 6,0 a 9,0 metros, 9,0 a 12 metros
Luminosidade: Sol Pleno
Diâmetro da copa: 3m
Diâmetro do tronco: 30 a 40cm
Folhagem: Perene e semi-caduca

Vegetação - Espécies
Quadro Quantitativo

Vegetação	Código	Quantidade	Unidade
Pau-Ferro	AV01	02	Un
Cinamomo	AV02	03	Un
Pata de Vaca	AV03	03	Un
Dama da Noite	AB01	01	Un
Yucca filamentosa	AB02	25	Un
Palmeira areca	PL01	02	Un
Gramma Esmeralda	GR01	582,93	m²

Dama da Noite



Nome Científico: *Cestrum nocturnum*
Nomes Populares: Dama-da-noite, Coerana, Coirana, Flor-da-noite, Jasmim-da-noite, Jasmim-verde, Rainha-da-noite
Família: Solanaceae
Categoria: Arbustos, Arbustos Tropicais, Plantas Daninhas, Trepadeiras
Clima: Equatorial, Subtropical, Tropical
Origem: América Central, América do Norte, América do Sul
Altura: 3 a 4m
Diâmetro da copa: 1,5m
Tronco bem ramificado
Folhagem: Perene
Floração branca todo ano

Yucca filamentosa



Nome Científico: *Yucca filamentosa*
Nomes Populares: luca-mansa, Agulha-de-adão, luca
Família: Agavaceae
Categoria: Arbustos, Folhagens
Clima: Equatorial, Mediterrâneo, Semi-árido, Subtropical, Tropical
Origem: América do Norte
Altura: 0,4 a 0,6 metros, 0,6 a 0,9 metros
Luminosidade: Meia Sombra, Sol Pleno
Ciclo de Vida: Perene
Diâmetro: 1,2 metros

Palmeira areca



Areca-bambú, palmeira-areca
Palmeira entouceirada, grande, originária de Madagascar, de 3-6 m de altura, com vários troncos pouco espessos, com palmito verde-esbranquiado. Folhas pinadas, recurvadas, com folíolos firmes. Inflorescências grandes, ramificadas, com flores de cor creme e frutos verde-amarelados, sem valor ornamental. É a palmeira mais cultivada no país, tanto em vasos para interiores, como em touceiras isoladas ou em conjuntos, a meia-sombra ou a pleno sol. Quando a pleno sol sua folhagem se torna verde-amarelada.

Gramma Esmeralda



Nome Científico: *Zoysia japonica*
Nomes Populares: Gramma-esmeralda, Grama-zóisia, Grama-zóisia-silvestre, Zóisia
Família: Poaceae
Categoria: Gramados
Clima: Equatorial, Mediterrâneo, Subtropical, Temperado, Tropical
Origem: Ásia, China, Japão
Altura: menos de 15 cm
Luminosidade: Sol Pleno
Ciclo de Vida: Perene

Plantas perenes
São as espécies vegetais cujo ciclo de vida é longo, permitindo-lhe viver por mais de dois anos, ou seja, por mais de dois ciclos sazonais. Suas folhas não caem.

Plantas caducas, Caducifólia ou Decídua
São as espécies vegetais que, numa certa estação do ano, perde suas folhas, geralmente nos meses mais frios.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARÃO
Secretaria de Planejamento e Urbanismo

Descrição: PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DE ÁREA ESPORTIVA
PAISAGISMO

Endereço: AVENIDA 27 DE JANEIRO ESQUINA RUA DA PAZ

Responsável Técnico: Prefeitura
Ariane Paiva Rojahn CAU A 47835-0
Luiz Carlos Barreto Secretário de Planejamento e Urbanismo

06/18

Desenho: Raphaely Gindri Gabriel Barbier
Maquete 3D: Raphaely Gindri
Escala: Indicada
Data: 02/2021