

Guia da Flora do Colégio Estadual Murilo Braga

**Wedna de Jesus Machado
Ana Cecília da Cruz Silva
João Pedro Araujo Oliveira
Maria Clara Souza Correa
William Junio Barbosa Santos Lima**



Criação Editora

Guia da Flora do Colégio Estadual Murilo Braga

**Wedna de Jesus Machado
Ana Cecília da Cruz Silva
João Pedro Araujo Oliveira
Maria Clara Souza Correa
William Junio Barbosa Santos Lima**



Criação Editora
Aracaju, 2024

Copyright by 2024 Wedna de Jesus Machado

Capa e diagramação:
Wedna de Jesus Machado

Foto da capa:
Maria Claudete Machado Santos

Fotos gerais:
Wedna de Jesus Machado

Identificação botânica:
Wedna de Jesus Machado e Ana Cecília da Cruz Silva

E-mail correspondência:
wednamachado@gmail.com

EDITORA CRIAÇÃO
CONSELHO EDITORIAL

Ana Maria de Menezes	Jorge Carvalho do Nascimento
Gilvan Rodrigues	José Eduardo Franco
José Afonso do Nascimento	Justino Alves Lima
José Rodorval Ramalho	Martin Hadsell do Nascimento
Luiz Eduardo Oliveira Menezes	Maria Inêz de Oliveira Araújo (ad hoc)
Fábio Alves dos Santos	Rita de Cácia Santos Souza

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
Bibliotecário Pedro Anizio Gomes CRB-8/8846

M149g Machado, Wedna de Jesus *et al.*
Guia da Flora do Colégio Estadual Murilo Braga / Wedna de Jesus Machado, Ana Cecília da Cruz Silva, João Pedro Araújo Oliveira, Maria Clara Souza Correa, William Junio Barbosa Santos Lima. 1. ed. – Aracaju, SE: Criação Editora, 2024.
68 p. fotografias
E-book: 10 Mb; Formato do arquivo digital
ISBN: 978-85-8413-466-3

1. Biodiversidade. 2. Botânica. 3. Flores
I. Assunto. II. Título. III. Autores

CDD 583
CDU 58

AGRADECIMENTOS

À Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe (FAPITEC/SE) e à Secretaria de Estado da Educação e da Cultura do Estado de Sergipe (SEDUC), pelo auxílio financeiro à pesquisa (Processo/Protocolo N^o: 019203.01306/2022-7), bem como pela bolsa de Iniciação Científica Júnior (IC Jr) concedida aos estudantes;

À equipe diretiva do Colégio Estadual “Murilo Braga”, pelo apoio logístico e financeiro, e aos professores e funcionários, pela contribuição na coleta de dados;

Aos especialistas, pela dedicação na identificação das espécies e depósito de material botânico nos herbários, que contribuíram com o nosso conhecimento botânico;

Ao banco de dados da Flora e Funga do Brasil e à rede *speciesLink*, por disponibilizarem o acesso às informações sobre a flora do Brasil.



SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	7
CATÁLOGO DAS ESPÉCIES.....	9
BIBLIOGRAFIA	60
ÍNDICE DE NOMES POPULARES	64
ÍNDICE DE NOMES CIENTÍFICOS.....	67



APRESENTAÇÃO

Este guia é parte dos resultados do projeto “Levantamento florístico das espécies arbustivo-arbóreas em um ambiente escolar no agreste sergipano” que foi desenvolvido por docentes da rede estadual de educação do Estado de Sergipe e estudantes do ensino médio do Colégio Estadual Murilo Braga (CEMB), os quais participaram do Programa de Apoio a Projetos de Desenvolvimento do Ensino na Escola – Bolsas IC Jr/SEDUC, em parceria com a Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe (FAPITEC/SE) (Edital FAPITEC/SE/SEDUC/SE Nº 02/2022).

O projeto teve como objetivo conhecer as espécies arbustivo-arbóreas que ocorrem no Colégio Estadual Murilo Braga (CEMB), situado no município de Itabaiana, no agreste sergipano, bem como despertar o interesse dos estudantes pela Botânica e pela pesquisa científica.

O material botânico coletado foi herborizado e incorporado ao acervo do Herbário Didático do Colégio Estadual Murilo Braga (Herbário CEMB). A identificação das espécies ocorreu por meio de consulta à bibliografia especializada e comparação com as exsicatas do Herbário da Universidade Federal de Sergipe (Herbário ASE), disponíveis na rede *species-Link* (CRIA, 2023).

Este livro apresenta ao leitor, além das fotografias de 25 espécies de plantas arbustivo-arbóreas (e palmeiras) que ocorrem no Colégio Estadual Murilo Braga, informações sobre nomenclatura vernácula (nome popular), nomenclatura científica, família botânica, forma de vida (hábito), origem (nativa ou exótica), endemismo (do Brasil) e a categoria de ameaça de cada espécie, dados verificados no site da Flora e Funga do Brasil (2023), bem como algumas curiosidades sobre as mesmas, obtidas da literatura científica.

Além disso, ao final deste livro encontram-se disponíveis os índices de nomes populares e científicos, para facilitar a busca das espécies, e as referências de onde foram retiradas algumas informações e que podem ser consultadas para maior conhecimento sobre o assunto.

Esta obra pode ser utilizada, em sala de aula, como um recurso didático, e além disso, por ter uma linguagem simples, didática e ilustrativa, contribui com o processo de alfabetização científica não apenas da comunidade escolar como da população em geral.

Boa leitura!



Catálogo das Espécies



Aroeira

(pimenta-rosa, aroeira-vermelha, aroeira-mansa)

Nome científico: *Schinus terebinthifolia* Raddi

Família: Anacardiaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Nativa



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada



CURIOSIDADE

Seus frutos secos são usados como condimento, comercializados no país e no exterior como pimenta-rosa (Kinupp; Lorenzi, 2021).

Boldo

(sete-dores, boldo-da-terra, boldo-de-jardim)

Nome científico: *Plectranthus barbatus* Andr.

Família: Lamiaceae





Forma de vida

Arbusto



Origem da espécie

Exótica
(cultivada)



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não
avaliada



CURIOSIDADE

É uma planta com uso medicinal, mas deve-se tomar cuidado porque existem diversas espécies com o nome de boldo (Camillo, 2018).

Buquê-de-noiva

(jasmim-do-caribe)

Nome científico: *Plumeria pudica* Jacq.

Família: Apocynaceae





Forma de vida

Arbusto



Origem da espécie

**Exótica
(cultivada)**



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada

CURIOSIDADE

É utilizada na decoração de jardins por ter belas flores em formato de buquê, brancas e com manchas amarelas no centro (Braga, 2018).

Cedro

(cedro-vermelho, cedro-rosa, cedro-branco, cedro-cheiroso)

Nome científico: *Cedrela* cf. *odorata* L.

Família: Meliaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Nativa



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Vulnerável

CURIOSIDADE

Tem um odor agradável de madeira, os ramos novos e os frutos têm cheiro de alho (Maia, 2004).

Craibeira

(caraiba, caraibeira, ipê-amarelo-do-cerrado, paratudo)

Nome científico: *Tabebuia cf. aurea* (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore

Família: Bignoniaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Nativa



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada



CURIOSIDADE

A espécie é um dos símbolos do bioma Pantanal, sua presença indica que o solo é fértil (Camillo, 2015).

Cróton

(cróton-amarelo, louro-variegado)

Nome científico: *Codiaeum variegatum* (L.) Rumph. ex A.Juss.

Família: Euphorbiaceae





Forma de vida

Arbusto



Origem da espécie

Exótica
(cultivada)



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada



CURIOSIDADE

É usada no paisagismo devido ao colorido das folhas, contudo merece atenção por ser tóxica (Patro, 2013).

Eucalipto

(eucalipto-limão)

Nome científico: *Corymbia cf. citriodora* (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson

Família: Myrtaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Exótica
(cultivada)



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada



CURIOSIDADE

Cultivada em muitas regiões do Brasil, para obtenção da madeira como combustível, ou de celulose para a fabricação de papel e para extração do óleo essencial medicinal (Lorenzi; Matos, 2021).

Flamboyant

(poinciana, flor-do-paráiso, árvore-flamejante)

Nome científico: *Delonix regia* (Bojer ex Hook.) Raf.

Família: Fabaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Exótica (cultivada)



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada

CURIOSIDADE

É muito utilizada na arborização urbana por fornecer uma boa sombra e floração exuberante (Camillo, 2014).

Graviola

(graviola-do-norte, jaca-do-pará, araticum-manso)

Nome científico: *Annona muricata* L.

Família: Annonaceae





Forma de vida

Arbusto



Origem da espécie

Exótica
(cultivada)



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada



CURIOSIDADE

É cultivada principalmente devido ao seus frutos terem uma polpa branca muito utilizada para sucos, sorvetes e geleias (Lorenzi; Lacerda; Bacher, 2015).

Ingá-cabeludo

(ingá-peludo, ingá-canela, ingá-de-macaco)

Nome científico: *Inga cayennensis* Sagot ex Benth.

Família: Fabaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Nativa



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada



CURIOSIDADE

Os frutos possuem uma polpa que envolve a semente e serve de alimento para animais e seres humanos (Cruz, 2018).

Ingazeiro

(ingá, ingá-bravo, cabelouro, piaca, guará-timbó)

Nome científico: *Lonchocarpus sericeus* (Poir.) Kunth ex DC.

Família: Fabaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Nativa



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada



CURIOSIDADE

Pode chegar a altura de 30 metros, chamando atenção pela beleza das flores com pétalas rosas ou púrpúreas (Silva, 2023).

Jacarandá-mimoso

(jacarandá-roxo, jacarandá, caroba)

Nome científico: *Jacaranda* cf. *mimosifolia* D. Don

Família: Bignoniaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Exótica
(cultivada)



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada



CURIOSIDADE

Utilizada na arborização por ter um rápido crescimento, rusticidade e bela floração (Lima, 2023).

Mangueira

(manga)

Nome científico: *Mangifera indica* L.

Família: Anacardiaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Exótica
(cultivada)



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada

CURIOSIDADE

É nativa da Índia e uma das frutas mais plantadas no Brasil, com muitas variedades, a exemplo da manga-espada e manga-rosa (Lorenzi; Lacerda; Bacher, 2015).

Mata-fome

(acácia-mimosa, ingá-doce, espinheiro)

Nome científico: *Pithecellobium dulce* (Roxb.) Benth.

Família: Fabaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Exótica
(naturalizada)



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada

CURIOSIDADE

A forma retorcida do fruto lembra as orelhas dos macacos (Algar Sementes, 2023).

Moringa

(moringueiro, quiabo-de-quina, acácia-branca)

Nome científico: *Moringa oleifera* Lam.

Família: Moringaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Exótica
(cultivada)



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada

CURIOSIDADE

É uma planta alimentícia não convencional (PANC), com todas as suas partes comestíveis, também tem uso medicinal (Kinupp; Lorenzi, 2021).

Nim

(neem, neem-indiano, nim-indiano, nimbo)

Nome científico: *Azadirachta indica* A.Juss.

Família: Meliaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Exótica
(cultivada)



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada

CURIOSIDADE

Os produtos derivados do nim possuem propriedades medicinais, biocontroladoras, ação antisséptica, cicatrizante e imunostimulantes (IAGRO, 2016).

Ora-pro-nóbis

(rosa-madeira, groselha-da-américa, rosa-mole)

Nome científico: *Pereskia grandifolia* Haw.

Família: Cactaceae





Forma de vida

Arbusto



Origem da espécie

Nativa



Endêmica do Brasil

Sim



Categoria de ameaça

Pouco preocupante

CURIOSIDADE

Planta bastante ornamental, também utilizada com fins alimentícios, medicinais e como cerca viva, devido a presença de espinhos no caule (Camillo, 2016).

Palmeira

(palmeira-de-manila, palmeira-véitia-merriles)

Nome científico: *Adonidia merrillii* (Becc.) Becc.

Família: Arecaceae





Forma de vida

Palmeira



Origem da espécie

Exótica
(cultivada)



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada



CURIOSIDADE

Espécie originária das Filipinas, podendo atingir 10 metros de altura (Horto Botânico, 2023a).

Palmeira-imperial

(palmeira-real)

Nome científico: *Roystonea oleracea* (Jacq.) O.F.Cook

Família: Arecaceae





Forma de vida

Palmeira



Origem da espécie

Exótica
(cultivada)



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada

CURIOSIDADE

O primeiro indivíduo desta espécie foi plantado por Dom João VI no Jardim Botânico do Rio de Janeiro (Horto Botânico, 2023b).

Palmeira-leque

(palmeira-leque-fiji, palmeira-pritchardia)

Nome científico: *Pritchardia pacifica* Seem. & H.Wendl.

Família: Arecaceae





Forma de vida

Palmeira



Origem da espécie

**Exótica
(cultivada)**



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada

CURIOSIDADE

Suas folhas são parecidas com um leque, daí a origem do seu nome popular (Azevedo, 2023).

Pau-brasil

(pau-brasil-mirim, ibitapitanga, arabutam, pau-rosado)

Nome científico: *Paubrasilia echinata* (Lam.)
Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis

Família: Fabaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Nativa



Endêmica do Brasil

Sim



Categoria de ameaça

Em perigo

CURIOSIDADE

Considerada “árvore símbolo do Brasil” (Lorenzi, 2008), cujo nome popular, em tupi, significa madeira vermelha, bastante utilizada, no passado, como corante de tecidos (National Geographic Brasil, 2022).

Pau-ferro

(jucá, jucazeiro, ibirá-obi)

Nome científico: *Libidibia ferrea* (Mart. ex Tul.) L.P.Queiroz

Família: Fabaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Nativa



Endêmica do Brasil

Sim



Categoria de ameaça

Não avaliada



CURIOSIDADE

O nome “pau-ferro” vem do fato da sua madeira ser dura, e o nome “jucá”, significa “matar”, pois com a madeira os índios faziam seus tacapes (Maia, 2004).

Pau-formiga

(pau-de-novato, formigueiro)

Nome científico: *Triplaris americana* L.

Família: Polygonaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Nativa



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada



CURIOSIDADE

Seu nome popular é em função das formigas construírem seus ninhos dentro do tronco oco desta planta (UENF, 2023b).

Pitangueira

(pitanga, ibipitanga, pitanga-do-mato, pitangatuba)

Nome científico: *Eugenia uniflora* L.

Família: Myrtaceae





Forma de vida

Arbusto



Origem da espécie

Nativa



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada

CURIOSIDADE

É comum em áreas de restinga e cultivada em pomares domésticos. Seus frutos possuem uma polpa suculenta doce a ácida (Lorenzi; Lacerda; Bacher, 2015).

Samaúma

(sumaúma, sumaumeira, árvore-da-seda)

Nome científico: *Ceiba pentandra* (L.) Gaertn.

Família: Malvaceae





Forma de vida

Árvore



Origem da espécie

Nativa



Endêmica do Brasil

Não



Categoria de ameaça

Não avaliada



CURIOSIDADE

A paina que envolve as sementes é utilizada como algodão para encher almofadas (UENF, 2023a).

Bibliografia

ALGAR SEMENTES. **Tamarindo indiano - *Pithecellobium dulce***. Disponível em: <https://algarsementes.blogs.sapo.pt/tamarindo-indiano-pithecellobium-76719>. Acesso em: 3 dez. 2023.

AZEVEDO, E. S. **Palmeira-leque**. Disponível em: <https://pracadaindependencia.queplantaessa.com.br/37-pritchardia-pacifica>. Acesso em: 3 dez. 2023.

BRAGA, C. **Jasmim do Caribe – *Plumeria pudica***. Flores e folhagem. 2018. Disponível em: <https://www.floresefolhagens.com.br/jasmim-do-caribe-plumeria-pudica>. Acesso em: 2 dez. 2023.

CAMILLO, J. **Boldo**. A planta da vez. 2018. Disponível em: <https://www.aplantadavez.com.br/2018/02/boldo.html>. Acesso em: 2 dez. 2023.

CAMILLO, J. **Flamboyant [*Delonix regia* (Bojer ex Hook.) Raf.** A planta da vez. 2014. Disponível em: <https://www.aplantadavez.com.br/2014/10/flamboyant-delonix-regia-ex-hook.html>. Acesso em: 3 dez. 2023.

CAMILLO, J. **Ipê-amarelo (*Handroanthus* spp. e *Tabebuia aurea*)**. A planta da vez. 2015. Disponível em: <https://www.aplantadavez.com.br/2015/08/ipe-amarelo-handroanthus-spp-e-tabebuia.html#:~:text=Curiosidades%3A%20A%20esp%C3%A9cie%20Tabebuia%20aurea,%C3%A9%20indicativo%20de%20solo%20f%C3%A9rtil>. Acesso em: 3 dez. 2023.

CAMILLO, J. **Ora-pro-nóbis arbórea (*Pereskia grandifolia* Haw.)**. A planta da vez. 2016. Disponível em: <https://www.aplantadavez.com.br/2015/04/ora-pro-nobis-pereskia-grandifolia-haw.html>. Acesso em: 15 dez. 2023.

CRIA – Centro de Referência e Informação Ambiental. *speciesLink* – simple search. 2023. Disponível em: <https://specieslink.net/search/>. Acesso em: 15 dez. 2023.

CRUZ, E. D. **Germinação de sementes de espécies amazônicas: ingá-peludo (*Inga cayennensis* Sagot ex Benth.)**. Comunicado Técnico. Belém: Embrapa Amazônia Oriental, 2018.

FLORA E FUNGA DO BRASIL. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br>. Acesso em: 15 dez. 2023.

HORTO BOTÂNICO. ***Adonidia merrillii***. Disponível em: <https://www.museunacional.ufrj.br/hortobotanico/Palmeiras/veitchiamerrillii.html>. Acesso em: 3 dez. 2023a.

HORTO BOTÂNICO. ***Roystonea oleraceae***. Disponível em: <https://www.museunacional.ufrj.br/hortobotanico/Palmeiras/roystoneaoleraceae.html>. Acesso em: 3 dez. 2023b.

IAGRO - Agência Estadual de Defesa Sanitária Animal e Vegetal. **Neem**: planta ainda pouco conhecida no Brasil pode proteger o rebanho. 2016. Disponível em: <https://www.iagro.ms.gov.br/neem-planta-ainda-pouco-conhecida-no-brasil-pode-protetger-o-rebanho>. Acesso em: 3 dez. 2023.

KINUPP, V. F.; LORENZI, H. **Plantas alimentícias não convencionais (PANC) no Brasil**: guia de identificação, aspectos nutricionais e receitas ilustradas. Nova Odessa: Jardim Botânico Plantarum, 2021.

LIMA, A.C. **O jacarandá-mimoso**. Curiosidades vegetais. 2017. Disponível em: <https://curiosidadesvegetais.blogspot.com/2017/03/o-jacaranda-mimoso.html>. Acesso em: 3 dez. 2023.

LORENZI, H. **Árvores brasileiras**: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil. 5. ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2008. 1 v.

LORENZI, H.; LACERDA, M. T. C.; BACHER, L. B. **Frutas no Brasil**: nativas e exóticas (de consumo in natura). São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2015.

LORENZI, H.; MATOS, F.J.A. **Plantas medicinais no Brasil**. 3. ed. Nova Odessa, SP: Jardim Botânico Plantarium, 2021.

MAIA, G. N. **Caatinga**: árvores e arbustos e suas utilidades. São Paulo: D&Z Computação Gráfica e Editora, 2004.

NATIONAL GEOGRAPHIC BRASIL. **Pau-brasil: no dia da árvore, 6 curiosidades sobre a espécie que batizou um país**. 2022. Disponível em: <https://www.nationalgeographicbrasil.com/meio-ambiente/2022/09/pau-brasil-no-dia-da-arvore-6-curiosidades-sobre-a-especie-que-batizou-um-pais>. Acesso em: 3 dez. 2023.

PATRO, R. **Cróton – *Codiaeum variegatum***. 2013. Disponível em: https://www.jardineiro.net/plantas/croton-codiaeum-variegatum.html#google_vignette. Acesso em: 3 dez. 2023.

SILVA, M. J. *Lonchocarpus* in **Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB29737>. Acesso em: 03 dez. 2023.

SOUZA, V.C.; LORENZI, H. **Botânica Sistemática**: guia ilustrado para identificação das famílias de fanerógamas nativas e exóticas no Brasil, baseado em APG IV. 4. ed. Nova Odessa, SP: Jardim Botânico Plantarum, 2019.

UENF - Árvores da UENF. *Ceiba pentandra* (L.) Gaertn. Disponível em: <https://uenf.br/projetos/arvoresdauenf/especie-2/mafumeira>. Acesso em: 3 dez. 2023a.

UENF - Árvores da UENF. *Triplaris americana*. Disponível em: <https://uenf.br/projetos/arvoresdauenf/especie-2/pau-formiga>. Acesso em: 3 dez. 2023b.

Índice de nomes populares

A

acácia-branca - 38
acácia-mimosa - 36
arabutam - 50
araticum-manso - 26
aroeira - 10
aroeira-mansa - 10
aroeira-vermelha - 10
árvore-da-seda - 58
árvore-flamejante - 24

B

boldo - 12
boldo-da-terra - 12
boldo-de-jardim - 12
buquê-de-noiva - 14

C

cabelouro - 30
caraíba - 18
caraibeira - 18
caroba - 32
cedro - 16
cedro-branco - 16
cedro-cheiroso - 16
cedro-rosa - 16

cedro-vermelho - 16
craibeira - 18
cróton - 20
cróton-amarelo - 20

E

espinheiro - 36
eucalipto - 22
eucalipto-limão - 22

F

flamboyant - 24
flor-do-paraíso - 24
formigueiro - 54

G

graviola - 26
graviola-do-norte - 26
groselha-da-américa - 42
guará-timbó - 30

I

ibipitanga - 56
ibirá-obi - 52
ibitapitanga - 50
ingá - 30

ingá-bravo - 30
ingá-cabeludo - 28
ingá-canela - 28
ingá-de-macaco - 28
ingá-doce - 36
ingá-peludo - 28
ingazeiro - 30
ipê-amarelo-do-cerrado - 18

J

jaca-do-pará - 26
jacarandá - 32
jacarandá-mimoso - 32
jacarandá-roxo - 32
jasmim-do-caribe - 14
júcá - 52
jucazeiro - 52

L

louro-variegado - 20

M

manga - 34
mangueira - 34
mata-fome - 36
moringa - 38
moringueiro - 38

N

nem - 40
neem-indiano - 40

nim - 40
nimbo - 40
nim-indiano - 40

O

ora-pro-nóbis - 42

P

palmeira - 44
palmeira-de-manila - 44
palmeira-imperial - 46
palmeira-leque - 48
palmeira-leque-fiji - 48
palmeira-pritchardia - 48
palmeira-real - 46
palmeira-véitia-merriles -44
paratudo - 18
pau-brasil - 50
pau-brasil-mirim - 50
pau-de-novato - 54
pau-ferro - 52
pau-formiga - 54
pau-rosado - 50
piaca - 30
pimenta-rosa - 10
pitanga - 56
pitanga-do-mato - 56
pitangatuba - 56
pitangueira - 56
poinciana - 24

Q

quiabo-de-quina -38

R

rosa-madeira - 42

rosa-mole - 42

S

samaúma - 58

sete-dores - 12

sumaúma - 58

sumaumeira - 58

Índice de nomes científicos

A

Adonidia merrillii (Becc.) Becc. - 44

Annona muricata L. - 26

Azadirachta indica A.Juss. - 40

C

Cedrela cf. *odorata* L. - 16

Ceiba pentandra (L.) Gaertn. - 58

Codiaeum variegatum (L.) Rumph. ex A.Juss. - 20

Corymbia cf. *citriodora* (Hook.) K.D.Hill & L.A.S.Johnson - 22

D

Delonix regia (Bojer ex Hook.) Raf. - 24

E

Eugenia uniflora L. - 56

I

Inga cayennensis Sagot ex Benth. - 28

J

Jacaranda cf. *mimosifolia* D. Don - 32

L

Libidibia ferrea (Mart. ex Tul.) L.P.Queiroz - 52

Lonchocarpus sericeus (Poir.) Kunth ex DC. - 30

M

Mangifera indica L. - 34

Moringa oleifera Lam. - 38

P

Paubrasilia echinata (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis - 50

Pereskia grandifolia Haw. - 42

Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth. - 36

Plectranthus barbatus Andr. - 12

Plumeria pudica Jacq. - 14

Pritchardia pacifica Seem. & H.Wendl. - 48

R

Roystonea oleracea (Jacq.) O.F.Cook - 46

S

Schinus terebinthifolia Raddi - 10

T

Tabebuia cf. *aurea* (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore -
18

Triplaris americana L. - 54

Este guia é parte dos resultados do projeto “Levantamento florístico das espécies arbustivo-arbóreas em um ambiente escolar no agreste sergipano” que foi desenvolvido por docentes da rede estadual de educação do Estado de Sergipe e estudantes do ensino médio do Colégio Estadual Murilo Braga (CEMB), os quais participaram do Programa de Apoio a Projetos de Desenvolvimento do Ensino na Escola – Bolsas IC Jr/SEDUC, em parceria com a Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe (FAPITEC/SE) (Edital FAPITEC/SE/SEDUC/SE N° 02/2022).

SECRETARIA DE
ESTADO DA EDUCAÇÃO
E DA CULTURA



SERGIPE
GOVERNO DO ESTADO



FAPITEC | SE
FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E À INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE