

Plantas Medicinais **Catálogo**

**Wedna de Jesus Machado
Ana Cecília da Cruz Silva
Girlayne dos Santos Xavier
Luiz Gustavo de Oliveira Santos
Thawana Menezes de Santana**



Criação Editora

Plantas Medicinais

Catálogo

**Wedna de Jesus Machado
Ana Cecília da Cruz Silva
Girlayne dos Santos Xavier
Luiz Gustavo de Oliveira Santos
Thawana Menezes de Santana**



Criação Editora
Aracaju, 2024

Copyright by 2024 Wedna de Jesus Machado

Capa e diagramação:
Wedna de Jesus Machado

Fotos:
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

M149p Machado, Wedna de Jesus *et al.*

Plantas Medicinais - Catálogo / Wedna de Jesus Machado,
Ana Cecília da Cruz Silva, Gírlayne dos Santos Xavier, Luiz
Gustavo de Oliveira Santos e Thawana Menezes de Santana. –
1. ed. – Aracaju, SE : Criação Editora, 2024.

58 p. fotografias.

E-book: 5 Mb; Formato do arquivo digital.

ISBN: 978-85-8413-469-4

1. Biodiversidade. 2. Botânica. 3. Cultura Popular. 4. Medicina Tradicional. I. Assunto. II. Título. III. Autores

CDD 583
CDU 633.88

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°: 019203.01307/2022-1), 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;

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.....	50
ÍNDICE DE NOMES POPULARES.....	51
ÍNDICE DE NOMES CIENTÍFICOS.....	55



APRESENTAÇÃO

Este catálogo é parte dos resultados do projeto “Coleção herborizada de plantas medicinais para o ensino de botânica” 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).

O projeto teve como objetivo produzir uma coleção herborizada de plantas medicinais para ser utilizada como recurso didático pelos docentes do Colégio Estadual Murilo Braga (CEMB) nas aulas de botânica, bem como despertar o interesse dos estudantes pela Etnobotânica 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 deu-se por meio de consulta à bibliografia especializada e comparação com as exsicatas do Herbário da Universidade Federal de Sergipe (Herbário ASE), disponíveis na rede *speciesLink* (CRIA, 2023).

Este livro apresenta ao leitor, além das fotografias de 40 espécies de plantas com propriedades medicinais, a nomenclatura vernácula (nome popular), seguida do nome científico, família botânica, forma de vida (hábito) e origem de cada espécie, dados verificados no site da Flora e Funga do Brasil (2023). Também são disponibilizadas informações quanto à parte da planta utilizada, bem como sua atividade terapêutica, obtidas da literatura científica (Lorenzi; Matos, 2021).

Ao final deste livro encontram-se disponíveis os índices de nomes populares e científicos para facilitar a busca das espécies, e a bibliografia utilizada que pode ser consultada 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**

Abacaxi

(ananás, anana)

Nome científico: *Ananas comosus* (L.) Merril

Família: Bromeliaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Fruto

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Digestiva, diurética, antiinflamatória, antiflatulenta.

Abóbora

(jerimum, abóbora-para-doce, abóbora-menina, moganga)

Nome científico: *Cucurbita moschata* Duchesne

Família: Cucurbitaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Folha, flor, fruto e
semente

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Tratamento de queimadura e ferida na pele (folha); digestiva, antitérmica, antiinflamatória (flor); antidiarréica e contra prisão de ventre (fruto); vermífuga (semente).

Açafrão

(açafrão-da-terra, açafrão-da-índia, cúrcuma, açafroa)

Nome científico: *Curcuma longa* L.

Família: Zingiberaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Rizoma

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antiinflamatória, antialérgica, digestiva, estimulante do apetite, confere proteção ao fígado, reduz o colesterol, antimicrobiana contra bactérias e fungos.

Aceroleira

(acerola, cereja-das-antilhas)

Nome científico: *Malpighia emarginata* DC.

Família: Malpighiaceae



Forma de vida
Árvore



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Fruto

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antioxidante, antiinfecçiosa.

Aroeira

(aroeira-vermelha, aroeira-pimenteira, aroeira-da-mata)

Nome científico: *Schinus terebinthifolia* Raddi

Família: Anacardiaceae



Forma de vida
Árvore



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Casca

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antiinflamatório, cicatrizante e antimicrobiana contra fungos e bactérias.

Arruda

(arruda-doméstica, arruda-aromática, ruda, erva-arruda)

Nome científico: *Ruta graveolens* L.

Família: Rutaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Folha

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Vermífuga, antitérmica, emenagoga - provoca menstruação e abortiva.

Babosa

(babosa-medicinal, erva-babosa, erva-de-azebre, aloé)

Nome científico: *Aloe vera* (L.) Burm.f.

Família: Asparagaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Folha

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antiinflamatória, cicatrizante, antimicrobiana contra fungos e bactérias.

Beldroega-graúda

(cariru, lustrosa-grande, maria-gorda, erva-gorda)

Nome científico: *Talinum fruticosum* (L.) Juss.

Família: Talinaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Toda a planta

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Emoliente - amacia a pele, cicatrizante, antiinflamatória, tratamento de afecções da pele (folhas); emenagoga - provoca menstruação (semente); diurética (raiz).

Boa-noite

(lavadeira, vinca, maria-sem-vergonha)

Nome científico: *Catharanthus roseus* (L.) Don

Família: Apocynaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Toda a planta
(exceto a raiz)

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Sudorífica, diurética, febrífuga, antidiabética.

Boldo

(boldo-brasileiro, falso-boldo, boldo-de-jardim, sete-dores)

Nome científico: *Plectranthus barbatus* Andr.

Família: Lamiaceae



Forma de vida
Arbusto



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Folha

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Digestiva e estimulante do apetite.

Cajueiro

(caju, caju-manso, acaju, acajaíba)

Nome científico: *Anacardium occidentale* L.

Família: Anacardiaceae



Forma de vida
Árvore



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Entrecasca e fruto
(castanha)

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antidiabética, adstringente, antidiarréica, depurativa, tônica, antiasmática, anti-séptico (entrecasca); antiinflamatória (entrecasca e fruto).

Camará

(cambará, erva-chumbinho, cambarazinho)

Nome científico: *Lantana camara* L.

Família: Verbenaceae



Forma de vida
Arbusto



Origem da espécie
Exótica
(naturalizada)



Partes utilizadas
Folha e flor

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Tônica, sudorífica, analgésica (folha); febrífuga, tratamento das afecções das vias respiratórias (folha e flor).

Canela

(canela-verdadeira, canela-de-cheiro, canela-de-tubo)

Nome científico: *Cinnamomum verum* J.Presl

Família: Lauraceae



Forma de vida
Árvore



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Casca

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antidiarréica, vermífuga, sudorífica, digestiva, estimulante do apetite, antiflatulenta, emenagoga - provoca menstruação, antimicrobiana contra fungos e bactérias.

Caramboleira

(carambola, carambola-doce, limão-de-caiena, camerunga)

Nome científico: *Averrhoa carambola* L.

Família: Oxalidaceae



Forma de vida
Árvore



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Folha e fruto

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antidiarréica, antiescorbútica, febrífuga, estimulante do apetite, tratamento de afecções da pele.

Coqueiro

(coco, coqueiro-da-praia, coco-da-bahia, coco-verde)

Nome científico: *Cocos nucifera* L.

Família: Arecaceae



Forma de vida
Palmeira



Origem da espécie
Exótica
(naturalizada)



Partes utilizadas
Fruto

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Vermífuga (copra - carne do coco); diurética (água do coco); antimicrobiana contra bactérias, antiviral, tratamento de prisão de ventre (óleo do coco).

Crista-de-galo

(gervão-branco, crista-de-peru, fedegoso)

Nome científico: *Heliotropium indicum* L.

Família: Heliotropiaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Toda a planta

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Diurética, resolutive - que faz cessar uma inflamação, peitoral - contra infecções pulmonares.

Folha-da-fortuna

(folha-da-costa, courama, pirarucu, folha-grossa)

Nome científico: *Kalanchoe cf. pinnata* (Lam.) Pers.

Família: Crassulaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Exótica
(naturalizada)



Partes utilizadas
Folha

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antialérgica, antiúlcera e imunossupressiva.

Gervão

(gervão-roxo, rincão)

Nome científico: *Stachytarpheta indica* (L.) Vahl

Família: Verbenaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Parte aérea

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Digestiva, febrífuga, diurética, emoliente - amacia a pele, vermífuga, antidiarréica, antiinflamatória, tratamento das afecções das vias respiratórias.

Goiabeira

(goiaba, goiaba-comum, araçá-goiaba, araçá-das-almas)

Nome científico: *Psidium guajava* L.

Família: Myrtaceae



Forma de vida
Árvore



Origem da espécie
Exótica
(naturalizada)



Partes utilizadas
Folha

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antidiarréica, antimicrobiana contra bactérias, antiinflamatória.

Graviola

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

Nome científico: *Annona muricata* L.

Família: Annonaceae



Forma de vida
Árvore



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Folha e casca

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antidiarréica (folha); antidiabética (casca); espamolítica - contra espasmos (folha e casca).

Hortelã-graúda

(hortelã-grande, hortelã-da-folha-grossa, malvarisco)

Nome científico: *Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng.

Família: Lamiaceae



Forma de vida
Arbusto



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Folha

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antiepiléptica, anti-séptica, antiinflamatória e no tratamento de tosse e bronquite.

Hortelã-miúda

(hortelã, vique, menta)

Nome científico: *Mentha cf. spicata* L.

Família: Lamiaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Exótica
(naturalizada)



Partes utilizadas
Parte aérea

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antidispéptica - combate o desconforto digestivo, antivomitiva, descongestionante nasal, antigripal, antimicrobiana contra bactérias e fungos, colagoga - provoca secreção biliar.

Jenipapeiro

(jenipapo, jenipá, jenipapinho)

Nome científico: *Genipa americana* L.

Família: Rubiaceae



Forma de vida
Árvore



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Toda a planta

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Purgativa, anticonorréica (raiz); laxante, antiulcerogênica (casca); antidiarréica (casca e folha); aromática, diurética, digestiva e antimicrobiana (fruto).

Limoeiro

(limão, limão-cravo, limão-verdadeiro, limão-siciliano)

Nome científico: *Citrus limon* (L.) Osbeck

Família: Rutaceae



Forma de vida
Árvore



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Fruto e folha

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antiinflamatória, antiescorbútica, anti-reumática, antidiarréica, diurética, adstringente, febrífuga, digestiva, tratamento de afecções das vias respiratórias, pedra nos rins, varizes, hemorróidas.

Malícia

(dormideira, sensitiva, mimosa, arranhadeira)

Nome científico: *Mimosa pudica* L.

Família: Fabaceae



Forma de vida
Subarbusto



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Raiz, folha e flor

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Purgativa, vomitiva, irritante (raiz); calagoga - provoca secreção biliar, desobstruente do fígado, tônica e purgativa (folhas); tratamento de tumores e corrimento vaginal (flor).

Mamoeiro

(mamão, papaia, mamão-melão)

Nome científico: *Carica papaya* L.

Família: Caricaceae



Forma de vida
Arbusto



Origem da espécie
Exótica
(naturalizada)



Partes utilizadas
Toda a planta

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Sedativa (folha); digestiva (folha, fruto); diurética, laxante (fruto); vermífugo (látex, semente, raiz); antiasmática, antidiabética (látex); emenagoga - provoca menstruação, febrífuga e peitoral (flor).

Mamoneira

(mamona, carrapateira, rícino, palma-de-cristo)

Nome científico: *Ricinus communis* L.

Família: Euphorbiaceae



Forma de vida
Arbusto



Origem da espécie
Exótica
(naturalizada)



Partes utilizadas
Folha e semente

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antiinflamatória e emenagoga - provoca menstruação (folha);
vermífuga, purgativa, contraceptiva (semente).

Maracujazeiro

(maracujá, maracujá-de-suco, maracujá-azedo)

Nome científico: *Passiflora edulis* Sims

Família: Passifloraceae



Forma de vida
Trepadeira



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Folha

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Calmante, indutora do sono.

Maria-preta

(caraxixá, pimenta-de-galinha, erva-moura, erva-mocó)

Nome científico: *Solanum americanum* Mill.

Família: Solanaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Toda a planta

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Analgésica, sedativa, narcótica leve, expectorante, afrodisíaca, diurética, emoliente - amacia a pele, depurativa, vermífuga, cicatrizante, antiespasmódica e vomitiva.

Melão-de-são-caetano

(melãozinho, goya, niguari, fruto-de-cobra, fruta-de-sabiá)

Nome científico: *Momordica charantia* L.

Família: Cucurbitaceae



Forma de vida
Trepadeira



Origem da espécie
Exótica
(naturalizada)



Partes utilizadas
Folha

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Vermífuga, antidiarréica, tratamento de hemorróidas inflamadas.

Moringa

(quiabo-de-quina, cedro)

Nome científico: *Moringa oleifera* Lam.

Família: Moringaceae



Forma de vida
Árvore



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Raiz, folha
e semente

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Abortiva (raiz); digestiva e estimulante do apetite (raiz e folha); antidiabética (folha); antiinflamatória, cicatrizante de feridas (raiz e semente); bactericida e vermífuga (semente).

Nim

(nim-indiano, neem, nimbo)

Nome científico: *Azadirachta indica* A.Juss.

Família: Meliaceae



Forma de vida
Árvore



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Folha e semente

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antiinflamatória (folha); antiviral, bactericida, fungicida, larvicida, repelente (semente).

Pau-ferro

(júcá, ibirá-obi)

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

Família: Fabaceae



Forma de vida
Árvore



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Entrecasca e fruto

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Afecções das vias respiratórias (entrecasca e fruto); antiinflamatória, antitumoral, imunestimulante (fruto).

Pinha

(fruta-do-conde, pinha-da-bahia, ata)

Nome científico: *Annona squamosa* L.

Família: Annonaceae



Forma de vida
Árvore



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Raiz e folha

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Purgativa (raiz); sudorífica, digestiva, antiflatulenta, vermífuga, anti-reumática (folha).

Pinhão-roxo

(peão-pajé, brilhantina, erva-purgante, mamoninha)

Nome científico: *Jatropha gossypifolia* L.

Família: Euphorbiaceae



Forma de vida
Arbusto



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Raiz, folha
e semente

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Diurética, antitumoral, antileucêmica (raiz); anti-reumática, anti-hipertensiva, cicatrizante, hemostática – estanca hemorragia (folha); purgativa (semente).

Pitangueira

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

Nome científico: *Eugenia uniflora* L.

Família: Myrtaceae



Forma de vida
Arbusto



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Folha e fruto

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Excitante, febrífuga, aromática, anti-reumática, antidiarréica, vermífuga, tratamento de afecções das vias respiratórias, hipertensão arterial e ansiedade.

Quebra-pedra

(quebra-pedra-branco, erva-pombinha, fura-parede)

Nome científico: *Phyllanthus niruri* L.

Família: Phyllanthaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Toda a planta

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antiviral - contra hepatite B, e analgésica, no tratamento de cálculo renal e reumatismo - inflamação nas articulações.

Romanzeiro

(Romã, romeira, granada, milagreira)

Nome científico: *Punica granatum* L.

Família: Lythraceae



Forma de vida
Árvore



Origem da espécie
Exótica
(cultivada)



Partes utilizadas
Raiz, casca e fruto

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Vermífuga, antidiarréica (casca e raiz); antiinflamatória (pericarpo do fruto).

Vassourinha

(vassourinha-doce, coerana-branca, tapixaba)

Nome científico: *Scoparia dulcis* L.

Família: Plantaginaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Toda a planta

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Antidiarréica, antiinflamatória, antidiabética, anti-hipertensiva, analgésica, contraceptiva, digestiva, febrífuga, tratamento de afecções das vias respiratórias.

Vassourinha-de-botão

(erva-botão, cordão-de-frade, falsa-poaia)

Nome científico: *Borreria verticillata* (L.) G.Mey.

Família: Rubiaceae



Forma de vida
Erva



Origem da espécie
Nativa



Partes utilizadas
Toda a planta

ATIVIDADE TERAPÊUTICA

Diurética, vomitiva, antidiarréica (raiz); contra hemorróidas, varizes, feridas na pele (folha e raiz); bactericida e tratamento de queimaduras (parte aérea da planta).

Bibliografia

APG IV - Angiosperm Phylogeny Group. An update of the Angiosperm Phylogeny Group Classification for the Orders and Families of Flowering Plants: APG IV. **Botanical Journal of the Linnean Society**, v. 181, p. 1-20, 2016.

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

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

GONÇALVES, E.G.; LORENZI, H. **Morfologia Vegetal: Organografia e Dicionário Ilustrado de Morfologia das Plantas Vasculares.** São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora. 2007.

LORENZI, H.; MATOS, F.J.A. 2021. **Plantas medicinais no Brasil** – nativas e exóticas. 3. ed. Nova Odessa, SP: Jardim Botânico Plantarum, 2021.

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.

Índice de nomes populares

A

abacaxi - 10
abóbora - 11
abóbora-menina - 11
abóbora-para-doce - 11
açafraão - 12
açafraão-da-índia - 12
açafraão-da-terra - 12
açafraão - 12
acajaíba - 20
acaju - 20
acerola - 13
aceroleira - 13
aloé - 16
ananá - 10
ananás - 10
araçá-das-almas - 28
araçá-goiaba - 28
araticum-manso - 29
aroeira - 14
aroeira-da-mata - 14
aroeira-pimenteira - 14
aroeira-vermelha - 14
arranhadeira - 34
arruda - 15
arruda-aromática - 15
arruda-doméstica - 15
ata - 43

B

babosa - 16
babosa-medicinal - 16
beldroega-graúda - 17
boa-noite - 18
boldo - 19
boldo-brasileiro - 19
boldo-de-jardim - 19
brilhantina - 44

C

caju - 20
cajueiro - 20
caju-manso - 20
camará - 21
cambará - 21
cambarazinho - 21
camerunga - 23
canela - 22
canela-de-cheiro - 22
canela-de-tubo - 22
canela-verdadeira - 22
carambola - 23
carambola-doce - 23
caramboleira - 23
caraxixá - 38
cariru - 17
carrapateira - 36

cedro - 40
cereja-das-antilhas - 13
coco - 24
coco-da-bahia - 24
coco-verde - 24
coerana-branca - 48
coqueiro - 24
coqueiro-da-praia - 24
cordão-de-frade - 49
courama - 26
crista-de-galo - 25
crista-de-peru - 25
cúrcuma - 12

D

dormideira - 34

E

erva-arruda - 15
erva-babosa - 16
erva-botão - 49
erva-chumbinho - 21
erva-de-azebre - 16
erva-gorda - 17
erva-mocó - 38
erva-moura - 38
erva-pombinha - 46
erva-purgante - 44

F

falsa-poaia - 49
falso-boldo - 19
fedegoso - 25

folha-da-costa - 26
folha-da-fortuna - 26
folha-grossa - 26
fruta-de-sabiá - 39
fruta-do-conde - 43
fruto-de-cobra - 39
fura-parede - 46

G

gervão - 27
gervão-branco - 25
gervão-roxo - 27
goiaba - 28
goiaba-comum - 28
goiabeira - 28
goya - 39
granada - 47
graviola - 29
graviola-do-norte - 29

H

hortelã - 31
hortelã-da-folha-grossa - 30
hortelã-grande - 30
hortelã-graúda - 30
hortelã-miúda - 31

I

ibipitanga - 45
ibirá-obi - 42

J

jaca-do-pará - 29
jenipá - 32
jenipapeiro - 32
jenipapinho - 32
jenipapo - 32
jerimum - 11
jucá - 42

L

lavadeira - 18
limão - 33
limão-cravo - 33
limão-de-caiena - 23
limão-siciliano - 33
limão-verdadeiro - 33
limoeiro - 33
lustrosa-grande - 17

M

malícia - 34
malvarisco - 30
mamão - 35
mamão-melão - 35
mamoeiro - 35
mamona - 36
mamoneira - 36
mamoninha - 44
maracujá - 37
maracujá-azedo - 37
maracujá-de-suco - 37
maracujazeiro - 37
maria-gorda - 17

maria-preta - 38
maria-sem-vergonha - 18
melão-de-são-caetano - 39
melãozinho - 39
menta - 31
milagreira - 47
mimosa - 34
moganga - 11
moringa - 40

N

neem - 41
niguari - 39
nim - 41
nimbo - 41
nim-indiano - 41

P

palma-de-cristo - 36
papaia - 35
pau-ferro - 42
peão-pajé - 44
pimenta-de-galinha - 38
pinha - 43
pinha-da-bahia - 43
pinhão-roxo - 44
pirarucu - 26
pitanga - 45
pitanga-do-mato - 45
pitangatuba - 45
pitangueira - 45

Q

quebra-pedra - 46
quebra-pedra-branco - 46
quiabo-de-quina - 40

R

rícino - 36
rincão - 27
romã - 47
romanzeiro - 47
romeira - 47
ruda - 15

S

sensitiva - 34
sete-dores - 19

T

tapixaba - 48

V

vassourinha - 48
vassourinha-de-botão - 49
vassourinha-doce - 48
vinca - 18
vique - 31

Índice de nomes científicos

A

- Aloe vera* (L.) Burm.f. - 16
Anacardium occidentale L. - 20
Ananas comosus (L.) Merril - 10
Annona muricata L. - 29
Annona squamosa L. - 43
Averrhoa carambola L. - 23
Azadirachta indica A.Juss. - 41

B

- Borreria verticillata* (L.) G.Mey. - 49

C

- Carica papaya* L. - 35
Catharanthus roseus (L.) Don - 18
Cinnamomum verum J.Presl - 22
Citrus limon (L.) Osbeck - 33
Cocos nucifera L. - 24
Cucurbita moschata Duchesne - 11
Curcuma longa L. - 12

E

- Eugenia uniflora* L. - 45

G

- Genipa americana* L. - 32

H

Heliotropium indicum L. - 25

J

Jatropha gossypifolia L. - 44

K

Kalanchoe cf. pinnata (Lam.) Pers. - 26

L

Lantana camara L. - 21

Libidibia ferrea (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz - 42

M

Malpighia emarginata DC. - 13

Mentha cf. spicata L. - 31

Mimosa pudica L. - 34

Momordica charantia L. - 39

Moringa oleifera Lam. - 40

P

Passiflora edulis Sims - 37

Phyllanthus niruri L. - 46

Plectranthus amboinicus (Lour.) Spreng. - 30

Plectranthus barbatus Andr. - 19

Psidium guajava L. - 28

Punica granatum L. - 47

R

Ricinus communis L. - 36

Ruta graveolens L. - 15

S

Schinus terebinthifolia Raddi - 14

Scoparia dulcis L. - 48

Solanum americanum Mill. - 38

Stachytarpheta indica (L.) Vahl - 27

T

Talinum fruticosum (L.) Juss. - 17

Este catálogo é parte dos resultados do projeto “Coleção herborizada de plantas medicinais para o ensino de botânica” 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).

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