

ATLAS  
ETNOBOTÂNICO  
ALDEIA IPAUPIXUNA

*Beatriz Costa de Oliveira Queiroz de Souza*

*Profa. Patrícia Chaves de Oliveira*

SANTARÉM/PARÁ/BRASIL

Ano 2022

## Agradecimentos

Esta obra só foi possível pelo apoio incondicional do cacique da Aldeia Ipaupixuna Sr. Manoel Batista ; pela contribuição decisiva da liderança indígena Munduruku feminina Graciene Maciel dos Santos, mas sobretudo pela rica conversa com as 10 mulheres Mundurukus entrevistadas e protagonistas desta obra, por meio das quais, partilharam seus saberes tradicionais ancestrais sobre plantas

Amazônicas...

À elas dedicamos esta Obra.

PROJETO FINANCIADO PELA FAPESPA

Grafismo Munduruku por @gracienemunduruku

SANTARÉM/PARÁ/BRASIL

Ano 2022

**Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP)**  
**Sistema Integrado de Bibliotecas – SIBI/ UFOPA**

---

S729a Souza, Beatriz Costa de Oliveira Queiroz de  
Atlas etnobotânico Aldeia Ipaupixuna.[Recurso eletrônico] / Beatriz Costa de  
Oliveira Queiroz de Souza e Patrícia Chaves de Oliveira. - Santarém, Pará: Ufopa,  
2022.  
58 p.: il.

ISBN: 978-65-88512-36-4

I. Botânica 2. Amazônia Brasileira. 3. Plantas. I. Oliveira, Patrícia Chaves de.  
II. Título.

CDD: 23 ed. 581.098115

---

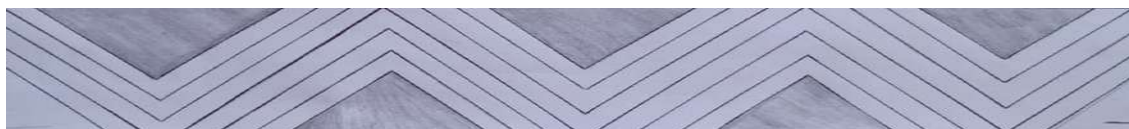
Bibliotecária - Documentalista: Renata Ferreira – CRB/2 1440

## SUMÁRIO

### INTRODUÇÃO

1. Açaizeiro ( <i>Euterpe oleracea</i> Mart.).....	7
2. Alecrim do Norte ( <i>Vitex agnus-castus</i> L.).....	8
3. Alfavacão ( <i>Ocimum gratissimum</i> L.).....	9
4. Alfavaquinha ( <i>Ocimum campechianum</i> Mill.).....	10
5. Algodão roxo ( <i>Gossypium barbadense</i> L.).....	11
6. Andirobeira ( <i>Carapa guianensis</i> Aubl.).....	12
7. Arruda ( <i>Ruta graveolens</i> L.).....	13
8. Azeitoneira ( <i>Syzygium jambolanum</i> (Lam.) DC).....	14
9. Babosa ( <i>Aloe vera</i> (L.) Burm).....	15
10. Bambuzeiro ( <i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. Ex J.C.Wendl.).....	16
11. Bananeira ( <i>Musa</i> spp.).....	17
12. Boldo grande ( <i>Gymnanthemum amygdalinum</i> (Delile) Sch.Bip. ex Walp.) .....	18
13. Boldo pequeno ( <i>Plectranthus neochilus</i> Schltr.).....	19
14. Buritizeiro ( <i>Mauritia flexuosa</i> L.).....	20
15. Cacaueiro ( <i>Theobroma cacao</i> L.).....	21
16. Cajueiro ( <i>Anacardium occidentale</i> L.).....	22
17. Caneleira ( <i>Cinnamomum verum</i> J. Presl.).....	23
18. Capim santo/capim limão ( <i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf.).....	24
19. Castanheira ( <i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.).....	25
20. Cebolinha ( <i>Allium fistulosum</i> L.).....	26
21. Chicória ( <i>Eryngium foetidum</i> L.).....	27
22. Cidreira ( <i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Br.).....	28
23. Coqueiro ( <i>Cocos nucifera</i> L.).....	29
24. Coramina ( <i>Pedilanthus tithymaloides</i> (L.) Poit.).....	30
25. Couve ( <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>acephala</i> DC..).....	31
26. Crajirú ( <i>Fredericia chica</i> (Bonpl.) L.G. Lohmann.).....	32

27. Cupuaçuzeiro ( <i>Theobroma grandiflorum</i> (Willd. ex Spreng.) K. Schum.)	33
28. Elixir paregórico ( <i>Piper callosum</i> Ruiz & Pav.)	34
29. Folha grossa/malvarisco ( <i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng.)	35
30. Gengibre/mangarataia ( <i>Zingiber officinale</i> Roscoe.)	36
31. Gergelim ( <i>Sesamum indicum</i> L.)	37
32. Goiabeira ( <i>Psidium guajava</i> L.)	38
33. Hortelãzinho ( <i>Mentha x villosa</i> Huds.)	39
34. Jucazeiro ( <i>Caesalpinia ferrea</i> Mart. ex Tul.)	40
35. Laranjeira ( <i>Citrus x sinensis</i> (L.) Osbeck.)	41
36. Limoeiro ( <i>Citrus limon</i> (L.) Burm.)	42
37. Macaxeira ( <i>Manihot esculenta</i> Crantz.)	43
38. Mamoeiro ( <i>Carica papaya</i> L.)	44
39. Mangueira ( <i>Mangifera indica</i> L.)	45
40. Marupazinho ( <i>Eleutherine plicata</i> Herb.)	46
41. Mastruz ( <i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants.)	47
42. Murucizeiro ( <i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) H.B.K.)	48
43. Najá ( <i>Attalea maripa</i> (Aubl.) Drude.)	49
44. Pião branco ( <i>Jatropha curcas</i> L.)	50
45. Pião roxo ( <i>Jatropha gossypifolia</i> L.)	51
46. Pimenteira-de-cheiro ( <i>Capsicum chinense</i> Jacq.)	52
47. Piquiá ( <i>Caryocar villosum</i> (Aubl.) Pers.)	53
48. Pupunheira ( <i>Bactris gasipaes</i> Kunth.)	54
49. Salva-do-Marajó ( <i>Lippia organoides</i> Kunth.)	55
50. Sucubeira ( <i>Himatanthus sucuuba</i> (Spruce ex Mull.Arg.) Woodson.)	56
51. Tucumãzeiro ( <i>Astrocaryum aculeatum</i> G. Mey .)	57
52. Urucunzeiro ( <i>Bixa orellana</i> L.)	58
53. Uxizeiro-amarelo ( <i>Endopleura uchi</i> (Huber) Cuatrec.)	59



## INTRODUÇÃO

O bioma Amazônia não deveria ser visto exclusivamente como a última grande Floresta Tropical úmida do planeta, com suas implicações ecossistêmicas e climáticas decorrentes de distúrbios nas paisagens originais; mas sim, um importante espaço sociocultural atualmente ameaçado, onde aldeias indígenas, com seus povos originários e diversidade cultural, sofrem a cada dia, a erosão de seus saberes acerca da flora, saberes estes elaborados ao longo de gerações e de alto valor. Atualmente, um cenário de distúrbios ambientais em territórios Amazônicos com altos índices de desmatamento, é uma realidade; contudo, a eliminação da Floresta, é a eliminação do recurso vegetal explorado secularmente por populações indígenas na Amazônia brasileira, o que configura aqui, o início dos processos de erosão do conhecimento botânico, pois não há *práxis* sem as plantas. Neste contexto, estudos Etnobotânicos e produtos etnobotânicos como os *Atlas*, surgem como uma forma de resgatar, popularizar e valorizar os saberes tradicionais atrelados a determinados grupos étnicos indígenas. Sendo assim, esta obra é um instrumento inicialmente de sensibilização acadêmica a cenários de conflitos em áreas indígenas da Etnia Munduruku e ameaças à biodiversidade no Território do Baixo Amazonas, que despertaram nas autoras, a curiosidade científica em descrever o rico e ameaçado conhecimento tradicional sobre plantas na Aldeia Indígena Ipaupixuna, localizada no município de Santarém, no estado do Pará, na Amazonia brasileira. A etnia Munduruku da Aldeia Ipaupixuna é uma etnia expressiva na Bacia do Tapajós e com vasto conhecimento sobre o uso de plantas coletadas na floresta e plantadas em seus quintais. Secundariamente, esta obra é ainda a expressão do domínio feminino indígena sobre os saberes botânicos, pois foram 19 mulheres indígenas Mundurukus da Aldeia Ipaupixuna, coautoras e protagonistas desta obra, onde observadoras e observadas se *entrelaçaram* com as autoras, também mulheres, *no fazer pesquisa-ação*, pano de fundo desta obra. E por último, esta obra vem colocar em pauta e de forma inédita, as plantas de Alto Valor de Importância para as famílias indígenas da Aldeia Ipaupixuna. Este Atlas é a restituição à Aldeia, sobretudo aos professores e às crianças e jovens da Aldeia, que ao longo de seu processo de aprendizado na escola, podem utilizar deste instrumento pedagógico em disciplinas como Ciências e Biologia, onde o aluno aprenderá a teoria botânica a partir da diversidade de plantas de seu próprio território indígena, e portanto, a partir de experiências que tais alunos/as provavelmente já vivenciaram com elas. Conhecer a diversidade da flora útil às famílias indígenas Mundurukus da Aldeia Ipaupixuna, valorizar e popularizar este conhecimento tradicional, é a finalidade desta obra realizada hoje, no presente, mas para gerações futuras, como registo deste *tesouro*, que são os saberes tradicionais acerca de plantas. *Oliveira, P.C.*

# 1. Açaizeiro



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Euterpe oleracea* Mart.

**Família botânica:** Arecaceae

**Usos:** Alimentar, medicinal e artesanal.

**Partes usadas:** Fruto, raiz e caroço.

**Indicações terapêuticas:** Anemia e hepatite.

**Formas de uso/preparo:** Vinho, pudim, bolo, creme, caxiri e pavê (alimentar); chá da raiz (medicinal); anéis, colares e pulseiras (artesanal).



## 2. Alecrim do Norte



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Vitex agnus-castus* L.

**Família botânica:** Verbenaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicação terapêutica:** Dor no estômago.

**Forma de preparo:** Chá.





### 3. Alfavacão



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Ocimum gratissimum* L.

**Família botânica:** Lamiaceae.

**Uso:** Alimentar.

**Parte usada:** Folha.

**Forma de uso:** Tempero na comida.



## 4. Alfavaquinha



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Ocimum campechianum* Mill.

**Família botânica:** Lamiaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicações terapêuticas:** Gripe, dor de cabeça e catarro.

**Forma de preparo:** Banho.



## 5. Algodão roxo



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Gossypium barbadense* L.

**Família botânica:** Malvaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicações terapêuticas:** Hemorragia, pneumonia e inflamação.

**Formas de preparo:** Sumo, xarope e chá.



## 6. Andirobeira



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Carapa guianensis* Aubl.

**Família botânica:** Meliaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Semente.

**Indicações terapêuticas:** Ferimento e tosse.

**Forma de preparo:** Óleo.



## 7. Arruda



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Ruta graveolens* L.

**Família botânica:** Rutaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicações terapêuticas:** Derrame e dor de cabeça.

**Formas de preparo:** Sumo e chá (infusão).



## 8. Azeitoneira



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Syzygium jambolanum* (Lam.) DC

**Família botânica:** Myrtaceae.

**Usos:** Alimentar e Medicinal.

**Partes usadas:** Fruto e casca.

**Indicações terapêuticas:** Ameba e diarreia.

**Formas de uso/preparo:** Come o fruto cru (alimentar); chá, coloca a casca na água (medicinal).



## 9. Babosa



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

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

**Família botânica:** Asphodelaceae.

**Usos:** Cosmético e Medicinal.

**Parte usada:** Baba das folhas.

**Indicações terapêuticas:** Inflamação, hérnia de disco e queimadura.

**Formas de uso/preparo:** Passar a baba no cabelo para fortalecimento e queda capilar (cosmético); passar a baba sobre o local afetado (medicinal).



## 10. Bambuzeiro



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Bambusa vulgaris* Schrad. ex J.C.Wendl.

**Família botânica:** Poaceae.

**Usos:** Artesanal e Construção.

**Parte usada:** Caule (colmo).

**Formas de uso:** Fazer brinco e colar (artesanal); fazer cercado (construção).





## 11. Bananeira



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Musa* spp.

**Família botânica:** Musaceae.

**Usos:** Alimentar, Medicinal e Artesanal.

**Partes usadas:** Fruto, umbigo do cacho, folha.

**Indicação terapêutica:** Gripe.

**Formas de uso/preparo:** Doce, bananada, come o fruto cru (alimentar); chá do umbigo do cacho (medicinal); folha para fazer beiju (artesanal).



## 12. Boldo grande



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Gymnanthemum amygdalinum* (Delile) Sch.Bip. ex Walp.

**Família botânica:** Asteraceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicações terapêuticas:** Dor no estômago e no fígado.

**Forma de preparo:** Chá.



### 13. Boldo pequeno



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Plectranthus neochilus* Schltr.

**Família botânica:** Lamiaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicação terapêutica:** Dor de estômago.

**Forma de preparo:** Chá.



## 14. Buritizeiro



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Mauritia flexuosa* L.

**Família botânica:** Arecaceae.

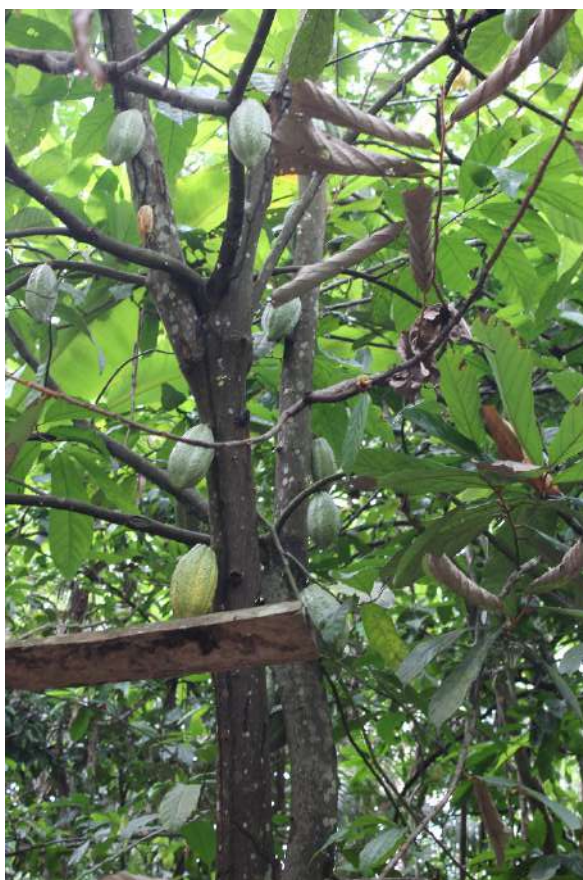
**Uso:** Alimentar.

**Parte usada:** Fruto.

**Formas de uso:** Suco e chopinho.



## 15. Cacaueiro



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Theobroma cacao* L.

**Família botânica:** Malvaceae.

**Uso:** Alimentar.

**Parte usada:** Fruto.

**Formas de uso:** Suco e come o fruto cru.



## 16. Cajueiro



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Anacardium occidentale* L.

**Família botânica:** Anacardiaceae.

**Usos:** Alimentar e Medicinal.

**Partes usadas:** Fruto e castanha.

**Indicações terapêuticas:** Diarreia, asseio e ferimento.

**Formas de uso/preparo:** Suco, come o fruto cru, paçoca e doce (alimentar); sumo, banho e xarope (medicinal).



## 17. Caneleira



Foto: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Cinnamomum verum* J. Presl.

**Família botânica:** Lauraceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicação terapêutica:** Pressão alta.

**Forma de preparo:** Chá.



## 18. Capim santo/capim limão



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf.

**Família botânica:** Poaceae.

**Usos:** Medicinal e Cosmético

**Parte usada:** Folha.

**Indicação terapêutica:** Gripe.

**Formas de preparo/uso:** Banho e chá (medicinal); shampoo para crescimento capilar (cosmético).





## 19. Castanheira



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Bertholletia excelsa* Bonpl.

**Família botânica:** Lecythidaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Casca.

**Indicação terapêutica:** Hepatite.

**Forma de preparo:** Toma água da casca.



## 20. Cebolinha



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Allium fistulosum* L.

**Família botânica:** Alliaceae.

**Uso:** Alimentar.

**Parte usada:** Folha.

**Forma de uso:** Tempero na comida.



## 21. Chicória



Foto: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Eryngium foetidum* L.

**Família botânica:** Apiaceae.

**Uso:** Alimentar.

**Parte usada:** Folha.

**Forma de uso:** Tempero na comida.



## 22. Cidreira



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Lippia alba* (Mill.) N.E.Br.

**Família botânica:** Verbenaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicação terapêutica:** Febre.

**Forma de preparo:** Chá.



## 23. Coqueiro



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Cocos nucifera L.*

**Família botânica:** Arecaceae.

**Usos:** Alimentar e Medicinal.

**Parte usada:** Fruto (polpa e água).

**Indicações terapêuticas:** Derrame e calmante.

**Formas de uso/preparo:** Cocada, come a polpa do fruto (alimentar); toma a água de coco (medicinal).



## 24. Coramina



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Pedilanthus tithymaloides* (L.) Poit.

**Família botânica:** Euphorbiaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicações terapêutica:** Doenças do coração.

**Forma de preparo:** Chá.



## 25. Couve



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Brassica oleracea L. var. acephala DC.*

**Família botânica:** Brassicaceae.

**Uso:** Alimentar.

**Parte usada:** Folha.

**Forma de uso:** Tempero na comida.



## 26. Crajirú



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Fredericia chica* (Bonpl.) L.G. Lohmann.

**Família botânica:** Bignoniaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicações terapêuticas:** Dor de barriga, ameba, ferimento e anemia.

**Formas de preparo:** Banho, joga na ferida, tintura e chá (decocção).





## 27. Cupuaçuzeiro



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Theobroma grandiflorum* (Willd. ex Spreng.) K. Schum.

**Família botânica:** Malvaceae.

**Usos:** Alimentar e Medicinal.

**Partes usadas:** Fruto (polpa) e folha.

**Indicação terapêutica:** Gripe.

**Formas de uso/preparo:** Doce, suco e creme (alimentar); banho (medicinal).



## 28. Elixir paregórico



Foto: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Piper callosum* Ruiz & Pav.

**Família botânica:** Piperaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicação terapêutica:** Dor de estômago.

**Forma de preparo:** Chá.



## 29. Folha grossa/malvarisco



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

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

**Família botânica:** Lamiaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicações terapêuticas:** Tosse, asma, limpar os olhos, gripe, inflamação, vermelha e ferimento.

**Formas de preparo:** Xarope, sumo, pinga no olho e coloca a folha murcha sobre a pele.



### 30. Gengibre/mangarataia



Foto: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Zingiber officinale* Roscoe.

**Família botânica:** Zingiberaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Rizoma (batata).

**Indicações terapêutica:** Gripe, tosse, dor de garganta, cólica e inflamação.

**Formas de preparo:** Bombom, chá, xarope e doce.



### 31. Gergelim



Foto: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Sesamum indicum* L.

**Família botânica:** Pedaliaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Semente.

**Indicação terapêutica:** Derrame.

**Formas de preparo:** Sumo e passa na perna da pessoa.



## 32. Goiabeira



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Psidium guajava* L.

**Família botânica:** Myrtaceae.

**Usos:** Alimentar e Medicinal.

**Partes usadas:** Fruto e casca.

**Indicação terapêutica:** Ferimento.

**Formas de uso/preparo:** Doce e goiabada (alimentar); banho (medicinal).



### 33. Hortelãzinho



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Mentha x villosa* Huds.

**Família botânica:** Lamiaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicações terapêuticas:** Gases, dor de estômago e verme.

**Formas de preparo:** Chá e xarope.



## 34. Jucazeiro



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Caesalpinia ferrea* Mart. ex Tul.

**Família botânica:** Fabaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Partes usadas:** Fruto e semente.

**Indicações terapêuticas:** Inflamação, ferimento, diarreia, recuperação de operação, emagrecer e dor de cabeça.

**Formas de preparo:** Bota na água, sumo, tintura, banho, chá e rala





## 35. Laranjeira



Foto: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Citrus x sinensis* (L.) Osbeck.

**Família botânica:** Rutaceae.

**Usos:** Alimentar e Medicinal.

**Partes usadas:** Folha e fruto (casca e polpa).

**Indicações terapêutica:** Gripe, problemas do coração e dor de estômago.

**Formas de uso/preparo:** Suco e chupa o fruto (alimentar); chá e banho (medicinal).



## 36. Limoeiro



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

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

**Família botânica:** Rutaceae.

**Usos:** Alimentar e Medicinal.

**Partes usadas:** Fruto, folha, semente, raiz.

**Indicações terapêutica:** Tosse, dor de garganta, gripe, febre e pressão alta.

**Formas de uso/preparo:** Lavar a comida e suco (alimentar); xarope, banho e chá (infusão) (medicinal).



## 37. Macaxeira



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Manihot esculenta* Crantz.

**Família botânica:** Euphorbiaceae.

**Uso:** Alimentar.

**Parte usada:** Raiz.

**Formas de uso:** Bolo, purê, croquete, come cozida e frita.



## 38. Mamoeiro



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Carica papaya* L.

**Família botânica:** Caricaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Flor.

**Indicações terapêuticas:** Doenças do coração.

**Forma de preparo:** Chá.



## 39. Mangueira



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Mangifera indica* L.

**Família botânica:** Anacardiaceae.

**Usos:** Alimentar e Medicinal.

**Partes usadas:** Fruto, casca, folha.

**Indicações terapêuticas:** Gripe, inflamação, ferimento e tosse.

**Formas de uso/preparo:** Suco, doce, mingau e come o fruto cru (alimentar); banho e xarope (medicinal).



## 40. Marupazinho



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Eleutherine plicata* Herb.

**Família botânica:** Iridaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Rizoma (batata).

**Indicações terapêuticas:** Verme, diarreia.

**Formas de preparo:** Chá, xarope e coloca na água.



## 41. Mastruz



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants

**Família botânica:** Amaranthaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicação terapêutica:** Verme.

**Formas de preparo:** Sumo, chá e bate no liquidificador.



## 42. Murucizeiro



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Byrsonima crassifolia* (L.) H.B.K.

**Família botânica:** Malpighiaceae.

**Usos:** Alimentar e Medicinal.

**Partes usadas:** Fruto e casca.

**Indicações terapêuticas:** Ferimento e tosse.

**Formas de uso/preparo:** Suco e doce (alimentar); Banho e xarope (medicinal).





## 43. Najá



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Attalea maripa* (Aubl.) Drude.

**Família botânica:** Arecaceae.

**Usos:** Alimentar e Artesanal.

**Partes usadas:** Fruto e semente.

**Formas de uso:** Come o fruto cozido (alimentar); faz muiiraquitã e anel (artesanal).



## 44. Pião branco



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Jatropha curcas* L.

**Família botânica:** Euphorbiaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Partes usadas:** Folha, casca, seiva.

**Indicações terapêuticas:** Ferimento, dor de dente, câncer e inflamação.

**Formas de preparo:** Chá, garrafada toma a seiva (leite).



## 45. Pião roxo



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Jatropha gossypifolia* L.

**Família botânica:** Euphorbiaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicações terapêuticas:** Dor de barriga, sangramento e gripe.

**Formas de uso:** Xarope, chá, sumo e banho.



## 46. Pimenteira-de-cheiro



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Capsicum chinense* Jacq.

**Família botânica:** Solanaceae.

**Uso:** Alimentar.

**Parte usada:** Fruto.

**Forma de uso:** Tempero na comida.



## 47. Piquiá



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Caryocar villosum* (Aubl.) Pers.

**Família botânica:** Caryocaraceae.

**Usos:** Alimentar, Medicinal e Artesanal.

**Partes usadas:** Fruto, folha e casca.

**Indicações terapêuticas:** Inchaço e vermelha.

**Formas de uso/preparo:** Come o fruto cozido (alimentar); banho (medicinal); pinta malhadeira (artesanal).



## 48. Pupunheira



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Bactris gasipaes* Kunth.

**Família botânica:** Arecaceae.

**Usos:** Alimentar e Medicinal.

**Parte usada:** Fruto.

**Indicações terapêuticas:** Inchaço e dor de ouvido.

**Formas de uso/preparo:** Come o fruto cozido (alimentar); óleo (medicinal).



## 49. Salva-do-Marajó



Foto: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Lippia origanoides* Kunth.

**Família botânica:** Verbenaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Parte usada:** Folha.

**Indicações terapêuticas:** Dor de estômago, cólica e verme.

**Formas de preparo:** Xarope e chá.



## 50. Sucubeira



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Himatanthus sucuba* (Spruce ex Mull.Arg.) Woodson.

**Família botânica:** Apocynaceae.

**Uso:** Medicinal.

**Partes usadas:** Casca e seiva.

**Indicações terapêuticas:** Tosse e inflamação.

**Formas de preparo:** Leite, xarope, banho e garrafada.





## 51. Tucumãzeiro



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Astrocaryum aculeatum* G. Mey

**Família botânica:** Arecaceae.

**Usos:** Alimentar e Artesanal.

**Partes usadas:** Fruto, folha e caroço.

**Formas de uso:** Come o fruto cru (alimentar); faz cesto e anéis (artesanal).



## 52. Urucunzeiro



Fotos: Beatriz Costa de O. Q. de Souza.

**Nome científico:** *Bixa orellana* L.

**Família botânica:** Bixaceae.

**Uso:** Alimentar.

**Parte usada:** Semente.

**Forma de uso:** Tempero na comida.



### 53. Uxizeiro-amarelo



**Usos:** Alimentar e Medicinal.

**Partes usadas:** Fruto e casca.

**Indicações terapêuticas:** Inflamação, catarro e asseio.

**Formas de uso/preparo:** Come o fruto cru (alimentar); chá, xarope, banho e garrafada (medicinal).

