



Novos Cadernos NAEA

v. 26, n. 2 • maio-ago. 2023 • ISSN 1516-6481/2179-7536



# PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS (PANC) NOS LEVANTAMENTOS ETNOBOTÂNICOS DO BRASIL

NON-CONVENTIONAL EDIBLE PLANTS (PANC)  
IN BRAZILIAN ETNOBOTANICAL SURVEYS

**Geisa Maria Matos Andrade**

Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), Cruz das Almas, BA, Brasil

**Andrea Vita Reis Mendonça**

Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), Cruz das Almas, BA, Brasil

**Manuela Oliveira de Souza**

Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), Cruz das Almas, BA, Brasil

**Luciana Botezelli**

Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL), Poços de Caldas, MG, Brasil

**Ernesto de Oliveira Canedo Junior**

Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG), Poços de Caldas, MG, Brasil

## RESUMO

O termo PANC – Plantas Alimentícias Não Convencionais – refere-se às plantas alimentícias que possuem uma ou mais partes comestíveis, apresentando grande potencial econômico e biológico. O objetivo deste trabalho é realizar levantamentos sobre Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC) nos estudos etnobotânicos do Brasil e propor uma releitura dos conceitos e subcategorizações de espécies. Foram identificadas 618 PANC nos estudos, subcategorizadas 542 como PANC comum, 64 como PANC em transição, 9 como PANC por parte consumida e 3 como PANC por forma de consumo. Esse novo olhar convida a uma reflexão sobre a mutabilidade do conhecimento e o desenvolvimento de ideias, aliado a necessidade de sobrevivência e manutenção da biodiversidade através do reconhecimento de muitas espécies em potencial. Essas estratégias favorecem a disseminação da informação e despertam possibilidades de consumo mais saudável, rentável e de caráter predominantemente sustentável para a população e o mundo, o que traduz uma das mais urgentes necessidades atuais.

**Palavras-chave:** mato comestível; regionalismo; conhecimentos tradicionais; sustentabilidade.

## ABSTRACT

The term PANC – Non-conventional Edible Plants - refers to food plants that have one or more edible parts, presenting great economic and biological potential. The objective of this work is to carry out surveys on Non-Conventional Food Plants – PANC in ethnobotanical studies in Brazil and propose a re-reading of the concepts and subcategorizations of species. 618 PANC were identified in the studies, 542 were subcategorized as common PANC, 64 as PANC in transition, 9 as PANC by portion consumed and 3 as PANC by form of consumption. This new look invites reflection on the mutability of knowledge and the development of ideas, combined with the need for survival and maintenance of biodiversity through the recognition of many potential species. These strategies favor the dissemination of information and awaken possibilities for healthier, more profitable and predominantly sustainable consumption for the population and the world, which translates into one of the most urgent needs today.

**Keywords:** edible bush; regionalism; traditional knowledge; sustainability.

## 1 INTRODUÇÃO

O termo PANC – Plantas Alimentícias Não Convencionais – foi criado em 2008 pelo Biólogo e Professor Valdely Ferreira Kinupp e refere-se às plantas alimentícias que possuem uma ou mais partes comestíveis. Algumas delas são chamadas de “mato” ou “planta do mato”, apresentando grande potencial econômico e biológico (KINUPP; BARROS, 2007).

As PANC recebem diversos nomes em diferentes locais e regiões, assim como em vários idiomas (KINUPP; BARROS, 2004). Alguns termos como *non-conventional edible plants* (NCEP), *unconventional edible plants* (UEP) e *non-conventional food plants* são utilizados no âmbito internacional (DURIGON; MADEIRA; KINUPP, 2023). A sigla NUS – *Neglected and Underutilized Species* – por exemplo, corresponde a um termo em inglês que abrange espécies negligenciadas e subutilizadas devido ao seu consumo restrito em pequenas comunidades, assemelhando-se ao conceito de PANC no Brasil (RANIERI, 2021).

Para o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (BRASIL, 2010) o conceito de PANC engloba aquelas culturas que não receberam atenção da sociedade e não despertaram interesse de produção em larga escala, restringindo-se a algumas localidades ou regiões. Ainda assim, Kinupp e Lorenzi (2021) acrescentam ao significado do acrônimo partes não convencionais de plantas convencionais, como o “coração” da bananeira ou ainda estágios de maturação não habituais ao consumo, a saber, a biomassa da banana verde.

Ranieri (2021) ainda traz questionamentos em relação a algumas contradições do termo PANC. Nesse sentido, o autor acredita que o uso dos termos convencional ou não convencional é, sobretudo, dependente do interlocutor. Outrossim, Ribeiro e Menasche (2019) sinalizam haver uma flexibilidade no conceito em relação aos territórios e sujeitos de acordo com seus aspectos culturais e sociais. Jacob (2020) acrescenta que essas plantas alimentícias, exóticas ou nativas, conforme o referencial, por si só não são convencionais ou não convencionais, e sim apenas plantas, dependentes do contexto geográfico e cultural que estão inseridas. Para Durigon, Madeira e Kinupp (2023), torna-se importante diferenciar os alimentos na perspectiva de tempo e espaço, salientando que a maioria das frutas nativas e hortaliças tradicionais podem compor o universo das PANC.

Dessa maneira, o objetivo desse trabalho é realizar levantamentos sobre Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC) nos estudos etnobotânicos do Brasil e propor uma releitura dos conceitos e subcategorizações de espécies baseadas nas formas de consumo e partes utilizadas, assim como na cadeia produtiva e comercial dessas plantas em diferentes regiões do Brasil.

## 2 METODOLOGIA

### 2.1 COLETA DE DADOS

O presente estudo foi desenvolvido a partir do método de revisão sistemática de literatura de caráter temporal e temático (MOREIRA, 2004; GALVÃO; PEREIRA, 2014) cujo foco são pesquisas de cunho etnobotânico e alimentar do território brasileiro. Dessa forma, analisou-se artigos científicos nacionais e internacionais nas bases de dados “Portal de periódicos da CAPES”, “Biblioteca Central da UFRB”, “SciELO”, “Google Acadêmico”, “PUBMED” e “ResearchGate”.

Os descritores utilizados foram “plantas alimentícias” ou “etnobotânica” ou “regionalismo” e termos equivalentes em inglês: “food plant” ou “ethnobotany” ou “regionalism”; e espanhol “plantas alimentícias” ou “etnobotánica” ou “regionalismo”. A seleção dos artigos seguiu as etapas de análise dos títulos, leitura dos resumos, metodologia e dos resultados encontrados. O critério de exclusão esteve relacionado com os artigos científicos que não atenderam aos requisitos explorados, como a menção de plantas que não são alimentícias e artigos que não se enquadram na descrição de dados etnobotânicos, tais como a apresentação de nomes científicos e populares das espécies, além de informações de utilização da planta.

A construção do levantamento de espécies alimentícias foi realizada em duas etapas. A primeira etapa foi composta por uma seleção de artigos com dados etnobotânicos nos idiomas português, inglês e espanhol, em um período que antecede cinco anos da criação do acrônimo PANC até o ano de 2021. Os dados etnobotânicos coletados foram organizados em lista e as espécies foram analisadas quanto aos principais usos e grau de produção regional e nacional, além de dados estatísticos relacionados à produção agrícola e extrativismo, oriundos da base de dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE, 2021).

## 2.2 ANÁLISE DE DADOS

O estudo foi auxiliado pela plataforma Flora e Funga do Brasil *Online* 2020 (REFLORA, 2020) através da consulta e confirmação dos nomes científicos das espécies pesquisadas. A plataforma acomoda dados e informações atualizadas sobre espécies de plantas, algas e fungos brasileiros. As espécies que apresentavam informações de uso somente medicinal e que possuíam nomes incompletos como, por exemplo, apenas a designação do gênero, foram descartadas do levantamento.

A segunda etapa correspondeu à subcategorização das espécies de PANC. Os passos seguintes foram norteados através do guia de identificação de PANC no Brasil, “Plantas Alimentícias Não-Convencionais (PANC) no Brasil: guia de identificação, aspectos nutricionais e receitas ilustradas” (KINUPP; LORENZI, 2021), além da Portaria Interministerial MAPA/MMA nº 10, de 21 de julho de 2021 que institui uma lista de espécies nativas da sociobiodiversidade de valor alimentício, para fins de comercialização in natura ou de seus produtos derivados (BRASIL, 2021).

Foram observadas as plantas que não são de uso recorrente e que possuem partes e formas de consumo não convencionais nos estudos, além daquelas que não apresentam cadeia produtiva estabelecida e não possuem dados de produção e desenvolvimento técnico de cultivo e extrativismo, atribuindo-lhes subcategorias de PANC quanto à manutenção das características comuns de PANC, quanto à parte consumida, quanto à forma de consumo e quanto à presença na lista de plantas de valor alimentício e/ou apresentação de cadeia produtiva em desenvolvimento (BRASIL, 2021; IBGE, 2021; KINUPP; LORENZI, 2021) (Quadro 1). As espécies que não se enquadram nos atributos de PANC foram identificadas como Plantas de Valor Alimentício (PVA).

Quadro 1 – Subcategorização de espécies de PANC

Critério de subcategorização	Subcategorias
Manutenção das características de PANC	PANC comum
Partes alimentícias não convencionais	PANC por parte consumida
Formas de consumo não convencionais	PANC por forma de consumo
PANC contida na lista de espécies da sociobiodiversidade e/ou apresentação de cadeia produtiva em desenvolvimento (BRASIL, 2021).	PANC em transição

Fonte: Os autores, 2022.

A análise dos dados foi baseada no método de metassíntese qualitativa (FRANCIS-BALDESARI, 2006).

### 3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

A presente revisão sobre levantamentos etnobotânicos de plantas alimentícias do Brasil identificou espécies alimentícias em 34 artigos científicos selecionados, publicados entre os anos de 2004 e 2021, conforme critério temporal estipulado (Tabela 1). É importante destacar que o tema das PANC ainda é considerado novo no rol das pesquisas científicas, portanto muitos trabalhos ainda possuem estrutura de dissertações e teses e os mesmos não foram contemplados neste estudo.

Tabela 1 – Artigos utilizados, citação e estado em que ocorreram os estudos

Artigo	Citação	Estado
A1	BARREIRA <i>et al.</i> , 2015	MG
A2	BIONDO <i>et al.</i> , 2018	RS
A3	BORTOLOTTO <i>et al.</i> , 2017	MS
A4	BORTOLOTTO; DAMASCENO JÚNIOR; POTT, 2018	MS
A5	BORTOLOTTO <i>et al.</i> , 2019	MS
A6	CAMPOS <i>et al.</i> , 2016	CE
A7	CONDE <i>et al.</i> , 2017	MG
A8	CUNHA <i>et al.</i> , 2020	BA
A9	FONSECA-KRUEL; PEIXOTO, 2004	RJ
A10	GANDOLFO; HANAZAKI, 2011	SC
A11	HUERGO; GALEANO; LIMA, 2020	PR
A12	LEAL; ALVES; HANAZAKI, 2018	SC
A13	LOPES; LOBAO, 2013	ES
A14	LOPES; CREPALDI; LOBAO, 2017	ES
A15	LUDWINSKY; HANAZAKI, 2018	SC
A16	LUNELLI; RAMOS; OLIVEIRA JÚNIOR, 2016	SP/PR
A17	MACHADO; BOSCOLO, 2018	RJ
A18	MEDEIROS <i>et al.</i> , 2021a	BA
A19	MEDEIROS <i>et al.</i> , 2021b	AL

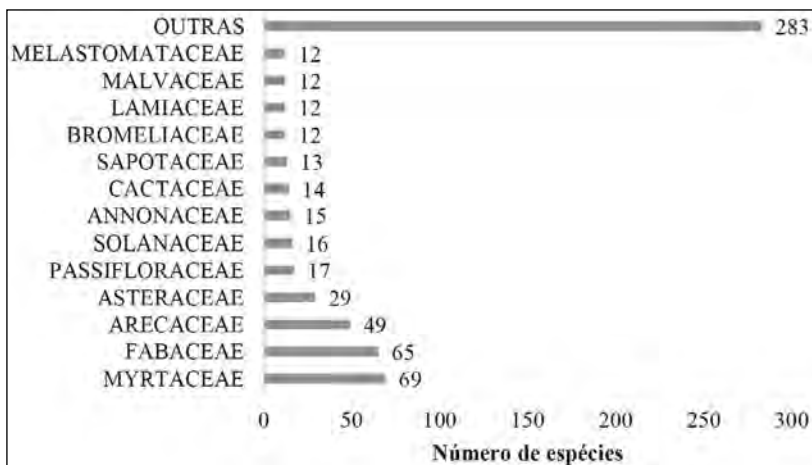
Artigo	Citação	Estado
A20	NUNES <i>et al.</i> , 2018	PB
A21	OLIVEIRA JUNIOR <i>et al.</i> , 2018	SP
A22	PADILHA <i>et al.</i> , 2020	PB
A23	PARAGUASSU <i>et al.</i> , 2019	MT
A24	REGO <i>et al.</i> , 2016	MA
A25	RIBEIRO; MENASCHE, 2019	RS
A26	SANTOS <i>et al.</i> , 2009	PE
A27	SANTOS <i>et al.</i> , 2020	PA
A28	SANTOS-FONSECA; COELHO-FERREIRA; FONSECA-KRUEL, 2019	PA
A29	SFOGLIA <i>et al.</i> , 2019	RS
A30	SILVA; LUCAS, 2019	PA
A31	SOARES <i>et al.</i> , 2017	RN
A32	TERRA; FERREIRA, 2020	RS
A33	TULER; PEIXOTO; SILVA, 2019	MG
A34	URRIAGOESPINA <i>et al.</i> , 2020	MG

Fonte: Os autores, 2022.

Após análise dos levantamentos etnobotânicos foram identificadas 713 espécies alimentícias, das quais 618 espécies de PANC, o que representa 86% do total de plantas alimentícias encontradas nos estudos (Tabela 2 – vide Apêndice). É importante destacar que dentre os estudos analisados, apenas um artigo é datado anteriormente à criação do conceito de PANC, o que reforça a falta de reconhecimento do potencial alimentício de muitas espécies.

Dentre as 104 famílias botânicas distribuídas nos levantamentos etnobotânicos, as que merecem destaque são Myrtaceae com 69 (11,1%) espécies, seguida por Fabaceae com 65 (10,5%), Arecaceae com 49 (8%), Asteraceae com 29 (4,7%), Passifloraceae com 17 (2,7%), Solanaceae com 16 (2,6%), Annonaceae com 15 (2,4%), Cactaceae com 14 (2,3%), Sapotaceae com 13 (2,1%), Bromeliaceae com 12 (1,9%), Lamiaceae com 12 (1,9%), seguido por Malvaceae também com 12 (1,9%), Melastomataceae com 12 (1,9%) e as demais famílias somando 283 (46%) espécies de PANC (Figura 1).

Figura 1 – Famílias botânicas por número de espécies de plantas alimentícias não convencionais (PANC) encontradas nos levantamentos etnobotânicos



Fonte: Os autores, 2022.

Barreira *et al.* (2015) e Leal, Alves e Hanazaki (2018) citam estudos realizados na zona rural de Viçosa (MG) e no Distrito de Ribeirão da Ilha (SC), respectivamente, sobre plantas alimentícias não convencionais, nos quais a prevalência da família Myrtaceae e a importância que ela exerce na alimentação da comunidade foram relevantes. Dentre as famílias botânicas, Myrtaceae apresenta uma diversidade de utilização de suas espécies, incluindo o uso da madeira, óleos essenciais e frutas comestíveis. Sua importância econômica alcança vários países da Europa, Ásia e América do Sul através do uso de muitas de suas espécies na alimentação (EBADOLLAHI, 2013; MORAIS; CONCEIÇÃO; NASCIMENTO, 2014).

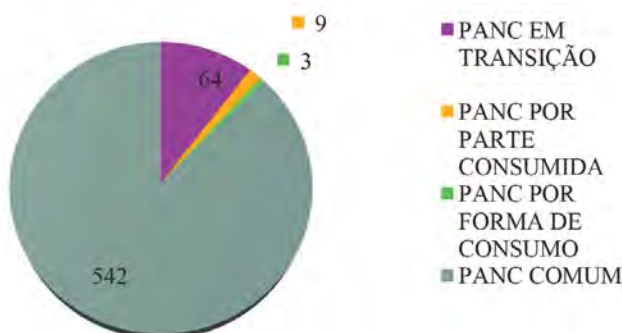
Já a família Fabaceae, considerada a terceira maior família em termos de espécies entre as Angiospermas e a segunda família botânica de relevada importância econômica, possui espécies alimentícias que têm sido utilizadas pelo homem desde a antiguidade (SÁ-FILHO *et al.*, 2021). A família Arecaceae, através de suas palmeiras, oferecem recursos para herbívoros, polinizadores e outros animais por meio de seus frutos e sementes, além de serem exploradas economicamente para a produção de óleo, amido e palmito (SANTELLI; CALBO; CALBO, 2006).

A subcategorização de PANC proposta para as espécies encontradas nos levantamentos etnobotânicos sugere uma reavaliação do conceito e apresenta novas possibilidades de interpretações. Dessa forma, dentre as 618 espécies de PANC encontradas nos levantamentos etnobotânicos,

88% das espécies foram subcategorizadas como “PANC comum” (Tabela 2 – vide Apêndice) por não apresentarem uso recorrente e/ou cadeia produtiva estabelecida e não estarem presentes na lista de espécies da sociobiodiversidade para fins de comercialização (BRASIL, 2021). 10% das espécies foram subcategorizadas como “PANC em transição” (Tabela 2 – vide Apêndice) por manterem as características de PANC e/ou estarem presentes na lista de espécies da sociobiodiversidade para fins de comercialização e/ou apresentarem cadeia produtiva em desenvolvimento (BRASIL, 2021).

As espécies subcategorizadas como “PANC por parte consumida” (Tabela 2 – vide Apêndice) totalizaram 1,5% das plantas que, apesar de serem consideradas convencionais, apresentam outras partes alimentícias não habituais, como a folha da batata doce (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) (BARREIRA *et al.*, 2015). Já as espécies que apresentaram variadas formas de consumo não convencionais foram subcategorizadas como “PANC por forma de consumo” (Tabela 2 – vide Apêndice) e totalizaram 0,5% das plantas, como o mamão (*Carica papaya* L.) consumido de forma imatura e refogado (TULER; PEIXOTO; SILVA, 2019) (Figura 2).

Figura 2 – Número de espécies de plantas alimentícias não convencionais (PANC) encontradas nos levantamentos etnobotânicos e subcategorias



Fonte: Os autores, 2022.

Esse resultado evidencia o elevado número de plantas desconhecidas por grande parte da população, apesar do potencial alimentício. Nascimento *et al.* (2019) trazem a ideia de que a demanda inexistente e a falta de conhecimento dificultam a inserção dessas plantas não convencionais no cotidiano alimentar.

Quanto às espécies de PANC mais presentes nesses estudos, destacam-se a pitanga (*Eugenia uniflora* L.) com quinze citações, aração-do-mato (*Psidium*

*cattleyanum* Sabine) com doze citações, além da jabuticaba (*Plinia peruviana* (Poir.) Govaerts) e jatobá (*Hymenaea courbaril* L.), ambas com nove citações. Essas espécies foram subcategorizadas como PANC em transição devido ao histórico bibliográfico de serem não convencionais – o que não abstém o valor regional que muitas dessas espécies podem carregar nas regiões de origem – além de estarem presentes na lista de espécies nativas da sociobiodiversidade, fato este que favorece um cenário de possível mudança no perfil de consumo e conhecimento dessas espécies no País (BRASIL, 2021).

A pitanga (*Eugenia uniflora* L.), pertencente à família Myrtaceae, foi citada nos levantamentos etnobotânicos das regiões do RJ, SC, ES, MG, SP, RS, PR e MS, com destaque quanto à abrangência de conhecimento de uso alimentar pela população. Segundo Brasil (2015a), na publicação Alimentos Regionais Brasileiros, essa espécie, de sabor levemente ácido e de perfume característico, tem origem em Minas Gerais até o Rio Grande do Sul e sua utilização está baseada no consumo *in natura*, em sucos, geleias, doces e licores, todavia ainda apresenta pobre exploração industrial e comercial no país (BRASIL, 2015a; TOBAL; RODRIGUES, 2019).

O araçá-do-mato (*Psidium cattleyanum* Sabine), da família Myrtaceae, originário da Amazônia e presente nos estados do RJ, SC, ES, MG, SP, RS e PA, também se destacou pela abrangência de uso pela população. Possui reconhecimento de seu valor econômico devido ao elevado teor de ácido ascórbico e compostos fenólicos, todavia seu potencial industrial ainda é pouco explorado (ZANELA *et al.*, 2018; TAFAREL *et al.*, 2021). Estando presente na publicação sobre Alimentos Regionais Brasileiros (BRASIL, 2015b) e na lista das espécies nativas da sociobiodiversidade (BRASIL, 2021), o araçá, assim como outras espécies nativas, possui amparo através da Lei nº 13.123, de 20 de maio de 2015 – Lei da Biodiversidade – que estabelece proteção ao conhecimento tradicional associado ao patrimônio genético de comunidades indígenas e tradicionais, expressando sua regionalidade à medida que combate explorações ilícitas (BRASIL, 2015b).

A jabuticaba (*Plinia peruviana* (Poir.) Govaerts), também pertencente à família Myrtaceae, nativa e endêmica no Brasil, citada nos estados de SP, RJ, MS, MT, SC, PA e MG, tem sua ocorrência no Sul, Sudeste e Centro-Oeste do país, destacando-se regionalmente na cidade de Sabará (MG), situada a cerca de 20 km da capital, através do Festival da Jabuticaba que sempre acontece no último trimestre do ano. Seu consumo, indicado devido suas propriedades antioxidantes, pode ser ao natural, como também em forma de doces, geleias e licores, contudo seus pomares comerciais ainda são mínimos no país (VIEIRA; FERREIRA, 2013; BRASIL, 2015a; SILVA *et al.*, 2019).

O jatobá (*Hymenaea courbaril* L.), pertencente à família Fabaceae e encontrado em diversos biomas, foi citado nos estados do RJ, SP, CE, PB, PA, MS e MT. Essa espécie, além de apresentar importância ecológica, possui potencial para uso na indústria alimentícia devido à riqueza de compostos bioativos, sobretudo os flavonoides e o alfa tocoferol, importantes antioxidantes para a saúde humana (DIAS; LUZIA; JORGE, 2013; BRASIL, 2015a; SPERA *et al.*, 2019).

## 4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

As pesquisas de caráter etnobotânico configuram um retrato da realidade de muitas espécies vegetais através da descrição das características e suas potencialidades, destaque para as PANC que também estão inclusas nesse cenário. O resgate ao regionalismo por meio da organização das informações contidas nos levantamentos etnobotânicos, sobretudo com foco nas plantas alimentícias, evidencia o grande número de espécies com risco de serem esquecidas e com grande potencial alimentício para as futuras gerações.

A natureza dessas pesquisas contribui para mudanças de paradigmas, principalmente no contexto das PANC, além do tocante à preservação, o que pode favorecer a manutenção de muitas espécies desconhecidas que sofrem risco de extinção, como no caso das espécies de PANC *Plinia edulis* (Vell.) Sobral (cambucá) e *Butia capitata* (Mart.) Becc. (butiá), ambas classificadas como vulneráveis, além de *Eugenia itaguahiensis* Nied., *Alstroemeria caryophyllaea* Jacq. e *Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze, consideradas em situação de perigo segundo a Lista Nacional de Espécies Ameaçadas de Extinção (BRASIL, 2022).

Dessa forma, observa-se a grande importância da troca e manutenção dos saberes, muitas vezes mesclado por tradições e estudos científicos que sofrem consideráveis reavaliações à medida do tempo, como a releitura do conceito de PANC e as subcategorizações propostas. Esse novo olhar convida a uma reflexão sobre a mutabilidade do conhecimento e o desenvolvimento de ideias, aliado a necessidade de sobrevivência e manutenção da biodiversidade através do reconhecimento de muitas espécies em potencial.

O conhecimento intergeracional dessas plantas alimentícias não convencionais deve ser sistematizado visando sua conservação e difusão em escala local, regional e nacional. Para tanto, é premente a inclusão desses saberes, desde o contexto da educação básica ao fomento às

pesquisas acadêmicas, além do incentivo a políticas públicas e programas de alimentação e nutrição. Essas estratégias favorecem a disseminação da informação e despertam possibilidades de consumo mais saudável, rentável e de caráter predominantemente sustentável para a população e o mundo, o que traduz uma das mais urgentes necessidades atuais.

## REFERÊNCIAS

- BARREIRA, T. F.; PAULA FILHO, G. X.; RODRIGUES, V. C. C.; ANDRADE, F. M. C.; SANTOS, R. H. S.; PRIORE, S. E.; PINHEIRO-SANT'ANA, H. M. Diversidade e equitabilidade de plantas alimentícias não convencionais na zona rural de Viçosa, Minas Gerais, Brasil. **Revista Brasileira de Plantas Medicinais**, [s. l.], v. 17, p. 964-974, 2015.
- BIONDO, E.; FLECK, M.; KOLCHINSKI, E. M.; VOLTAIRE, S. A.; POLESI, R. G. Diversidade e potencial de utilização de plantas alimentícias não convencionais no Vale do Taquari, RS. **Revista Eletrônica Científica da UERGS**, Porto Alegre, v. 4, n. 1, p. 61-90, 2018.
- BORTOLOTTO, I. M.; HIANE, P. A.; ISHII, I. H.; SOUZA, P. R.; CAMPOS, R. P.; GOMES, R. J. B.; FARIA, C. S.; LEME, F. M.; ARRUDA, R. C. O.; COSTA, L. B. L. C.; DAMASCENO-JUNIOR, G. A. A knowledge network to promote the use and valorization of wild food plants in the Pantanal and Cerrado, Brazil. **Regional Environmental Change**, [s. l.], v. 17, n. 5, p. 1329-1341, 2017.
- BORTOLOTTO, I. M.; DAMASCENO JUNIOR, G. A.; POTT, A. Lista preliminar das plantas alimentícias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. **Iheringia Série Botânica**, Porto Alegre, v. 73, p. 101-116, 2018.
- BORTOLOTTO, I. M.; SELEME, E. P.; ARAÚJO, I. P. P.; MOURA, S. S.; SARTORI, A. L. B. Conhecimento local sobre plantas alimentícias nativas no Chaco brasileiro. **Oecologia Australis**, Rio de Janeiro, v. 23, n. 4, p. 764-755, 2019.
- BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. **Manual de hortaliças não-convencionais**. Brasília, DF: MAPA/ACS, 2010. Disponível em: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/108985/1/Cartilha-Hortalicas-nao-convencionais.pdf>. Acesso em: 20 jan. 2021.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. **Alimentos regionais brasileiros**. 2. ed. Brasília, DF: Ministério da Saúde, 2015a. Disponível em: [https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/alimentos\\_regionais\\_brasileiros\\_2ed.pdf](https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/alimentos_regionais_brasileiros_2ed.pdf). Acesso em: 10 maio 2021.

**BRASIL. Lei nº 13.123, de 20 de maio de 2015.** Dispõe sobre o acesso ao patrimônio genético, sobre a proteção e o acesso ao conhecimento tradicional associado e sobre a repartição de benefícios para conservação e uso sustentável da biodiversidade. Brasília, DF: Presidência da República, [2015b]. Disponível em: <https://www2.camara.leg.br/legin/fed/lei/2015/lei-13123-20-maio-2015-780834-publicacaooriginal-146991-pl.html>. Acesso em: 10 maio 2021.

**BRASIL. Portaria Interministerial MAPA/MMA nº 10, de 21 de julho de 2021.** Institui lista de espécies nativas da sociobiodiversidade de valor alimentício, para fins de comercialização in natura ou de seus produtos derivados. Brasília, DF: Presidência da República, [2021]. Disponível em: <https://in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-interministerial-mapa/mma-n-10-de-21-de-julho-de-2021-333502918>. Acesso em: 20 jan. 2021.

**BRASIL. Portaria MMA nº 148, de 07 de junho de 2022.** Altera os Anexos da Portaria nº 443, de 17 de dezembro de 2014, da Portaria nº 444, de 17 de dezembro de 2014, e da Portaria nº 445, de 17 de dezembro de 2014, referentes à atualização da Lista Nacional de Espécies Ameaçadas de Extinção. Brasília, DF: Presidência da República, [2022]. Disponível em: <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mma-n-148-de-7-de-junho-de-2022-406272733>. Acesso em: 21 jun. 2022.

CAMPOS, L.; NASCIMENTO, A.; ALBUQUERQUE, U.; ARAÚJO, E. Criteria for native food plant collection in Northeastern Brazil. *Human Ecology*, [s. l.], v. 44, n. 6, p. 775-782, 2016.

CONDE, B. E.; TICKTIN, T.; FONSECA, A. S.; MACEDO, A. L.; ORSI, T. O.; CHEDIER, L. M.; RODRIGUES, E.; PIMENTA, D. S. Local ecological knowledge and its relationship with biodiversity conservation among two Quilombola groups living in the Atlantic Rainforest, Brazil. *PLoS One*, [s. l.], v. 12, n. 11, p. e0187599, 2017.

CUNHA, M. A.; PARAGUASSÚ, L. A. A.; ASSIS, J. G. D. A.; SILVA, A. B. D. P. C.; CARDOSO, R. D. C. V. Urban gardening and neglected and underutilized species in Salvador, Bahia, Brazil. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, [s. l.], v. 16, n. 1, p. 1-16, 2020.

DIAS, L. S.; LUZIA, D. M. M.; JORGE, N. Physicochemical and bioactive properties of *Hymenaea courbaril* L. pulp and seed lipid fraction. *Industrial Crops and Products*, [s. l.], v. 49, p. 610-618, 2013.

DURIGON, J.; MADEIRA, N. R.; KINUPP, V. F. Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC): da construção de um conceito à promoção de sistemas de produção mais diversificados e resilientes. *Revista Brasileira de Agroecologia*, Rio de Janeiro, v. 18, n. 1, p. 268-291, 2023.

- EBADOLLAHI, A. Essential oils isolated from Myrtaceae family as natural insecticides. *Annual Research & Review in Biology*, [s. l.], p. 148-175, 2013.
- FONSECA-KRUEL, V. S.; PEIXOTO, A. L. Etnobotânica na reserva extrativista marinha de Arraial do Cabo, RJ, Brasil. *Acta Botanica Brasilica*, [s. l.], v. 18, n. 1, p. 177-190, 2004.
- FRANCIS-BALDESARI, C. Revisões sistemáticas da literatura qualitativa. DCU, [s. l.], 2006. Disponível em: [http://www.dcu.ie/cochrane/presentations/FrancisBaldesari\\_06.pdf](http://www.dcu.ie/cochrane/presentations/FrancisBaldesari_06.pdf). Acesso em: 17 mar. 2021.
- GALVÃO, T. F.; PEREIRA, M. G. Revisões sistemáticas da literatura: passos para sua elaboração. *Epidemiologia e Serviços de Saúde*, [s. l.], v. 23, p. 183-184, 2014.
- GANDOLFO, E. S.; HANAZAKI, N. Etnobotânica e urbanização: conhecimento e utilização de plantas de restinga pela comunidade nativa do distrito do Campeche (Florianópolis, SC). *Acta Botanica Brasilica*, [s. l.], v. 25, n. 1, p. 168-177, 2011.
- HUERGO, E. M.; GALEANO, Y. P. G.; LIMA, L. C. P. Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC) do município de Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil. *Heringiana*, Brasília, DF, v. 14, n. 2, p. 107-132, 2020.
- IBGE. Produção da Extração Vegetal e Silvicultura. *Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística*, Rio de Janeiro, 2021. Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/estatisticas/economicas/agricultura-e-pecuaria/9105-producao-da-extracao-vegetal-e-da-silvicultura.html>. Acesso em: 10 maio 2021.
- JACOB, M. C. M. Biodiversidade de plantas alimentícias não convencionais em uma horta comunitária com fins educativos. *Demetra: alimentação, nutrição e saúde*, Rio de Janeiro, v. 15, p. 1-17, 2020.
- KINUPP, V. F.; BARROS, I. B. I. Levantamento de dados e divulgação do Potencial das Plantas Alimentícias Alternativas no Brasil. *Horticultura Brasileira*, Brasília, DF, v. 22, n. 2, p. 17-25, 2004.
- KINUPP, V. F.; BARROS, I. B. I. Riqueza de plantas alimentícias não-convencionais na região metropolitana de Porto Alegre, Rio Grande do Sul. *Revista Brasileira de Biociências*, Porto Alegre, v. 5, n. S1, p. 63-65, 2007.
- KINUPP, V. F.; LORENZI, H. *Plantas Alimentícias Não-Convencionais (PANC) no Brasil: guia de identificação, aspectos nutricionais e receitas ilustradas*. 2. ed. Nova Odessa: Ed. Plantarum, 2021.
- LEAL, M. L.; ALVES, R. P.; HANAZAKI, N. Knowledge, use, and disuse of unconventional food plants. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, [s. l.], v. 14, n. 1, p. 1-9, 2018.

- LOPES, L. C. M.; LOBAO, A. Q. Etnobotânica em uma comunidade de pescadores artesanais no litoral norte do Espírito Santo, Brasil. **Bol Mus Biol Mello Leitão**, [s. l.], v. 32, p. 29-52, 2013.
- LOPES, L. C. M.; CREPALDI, M. O. S.; LOBAO, A. Q. Useful woody species and its environmental availability: the case of artisanal fishermen in Itaúnas, Brazil. **Acta Scientiarum. Biological Sciences**, [s. l.], v. 39, n. 2, p. 227-234, 2017.
- LUDWINSKY, R. H.; HANAZAKI, N. Ethnobotany in a coastal environmental protected area: shifts in plant use in two communities in southern Brazil. **Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine**, [s. l.], v. 14, n. 1, p. 1-10, 2018.
- LUNELLI, N. P.; RAMOS, M. A.; OLIVEIRA JÚNIOR, C. J. F. Do gender and age influence agroforestry farmers' knowledge of tree species uses in an area of the Atlantic Forest, Brazil? **Acta Botanica Brasiliensis**, Brasília, DF, v. 30, p. 667-682, 2016.
- MACHADO, C. C.; BOSCOLO, O. H. Plantas alimentícias não convencionais em quintais da comunidade da Fazendinha, Niterói, Rio de Janeiro, Brasil. **Revista Brasileira de Biociências**, Porto Alegre, v. 16, n. 1, p. 28-36, 2018.
- MEDEIROS, P. M.; FIGUEIREDO, K. F.; GONÇALVES, P. H. S.; CAETANO, R. A.; SANTOS, E. M. C.; SANTOS, G. M. C.; BARBOSA, D. M.; PAULA, M.; MAPELI, A. M. Wild plants and the food-medicine continuum—an ethnobotanical survey in Chapada Diamantina (Northeastern Brazil). **Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine**, [s. l.], v. 17, n. 1, p. 1-10, 2021a.
- MEDEIROS, P. M.; SANTOS, G. M. C.; BARBOSA, D. M.; GOMES, L. C. A.; SANTOS, E. M. D. C.; SILVA, R. R. V. Local knowledge as a tool for prospecting wild food plants: experiences in northeastern Brazil. **Scientific Reports**, [s. l.], v. 11, n. 1, p. 1-14, 2021b.
- MORAIS, L.; CONCEIÇÃO, G.; NASCIMENTO, J. Família Myrtaceae: Análise morfológica e distribuição geográfica de uma coleção botânica. **Agrarian Academy**, [s. l.], v. 1, n. 01, p. 317-346, 2014.
- MOREIRA, W. Revisão de literatura e desenvolvimento científico: conceitos e estratégias para confecção. **Janus**, Coruña, v. 1, n. 1, p. 20-30, 2004.
- NASCIMENTO, S. G. S.; MORAES, C. J.; HANKE, D.; ÁVILA, M. R.; NUNES, O. M. Plantas alimentícias não convencionais e agricultura familiar. **Revista Científica Agropampa**, Bagé, RS, v. 2, n. 2, p. 134-147, 2019.
- NUNES, E. N.; GUERRA, N. M.; ARÉVALO-MARÍN, E.; ALVES, C. A. B.; NASCIMENTO, V. T.; CRUZ, D. D.; LADIO, A. H.; SILVA, S. M.; OLIVEIRA, R. S.; LUCENA, R. F. P. Local botanical knowledge of native food plants in the semiarid region of Brazil. **Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine**, [s. l.], v. 14, n. 1, p. 1-13, 2018.

- OLIVEIRA JUNIOR, C. J. F. D.; VOIGTEL, S. D. S.; NICOLAU, S. A.; ARAGAKI, S. Sociobiodiversidade e agricultura familiar em Joanópolis, SP, Brasil: potencial econômico da flora local. *Hoehnea*, [s. l.], v. 45, n. 1, p. 40-54, 2018.
- PADILHA, M. D. R. F.; SOUZA, V. B. N.; SHINOHARA, N. K. S.; PIMENTEL, R. M. M. Plantas Alimentícias Não Convencionais presentes em Feiras Agroecológicas em Recife: Potencial Alimentício. *Brazilian Journal of Development*, [s. l.], v. 6, n. 9, p. 64928-64940, 2020.
- PARAGUASSU, R. R.; SCHNEIDER, M. H.; MAIA, P. C. C.; BONATTI, J. Cultivo residencial e comércio de plantas alimentícias não convencionais nas cidades de Cuiabá e Várzea Grande, Estado de Mato Grosso, Brasil. *Biodiversidade*, Cuiabá, v. 18, n. 3, p. 66-79, 2019.
- RANIERI, G. **Matos de comer:** identificação de plantas comestíveis. São Paulo: Ed do Autor, 2021.
- REFLORA. Flora e funga do Brasil. *Reflora*, Rio de Janeiro, 2020. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil/PrincipalUC/PrincipalUC.do;jsessionid=0D1FFFA2E977803ED44B1F5F32FF5DFE#CondicaoTaxonCP>. Acesso em: 17 mar. 2021.
- REGO, C. A. R. M.; ROCHA, A. E.; OLIVEIRA, C. A.; PACHECO, F. P. F. Levantamento etnobotânico em comunidade tradicional do assentamento Pedra Suada, do município de Cachoeira Grande, Maranhão, Brasil. *Acta Agronomica*, [s. l.], v. 65, n. 3, p. 284-291, 2016.
- RIBEIRO, R. T. A.; MENASCHE, R. A vida social das PANC: um estudo etnográfico em feiras ecológicas de Porto Alegre. *Iluminuras*, [s. l.], v. 20, n. 51, p. 263-277, 2019.
- SÁ-FILHO, G. F.; SILVA, A. I. B.; OLIVEIRA, L. C.; CAVALCANTE, J. S.; CAVALCANTI, J. R. L. P.; GUZEN, F. P. Levantamento ciênciométrico da presença de potencial terapêutico anti-inflamatório em plantas nativas da Caatinga Brasileira. *Revista Saúde e Meio Ambiente*, Campo Grande, v. 13, n. 01, p. 87-107, 2021.
- SANTELLI, P.; CALBO, M. E. R.; CALBO, A. G. Fisiologia pós-colheita de frutos da palmeira *Syagrus oleracea* (Mart.) Becc. (Arecaceae). *Acta Botanica Brasilica*, [s. l.], v. 20, n. 3, p. 523-528, 2006.
- SANTOS, A. C. A.; ROSÁRIO, K. D. S.; FONSECA, D. J. S.; MENDES, J. C. R. Plantas alimentícias não convencionais (PANCs) utilizadas por população rural na Amazônia Oriental, Brasil. *Brazilian Journal of Development*, [s. l.], v. 6, n. 9, p. 69174-69191, 2020.

- SANTOS, L. L.; RAMOS, M. A.; SILVA, S. I.; SALES, M. F.; ALBUQUERQUE, U. P. Caatinga ethnobotany: anthropogenic landscape modification and useful species in Brazil's semi-arid Northeast. *Economic Botany*, [s. l.], v. 63, n. 4, p. 363-374, 2009.
- SANTOS-FONSECA, D. J.; COELHO-FERREIRA, M.; FONSECA-KRUEL, V. S. Useful plants referenced by the naturalist Richard Spruce in the 19 th century in the state of Pará, Brazil. *Acta Botanica Brasilica*, [s. l.], v. 33, p. 221-231, 2019.
- SFOGLIA, N.; BIONDO, E.; ZANETTI, C.; CHEROBINI, L.; KOLCHINSKI, E. M.; SANT'ANNA, V. Caracterização da agrobiodiversidade no Vale do Taquari, RS: levantamento florístico, consumo e agroindustrialização de hortaliças não convencionais. *Cadernos de Ciência & Tecnologia*, Brasília, DF, v. 36, n. 3, p. e26489, 2019.
- SILVA, G. C.; LUCAS, F. C. A. Ribeirinhos e a Hidrelétrica Belo Monte: a desterritorialização e influências no cultivo de plantas alimentícias. *Ambiente & Sociedade*, Campinas, v. 22, p. 1-26, 2019.
- SILVA, J. A. A.; TEIXEIRA, G. H. A.; MARTINS, A. B. G.; CITADIN, I.; WAGNER JUNIOR, A.; DANNER, M. A. Advances in the propagation of Jabuticaba tree. *Revista Brasileira de Fruticultura*, [s. l.], v. 41, n. 3, p. 1-10, 2019.
- SOARES, D. T. N.; SFAIR, J. C.; REYES-GARCÍA, V.; BALDAUF, C. Plant knowledge and current uses of woody flora in three cultural groups of the Brazilian semiarid region: does culture matter? *Economic Botany*, [s. l.], v. 71, n. 4, p. 314-329, 2017.
- SPERA, K. D.; FIGUEIREDO, P. A.; SANTOS, P. C.; BARBOSA, F. C.; ALVES, C. P.; DOKKEDAL, A. L.; SALDANHA, L. L.; SILVA, L. P.; FIGUEREDO, C. R.; FERREIRA, P. C.; SILVA, R. M. Genotoxicity, anti-melanoma and antioxidant activities of *Hymenaea courbaril* L. seed extract. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, [s. l.], v. 91, n. 4, e20180446, 2019.
- TAFAREL, A. Z.; SILVESTRE, W. P.; PANSERA, M. R.; RODRIGUES, L. S.; SARTORI, V. C. Seed dormancy and germination in *Psidium cattleyanum* Sabine (red and yellow araçá). *Revista Interdisciplinar de Ciência Aplicada*, Caxias do Sul, v. 5, n. 9, p. 20-27, 2021.
- TERRA, S. B.; FERREIRA, B. P. Conhecimento de plantas alimentícias não convencionais em assentamentos rurais. *Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável*, Pombal, v. 15, n. 2, p. 221-228, 2020.

TOBAL, T. M.; RODRIGUES, L. V. Effect of storage on the bioactive compounds, nutritional composition and sensory acceptability of pitanga jams. **Food Science and Technology**, [s. l.], v. 39, p. 581-587, 2019.

TULER, A. C.; PEIXOTO, A. L.; SILVA, N. C. B. D. Plantas alimentícias não convencionais (PANC) na comunidade rural de São José da Figueira, Durandé, Minas Gerais, Brasil. **Rodriguésia**, Rio de Janeiro, v. 70, p. 1-12, 2019.

URRIAGO-OSPINA, L. M.; JARDIM, C. M.; RIVERA-FERNANDEZ, G.; KOZOVITS, A. R.; LEITE, M. G. P.; MESSIAS, M. C. T. B. Traditional ecological knowledge in a ferruginous ecosystem management: lessons for diversifying land use. **Environment, Development and Sustainability**, [s. l.], v. 23, n. 2, p. 2092-2121, 2021.

VIEIRA, V. L. L. P.; FERREIRA, W. R. A Festa da Jabuticaba e o Empreendedorismo Feminino no Município de Sabará/MG. **Revista Brasileira de Gestão e Engenharia**, São Gotardo, n. 8, p. 01-28, 2013.

ZANELA, J.; CASAGRANDE, M.; WAGNER JUNIOR, A.; LUCCHETTA, L.; CHIM, J. F. Extração de compostos fenólicos e atividade antioxidante em subprodutos da industrialização da polpa de araçá Ya-Cy (*Psidium cattleianum* Sabine). **Brazilian Journal of Food Research**, [s. l.], v. 9, n. 4, p. 14-26, 2018.

**APÊNDICE A – Tabela 2 – Famílias Botânicas, Espécies Alimentícias do Brasil, Nome comum, Origem, Estado do Artigo, Plantas de Valor Alimentício, Classificação Artigo, Classificação Guia, Subcategorias e Citação do Artigo. Legenda: PVA: Plantas de Valor Alimentício (BRASIL, 2021); Guia: Kinnup e Lorenzini (2021); (N/A): Não Informado.**

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Aldoxaceae	<i>Sambucus nigra</i> L.	Sabugueiro	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Aizoaceae	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kunze	Espinaffe	NÃO	PANC	NÃO	PVA
Alismataceae	<i>Echinodorus grandiflorus</i> (Cham. E Schitr.) Micheli	Chapéu-de-couro	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Echinodorus macrophyllus</i> (Kunth) Micheli	Chapéu-de-couro	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Limnocharis flava</i> (L.) Buchenau	Camalote	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Sagittaria guayanensis</i> Kunth	N/A	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria caryophyllacea</i> Jacq.	Lírio-dos-incas	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Alstroemeria psittacea</i> Lehm.	Lírio-dos-incas	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Amaranthaceae	<i>Alternanthera dentata</i> (Moench) Stuchlík ex REFl.	Perpétua	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br.	Orelha-de-macaco	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Alternanthera tenella</i> Colla	Alectrin carapicha	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Caruru	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Caruru	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Caruru-de-espinho	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Amaranthus tricolor</i> L.	Bredo	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Amaranthus viridis</i> L.	Bredo	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Beta vulgaris</i> L.	Beterraba	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Celosia argentea</i> L.	Celósia	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Chamissoa diffusa</i> (Jacq.) Kunth	N/A	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Dysphaniaceae	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements	Erva-de-tinta	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Amaryllidaceae	<i>Allium cepa</i> L.	Cebola	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Allium fistulosum</i> L.	Cebolinha	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Allium sativum</i> L.	Alho	NÃO	NÃO	NÃO	PVA

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Anacardiaceae	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng. <i>Anacardium humile</i> A.St.-Hil. <i>Anacardium occidentale</i> L.	Nirá Cajuzinho do cerrado Cajuí	NÃO SIM SIM	PANC PANC PANC	PANC COMUM PANC EM TRANSIÇÃO PVA	PANC COMUM PANC COMUM PANC COMUM
	<i>Anacardium spruceanum</i> Benth. ex Engl. <i>Antrocaryon amazonicum</i> (Ducke) B.L.Burtt & A.W.Hill	Cajú Jacaíaca	NÃO NÃO	PANC PANC	NÃO NÃO	PANC COMUM PVA
	<i>Mangifera indica</i> L.	Mangueira	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	Aroeira	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Spondias dulcis</i> Parkinson	Cajarana	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Spondias macrocarpa</i> Engl.	Cajá	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Spondias mombin</i> L.	Cajá	SIM	PANC	PANC	PVA
	<i>Spondias purpurea</i> L.	Seriguela	NÃO	PANC	PANC	PANC
	<i>Spondias tuberosa</i> Arruda	Umbu	SIM	NÃO	PANC	PANC POR PARTE CONSUMIDA
Annonaceae	<i>Annona cacans</i> Warm. <i>Annona coriacea</i> Mart. <i>Annona cornifolia</i> A.St.-Hil. <i>Annona crassiflora</i> Mart. <i>Annona dioica</i> A.St.-Hil.	NJ Araticum Ata-de-cobra Pinha do cerrado NJ	NÃO NÃO NÃO SIM NÃO	NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO	NÃO NÃO NÃO NÃO NÃO	PANC COMUM PANC COMUM PANC COMUM PVA PANC COMUM
	<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	Fruta-do-conde-domato	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Annona emarginata</i> (Schittdl.) H. Rainer	Ariticum	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Annona glabra</i> L.	Fruta-conde	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Annona montana</i> Macfad	Araticum	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Annona muricata</i> L..	Graviola	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Annona nutans</i> (R.E. Fr.) R.E. Fr.	NJ	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Annona reticulata</i> L.	Fruto-conde	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Annona squamosa</i> L.	Fruta-do-conde	NÃO	NÃO	NÃO	PVA

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Annona syriaca A.St.-Hil.</i>	Aratucum-do-mato	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Duguetia furfuracea (A.St.-Hil.) Saff.</i>	Ariticuzinho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Duguetia lanceolata A.St.-Hil.</i>	Graviola tazeda	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mucosa de amônia Jacq.</i>	Biribá	SIM	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Xylopia aromatica (Lam.) Mart.</i>	Pindaíva	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Apiaceae	<i>Apium prostratum Labill. ex Vent.</i>	Agrião	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Aracacia xanthorrhiza Bancr.</i>	Mandioquinha	NÃO	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Cyclosporum leptophyllum (Pers.) Sprague ex Britton &amp; P.Wilson</i>	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Daucus carota L.</i>	Cenoura	NÃO	PANC	NÃO	PANC POR PARTE CONSUMIDA
	<i>Daucus pusillus Michx.</i>	NI	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eryngium elegans Cham. &amp; Schltl.</i>	Caraguatá	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eryngium foetidum L.</i>	Coentro-bravo	SIM	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Eryngium pandanifolium Cham. &amp; Schltl.</i>	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>	Funcho	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Petroselinum crispum (Mill.) Fuss</i>	Cheiro-verde	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Pimpinella anisum L.</i>	Eva-doce	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica L.</i>	Mate	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Aspidosperma pyricollum Muell. Arg.</i>	Pequéá-peroba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Aspidosperma quebracho-blanco Schltl.</i>	Quina	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Hancornia speciosa Gomes</i>	Mangaba	SIM	NÃO	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Plumeria rubra L.</i>	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Aquifoliaceae	<i>Ilex paraguariensis A. St.-Hil.</i>	Erva mate	SIM	NÃO	PANC	PANC POR PARTE CONSUMIDA
Araliaceae	<i>Colocasia esculenta (L.) Schott</i>	Inhame toxo	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Monstera deliciosa Liebm.</i>	Costela-de-adão	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Pistia stratiotes</i> L.	Alface d'água	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Urospatha sagittifolia</i> (Rudge) Schott	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Xanthosoma riedelianum</i> (Schott) Schott	NI	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott	Taioba	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Xanthosoma taioba</i> E.G.Gonç.	Taioba	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Caruru	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	Pinheiro	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	Macacába	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Acrocomia totai</i> Mart.	Bocaiuva	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Allagoptera arenaria</i> (Gomes) Kuntze	Guriú	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Allagoptera campestris</i> (Mart.) Kuntze	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Allagoptera leucocalyx</i> (Drude) Kuntze	Buri	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arctiophoenix alexandrae</i> (F. Muell.) H. Wendl. & Drude	Palmeira real	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	Brajauva	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Astrocaryum aculeatum</i> G.Mey.	Tucuma	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Astrocaryum vulgare</i> Mart.	Tucum	SIM	NÃO	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Attalea dubia</i> (Mart.) Burret	Coco de indaiá	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Attalea exigua</i> Drude	Pindó	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng.	Bacuri	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng	Babacu	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Attalea spectabilis</i> Mart.	Curuá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Bactris gasipaes</i> Kunth	Pupunha	SIM	NÃO	PANC	PVA
	<i>Bactris glaucescens</i> Drude	Tucum-branco	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Bactris major</i> Jacc.	Tucum-branco	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Bactris riparia</i> Mart.	Tucum-vermelho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Bactris setosa</i> Mart.	Coco-tucum	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Buitia campicola</i> (Barb.Rodr.) Noblick	Vataíapí	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	Butiá	SIM	NÃO	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Butia catarinensis</i> Noblick & Lorenzi	Butiá	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Butia eriospatha</i> (Mart. ex Drude) Becc.	Butiá	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Butia exospatha</i> Noblick	Jatai-pony	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Butia lepidotispatha</i> Noblick & Lorenzi	Butiá-azul-do-cerrado	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Butia leptospatha</i> (Burret) Noblick	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Butia matogrossensis</i> Noblick & Lorenzi	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Butia paraguayensis</i> (Barb.Rodr.) Bailey	Butiá cabecudo	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Cocos nucifera</i> L.	Coco da praia	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Copernicia alba</i> Morong	Carandá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Copernicia prunifera</i> (Mill.) H.E.Moore	Carnaúba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Desmoncus orthacanthos</i> Mart.	Urubambá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Desmoncus polyacanthos</i> Mart.	Urubambá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Dende	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jucára	SIM	PANC	PANC	PANC POR PARTE CONSUMIDA
	<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	Açaí	SIM	PANC	PANC	PVA
	<i>Euterpe precatoria</i> Mart.	Açaí	SIM	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Geonoma brevipathia</i> Barb.Rodr.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mauritia carana</i> Wallace	Buritirana	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.	Buriti	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Oenocarpus bacaba</i> Mart.	Bacaba	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Oenocarpus distichus</i> Mart.	Bacaba	SIM	NÃO	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Syagrus comosa</i> (Mart.) Mart.	Palmito amargo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syagrus campylospadica</i> (Barb.Rodr.) Becc.	Vatáí-mi	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syagrus cearensis</i> Noblick	Catolé	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syagrus cerqueiriana</i> Noblick & Lorenzi	Acuma-mirim	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc.	Coco lícui	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	Acumã	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syagrus graminifolia</i> (Druce) Becc.	Palmeirinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syagrus oleracea</i> (Mart.) Becc.	Coco-catolé	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Syagrus petrea</i> (Mart.) Becc.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syagrus procumbens</i> Noblick & Lorenzi	Arioi rasteiro	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Coguinho	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Tithriniax schizophylla</i> Drude	Carandila	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Asparagaceae	<i>Yucca gigantea</i> Lem.	NI	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Asteraceae	<i>Acmena oleracea</i> (L.) R. K. Jansen	Jambu	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Arctium lappa</i>	Bardana	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Ayapana triplinervis</i> (M.Vahl) R.M.King & H.Rob.	Japana	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Buccharis crispa</i> Spreng.	Carqueja	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Bidens pilosa</i> L.	Picão	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Cichorium intybus</i> L.	Chicória	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	Buva	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson	Serralha branca	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	Serralhinha	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	Canuru-américa	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Erechtites valerianifolius</i> (Link ex Speng.) DC.	Capicóva	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Gallinsoga parviflora</i> Cav.	Picão-branco	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Helianthus annuus</i> L.	Girassol	NÃO	PANC	NÃO	PANC POR FORMA DE CONSUMO
	<i>Hypochoeris albiflora</i> (Kuntze) Azevedo-Conç. & Matzenb.	Radite do mato	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Hypochoeris radicata</i> L.	Almeirão do campo	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Lactuca canadensis</i> L.	Almeirão roxo	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Lactuca sativa</i> L.	Alface	NÃO	NÃO	NÃO	PVA

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Canonilá	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Mikania lindleyana</i> DC.	Folha-de-sucurijú	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Paecourina edulis</i> Aubl.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poep.) H.Rob.	Batata-iacon	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Serrilha espinhenta	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Dente de leão	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni	Caá-éhê	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Tagetes erecta</i> L.	NI	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Tagetes patula</i> L.	Cravo-de-defunto	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Taraxacum campylodes</i> G.E.Haglund	NI	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Taraxacum officinale</i> FH Wigg.	Dente de leão	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Vernonanthera patens</i> (Kunth) H.Rob.	Cambará	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Vernonanthera polyanthes</i> (Sprengei) Vega & Dematteis	Asa-peixe	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	NI	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Basellaceae	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	Quiaibinho	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Basella alba</i> L.	Bertalha	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Begoniaceae	<i>Begonia cucullata</i> Wild.	Azedinha	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Bignoniaceae	<i>Fridzieria chíca</i> (Bonpl.) L.G.Lohmann	Craijiu	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Handroanthus heptaphyllum</i> (Vell.) Mattos	Piúva	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Tabeaibia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore	Paratudo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.	Uruicum	SIM	NÃO	NÃO	PVA
Boraginaceae	<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	Caimbe-preto	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Varronia polyccephala</i> Lam.	Caramona-de-gato	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Brassicaceae	<i>Brasicaria juncea</i> (L.) Czern.	Mostarda	NÃO	PANC	PANC	PVA
	<i>Brassica oleracea</i> L.	Couve	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>hirta</i> L.	Couve-flor	NÃO	NÃO	NÃO	PVA

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Brassica oleracea var. capitata</i> L.	Repolho	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Brassica oleracea var. italica</i> Plenck	Brócolis	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Brasica rapa</i> L.	Couve chinesa	NÃO	PANC	PANC	PVA
	<i>Brassica rapa var. chinensis</i> (L.) Kitam. <i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Couve chinesa Mastrunço	NÃO NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	Rúcula	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Lepidium pseudodidymum</i> Thell. ex Druce	Mentrasto	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Raphanus sativus</i> L.	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek	Agrião	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Mostarda silvestre	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Bromeliaceae	<i>Aechmea comata</i> (Gaudich.) Baker <i>Aechmea disticha</i> (L.) Lem.	Gravatá	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	Caraguatá-chucá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Ananas bracteatus</i> (Lindl.) Schult. & Schult.f.	Abacaxi-do-mato	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Ananas ananassoides</i> (Baker) L.B.Sm.	Abacaxizinho do cerrado	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merril	Abacaxi	SIM	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Ananas fritzmuelleri</i> Camargo	Ananá	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Bromelia antiacanthia</i> Bertol.	Bananinha-do-mato	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Bromelia balansae</i> Mez	Gravatá	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Bromelia interior</i> L.B.Sm.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Bromelia serra</i> Griseb.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Neoregelia cruenta</i> (R. Graham) L.B.Sm.	Gravatá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Pseudananas sagittarius</i> (Arruda) Camargo	Abacaxi-do-mato	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Burseraceae	<i>Commiphora leptophyllum</i> (Mart.) J.B.Gillet	Umburana	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Amescla	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Cactaceae	<i>Protium icácariba</i> (DC.) Marchand	Almescla	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Brasilipuntia brasiliensis</i> (Willd.) A. Berger	Arumbeba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cereus bicolor</i> Rizzini & A.Mattos	Urumbeva	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cereus hildmannianus</i> K.Schum.	Mandacaru	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Cereus jumacaru</i> DC.	Cacto-cardero	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	NI	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Nopalita cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	Palma	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	Ora-pró-nobis	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Pereskia bahiensis</i> Gurke	Ora-pró-nobis ereta	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Pereskia grantifolia</i> Haw.	Lobrobô graúdo	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Pereskia sacharosa</i> Griseb.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Pilosocereus arrabidae</i> (Lem.) Byles & Rowley	Cardeteiro	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Pilosocereus pitcairnensis</i> (Gürke) Byles & G.D.Rowley	Mandacaru	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Rhipsalis teres</i> (Vell.) Steud.	Olho-de-pinto	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Selenicereus undatus</i> (Haw.) DR Hunt	Saborosa	NÃO	PANC	NÃO	PVA
Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Guanandi	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Cannabaceae	<i>Celtis ignanaea</i> (Jacq.) Sarg.	Paraguinha	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Celtis spinosa</i> Spreng.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Cannaceae	<i>Canna glauca</i> L.	Cana-do-brejo	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Canna indica</i> L.	Cana	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Capparaceae	<i>Anisocapparis speciosa</i> (Griseb.) Cornejo & Iltis	Mangaba-brava	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Capparicordis tweediana</i> (Eichler) Iltis & Cornejo	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Crateva tapia</i> L.	Trapiá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cynophalla retusa</i> (Griseb.) Cornejo & Iltis	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Caricaceae	<i>Carica papaya</i> L.	Mamão	NÃO	PANC	PANC	PANC POR FORMA DE CONSUMO
	<i>Jacaratia corumbensis</i> Kunze	Mamãozinho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Caryocaraceae	<i>Jacaratia Spinosa</i> (Aubl.) A.DC. <i>Vasconcellea quercifolia</i> A.St.-Hil.	Jeracatiá Mamãozinho-do-mato	SIM SIM	NÃO PANC	PANC PANC	PANC EM TRANSIÇÃO PANC EM TRANSIÇÃO PANC POR PARTE CONSUMIDA
Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	Pequi	SIM	PANC	PANC	
Caryophyllaceae	<i>Caryocar coriaceum</i> Wittm.	Pequi	SIM	NÃO	NÃO	PVA
Celastraceae	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. <i>Monteverdia ilicifolia</i> (Mart. Ex Reissek) Biral	Erva-de-galinha NI	NÃO NÃO	PANC PANC	PANC NÃO	PANC COMUM PANC COMUM
Chrysobalanaceae	<i>Peritassa campestris</i> (Cambess.) A.C. Sm. <i>Salacia elliptica</i> (Mart.) G. Don	Bacupari	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Chrysobalanaceae	<i>Tontelea micrantha</i> (Mart.) A.C. Sm.	Siputá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Clusiaceae	<i>Chrysobalanus icaco</i> L. <i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth.	Bajiru Genjiana	NÃO NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Combretaceae	<i>Couepia rufa</i> Ducke	Goiti	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Commelinaceae	<i>Couepia uitii</i> (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook.f. <i>Hirtella corymbosa</i> Cham. & Schildl.	Pateiro Suvaco de veia	NÃO NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Clusiaceae	<i>Parinari obtusifolia</i> Hook.f. <i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	Fruta-de-ema Bacupari	NÃO SIM	NÃO PANC	NÃO PANC	PANC COMUM PANC EM TRANSIÇÃO
Combretaceae	<i>Garcinia cochinchinensis</i> (Lour.) Choisy	Mangustão	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Combretaceae	<i>Garcinia gardneriana</i> (Panch. & Triana) Zappi	Vacupari	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Compositae	<i>Mammea americana</i> L.	Biriú	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Compositae	<i>Platonia insignis</i> Mart.	Bacuri	SIM	NÃO	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
Compositae	<i>Terminalia argentea</i> Mart. & Zucc.	Capitão	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Compositae	<i>Terminalia catappa</i> L.	Amendoéira	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Compositae	<i>Terminalia corrugata</i> (Ducke) Gere & Boatwr.	Tanumaraná	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Compositae	<i>Commelina erecta</i> L.	Pitão-preto	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Compositae	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	Trapoeraba	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Compositae	<i>Tradescantia zehrlina</i> Heynh. ex Bosse	Trapoeraba-roxa	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Convolvulaceae	<i>Tropaeolum diureticum</i> (Mart.) Handd.	Trapoaraba-rosea	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Ipomoea alba</i> L.	NI	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Batata doce	NÃO	PANC	PANC	PANC POR PARTE CONSUMIDA
	<i>Ipomoea carnea</i> subsp. <i>fistulosa</i> (Mart. ex Choisy) D.F.Austin	Maniorana	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	Condade-viola	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Ipomoea serrana</i> Sim-Bianch. & I.V. Vasconcelos	Batata da serra	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Ipomoea triloba</i> L.	Corda-de-viola	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Costaceae	<i>Operculina macrocarpa</i> (L.) Urb.	Batatão	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Costus amazonicus</i> (Loes.) J.F.Macbr.	Cana-do-brejo	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Costus spicatus</i> (Jacq.) Sw.	Cana-ficha	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Crassulaceae	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	Cana-do-brejo	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i> Raym.-Hamet & H.Perrier	Calanchoe	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Sedum dendroideum</i> DC.	Bálamo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Melancia	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Citrullus</i> Schrad. ex Eckl. & Zeyh.	Melancia	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Cucumis anguria</i> L.	Maxixe	NÃO	PANC	PANC	PVA
	<i>Cucumis sativus</i> L.	Pepino	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne ex Lam.	Abóbora	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne.	Abóbora	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.	Maxixe-lise	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Melothria campestris</i> (Naudin) H. Schaeff. & S.S. Renner	Melancia-do-cerrado	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Melothria cucumis</i> Vell.	Pepininho-do-mato	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Monardica charantia</i> L.	Melao-de-são-caetano	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Sicana odorifera</i> (Vell.) Naudin	Melão-croá	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Sicyos edulis</i> Jacq.	Chuchu	NÃO	PANC	PANC	PVA
	<i>Trichosanthes cucumerina</i> L.	Quiabó-de-metro	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Samambaiá-do-mato	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Dilleniaceae	<i>Curatella americana</i> L.	Ixeira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Doliocarpus brevipedicellatus</i> Garcke	Cipó	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl.	Cipó-de-fogo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea acanthogyna</i> Rusby	Cará	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Dioscorea alata</i> L.	Cará-noxo	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	Cará	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Dioscorea campestris</i> Griseb.	Cará-do-campo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Dioscorea chondrocarpa</i> Griseb.	NI	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.	Cará	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Dioscorea hassleriana</i> Chodat	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Dioscorea ovata</i> Vell.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Dioscorea piperifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Inhame-dá-mata	SIM	NÃO	PANC	PANC COMUM
Ebenaceae	<i>Diospyros inconstans</i> Jacq.	Marmelo	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Diospyros kaki</i> L.f.	Caqui	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.	Fruta-de-boi	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Ericaceae	<i>Gaultheria brasiliensis</i> (Spreng.) Meissn.	Camarinha	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Euphorbiaceae	<i>Croton quercifolius</i> Pohl	Favela	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Croton campensis</i> A.St.-Hil.	Velame	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Manihot carthaginensis</i> (Jacq.) Müll.Arg.	Macaxeira rosinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Mandioca	SIM	PANC	NÃO	PANC POR PARTE CONSUMIDA
	<i>Manihot glaziovii</i> Müll.Arg.	Macaxeira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb.	Fruta-de-leite	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C.Sm.	Cumanú	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Araucaria angustifolia</i> Kracov. & W.C.Greg.	Amendoim-bravo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Arachis archeri</i> Krapov. & W.C.Greg.	Amendoim-do-campo-limpo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis benthamii</i> Handro	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis brevipetiolata</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis cryptopatamica</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis diogoi</i> Hoehne	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis douglasiana</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis glabrata</i> Benth.	Amendoim-do-campo-baixo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis gracilis</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis guaranitica</i> Chodat & Hassl.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis hirsutissima</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis hermannii</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis noemei</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis hypogaea</i> L.	Amendoim	SIM	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Arachis kretschmeri</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis kuhimanii</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis lignosa</i> (Chodat & Hassl.) Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis major</i> Krapov. & W.C.Greg.	Amendoim-de-aquiudauana	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis martii</i> Handro	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis microsperma</i> Krapov. et al.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis nitida</i> Valls et al.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis oteroii</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis paraguariensis</i> Chodat & Hassl.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis pfluegeae</i> C.E.Simpson et al.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis pseudovillosa</i> (Chodat & Hassl.) Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Arachis repens</i> Handro	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis stenophylla</i> Kravov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis tuberosa</i> Bong. ex Benth.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis validia</i> Kravov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis valifii</i> Kravov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	Flamboyazinho	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	Feijão-andum	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Canopsisandra laurifolia</i> Benth.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Canavalia matogrossensis</i> (Barb.Rodr.) Malme	Feijão-bravo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cassia fistula</i> L.	Chuva-de-ouro	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Cassia grandis</i> L.f.	Canafistula	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cenostigma pyramidale</i> (Tul.) Gagnon & G.P.Lewis	Catingueira	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Clitoria ternatea</i> L.	Feijão-borboleta	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Copaifera coriacea</i> Mart.	Guranazinho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Dipteryx alata</i> Vogel	Cumbaru	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Forsyth f.	Cumaru	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Discolobium pulchellum</i> Benth.	Cortiça	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Erythrina cristagalli</i> L.	Corticeira	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Geoffroea spinosa</i> Jacq.	Amendoim-do-mato	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Jatoba-mirim	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Hymenaea marginata</i> Hayne	Jatobá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	Jatobá-de veado	SIM	NÃO	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Inga cinnamomea</i> Spruce ex Benth.	Angá	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Inga edulis</i> Mart.	Ingá	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Ingá-mirim	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Inga marginata</i> Willd.	Ingá-mirim	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Inga sessilis</i> (Vell.) Mart.	Ingá-macaco	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Inga striata</i> Benth.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Inga subnuda</i> Salzsm. ex Benth. subsp. <i>Subnuda</i>	Ingá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Inga vera</i> subsp. <i>affinis</i> (DC.) T.D. Penn.	Angá	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Inga vera</i> Willd.	Ingá banana	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Inga vulpina</i> Mart. ex Benth.	Angá	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P.Queiroz	Jucá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Myroxylon peruférum</i> L.f.	Jacarandá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Phaseolus lunatus</i> L.	Feijão-olho-de-Cabra	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Feijão	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Pisum sativum</i> L.	Ervilha	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Prosopis rubriflora</i> Hassler	Algarrubo-preto	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Prosopis ruscifolia</i> Griseb.	Agarrobo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Samanea tubulosa</i> (Benth.) Barneby & J.W.Grimes	Farinha-seca	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Fedegoso	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Tamarindus indica</i> L.	Tamarindo	NÃO	PANC	PANC	PVA
	<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn.	Aromita	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Vigna soavi</i>	Feijão	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	Feijão-de-corda	NÃO	PANC	PANC	PVA
Humiriaceae	<i>Vannanea bahiensis</i> Cuatrec.	Coquim-do-mato	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Hypoxidaceae	<i>Hypoxis decumbens</i> L.	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Juglandaceae	<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch	Noz peçã	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Lamiaceae	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	Tamanqueira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Melissa officinalis</i> L.	Era-cidreira	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Mentha aquatica</i> L.	Vega-morota	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mentha arvensis</i> L.	Vique	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mentha piperita</i> L.	Hortelã-toxo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mentha spicata</i> L.	Hortelã pequeno	NÃO	PANC	NÃO	PVA

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Hortelã	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Ocimum americanum</i> L.	Alfavaca	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Alfavaca	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Ocimum campechianum</i> Mill.	Alfavaca	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Ocimum carnosum</i> (Spreng.) Link & Otto ex Benth.	Atroveran	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Ocimum gratissimum</i> L.	Alfavaca-miúda	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Origanum majorana</i> L.	Manjerona	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Origanum vulgare</i> L.	Órgano	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng	Hortela grande	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Plectranthus barbatus</i> Andr.	Boldo	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Alecrim	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Stachys hyssopifolia</i> K. Koch	Peixinho-da-horta	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Vitis cymosa</i> Bertero ex Spreng.	Tarumã	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Vitex polylepis</i> Cham.	Tarumã	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Lauraceae	<i>Cinnamomum verum</i> J. Presl	Caneleira-verdadeira	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Licaria pichurty-major</i> (Mart.) Kosterm.	Pixuri	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Ocotea prolifera</i> (Nees & Mart.) Mez	Canela sassafrás	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Persea americana</i> Mill.	Abacate	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	Castanha do Pará	SIM	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Eschweilera nana</i> (O.Berg) Miess	Ovo-frito	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Mart. ex Miers	Biriba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Sapucaia	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Loganiaceae	<i>Strychnos pseudoquina</i> A.St.-Hil.	Limãozinho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Lythraceae	<i>Punica granatum</i> L.	Romã	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Malpighiaceae	<i>Byrsinima anthropoda</i> A.Juss.	Uvinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Byrsinima coccolobifolia</i> Kunth	Canjiqueira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Byrsinima crassifolia</i> (L.) Kunth	Caujicão	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Byrsinima cydoniifolia</i> A.Juss.	Cajiqueira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Byrsinima intermedia</i> A.Juss.	Munici do campo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Byrsinima spicata</i> (Cav.) DC.	Murexi	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Byrsinima verbascifolia</i> (L.) DC.	Murici	SIM	NÃO	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	Acerola	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Malpighia glabra</i> L.	Acerola	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Quiabo	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Celiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Eriotheca roseorum</i> (Cuatrec.) A.Robyns	Imbirissu	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Chico-magro	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	Hibisco	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Pachira glabra</i> Pasq.	Castanheira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Sida rhombifolia</i> L.	NI	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Sida spinosa</i> L.	Guanxuma	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H.Karst.	Mandovi	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Sterculia striata</i> A.St.-Hil. & Naudin	Manduvi	SIM	NÃO	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Theobroma cacao</i> L.	Cacau	SIM	PANC	PANC	PANC POR FORMA DE CONSUMO
	<i>Theobroma grandiflorum</i> (Willd. ex Spreng.) K. Schum.	Cupuaçu	SIM	PANC	PANC	PVA
	<i>Theobroma speciosum</i> Willd. ex Spreng.	Cacau	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Marantaceae	<i>Maranta arundinacea</i> L.	Aranuta	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Thalia geniculata</i> L.	Caeté	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Marcgraviaceae	<i>Marcgravia coriacea</i> Vahl	Mão-de-onça	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Melastomataceae	<i>Bellucia imperialis</i> Saldanha & Cogn.	Tapira-goiaba	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Clidemia hisperrata</i> DC.	Cambucá-do-campo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	Pixirica	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Leandra australis</i> (Cham.) Cogn.	Mixirica	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Leandra debilis</i> (Naudin) Cogn.	Pixinica	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Leandra purpureascens</i> (DC.) Cogn.	Pixinica	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Leandra regnellii</i> (Triana) Cogn	Pixinica	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Miconia chamaissois</i> Naudin	Sabazeira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mouriri apiranga</i> Spruce ex Triana	Apiranga	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mouriri elliptica</i> Mart.	Coroa-de-frade	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mouriri guianensis</i> Aubl.	Roncodor	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mouriri pusia</i> Gardner	Puça	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Meliaceae	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Nil	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Menispermaceae	<i>Abuta grandifolia</i> (Mart.) Sandwith	Grão-de-galo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Disciphania ernstii</i> Eichler	Uva-do-mato	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Menyanthaceae	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kunze	Lagartixa	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Metteniusaceae	<i>Emnnotum niitens</i> (Benth.) Miers	Sobré	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Moraceae	<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg	Fruta-pão-de-massa	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Jaca	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul	Mamica de cedula	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Ficus carica</i> L.	Figo-roxo	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Ficus maxima</i> Mill.	Caximuba	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Ficus pertusa</i> L.f.	Flueirinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Macilura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Steud.	Taiuva	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Morus alba</i> L.	Amora	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Morus nigra</i> L.	Amora-do-mato	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Soroea sprucei</i> (Baill.) F.Macbr.	Figueirinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Moringaceae	<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringa	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Muntingiaceae	<i>Muntingia calabura</i> L.	Calabura	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Musaceae	<i>Musa paradisiaca</i> L.	Banana	NÃO	PANC	PANC	PANC POR PARTE CONSUMIDA
Myrtaceae	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O.Berg	Guavira	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Campomanesia eugenioides</i> (Cambess.) D.Legrand ex Landrum	Guavira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Camponanthesia guaviroba</i> (DC.) Kaersk.	Gabiroba	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Camponanthesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg	Gabiroba	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Campomanesia littoralis</i> D. Legrand	Gabiroba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Camponanthesia neriflora</i> (O.Berg) Nied.	Gabiroba miúda	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Camponanthesia phaea</i> (O.Berg) Landrum	Cambuci	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Camponanthesia pubescens</i> (Mart. ex DC.) O.Berg	Guavira	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Camponanthesia schlechterioidiana</i> (O.Berg) Nied.	Guabiroba	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Camponanthesia sessiliflora</i> (O.Berg) Mattos	Guavira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Camponanthesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	Gabiroba	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Eugenia arenaria</i> Cambess.	Cambui	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia astringens</i> Cambess.	Bagnaçu	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia aurata</i> O.Berg	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia beaurepaireana</i> (Kaersk.) D.Legrand	Murta	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia bimarginata</i> DC.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Guinixama	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Eugenia chiquitensis</i> O.Berg	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia dysenterica</i> (Mart.) DC.	Cagaita	SIM	NÃO	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Eugenia egensis</i> DC.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia florida</i> DC.	Camarinho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia inuncta</i> DC.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Eugenia involucrata</i> DC.	Cereja	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Eugenia itaguaiensis</i> Nied.	Grumixama	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia matogrossensis</i> Sobral	Guabiropa	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia modesta</i> DC.	Cambucá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia myrcianthes</i> Nied.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia neonyrifolia</i> Sobral	Laranjinha do mato	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia pitanga</i> O.Berg	Pitanga	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia pruniflora</i> Cambess.	Azeitona	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.	Pitangobaia	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia pyriformis</i> Cambess.	Uvainha	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Eugenia repanda</i> O.Berg	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia stictopetalá</i> Mart. ex DC.	Cambucá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia subterminalis</i> DC.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Pitanga	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Feijoa Sellowiana</i> (O.Berg) O.Berg	Goiaba-serrana	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Myrcenugenia campestris</i> (DC.) D.Legrand & Kausel	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Goiabinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Myrcia loranthifolia</i> (DC.) G.P.Burton & E.Lucas	Guamirim	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	Guamirim	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Myrcia neolucida</i> A.R.Loureiro & E.Lucas	Balsemim	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Myrcia palustris</i> DC.	Guamirim	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Guamirim	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	Cabeluda	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Myrcianthes pungens</i> (O.Berg) D.Legrand	Guabijú	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Myrciaria dubia</i> (Kunth) McVaugh	Araça	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Myrcianthes glazioviana</i> (Klaetsk.) G.M.Barroso ex Sobral	Cabeludinha	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Myrciaria strigipes</i> O.Berg	Cambucá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Neomitrarhnes obscura</i> (DC.) N. Silveira	Bapuana	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	Canela sassafás	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Plinia coronata</i> (Mattos) Mattos	Jabuticaba	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Plinia edulis</i> (Vell.) Sobral	Cambucá	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Plinia peruviana</i> (Poir.) Govaerts	Jabuticaba	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Psidium acutangulum</i> DC.	Araça	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	Araça-do-mato	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Psidium densiconicum</i> Mart. ex DC.	Araça	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Psidium grandifolium</i> Mart. ex DC.	Araça-cavalo	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Psidium guajava</i> L.	Goiaba	SIM	PANC	NÃO	PVA
	<i>Psidium guineense</i> Sw.	Araçá	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Psidium hians</i> Mart. ex DC.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Psidium kennedyanum</i> Morong	Araçazinho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Psidium larotaeanum</i> Cambess..	Araça preto	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Psidium myrsinoides</i> DC.	Araça vermelho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Psidium sartorianum</i> (O.Berg) Nied.	Araçá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Psidium sobratilanum</i> Landrum & Proença	Goiabinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Psidium striatum</i> Mart. ex DC.	Goiabinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Jamelão	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	Jambolão	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L.M. Perry	Jambo	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia diffusa</i> L.	Erva tostão	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Neel thermaphroditia</i> S.Moore	Pau-de-sal	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea amazonum</i> Mart. & Zucc.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Victoria amazonica</i> (Poepp.) J.E.Sowerby	Vitória-régia	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
Ophilaceae	<i>Agonandra</i> Miers ex Benth. & Hook.f.	Tinge-cua	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Orchidaceae	<i>Vanilla palmarum</i> (Salzm. ex Lindl.) Lindl.	Baunilha-de-acuri	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Oxalidaceae	<i>Averrhoa bilimbi</i> L.	Biri-biri	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Averrhoa carambola</i> L.	Carambola	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	NI	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Trevo-azedo	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Oxalis floribunda</i> Lehm.	Trevo-flores	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	Trevinho	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Oxalis niedernieri</i> Knuth	Trevo-amarelo	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Passifloraceae	<i>Passiflora alata</i> Curtis	Maracujá-poça	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Passiflora amethystina</i> J. C. Mikan	Maracujá-do-mato	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora capsularis</i> L.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora chrysophylla</i> Chodat	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora cincinnata</i> Mast.	Maracujá-comum	SIM	NÃO	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Passiflora edulis</i> Sims	Canapú	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora foetida</i> L.	Maracujazinho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora giberpii</i> N.E.Br.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora mansoi</i> (Mart.) Mast.	Maracujá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora mediterranea</i> Vell.	Maracujá-pocã miúdo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora mucronata</i> Lam.	Sururuca	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora silvestris</i> Vell.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora speciosa</i> Gardner	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora suberosa</i> L.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora tetrandra</i> Killip	Maracujá-de-cobra	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora tricuspis</i> Mast.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora vesicaria</i> L.	Maracujá-do-mato	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Passiflora vitifolia</i> Kunth	Maracujá-mirim	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Pedaliaceae	<i>Sesamum indicum</i> L.	Gergelim	NÃO	PANC	NÃO	PVA
Phytolaccaceae	<i>Gallésia integrifolia</i> (Spreng.) Hams	Guararema	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Piperaceae	<i>Phytolacca dioica</i> L. <i>Piper aduncum</i> L.	Caruru Jaborandi	NÃO NÃO	NÃO NÃO	NÃO NÃO	PANC COMUM PANC COMUM
	<i>Piper aduncum</i> L. var. <i>aduncum</i>	Pimenta-do-mato	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Piper fuligineum</i> Kunth	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Piper peltatum</i> L.	Santa-maria	NÃO	NUS	PANC	PANC COMUM
	<i>Piper tuberculatum</i> Jacq.	Pimenta-do-mato	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Piper umbellatum</i> L.	Capeba	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Plantaginaceae	<i>Plantago australis</i> Lam.	Tanchagem	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Plantago brasiliensis</i> Sims	Transagem-do-mato	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Plantago major</i> L.	Transagem-da-horta	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad. ex J.C.Wendl.	Broto-de-bambu	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Capim-limão	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Guadua chacoensis</i> (Rojas Acosta) Londoño & P.M.Peterson	Taquaruçu	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Oryza sativiflora</i> Griff.	Arroz do pantanal	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Oryza latifolia</i> Desv.	Arroz do pantanal	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Saccharum officinarum</i> L.	Cana-de-açúcar	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Urochloa plantaginea</i> (Link) RDWebster	Capim-papuá	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Zea mays</i> L.	Milho	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
Polygonaceae	<i>Dicranthera laurifolia</i> Mart.	Jabuticaba de rama	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Polygonaceae	<i>Coccoloba parimensis</i> Benth.	Canjiquinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Coccoloba rigidula</i> Meissn.	Poró	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Rumex acetosa</i> L.	Azedinha	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Pontederiaceae	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Língua-de-vaca	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Canalote	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Portulacaceae	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Nove-horas	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Beldioga	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
Pteridaceae	<i>Ceratopteris pteridoides</i> (Hook.) Hieron.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Rhamnaceae	<i>Condalia buxifolia</i> Reissek <i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	Saputíaba-ninim Uvado-japão	NÃO NÃO	NÃO PANC	NÃO PANC	PANC COMUM PANC COMUM
	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	Cabriteira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Surcomphalus joazeiro</i> (Mart.) Huenhshild	Juazeiro	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Rosaceae	<i>Scutia arenicola</i> (Casar.) Reissek <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. <i>Fragaria vesca</i> L.	Aribeira Ameixa-amarela Moranguinho silvestre	NÃO NÃO NÃO	NÃO PANC PANC	NÃO NÃO NÃO	PANC COMUM PANC COMUM PANC COMUM
	<i>Malus pumila</i> Mill.	Maçã	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Ginja	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	Pêssego-do-mato	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Pêssego	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Pyrus communis</i> L.	Pêra	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Rubus brasiliensis</i> Mart.	Amora de árvore	SIM	PANC	NÃO	PVA
	<i>Rubus idaeus</i> L.	Framboesa	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Rubus niveus</i> Thunb.	Framboesa	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Rubus rosifolius</i> Sm.	Amora do mato	SIM	PANC	NÃO	PAN EM TRANSIÇÃO
	<i>Rubus sellowii</i> Cham. & Schleidl.	Amorado-mato	SIM	PANC	PANC	PAN EM TRANSIÇÃO
	<i>Rubus ursinifolius</i> Poir.	Amorinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich. <i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson	Marmelo Ipecacuanha	NÃO NÃO	PANC PANC	NÃO NÃO	PANC COMUM PANC COMUM
	<i>Coffea arabica</i> L.	Café	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Coffea canephora</i> Pierre ex A.Froehner	Café	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Cordiera sessilis</i> (Vell.) Kunze	Puruí	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Coussarea hydrangeifolia</i> (Benth.) Müll.Arg. <i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	Fruta-de-anta Jasmim-de-cabo	NÃO NÃO	NÃO PANC	NÃO PANC	PANC COMUM PANC COMUM
	<i>Genipa americana</i> L.	Jenipapo	SIM	PANC	PANC	PAN EM TRANSIÇÃO
	<i>Morinda citrifolia</i> L.	Noni	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Pentodon pentandrus</i> (Schumach. & Thonn.) Vatke	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Schult.	Fruta de macaco	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Randia ferox</i> (Cham. & Schltdl.) DC.	Veludo-de-espíinho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	Veludo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Rutaceae	<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Limão-doce	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Citrus aurantium</i> L.	Laranja-da-terra	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Citrus Limon</i> (L.) Osbeck	Limão comum	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Citrus medica</i> L.	Cidra	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Mixirica	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck.	Laranja-da-terra	NÃO	PANC	NÃO	PANC POR PARTE CONSUMIDA
	<i>Esenbeckia aliamwillia</i> Kaastrø	Coca	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Ruta graveolens</i> L.	Artruda	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Salicaceae	<i>Cascaria rupestris</i> Eichler	Pururuca	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cascaria sylvesteri</i> Sw.	Chá-de-frade	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. et al.) Hieron. ex Niederl.	Olho-de-pomba	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Alliophyllum pauciflorus</i> Radlk.	Cuncum	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	Pocã	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Dillidendron bipinnatum</i> Radlk.	Mulher-pobre	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Lichia	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Melicoccus lepidopetalus</i> Radlk.	Águapomba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Paullinia elegans</i> Cambess.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Paullinia pinnata</i> L.	Cipó-cinco-folha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Talisia cerasina</i> (Benth.) Radlk.	Pitomba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Talisia esculenta</i> (Cambess.) Radlk.	Pitombeira	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Sapotaceae	<i>Talisia macrophylla</i> (Mart.) Radlk.	Pitomba-da-mata	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Abiu-toxo	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Chrysophyllum cuneifolium</i> (Rudge) A.DC.	Golosa	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Leiteirinho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Manilkara elata</i> (Allemão ex Miq.) Monach.	Macaranduba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen	Sapota	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Micrompholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	Corumbiá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Pouteria cainito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk	Abiu	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Bechni	Frutinha-de-veado	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Pouteria glomerata</i> (Miq.) Radlk.	Laranjinha-de-pacu	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	Fruta-de-veado	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	Laranjinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. & Schult.) T.D.Penn.	Quixabeira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Smilacaceae	<i>Smilax quinquefolia</i> Vell.	Japecanga	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> L.	Pimenta-de-cheiro	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Capsicum baccatum</i> L.	Pimenta	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Capsicum chinense</i> Jacq.	Pimenta-olho-de-peixe	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Capsicum frutescens</i> L.	Pimenta-malagueta	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Capsicum praetermissum</i> Heiser & PGSm.	Pimenta	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Iochroma arborescens</i> (L.) J.M.H. Shaw	Mariana	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Physalis angulata</i> L.	Juá-manso	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Physalis peruviana</i> L.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Physalis pubescens</i> L.	Fisalis	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.	Rebenta-cavalo	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Solanum aethiopicum</i> L.	Jiloeiro	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Solanum agrarium</i> Sendtn.	Gogóia	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Solanum alternatopinnatum</i> Steud. <i>Solanum americanum</i> Mill.	Jequiti Erva moura	NÃO NÃO	PANC PANC	NÃO PANC	PANC COMUM PANC COMUM
	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	Tomate de árvore	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Solanum granulosoleprosum</i> Dunal	Jurubeba-prata	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Solanum lycocarpum</i> A. St.-Hil. <i>Solanum lycopersicum</i> L.	Fruta do lobo Tomate	NÃO NÃO	PANC PANC	NÃO NÃO	PANC COMUM PVA
	<i>Solanum melongena</i> L.	Beringela	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Solanum paniculatum</i> L. <i>Solanum pimpinellifolium</i> L.	Jurubeba	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal	Tomatinho do mato	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Solanum stramonifolium</i> Jacq.	Cubiu	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Solanum tuberosum</i> L. <i>Vassobia breviflora</i> (Sendtn.) Hunz.	Jurubeba	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Talinaceae	<i>Talinum fruticosum</i> (L.) Juss. <i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn	Batata	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i> L. <i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam.	Grão-de-galo Linguiça-de-vaca	NÃO SIM	PANC PANC	PANC NÃO	PANC COMUM PANC EM TRANSIÇÃO
Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i> L. <i>Typha domingensis</i> Pers.	Maior-gomes	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
Urticaceae	<i>Boehmeria caudata</i> Sw. <i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.	Capuchinha Batata-crem	NÃO SIM	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Taboa	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cecropia saxatilis</i> Snehli.	Embaúba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew	Cansanção	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Parietaria débilis</i> G. Forst.	Folha-pepino	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Urera aurantiaca</i> Wedd. <i>Urera haccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd.	Urtiga-de-pacu Urtiga-roxa	NÃO NÃO	PANC PANC	PANC PANC	PANC COMUM PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Urena caracasana</i> (Jacq.) Griseb.	Urtiga	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Urtica urens</i> L.	Urtiga	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Verbenaceae	<i>Aloysia gratissima</i> (Gillies & Hook.) Tronc.	Erva-santa	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Lantana trifolia</i> L.	Cidreira (falsa)	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson	Erva-cidreira	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
Vitaceae	<i>Cissus campestris</i> (Baker) Planch.	Cipó-de-arraria	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Vitis vinifera</i> L.	Uva	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
Ximeniaceae	<i>Ximenia americana</i> L.	Ameixa	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig	Gengibre-do-brejo	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Gengibre	NÃO	NÃO	NÃO	PVA

Fonte: Os autores, 2022.