





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 subcategorias 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 enquadravam 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 enquadraram 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

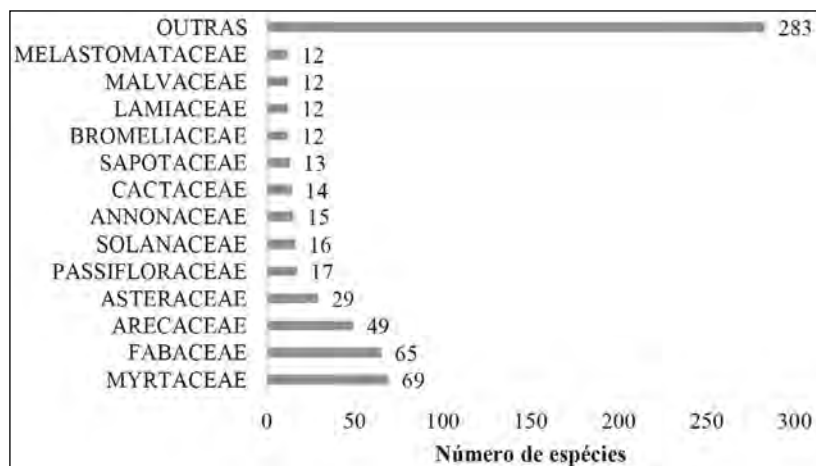
Artigo	Citação	Estado
A20	NUNES <i>et al.</i> , 2018	PB
A21	OLIVEIRA JUNIOR <i>et al.</i> , 2018	SP
A22	PADILHA <i>et al.</i> , 2020	PB
A23	PARAGUASSU <i>et al.</i> , 2019	MT
A24	REGO <i>et al.</i> , 2016	MA
A25	RIBEIRO; MENASCHE, 2019	RS
A26	SANTOS <i>et al.</i> , 2009	PE
A27	SANTOS <i>et al.</i> , 2020	PA
A28	SANTOS-FONSECA; COELHO-FERREIRA; FONSECA-KRUEL, 2019	PA
A29	SFOGGLIA <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	URRIAGOOSPINA <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).

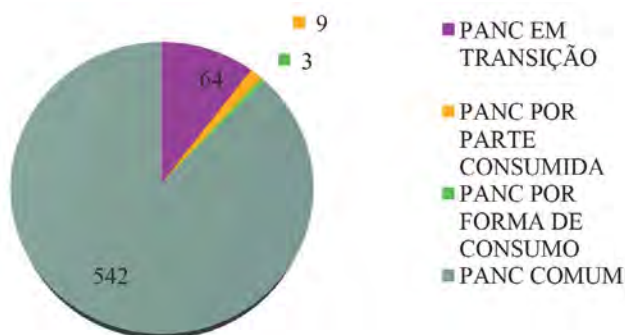
Já a família Fabaceae, considerada a terceira maior família em termos de espécies entre as Angiospermas e a segunda família botânica de relevada importância econômica, possui espécies alimentícias que têm sido utilizadas pelo homem desde a antiguidade (SÁ-FILHO *et al.*, 2021). A família Arecaceae, através 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, aracha-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 Mediciniais**, [s. l.], v. 17, p. 964-974, 2015.

BIONDO, E.; FLECK, M.; KOLCHINSKI, E. M.; VOLTAIRE, S. A.; POLES, 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.

BORTOLOTTI, I. M.; HIANE, P. A.; ISHII, I. H.; SOUZA, P. R.; CAMPOS, R. P.; GOMES, R. J. B.; FARIAS, 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.

BORTOLOTTI, 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.

BORTOLOTTI, 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. 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. 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. **Heringeriana**, 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 Brasilica**, 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 Agronômica**, [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.
- SFOGGLIA, 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.

Submissão: 15/08/2022 • Aprovação: 29/05/2023

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 Lorenzi (2021); (N/I): Não Informado.

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Adoxaceae	<i>Sambucus nigra</i> L.	Sabugueiro	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Aizoaceae	<i>Tetragonia tetragonoïdes</i> (Pall.) Kuntze	Espinafre	NÃO	NÃO	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>Limncharis flava</i> (L.) Buchenau	Camalote	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Sagittaria guyanensis</i> Kunth	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria caryophyllaea</i> Jacq.	Lírio-dos-incas	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Alstroemeria psittacina</i> Lehm.	Lírio-dos-incas	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Amaranthaceae	<i>Alternanthera dentata</i> (Moench) Stuehlik ex REFr.	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	Alecrin carrapicha	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 allissima</i> (Jacq.) Kunth	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakín & Clemants	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.	Nirá	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Anacardium humile</i> A.St.-Hil.	Cajuzinho do cerrado	SIM	NÃO	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Cajuí	SIM	PANC	NÃO	PVA
	<i>Anacardium spruceanum</i> Benth. ex Engl.	Cajuí	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Antrocarion amazonicum</i> (Ducke) B.L.Burtt & A.W.Hill	Jacaiacá	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mangifera indica</i> L.	Mangueira	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<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	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Spondias mombin</i> L.	Cajá	SIM	PANC	PANC	PVA
Annonaceae	<i>Spondias purpurea</i> L.	Seriguela	NÃO	PANC	PANC	PANC
	<i>Spondias tuberosa</i> Arruda	Umbu	SIM	NÃO	PANC	PANC POR PARTE CONSUMIDA
	<i>Annona cacans</i> Warm.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Annona coriacea</i> Mart.	Araticum	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Annona cornifolia</i> A.St.-Hil.	Ara-de-cobra	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Annona crassiflora</i> Mart.	Pinha do cerrado	SIM	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Annona dioica</i> A.St.-Hil.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	Fruta-do-conde-do-mato	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Annona emarginata</i> (Schltdl.) H. Rainer	Araticum	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Annona glabra</i> L.	Fruta-conde	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Annona montana</i> Macfad	Araticum	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Annona muricata</i> L.	Graviola	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Annona nutans</i> (R.E. Fr.) R.E. Fr.	NI	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 sylvatica</i> A. St.-Hil.	Araticum-do- mato	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Duguetia furfuracea</i> (A. St.-Hil.) Saff.	Araticuzinho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Duguetia lanceolata</i> A. St.-Hil.	Graviola azeda	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mucosa de annona Jacq.</i>	Biribá	SIM	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Xylopiya aromatica</i> (Lam.) Mart.	Pindaiva	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Apiaceae	<i>Apium prostratum</i> Labill. ex Vent.	Agrião	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Arracacia xanthorrhiza</i> Bancr.	Mandiocaquinha	NÃO	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Cycospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Daucus carota</i> L.	Cenoura	NÃO	PANC	NÃO	PANC POR PARTE CONSUMIDA
	<i>Daucus pusillus</i> Michx.	NI	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eryngium elegans</i> Cham. & Schltndl.	Caraguata	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eryngium foetidum</i> L.	Coentro-bravo	SIM	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schltndl.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Funcho	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	Cheiro-verde	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Erva-doce	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i> L.	Mate	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Aspidosperma pyrrolidum</i> Müll. Arg.	Pequeá-peroba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schltndl.	Quina	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Hancornia speciosa</i> Gomes	Mangaba	SIM	NÃO	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Plumeria rubra</i> L.	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Aquifoliaceae	<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Erva mate	SIM	NÃO	PANC	PANC POR PARTE CONSUMIDA
Araceae	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	Inhame roxo	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	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
Areaceae	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	Macaúba	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Acrocomia totai</i> Mart.	Bocaiuva	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Allagoptera arenaria</i> (Gomes) Kuntze	Guriri	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>Archontophoenix 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	Babaçu	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> Jacq.	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>Bulia campicola</i> (Barb.Rodr.) Noblick	Yataicapii	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 eriopatha</i> (Mart. ex Drude) Becc.	Butiá	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Butia exospadix</i> Noblick	Jataí-poity	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 cabeçudo	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.	Urubamba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Desmoncus polyacanthos</i> Mart.	Urubamba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Dende	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Juçara	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 brevispatha</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 campylospatha</i> (Barb.Rodr.) Becc.	Vataí-mi	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syagrus cearensis</i> Noblick	Catolé	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syagrus cerqueirana</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 licuri	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	Acumã	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syagrus graminifolia</i> (Drude) Becc.	Palmeirinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syagrus oleracea</i> (Mart.) Becc.	Coco-católé	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Syagrus petraea</i> (Mart.) Becc.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syagrus procumbens</i> Noblick & Lorenzi	Afiri rasteiro	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Coquinho	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Tritrinax schizophylla</i> Drude	Carandilla	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Asparagaceae	<i>Yucca gigantea</i> Lem.	NI	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Asteraceae	<i>Acmella 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>Baccharis 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	PVA
	<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.	Caruru-amica	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Erechtites valerianifolius</i> (Link ex Spreng.) DC.	Capiçova	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Galinsoga 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) Azevêdo-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.	Camomila	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Mikania lindleyana</i> DC.	Folha-de-sucurijú	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Pacourina 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> (Poepp.) H. Rob.	Batata-iacon	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Serralha 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-êhê	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 campyloides</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>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	Cambará	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Vernonanthura polyanthos</i> (Sprengel) Vega & Dematteis	Assa-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	Quiabinho	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Basella alba</i> L.	Bertalha	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Begoniaceae	<i>Begonia cucullata</i> Willd.	Azedinha	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Bignoniaceae	<i>Fridericia chica</i> (Bonpl.) L.G.Lohmann	Crajiçu	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	Plúva	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore	Paratudo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Bixaceae	<i>Bixa orellana</i> L.	Urucum	SIM	NÃO	NÃO	PVA
Boraginaceae	<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	Caimbe-preto	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Varronia polycephala</i> Lam.	Caramona-de-gato	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Brassicaceae	<i>Brassica 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>botrytis</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>Brassica rapa</i> L.	Couve chinesa	NÃO	PANC	PANC	PVA
	<i>Brassica rapa var. chinensis</i> (L.) Kitam.	Couve chinesa	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Mastrunço	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	Gravatá	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Aechmea distichantha</i> Lem.	Caraguatá-chuçá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	Gravatá	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 fritzuelleri</i> Camargo	Ananá	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Bromelia antiacantha</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 sagenarius</i> (Arruda) Camargo	Abacaxi-do-mato	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i> (Mart.) J.B.Gillet	Umburana	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Almescla	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Cactaceae	<i>Protium icariba</i> (DC.) Marchand	Almescla	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Brasilopuntia brasiliensis</i> (Willd.) A. Berger	Arumbaba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cereus bicolor</i> Rizzini & A.Mattos	Urumbava	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cereus hildmannianus</i> K.Schum.	Mandacaru	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Cereus jamaicaru</i> DC.	Cacto-cardero	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	NI	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Nopalea 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> Gürke	Ora-pró-nobis ereta	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
<i>Pereskia grandifolia</i> Haw.	Lobrobó graúdo	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM	
<i>Pereskia sacharosa</i> Griseb.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
<i>Pilosocereus arrabidaei</i> (Lem.) Byles & Rowley	Cardeiro	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
<i>Pilosocereus pitaihyensis</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	
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Guanandi	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM	
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	Pataquinha	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM	
<i>Celtis spinosa</i> Spreng.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
<i>Canna glauca</i> L.	Cana-do-brejo	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM	
<i>Canna indica</i> L.	Cana	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM	
<i>Anisocarpis speciosa</i> (Griseb.) Cornejo & Iltis	Mangaba-brava	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
<i>Capparioidis tweediana</i> (Eichler) Iltis & Cornejo	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
<i>Cratava tapia</i> L.	Trapiá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
<i>Cynophalla retusa</i> (Griseb.) Cornejo & Iltis	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
<i>Carica papaya</i> L.	Mamão	NÃO	PANC	PANC	PANC POR FORMA DE CONSUMO	
<i>Jacarattia corumbensis</i> Kuntze	Mamãozinho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	

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

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Convolvulaceae	<i>Tripogandra diuretica</i> (Mart.) Handljos	Tapoeraba- rósea	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	Mantiorana	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	Corda-de-violã	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Ipomoea serrana</i> Sim-Bianch. & L.V.Vasconcelos	Batata da serra	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Ipomoea triloba</i> L.	Corda-de-violã	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Operculina macrocarpa</i> (L.) Urb.	Batataõ	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Costaceae	<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
	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	Cana-do-brejo	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Crassulaceae	<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i> Raym.-Hamet & H.Perrier	Calanchoe	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Sedum dendroideum</i> DC.	Bálsamo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Melancia	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
Cucurbitaceae	<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. Schaeef. & S.S. Renner	Melancia-do-cerrado	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Melothria cucumis</i> Vell.	Pepinho-do-mato	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Momordica charantia</i> L.	Melão-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.	Quiabo-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	Samambaia-do-mato	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Dilleniaceae	<i>Curatella americana</i> L.	Lixeira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Dolioscarpus brevipedicellatus</i> Garcke	Cipó	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Dolioscarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl.	Cipó-de-fogo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea acanthogene</i> Rusby	Cará	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Dioscorea alata</i> L.	Cará-roxo	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.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Dioscorea trifida</i> L.f	Inhame-da-mata	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
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>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	Camarinha	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cnidioscolus quercifolius</i> Pohl	Favela	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Euphorbiaceae	<i>Croton campestris</i> A.St.-Hil.	Velame	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mimihot carthagensis</i> (Jacq.) Müll.Arg.	Macaxeira rosinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mimihot esculenta</i> Crantz	Mandioca	SIM	PANC	NÃO	PANC POR PARTE CONSUMIDA
	<i>Mimihot 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.	Cumarú	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis appressipila</i> Krapov. & 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 cryptopotamica</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis diogoii</i> Hoehne	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis douradiana</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 hatschbachii</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis hermammii</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis hoehnei</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 kuhlmannii</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-aquidauana	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 oteroi</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis paraguayensis</i> Chodat & Hassl.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis pflugeae</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> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis tuberosa</i> Bong. ex Benth.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis valida</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Arachis vallsii</i> Krapov. & W.C.Greg.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.	Flamboyanzinho	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	Feijão-andum	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Campsiandra laurifolia</i> Benth.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Canavalia mattogrossensis</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 termatea</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 crista-galli</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.	Jatobá mirim	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Hymenaea martiana</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> Salzm. 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.	Anga	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Libinia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz	Jucá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Myroxylon peruvianum</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	Algarrobo-preto	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Prosopis ruscifolia</i> Griseb.	Algarrobo	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 savi</i>	Feijão	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	Feijão-de-corda	NÃO	PANC	PANC	PVA
Humiriaceae	<i>Vantanea bahiaensis</i> Cuatrec.	Coquim-do-mato	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Hypoxidiaceae	<i>Hypoxis decumbens</i> L.	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Juglandaceae	<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch	Noz pecã	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Lamiaceae	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	Tamanqueira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Melissa officinalis</i> L.	Erva-cidreira	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Mentha aquatica</i> L.	Vega-morta	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mentha arvensis</i> L.	Vique	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Mentha piperita</i> L.	Hortelã-roxo	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.	Orégano	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 byzantina</i> K. Koch	Peixinho-da-horta	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng.	Tarumã	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Vitex polygama</i> Cham.	Tarumã	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Lauraceae	<i>Cinnamomum verum</i> J. Presl	Canela-verdadeira	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Licaria puchury-major</i> (Mart.) Kosterm.	Pixuri	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Ocotea prolifera</i> (Nees & Mart.) Mez	Canela sassaparíla	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) Miers	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>Byrsonima arthropoda</i> A.Juss.	Uvinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	Canjiqueira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	Canjicaço	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Byrsonima cydoniifolia</i> A.Juss	Canjeieira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Byrsonima intermedia</i> A.Juss.	Murici do campo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Byrsonima spicata</i> (Cav.) DC.	Murexi	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Byrsonima 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
Malvaceae	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Quiabo	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Eriotheca roseorum</i> (Cuatrec.) A.Robyns	Imbirussu	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>Malvastrum arboreum</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.	NI	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H.Karst.	Guaxuma	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Sterculia striata</i> A.St.-Hil. & Naudin	Mandovi	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Theobroma cacao</i> L.	Manduvi	SIM	NÃO	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Theobroma grandiflorum</i> (Willd. ex Spreng.) K. Schum.	Cacau	SIM	PANC	PANC	PANC POR FORMA DE CONSUMO
	<i>Theobroma speciosum</i> Willd. ex Spreng.	Cupuacu	SIM	PANC	PANC	PVA
Marantaceae	<i>Maranta arundinacea</i> L.	Cacau	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Thalia geniculata</i> L.	Araruta	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Marcgraviaceae	<i>Marcgravia coriacea</i> Vahl	Caeté	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
Melastomataceae	<i>Bellucia imperialis</i> Saldanha & Cogn.	Mão-de-onça	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Clidemia biserrata</i> DC.	Tapira-goiaba	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	Cambucá-do-campo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
		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.	Pixirica	NÃO	NÃO	NÃO	PANC.COMUM
	<i>Leandra purpurascens</i> (DC.) Cogn.	Pixirica	NÃO	NÃO	NÃO	PANC.COMUM
	<i>Leandra regnellii</i> (Triana) Cogn	Pixirica	NÃO	NÃO	NÃO	PANC.COMUM
	<i>Miconia chamissois</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.	Roncador	NÃO	NÃO	NÃO	PANC.COMUM
	<i>Mouriri pusa</i> Gardner	Puçá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC.COMUM
Meliaceae	<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	NI	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.) Kuntze	Lagartixa	NÃO	NÃO	NÃO	PANC.COMUM
Metteniusaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miels	Sobré	NÃO	NÃO	NÃO	PANC.COMUM
Moriaceae	<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 cadela	NÃO	PANC	NÃO	PANC.COMUM
	<i>Ficus carica</i> L.	Figo-roxo	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Ficus maxima</i> Mill.	Caxinguba	NÃO	PANC	NÃO	PANC.COMUM
	<i>Ficus pertusa</i> L.f.	Figueirinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC.COMUM
	<i>Maclura 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>Sorocea sprucei</i> (Baill.) J.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>Campomanesia guaviroba</i> (DC.) Kiaersk.	Gabirola	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg	Gabirola	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Campomanesia littoralis</i> D. Legrand	Gabirola	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Campomanesia neriflora</i> (O.Berg) Nied.	Gabirola miúda	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Campomanesia phaea</i> (O.Berg) Landrum	Cambuici	SIM	NÃO	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Campomanesia pubescens</i> (Mart. ex DC.) O.Berg	Guavira	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Campomanesia schlehtendaliana</i> (O.Berg) Nied.	Guabirola	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Campomanesia sessiflora</i> (O.Berg) Mattos	Guavira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	Gabirola	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Eugenia arenaria</i> Cambess.	Cambuici	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia astringens</i> Cambess.	Baguaçu	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
<i>Eugenia aurata</i> O.Berg	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
<i>Eugenia beaurepairiana</i> (Kiaersk.) D.Legrand	Murta	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
<i>Eugenia bimariginata</i> DC.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Gumixama	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO	
<i>Eugenia chiquitensis</i> O.Berg	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
<i>Eugenia dysenterica</i> (Mart.) DC.	Çagaíta	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 inundata</i> DC.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Eugenia involucreta</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	Guabiroba	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 neomyrtifolia</i> Sobral	Laranjinha do mato	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia pitanga</i> (O.Berg) Nied.	Pitanga	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia prunifolia</i> Cambess	Azeitona	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Eugenia punicifolia</i> (Kunth) DC.	Pitangobaia	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia pyriformis</i> Cambess.	Uvaína	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Eugenia repanda</i> O.Berg	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Eugenia stictopetala</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	Goitaba-serrana	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Myrceugenia campestris</i> (DC.) D. Legrand & Kausel	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Goabinha	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.Loureço & E.Lucas	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Myrcia palustris</i> DC.	Balsemim	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	Araçá	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Myrciaria glazioviana</i> (Kiaersk.) 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>Neomitranthes obscura</i> (DC.) N. Silveira	Bapuana	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	Canela sassafrás	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> (Poit.) 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 densicomum</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.	Araça	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Psidium hians</i> Mart. ex DC.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Psidium kenedyanum</i> Morong	Araçazinho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Psidium laruotleanum</i> Cambess.	Araça preto	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Psidium myrsinites</i> DC.	Araça vermelho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Psidium sartorianum</i> (O.Berg) Nied.	Araça	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Psidium sobralianum</i> Landrum & Proença	Goiabinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Psidium striatulum</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	PANC	PANC COMUM
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia diffusa</i> L.	Erva tostão	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Neea hermaphrodita</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
Opiliaceae	<i>Agonandra Miers</i> ex Benth. & Hook.f.	Tinge-cuia	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 niederleinii</i> Knuth	Trevo-amarelo	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM	
	<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	
Passifloraceae	<i>Passiflora chrysophylla</i> Chodat	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
	<i>Passiflora cincinnata</i> Mast.	Maracujá-do-mato	SIM	NÃO	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO	
	<i>Passiflora edulis</i> Sims	Maracujá-comum	SIM	PANC	NÃO	PVA	
	<i>Passiflora foetida</i> L.	Canapú	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
	<i>Passiflora gibertii</i> N.E.Br.	Maracujazinho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
	<i>Passiflora mansoi</i> (Mart.) Mast.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
	<i>Passiflora mediterranea</i> Vell.	Maracujá	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
	<i>Passiflora mucronata</i> Lam.	Maracujá pocã miúdo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
	<i>Passiflora silvestris</i> Vell.	Sururuca	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
	<i>Passiflora speciosa</i> Gardner	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
Pedaliaceae	<i>Passiflora suberosa</i> L.	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM	
	<i>Passiflora tenuifila</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	
	<i>Sesamum indicum</i> L.	Gergelim	NÃO	PANC	NÃO	PVA	
	Phytolaccaceae	<i>Galleia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Guararema	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
Piperaceae	<i>Phytolacca dioica</i> L.	Caruru	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Piper aduncum</i> L.	Jaborandi	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Piper aduncum</i> L. var. <i>aduncum</i>	Pimenta-do-mato	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Plantaginaceae	<i>Piper fuliginum</i> Kunth	NI	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Piper pellatum</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.	Capéba	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Plantago australis</i> Lam.	Tanchagem	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Poaceae	<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
	<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	PVA
	<i>Guadua chacoensis</i> (Rojas Acosta) Londoño & P.M.Peterson	Taquatuçu	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Polygalaceae	<i>Oryza latifolia</i> Desv.	Arroz do pantanal	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Oryza rufipogon</i> Griff.	Arroz do pantanal	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Saccharum officinarum</i> L.	Cana-de-açúcar	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
Polygonaceae	<i>Urochloa plantaginea</i> (Link) RDWebster	Capim-papuã	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Zea mays</i> L.	Milho	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Diclidanthera laurifolia</i> Mart.	Jabuticaba de rama	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Pontederiaceae	<i>Coccoloba parimensis</i> Benth.	Canjiquinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Coccoloba rigida</i> Meisn.	Poró	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Portulacaceae	<i>Rumex acetosa</i> L.	Azedinha	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Língua-de-vaca	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Portulacaceae	<i>Eichthornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Camalote	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Nove-horas	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Prenidaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Beldroega	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Ceratopteris pteridioides</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	Saputiaba-mirim	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	Uva-do-japão	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek	Cabriteira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Sarcopetalus joazeiro</i> (Mart.) Hauenshild	Juazeiro	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Scutia arenicola</i> (Casar.) Reissek	Arribeira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Ameixa-amarela	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Fragaria vesca</i> L.	Moranginho silvestre	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Malus pumila</i> Mill.	Maça	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 rosfolius</i> Sm.	Amora do mato	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Rubus sellowii</i> Cham. & Schltld.	Amora-do-mato	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
Rubiaceae	<i>Rubus urticifolius</i> Poir.	Amorinha	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	Marmelo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson	Ipecacuanha	NÃO	PANC	NÃO	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>Cordia sessilis</i> (Vell.) Kuntze	Puruí	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Coussarea hydrangeifolia</i> (Benth.) Müll.Arg.	Fruta-de-anta	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	Jasmin-de-cabo	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Genipa americana</i> L.	Jenipapo	SIM	PANC	PANC	PANC 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 ferax</i> (Cham. & Schtdl.) DC.	Veludo-de-espinho	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	Veludo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Rutaceae	<i>Citrus aurantifolia</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 almawillia</i> Kaastra	Coca	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	NI	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Ruta graveolens</i> L.	Arruda	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
Salicaceae	<i>Casearia rupestris</i> Eichler	Pururuca	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Casearia sylvestris</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>Allophylus pauciflorus</i> Radlk.	Cuncum	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	Pocã	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Diodendron 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.	Água-pomba	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	NÃO	NÃO	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-roxo	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.	Maçaranduba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen	Sapota	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	Corrubixá	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.) Baehni	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 quinquevnia</i> Vell.	Japocanga	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 & PG.Sm.	Pimenta	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Ipomoea 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.	Jequiri	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Solanum americanum</i> Mill.	Erva moura	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	Tomate de árvore	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Solanum granuloseprosum</i> Dunal	Jurubeba-prata	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Solanum lycocarpum</i> A. St.-Hil.	Fruta do lobo	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate	NÃO	PANC	NÃO	PVA
	<i>Solanum melongena</i> L.	Beringela	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Solanum paniculatum</i> L.	Jurubeba	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Solanum pinnatifolium</i> L.	Tomatinho do mato	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Solanum sessiliflorum</i> Dunal	Cubiu	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Solanum stramonifolium</i> Jacq.	Jurubeba	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Batata	NÃO	NÃO	NÃO	PVA
	<i>Vassobia breviflora</i> (Sendtn.) Hunz.	Grão-de-galo	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Talinaceae	<i>Talinum fruticosum</i> (L.) Juss.	Língua-de-vaca	SIM	PANC	NÃO	PANC EM TRANSIÇÃO
	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn	Majior-gomes	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Capuchinha	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Tropaeolum pentaphyllum</i> Lam.	Batata-crem	SIM	PANC	PANC	PANC EM TRANSIÇÃO
Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i> L.	Taboa	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Typha domingensis</i> Pers.	Taboa	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
Urticaceae	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	Urtiga	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.	Rami	NÃO	PANC	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Embatúba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Cecropia saxatilis</i> Snehl.	Embatúba	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
	<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew	Cansação	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.	Folha-pepino	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Urena aurantiaca</i> Wedd.	Urtiga-de-pacu	NÃO	NÃO	PANC	PANC COMUM
	<i>Urena baccifera</i> (L.) Gaudich. ex Wedd	Urtiga-roxa	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM

FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME COMUM	PVA	CLASS. ARTIGO	CLASS. GUIA	SUB CATEGORIAS
	<i>Urera 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. <i>Lantana trifolia</i> L.	Erva-santa Cidreira (falsa)	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N. E. Br. ex Britton & P. Wilson	Erva-cidreira	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Vitaceae	<i>Cissus campestris</i> (Baker) Planch. <i>Vitis vinifera</i> L.	Cipó-de-arraia Uva	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Ximeniaceae	<i>Ximienta americana</i> L.	Ameixa	NÃO	NÃO	NÃO	PANC COMUM
Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J. Koenig <i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Gengibre-do-brejo Gengibre	NÃO	PANC	PANC	PANC COMUM
			NÃO	NÃO	NÃO	PVA

Fonte: Os autores, 2022.