

**SECRETARIA DE MOBILIDADE SOCIAL, DO PRODUTOR RURAL E DO
COOPERATIVISMO**

PORTARIA Nº 221, DE 12 DE SETEMBRO DE 2018

O SECRETÁRIO DE MOBILIDADE SOCIAL, DO PRODUTOR RURAL E DO COOPERATIVISMO, no uso das atribuições que lhe conferem os artigos 25 e 53 do Anexo I do Decreto nº 8.852, de 20 de setembro de 2016, tendo em vista o disposto na Lei nº 13.123, de 20 de maio de 2015 e no Decreto nº 8.772, de 11 de maio de 2016 e o que consta do Processo nº 21000.042380/2016-03, resolve:

Art. 1º Submeter à consulta pública, por um prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data da publicação desta Portaria, o Projeto de Instrução Normativa, ANEXO I da presente Portaria, que torna pública a lista de referência de espécies vegetais domesticadas ou cultivadas que foram introduzidas no território nacional, utilizadas nas atividades agrícolas.

Parágrafo único. O Projeto de Instrução Normativa citado no caput deste artigo estará disponível na rede mundial de computadores, no site do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento através do endereço <http://www.agricultura.gov.br/acessoainformacao/participacaosocial/consultas-publicas>.

Art. 2º As sugestões advindas da consulta pública de que trata o art. 1º, uma vez tecnicamente fundamentadas, deverão observar o modelo constante do ANEXO II desta Portaria e serem encaminhadas, por escrito, ao seguinte endereço: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Secretaria de Mobilidade Social, do Produtor Rural e do Cooperativismo, Departamento de Desenvolvimento das Cadeias Produtivas e da Produção Sustentável, Coordenação-Geral de Qualidade, Esplanada dos Ministérios, Bloco D, Anexo Ala B, 1º andar, sala 103-B, CEP:70.043- 900, Brasília - DF, ou para o endereço eletrônico: drg.cgq@agricultura.gov.br.

JOSÉ RODRIGUES PINHEIRO DÓRIA

ANEXO I

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº XX, DE XX DE XX DE XXXX

O MINISTRO DE ESTADO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso da atribuição que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição, tendo em vista o disposto no Decreto nº 8.772, de 11 de maio de 2016, e o que consta do Processo Eletrônico nº21000.042380/2016-03, resolve:

Art. 1º Tornar pública a lista de referência de espécies vegetais domesticadas ou cultivadas que foram introduzidas no território nacional, na forma dos seguintes Anexos desta Instrução Normativa:

I - Anexo I: Espécies vegetais introduzidas no território nacional; e

II - Anexo II: Variedade de espécie vegetal introduzida no território nacional que adquiriu propriedades características distintivas no País.

§ 1º As espécies listadas no Anexo I não são consideradas patrimônio genético encontrado em condições in situ no território nacional;

§ 2º A variedade listada no Anexo II é considerada patrimônio genético encontrado em condições in situ no território nacional.

Art. 2º As espécies de plantas daninhas constantes da Lista de Pragas Quarentenárias Ausentes e da Lista de Pragas Quarentenárias Presentes do MAPA não são consideradas patrimônio genético encontrado em condições in situ no território nacional.

Art. 3º A lista de referência de que trata o caput do art. 1º desta Instrução Normativa e

respectiva revisão serão divulgadas no sítio eletrônico do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, disponível no portal www.agricultura.gov.br.

Art. 4º Fica revogada a Instrução Normativa nº 23, de 14 de junho de 2017.

Art. 5º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

BLAIRO MAGGI

Ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

ANEXO I

Espécies vegetais introduzidas no território nacional

| NOME CIENTÍFICO | NOME COMUM | |
|---|---|-------------------------------|
| <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench | QUIABO | |
| <i>Acacia angustissima</i> (Mill.) Kuntze | ACÁCIA-DE-BOLA-BRANCA | |
| <i>Acacia mangium</i> Wild | ACÁCIA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Acacia mearnsii</i> De Wild. | ACÁCIA-NEGRA | |
| <i>Acroceras macrum</i> Stapf | CAPIM-NILO | |
| <i>Actinidia chinensis</i> Planch | KIWI | |
| <i>Adansonia digitata</i> L. | BAOBÁ, IMBONDEIRO | |
| <i>Adenanthera pavonina</i> L. | TENTO-CAROLINA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Aeschynomene villosa</i> Poir. | ANGIQUINHO/PINHEIRINHO | |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> L. | CASTANHA-DA-ÍNDIA, CASTANHEIRO-DA-ÍNDIA | |
| <i>Agropyrum repens</i> | GRAMA-DE-PONTA; TRIGO-GRAMA | |
| <i>Albizia guachapele</i> (Kunth) Dugand | ALBÍZIA-GUACHAPELE | |
| <i>Albizia hassleri</i> (Chodat) Burkart | ALBÍZIA-FARINHA-SECA | |
| <i>Allium cepa</i> L. | CEBOLA | |
| <i>Allium fistulosum</i> L. | CEBOLINHA-VERDE/CEBOLINHA | |
| <i>Allium porrum</i> L. | ALHO-PORRÓ | |
| <i>Allium sativum</i> L. | ALHO | |
| <i>Allium schoenoprasum</i> L. | CEBOLINHA-DE-TEMPERO | |
| <i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng. | NIRA | |
| <i>Aloe barbadensis</i> Mill. | BABOSA | |
| <i>Amaranthus cruentus</i> L. | AMARANTO/BREDO/CARURU-VERMELHO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Amaranthus deflexus</i> | BREDO; BREDO-RASTEIRO; CARURU | |
| <i>Amaranthus hybridus</i> | BREDO; CARURU-BRANCO; CARURU-ROXO | |
| <i>Amaranthus lividus</i> | BREDO; CARURU; CARURU-DE-FOLHA-DE-CUIA | |
| <i>Amaranthus retroflexus</i> | BREDO; CARURU; CARURU-ÁSPERO | |
| <i>Amaranthus spinosus</i> | BREDO-BRANCO; BREDO-DE-ESPINHO; CARURU-DE-ESPINHO | |
| <i>Amaranthus viridis</i> | BREDO; CARURU; CARURU-DE-MANCHA | |
| <i>Andira spinulosa</i> Mart. ex Benth. | ANDIRA-DE-ESPINHO | |
| <i>Andropogon gayanus</i> Kunth var. <i>bisquamulatus</i> (Hochst.) Hack. | ANDROPOGON | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Andropogon gayanus</i> Kunth. | ANDROPOGON | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Anethum graveolens</i> L. | ANETO/ENDRO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Aniba fragrans</i> Ducke | PAU-ROSA-FRAGRANTE | |
| <i>Annona cherimola</i> Mill. | ANONA, CHERIMÓIA | |
| <i>Annona herzogii</i> (R.E. Fr.) H. Rainer | - | |
| <i>Annona muricata</i> L. | GRAVIOLA | |
| <i>Annona purpurea</i> Moc. & Sessé ex Dunal | - | |
| <i>Annona quinduensis</i> Kunth | - | |

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| <i>Annona reticulata</i> L. | ARATICUM-CORACÃO-DE-BOI | |
| <i>Annona scleroderma</i> Saff. | - | |
| <i>Annona senegalensis</i> Pers. | - | |
| <i>Annona squamosa</i> L. | ATA | |
| <i>Annona globiflora</i> Schltld. | - | |
| <i>Annona macrophyllata</i> Donn. Sm | - | |
| <i>Anoda cristata</i> | MALVA-DE-CRISTA | |
| <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. | CEREFÓLIO | |
| <i>Antirrhinum orontium</i> | BOCA-DE-LEÃO-SELVAGEM | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Apium graveolens</i> L. | AIPO/SALSÃO | |
| <i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i> Pers. | AIPO, SALSÃO | |
| <i>Arachis hypogaea</i> L. | AMENDOIM | |
| <i>Aralia excelsa</i> (Griseb.) J. Wen | PAU-LAGARTO | |
| <i>Arctium lappa</i> L. | BARDANA/BARDANA-MAIOR/GOBÔ | |
| <i>Arctium minus</i> | BARDANA; CARRAPICHO; CARRAPICHO-DE-CARNEIRO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Argemone mexicana</i> | CARDO-SANTO; FIGO-DO-INFERNO; PAPOULA-DE-ESPINHO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Aristida longiseta</i> | BARBA-DE-BODE; CAPIM-BARBA-DE-BODE | |
| <i>Arracacia xanthorrhiza</i> Bancr. | MANDIOQUINHA-SALSA | |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl | AVEIA-PERENE | |
| <i>Artemisia absinthium</i> L. | ARTEMÍSIA/ABSINTO/LOSNA | |
| <i>Artemisia annua</i> L. | ARTEMISIA | |
| <i>Artemisia dracunculus</i> L. | ESTRAGÃO | |
| <i>Artemisia verlotorum</i> | ABSINTO; ARTEMIJA; LOSNA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg | FRUTA-PÃO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam. | JACA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Arundo donax</i> L. | CANA-DO-REINO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce | ASPARGO-MOLE | |
| <i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop | ASPARGO-PLUMA/ASPARGO-RABO-DE-GATO | |
| <i>Asparagus officinalis</i> L. | ASPARGO | |
| <i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop | ASPARGO/ASPARGO-SAMAMBAIA | |
| <i>Avena brevis</i> Roth | AVEIA | |
| <i>Avena fatua</i> | AVEIA-BRAVA; AVEIA-FÁTUA; AVEIA-SELVAGEM | Formam Populações Espontâneas |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| <i>Avena sativa</i> L. | AVEIA | |
| <i>Avena strigosa</i> Schreb. | AVEIA PRETA | |
| <i>Averrhoa bilimbi</i> L. | BIRI-BIRI, BILIMBI, LIMÃO-DE-CAIENA, AZEDINHA | |
| <i>Averrhoa carambola</i> L. | CARAMBOLA | |
| <i>Axonopus catharinensis</i> Valls | MISSIONEIRA GIGANTE | |
| <i>Azadirachta indica</i> A. Juss. | NIM INDIANO | |
| <i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult. f. | BAMBU-FOLHA-SAMAMBAIA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Bambusa vulgaris</i> Shrad. ex J. C. Wendl. | BAMBU VULGAR, BAMBU CRIOULO, BAMBU VERDE | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Bambusa vulgaris</i> var. <i>vittata</i> Riviere | BAMBU BRASILEIRO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch. | AGRIÃO/AGRIÃO-DOS-JARDINS | |
| <i>Basella alba</i> L. | BERTALHA | |
| <i>Bauhinia divaricata</i> | UNHA-DE-BOI | |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| <i>Bauhinia spathacea</i> DC. | UNHA-DE-VACA | |
| <i>Bauhinia variegata</i> | UNHA-DE-VACA | |
| <i>Bauhinia variegata</i> L. | PATA-DE-VACA, UNHA-DE-VACA, ÁRVORE-DE-SÃO-THOMAZ | |
| <i>Bauhinia variegata</i> var. <i>alboflava</i> de Wit | CASCO-DE-VACA-BRANCO | |
| <i>Beta vulgaris</i> L. | BETERRABA | |
| <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>cicla</i> L. | ACELGA | |
| <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva Alef</i> | BETERRABA | |
| <i>Bidens bipinnata</i> Baill | BIDENS-BEJO-DE-MOÇA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Bidens pilosa</i> | FURA-CAPA; PICÃO; PICÃO-PRETO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Bidens sulphurea</i> Sch.Bip. | COSMOS-AMARELO | |
| <i>Bidens tinctoria</i> Baill | BIDENS - MARGARIDINHA-ESCURA | |
| <i>Blainvillea biaristata</i> | ERVA-PALHA; PICÃO; PICÃO-GRANDE | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Blighia sapida</i> K. D. Koenig | - | |
| <i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich. | RAMI | |
| <i>Boerhavia diffusa</i> | AMARRA-PINTO; ERVA-TOSTÃO; PEGA-PINTO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Borago officinalis</i> L. | BORRAGEM | |
| <i>Bougainvillea praecox</i> Griseb. | PRIMAVERA-ARBÓREA-BRANCA | |
| <i>Urochloa brizantha</i> | BRAQUIARÃO; BRAQUIARIA-BRIZANTA; BRAQUIARIA-DO-ALTO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Urochloa decumbens</i> | BRAQUIÁRIA; BRAQUIÁRIA-DECUMBENS; CAPIM-BRAQUIÁRIA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Urochloa mutica</i> | CAPIM-ANGOLA; CAPIM-BRANCO; CAPIM-DE-PLANTA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Urochloa plantaginea</i> | CAPIM-MARMELADA; CAPIM-PAPUÁ; CAPIM-SÃO-PAULO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Urochloa platyphylla</i> | CAPIM-MARMELADA; PAPUÁ; PAPUÁ-DO-BANHADO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Urochloa ruziense</i> | CONGO GRASS; CONGO SIGNAL GRASS; KENNEDY RUZI | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Urochloa subquadriflora</i> | TANNER-GRASS; TENNER-GRASS | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Brassica carinata</i> A. Braun | MOSTARDA DA ETIÓPIA | |
| <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. | MOSTARDA/MOSTARDA-AMARELA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Brassica napus</i> L. | NABO | |

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| <i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>rapifera</i> Metzg. | NABO/COUVE-NABO | |
| <i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i> Delile | CANOLA | |
| <i>Brassica oleracea</i> L. | REPOLHO-ORNAMENTAL | |
| <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alboglabra</i> (L. H. Bailey) Musil | COUVE-CHINESA | |
| <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> L. | COUVE-FLOR | |
| <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. | REPOLHO | |
| <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> (DC.) Zenker | COUVE-DE-BRUXELAS | |
| <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L. | COUVE-RÁBANO/RÁBANO | |
| <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenck | BRÓCOLIS/COUVE-BRÓCOLIS | |
| <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L. | COUVE-COMUM/COUVE-DE-FOLHA/COUVE | |
| <i>Brassica rapa</i> L. | NABO/COUVE-NABEIRA | |
| <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt | COUVE-CHINESA/PAK-CHOI | |
| <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>japonica</i> Shebalina | - | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>nipposinica</i> (L. H. Bailey) Hanelt | - | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt | COUVE-CHINESA, COUVE CHINESA-PAK-CHOI | |
| <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>rapa</i> | NABO | |
| <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>perviridis</i> L. H. Bailey | - | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Bromus sitchensis</i> Trin. | BROMUS | |
| <i>Bunchosia armeniaca</i> (Cav.) DC. | CAFÉZINHO, CAFERANA, AMEIXA-DO-PARÁ, CIRUELA, CARAMELA, CAFÉ-DO-AMAZONAS, AMEIXA-BRAVA | |
| <i>Cajanus cajan</i> L. Millsp. | GUANDU | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Calophyllum calaba</i> L. | GUANANDI, JACAREÚBA | |
| <i>Calotropis procera</i> | ALGODÃO-DE-SEDA; CIUME; FLOR-DE-SEDA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC. | FEIJÃO-DE-PORCO | |
| <i>Capsella bursa-pastoris</i> | BOLSA-DE-PASTOR; PANACÉIA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Capsicum annuum</i> L. | PIMENTÃO, PIMENTA | |
| <i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>annuum</i> | PIMENTA TIPO JALAPENO | |
| <i>Capsicum baccatum</i> L. | - | |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| <i>Capsicum baccatum</i> L. var. <i>pendulum</i> (Willd.) Eshbaugh | PIMENTA DEDO-DE-MOÇA | |
| <i>Capsicum chinense</i> Jacq. | PIMENTA HABANERO | |
| <i>Capsicum frutescens</i> L. | PIMENTA, PIMENTA MALAGUETA | |
| <i>Carapa procera</i> DC. | ANDROBINHA | |
| <i>Cardiospermum halicacabum</i> | BAGA-DE-CHUMBO; BALÃOZINHO; CORAÇÃO-DA-ÍNDIA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Carica papaya</i> L. | MAMÃO/PAPAIA | |
| <i>Carissa macrocarpa</i> (Eckl.) A. DC. | - | |
| <i>Carthamus tinctorius</i> L. | CARTAMO | |
| <i>Carum carvi</i> L. | COMINHO | |
| <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch | NOGUEIRA-PECÁ | |
| <i>Caryota plumosa</i> Hort. ex Voll & Brade. | PALMEIRA-RABO-DE-PEIXE | |
| <i>Casimiroa edulis</i> La Llave & Lex. | - | |
| <i>Cassia fistula</i> L. | CHUVA-DE-OURO, CÁSSIA IMPERIAL, CANAFÍSTULA | |
| <i>Castanea sativa</i> Mill. | CASTANHEIRA-PORTUGUESA, CASTANHEIRA-COMUM | |
| <i>Castilla ulei</i> Warb. | CAUCHO | |
| <i>Casuarina equisetifolia</i> Engl | CASUARINA | |
| <i>Ceiba boliviana</i> Britton & Baker f. | SUMAUMA-ROSA | |
| <i>Ceiba glaziovii</i> (Kuntze) K. Schum. | PAINEIRA-DE-ESPINHO | |
| <i>Cenchrus ciliaris</i> L. | CAPIM BUFFEL/BUFFEL GRASS | |
| <i>Cenchrus setigerus</i> Vahl | - | |
| <i>Centella asiatica</i> | CENTELA; CORCEL; PATA-DE-MULA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Cerastium glomeratum</i> | ORELHA-DE-RATO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold e Zucc) Endll. | PINHEIRO DOURADO | |
| <i>Chenopodium album</i> | ANÇARINHA-BRANCA; ERVA-DE-SÃO-JOÃO; ERVA-FORMIGUEIRA-BRANCA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Chenopodium ambrosioides</i> | ANSERINA-VERMÍFUGA; ERVA-DE-SANTAMARIA; MASTRUÇO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Chenopodium quinoa</i> Willd. | QUINOA | |
| <i>Chloris gayana</i> | CAPIM-DE-RHODES | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Chloris gayana</i> Kunth | CAPIM RHODES | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Chloroleucon tortum</i> var. <i>pubescens</i> (Mart.) Pittier ex Bameby & J.W. Grimes | BARREIRO-TORTO | |
| <i>Chrysophyllum cainito</i> L. | ABIU-ROXO, CAIMITO, CAIMITIÉ | |
| <i>Chrysophyllum oliviforme</i> L. | AGUAI-OLIVIFORME | |
| <i>Cicer arietinum</i> L. | GRÃO-DE-BICO | |
| <i>Cichorium endivia</i> L. | CHICÓRIA/CHICÓRIA-CRESPA/ENDIVIA/ESCAROLA/RADICHIO | |
| <i>Cichorium intybus</i> L. | ALMEIRÃO/ALMEIRÃO-VERDADEIRO/CHICÓRIA-AMARGA/RADICCHIO | |
| <i>Cinnamomum zeylanicum</i> J. Presl. | CANELA | |
| <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. e Nakai | MELANCIA | |
| <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle | LIMA-ÁCIDA/LIMÃO-GALEGO | |
| <i>Citrus aurantium</i> L. x <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck | LARANJA | |
| <i>Citrus aurantium</i> L. | LARANJA-AZEDA | |
| <i>Citrus bergamia</i> Risso & Poit. | BERGAMOTA | |
| <i>Citrus clementina</i> hort. ex Tanaka | CLEMENTINA | |
| <i>Citrus clementina</i> hort. ex Tanaka x (<i>Citrus paradisi</i> Macfad x <i>Citrus reticulata</i> Blanco) | TANGELO | |

| | | |
|---|---|--|
| <i>Citrus clementina</i> hort. ex Tanaka x <i>Citrus reticulata</i> Blanco | TANGERINA | |
| <i>Citrus deliciosa</i> Ten. | MEXERICA | |
| <i>Citrus jambhiri</i> Lush. | LIMÃO-RUGOSO | |
| <i>Citrus latifolia</i> (Yu. Tanaka) Tanaka | LIMA-ÁCIDA-TAHITI/LIMA-ÁCIDA | |
| <i>Citrus limettioides</i> Tanaka | LIMA-DOCE | |
| <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f. | LIMÃO-VERDADEIRO/LIMÃO-SICILIANO/LIMÃO-EUREKA | |
| <i>Citrus limonia</i> Osbeck | LIMÃO-CRAVO | |
| <i>Citrus limonia</i> Osbeck x (<i>Citrus paradisi</i> Macfad. x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.) | HÍBRIDO DE LIMÃO-CRAVO X CITRUMELO | |
| <i>Citrus madurensis</i> Lour. | CALAMONDIN | |
| <i>Citrus margarita</i> Lour. | KUMQUAT NAGAMI | |
| <i>Citrus medica</i> L. | CIDRA | |
| <i>Citrus meyeri</i> Yu. Tanaka | LIMÃO MEYER | |
| <i>Citrus nobilis</i> Lour. x (<i>Citrus deliciosa</i> Ten. x <i>Citrus reticulata</i> Blanco) | TANGERINA | |
| <i>Citrus paradisi</i> Macfad. | POMELO-VERMELHO | |
| <i>Citrus paradisi</i> Macfad. x <i>Citrus reticulata</i> Blanco | TANGELO | |
| <i>Citrus paradisi</i> Macfad. x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. | CITRUMELO | |
| <i>Citrus pennivesiculata</i> (Lush.) Tanaka | LIMÃO | |
| <i>Citrus reshi</i> Hort Ex Tanaka | TANGERINA CLEÓPATRA | |
| <i>Citrus reticulata</i> Blanco | TANGERINA/BERGAMOTA | |
| <i>Citrus reticulata</i> Blanco cv. <i>changsa</i> x <i>Poncirus trifoliata</i> raf. rv. <i>english large</i> | CITRANDARIN | |
| <i>Citrus reticulata</i> Blanco x [<i>C. reticulata</i> Blanco x <i>C. sinensis</i> (L.) Osbeck] | TANGERINA | |
| <i>Citrus reticulata</i> Blanco x [<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck x <i>Citrus unshiu</i> Marcow.] | TANGOR | |
| <i>Citrus reticulata</i> Blanco x <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck | TANGOR | |
| <i>Citrus reticulata</i> Blanco x <i>Citrus unshiu</i> Marcow | HÍBRIDO TIPO TANGERINA | |
| <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck | LARANJA | |
| <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck x <i>Citrus unshiu</i> Marcow. | TANGOREIRO | |
| <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Ralf | CITRANGE | |
| <i>Citrus sunki</i> (Hayata) hort. ex Tanaka | TANGERINA | |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| <i>Citrus sunki</i> (Hayata) hort. ex Tanaka x (<i>Citrus paradisi</i> Macfad. x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.) | HÍBRIDO DE TANGERINA X CITRUMELO | |
| <i>Citrus sunki</i> (Hayata) hort. ex Tanaka x <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. | CITRANDARIN | |
| <i>Citrus unshiu</i> Marcow. | TANGERINA | |
| <i>Citrus volkameriana</i> Tenn. & Pasq. | LIMÃO-VOLKAMERIANO | |
| <i>Cocos nucifera</i> L. | COCO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Coffea arabica</i> L. | CAFÉ | |
| <i>Coffea arabica</i> var. <i>nana</i> Linneu | CAFÉ-ANÃO | |
| <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner | CAFÉ, CAFÉ CONILON, CAFÉ ROBUSTA | |
| <i>Coix lacryma-jobi</i> | CAPIA; CAPIM-DE-LAGRIMA; CAPIM-DE-NOSSA-SENHORA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Coleostephus myconis</i> | MAL-ME-QUER; MAL-ME-QUER-AMARELO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Colocasia esculenta</i> L. Schott | TARO | |
| <i>Colubrina granulosa</i> (Ruiz & Pav.) Brongn. | SOBRASIL-SAGUARAÍ | |
| <i>Commelina benghalensis</i> | MARIANINHA; MATA-BRASIL; TRAPOERABA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Commelina diffusa</i> | CAPOERABA; MARIANINHA; MATA-BRASIL | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Commelina virginica</i> | TRAPOERABA | |
| <i>Conium maculatum</i> | CICUTA; CICUTA-DA-EUROPA; CIGUÊ | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Corchorus capsularis</i> L. | JUTA BRANCA LISA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Cordia abyssinica</i> R. Br. | LARANJINHA-PEGAJOSA, MURICI | |
| <i>Coriandrum sativum</i> L. | COENTRO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Corymbia citriodora</i> (Hook) K.D. Hill | - | |
| <i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson | EUCALIPTO-LIMÃO | |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| <i>Corymbia maculata</i> | - | |
| <i>Corymbia maculata</i> (Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson | EUCALIPTO MACULATA | |
| <i>Corymbia torrelliana</i> (F. Muell) K.D.Hill & L.A.S.Johnson | - | |
| <i>Cosmos sulphureus</i> | AMOR-DE-MOÇA; BORBOLETA; PICÃO-DE-FLOR | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Crambe abyssinica</i> Hochst. ex R. E. Fr. | CRAMBE | |
| <i>Crepis japonica</i> | BARBA-DE-FALCÃO; CREPIS | |
| <i>Crotalaria juncea</i> L. | CROTALÁRIA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Crotalaria lanceolata</i> | CHOCALHO; FEIJÃO-DE-GUIZOS; GUIZO-DE-CASCAVEL | Formam Populações Espontâneas |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| <i>Crotalaria micans</i> | CHOCALHO; GUIZO-DE-CASCADEL; MANDUVIRA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Crotalaria mucronata</i> Desv. | CROTALÁRIA | |
| <i>Crotalaria ochroleuca</i> G. Don | CROTALÁRIA | |
| <i>Crotalaria pallida</i> | CHOCALHO; GUIZO-DE-CASCADEL; MATA-PASTO-BRANCO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Crotalaria retusa</i> | CHOCALHO; GUIZO-DE-CASCADEL; XIQUÉ-XIQUÉ | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Crotalaria spectabilis</i> Röth | CROTALÁRIA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don | CEDRINHO-JAPONÊS | |
| <i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk. | COUVE | |
| <i>Cucumis melo</i> L. | MELÃO | |
| <i>Cucumis sativus</i> L. | PEPINO | |
| <i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché | ABÓBORA | |
| <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne | ABÓBORA/MOGANGO/MORANGA | |
| <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne | ABÓBORA | |
| <i>Cucurbita pepo</i> L. | ABOBRINHA/ABÓBORA ORNAMENTAL | |
| <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melopepo</i> (L.) Harz | ABOBRINHA CASERTA | |
| <i>Cuminum cyminum</i> L. | COMINHO-VERDADEIRO | |
| <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook. | PINHEIRO-CHINÊS | |
| <i>Cupressus lusitanica</i> Mill. | CEDRO-DE-PORUGAL/CIPRESTE-DE-PORUGAL/CIPRESTE-MEXICANO/CEDRO-DE-GOÁ | |
| <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. | CIPRESTE-DE-MONTERREI/TUIA-HOLANDESA | |
| <i>Cydonia oblonga</i> Mill. | MARMELO | |
| <i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf | CAPIM-SANTO/ERVA-CIDREIRA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Cymbopogon winterianus</i> Jowitt | CITRONELA-DE-JAVA | |
| <i>Cynara cardunculus</i> L. | ALCACHOFRA/ALCACHOFRA-BRAVA | |
| <i>Cynodon dactylon</i> L. | GRAMA ESTRELA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Cyperus esculentus</i> | JUNÇA; JUNQUINHO; TIRIRICA-AMARELA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Cyperus esculentus</i> L. | TIRIRICA, TIRIRICA-AMARELA, CHUFA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Dactylis glomerata</i> L. | CAPIM DOS POMARES | |
| <i>Dactyloctenium aegyptium</i> | CAPIM-CALANDRINI; CAPIM-MÃO-DE-SAPO; CAPIM-PÉ-DE-GALINHA-VERDADEIRO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Datura innoxia</i> | DATURA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Datura stramonium</i> | ESTRAMONIO; FIGUEIRA-BRAVA; FIGUEIRA-DO-INFERNO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Daucus carota</i> L. | CENOURA | |
| <i>Daucus carota</i> var. <i>sativus</i> Hoffm. | CENOURA HÍBRIDA | |

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| <i>Desmodium adscendens</i> | CARRAPICHO; CARRAPICHO-BEIÇO-DE-BOI; MARMELADA-DE-CAVALO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC. subsp. <i>ovalifolium</i> (Prain) H. Ohashi | DESMÓDIO | |
| <i>Dichondra microcalyx</i> | COBRE-VERDE; CORRIOLA; DINHEIRO-EMPENCA | |
| <i>Digitaria ciliaris</i> | CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DA-ROÇA; CAPIM-TINGA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Digitaria decumbens</i> | CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DAS-ROÇAS | |
| <i>Digitaria eriantha</i> Steud. | - | |
| <i>Digitaria horizontalis</i> | CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-MILHA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Digitaria insularis</i> | CAPIM-AÇU; CAPIM-AMARGOSO; CAPIM-FLEXA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Digitaria nuda</i> | CAPIM COLCHÃO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Digitaria sanguinalis</i> | CAPIM-COLCHÃO; MILHA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Dimocarpus longan</i> Lour. | | |
| <i>Dioscorea batatas</i> | CARÁ; CARÁ-DO-PARÁ; ERVA-CARÁ | |
| <i>Dioscorea composita</i> Hemsl. | - | |
| <i>Dioscorea floribunda</i> M. Martens & Galeotti | - | |
| <i>Diospyros ebenaster</i> Retz. | SAPOTE, SAPOTE-PRETO, CAQUI-PRETO | |
| <i>Diospyros kaki</i> L. | CAQUI | |
| <i>Diospyros obovata</i> Jacq. | CAQUI-OLHO-DE-BOI | |
| <i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC. | RÚCULA | |
| <i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC. | RÚCULA | |
| <i>Dovyalis abyssinica</i> (A. Rich.) Warb. x <i>Dovyalis hebecarpa</i> (Gardner) Warb. | DOVIALIS, GROSELHA-HÍBRIDA, ABRICÓ-DA-FLORIDA | |
| <i>Duboisia leichhardtii</i> (F. Muell.) F. Muell. x <i>Duboisia nyoporooides</i> R. Br. | DUBOISIA/CORTICEIRA | |
| <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench | EQUINÁCEA | |
| <i>Echinochloa colona</i> | CAPIM-ARROZ; CAPIM-JAU | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Echinochloa crusgali</i> | CAPIM-ARROZ; CAPIM-CANEVÃO; CAPIM-JAU | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Echinochloa crus-gavonis</i> | CANEVÃO; CAPIM-ARROZ; CAPIM-JAU | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Echium plantagineum</i> | BORRAGEM; BORRAGO-DO-CAMPO; FLOR-MORADA | |
| <i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. | - | |
| <i>Elaeis guineensis</i> Jacq. | PALMA, DENDÊ | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Elaeocarpus serratus</i> L. | AZEITONA-DO-CEILÃO | |
| <i>Eleusine Coracana</i> (L.) Gaertn. | CAPIM PÉ-DE-GALINHA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Eleusine indica</i> | CAPIM-DA-CIDADE; CAPIM-DE-POMAR; CAPIM-PE-DE-GALINHA | Formam Populações Espontâneas |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| <i>Eragrostis ciliaris</i> | CAPIM-DE-CANÁRIO; CAPIM-DE-ROLA; CAPIM-MIMOSO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Eragrostis megastachya</i> | CAPIM-MIMOSO; CAPIM-MIMOSO-FEDIDO; CAPIM-PE | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Eragrostis pilosa</i> | CAPIM-BARBICHA-DE-ALEMÃO; CAPIM-MIMOSO; CAPIM-ORVALHO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Eragrostis plana</i> | CAPIM-ANNONI; CAPIM-CHORÃO; CAPIM-TEFF | |
| <i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter | TEFF | |
| <i>Eriobotrya japonica</i> (Thumb.) Lindl. | NÊSPERA | Formam Populações Espontâneas |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| <i>Eriochloa polystachya</i> | CAPIM-DO-CARIBE | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Eruca sativa</i> Mill. | RÚCULA | |
| <i>Erythroxylum pulcherrimum</i> St.-Hil. | CUMIXÁ-AÇÚ | |
| <i>Eucalyptus badjensis</i> Beuzev. & M.B. Welch | EUCALIPTO | |
| <i>Eucalyptus benthamii</i> Maiden & Cabbage | EUCALIPTO | |
| <i>Eucalyptus benthami</i> Maiden e Cabbage | EUCALIPTO | |
| <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh. | EUCALIPTO-VERMELHO, EUCALIPTO-DE-CAMALDULI | |
| <i>Eucalyptus cloeziana</i> F. Muell. | EUCALIPTO, EUCALIPTO-DE-CLOEZ | |
| <i>Eucalyptus dhonii</i> Maiden | EUCALIPTO, EUCALIPTO-CIDRA | |
| <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. | EUCALIPTO-AZUL, EUCALIPTO-DA-TASMÂNIA | |
| <i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden | EUCALIPTO-BRANCO, EUCALIPTO-ROSA | |
| <i>Eucalyptus maculata</i> Hook. | EUCALIPTO-MANCHADO | |
| <i>Eucalyptus nitens</i> (H. Deane & Maiden) Maiden | EUCALIPTO | |
| <i>Eucalyptus pellita</i> F. Muell. | EUCALIPTO, EUCALIPTO-FOLHOSO | |
| <i>Eucalyptus pilularis</i> Sm. | EUCALIPTO | |
| <i>Eucalyptus platyphylla</i> F. Muell. | EUCALIPTO | |
| <i>Eucalyptus pyrocarpa</i> L.A.S. Johnson & Blaxell | EUCALIPTO | |
| <i>Eucalyptus resinifera</i> Sm. x <i>Eucalyptus urophylla</i> S. T. Blake | EUCALIPTO | |
| <i>Eucalyptus saligna</i> Sm. | EUCALIPTO, EUCALIPTO-AZUL-DE-SIDNEY | |
| <i>Eucalyptus tereticornis</i> Sm. | EUCALIPTO | |
| <i>Eucalyptus urograndis</i> | - | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Eucalyptus urophylla</i> S. T. Blake | EUCALIPTO, EUCALIPTO-VERMELHO, EUCALIPTO-NEGRO | |
| <i>Eugenia leitonii</i> D. Legran | ARAÇÁ-PIRANGA, GOLABÃO, GOIÁBARANA, ARAÇATUNGA | |
| <i>Fagopyrum esculentum</i> | MOURISCO; TRIGO-MOURISCO; TRIGO-SARRACENO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench | TRIGO-MOURISCO/TRIGO-SARRACENO | |
| <i>Festuca arundinacea</i> Schreb | FESTUCA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Festuca glauca</i> Lam. | FESTUCA-AZUL | |
| <i>Festuca heterophylla</i> Lam. | FESTUCA | |
| <i>Ficus carica</i> L. | FIGO | |
| <i>Ficus dendrocyda</i> Kunth | FIGUEIRA-MATA-PAU | |
| <i>Ficus microcarpa</i> L. f. | FIGUEIRA-LACERDINHA, LAUREL-DA-ÍNDIA | |
| <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. | ERVA-DOCE/FUNCHO/FUNCHO-DE-CABEÇA/FUNCHO-AMARGO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Fragaria ananassa</i> Duchesne ex Rozier | MORANGO | |
| <i>Fragaria vesca</i> L. | MORANGO/MORANGO-SILVESTRE/MORANGUEIRO-BRAVO | |
| <i>Galinisoga parviflora</i> | BOTÃO-DE-OURO; FAZENDEIRO; PICÃO-BRANCO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Galinisoga quadriradiata</i> | BOTÃO-OURO; FAZENDEIRO; FAZENDEIRO-PELUDO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Garcinia cochinchinensis</i> (Lour.) Choisy | FALSO-MANGOSTÃO, MANGOSTÃO-FALSO, MANGOSTÃO-AMARELO | |
| <i>Garcinia humilis</i> (Vahl) C. D. Adams | - | |
| <i>Garcinia mangostana</i> Linn | MANGOSTÃO | |
| <i>Ginkgo biloba</i> L. | NOGUEIRA-DO-JAPÃO, ÁRVORE-AVENCA, GINKGO | |
| <i>Glycine max</i> (L.) Merr. | SOJA | |
| <i>Gossypium hirsutum</i> L. | ALGODÃO | |
| <i>Gossypium hirsutum</i> L. var. <i>latifolium</i> Hutch | ALGODÃO | |
| <i>Gossypium hirsutum</i> L. var. <i>mariegalante</i> (Watt) Hutch | ALGODÃO | |
| <i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br. | GREVILHA | |
| <i>Grias peruviana</i> Miers | APAI | |
| <i>Guadua angustifolia</i> | BAMBU-TAQUARA; TABOCA; TAQUARA | |
| <i>Guibourtia hymenaeifolia</i> (Moric.) J. Léonard | JATOBÁ-COPAIBEIRA | |

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| <i>Guizotia abyssinica</i> (L.f.) Cass. | NIGER | |
| <i>Gustavia speciosa</i> (Kunth) DC. | JENIPARANA-CHUPA | |
| <i>Gymnanthemum amygdalinum</i> (Delile) Sch. Bip. ex Walp. | BOLDO-AFRICANO | |
| <i>Harpagophytum procumbens</i> Burch. DC | GARRA-DO-DIABO | |
| <i>Hedychium coccineum</i> Buch. - Ham. ex Sm | GENGIBRE VERMELHO | |
| <i>Hedychium coronarium</i> | ESCALDA-MÃO; JASMIM-DO-BREJO; LÁGRIMA-DE-MOÇA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Hedychium flavum</i> Koen | GENGIBRE AMARELO | |
| <i>Helianthus annuus</i> L. | GIRASSOL | |
| <i>Holcus lanatus</i> L. | CAPIM LANUDO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Hordeum vulgare</i> L. | CEVADA | |
| <i>Hovenia dulcis</i> Thumb. | UVA-JAPONESA, UVA-CHINESA, MATA-FOME, TRIPA-DE-GALINHA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Humulus lupulus</i> L. | - | |
| <i>Hydnocarpus wightiana</i> Blume | CHAULMOOGRA | |
| <i>Hylocereus costaricensis</i> (F. A. C. Weber) Britton & Rose | PITAYA VERMELHA POLPA ROXA | |
| <i>Hylocereus megalanthus</i> (K. Schum. ex Vaupel) Ralf Bauer | PITAYA AMARELA | |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| <i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose | PITAYA VERMELHA DE POLPA BRANCA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf | JARAGUA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Hypericum androsaemum</i> L. | HYPERICUM | |
| <i>Hypericum perforatum</i> L. | ERVA-DE-SÃO JOÃO | |
| <i>Hypochoeris radicata</i> | ALMEIRÃO-DE-ROSETA; ALMEIRÃO-DO-CAMPO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Illicium verum</i> Hook. F. | ESTRELA-DE-ANIS, ANIS-ESTRELADO | |
| <i>Ipomoea aquatica</i> Forssk. | COUVE-ENTSAI | |
| <i>Ipomoea aristolochiaefolia</i> | CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA; CORRIO-LA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam. | BATATA-DOCE | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Ipomoea hederacea</i> | CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA; JUA-PI-TANGA | |
| <i>Ipomoea nil</i> | AMARRA-AMARRA; CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Ipomoea rubriflora</i> | CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA; CORRIO-LA | |
| <i>Ischaemum rugosum</i> | CAPIM-MACHO; CAPIM-PELEGO; MATA-COLONO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Jacaranda mimosaeifolia</i> D. Don | JACARANDA | |
| <i>Jasminum azoricum</i> | JASMIM-DA-BAHIA; JASMIM-DO-CERCO; JASMIM-DO-RIO | |
| <i>Jatropha curcas</i> L. | PINHÃO-MANSO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Jatropha panduracifolia</i> Andri | JATROFA | |
| <i>Khaya anthotheca</i> (Welw.) C. DC. | MOGNO-AFRICANO-DO-LESTE, MOGNO-BRANCO | |
| <i>Khaya ivorensis</i> A. Chev. | MOGNO-AFRICANO | |
| <i>Khaya senegalensis</i> A. Juss | CAOBA | |
| <i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet | LABE-LABE | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Lactuca sativa</i> L. | ALFACE | |
| <i>Lactuca sativa</i> var. <i>capitata</i> L. | ALFACE | |
| <i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i> L. | ALFACE | |
| <i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i> Lam. | ALFACE | |
| <i>Lagenaria leucantha</i> Rusby | CABAÇA/CULA/PORONGO | |
| <i>Lantana camara</i> | CAMARA; CAMBARA; CAMBARA-BRANCO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Lathyrus sativus</i> L. | CHÍCHARO | |
| <i>Laurus nobilis</i> L. | LOURO | |
| <i>Lens culinaris</i> Medik | LENTILHA | |
| <i>Leonotis nepetifolia</i> | CARDA-DE-LEÃO; CORDÃO-DE-FRADE; CORDÃO-DE-SÃO-FRANCISCO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Leonurus sibiricus</i> | CHÁ-DE-FRADE; CORDÃO-DE-SÃO-FRANCISCO; ERVA-MACAE | |
| <i>Lepidium ruderale</i> | AGRIÃO; MASTRUÇO; MASTRUÇO-DO-SUL | Formam Populações Espontâneas |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| <i>Lepidium virginicum</i> | MASTRUÇO; MASTRUZ; MENTRUSTO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Leptochloa filiformis</i> | CAPIM-MIMOSO; CAPIM-NUNGÁ | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit | LEUCENA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Leucas martinicensis</i> | CORDÃO-DE-FREIRA; FALSA-MENTA; HORTELÃ | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch | ERVA-MAGGI | |
| <i>Libidibia paraguariensis</i> (D. Parodi) G.P. Lewis | PAU-FERRO-DO-PARAGUAI | |
| <i>Licuala grandis</i> (hort. ex W. Bull) H. Wendl. | PALMEIRA-LICUALA | |
| <i>Linum perenne</i> L. | LINHO-PERENE | |
| <i>Linum usitatissimum</i> L. | LINHO | |
| <i>Liquidambar styraciflua</i> L. | LIQUIDAMBAR/ BÁLSAMO | |
| <i>Litchi chinensis</i> Sonn | LICHIA | |
| <i>Livistona chinensis</i> (N.J. Jacquin) R. Brown ex Mart. | FALSA LATANIA, PALMEIRA DE LEQUE DA CHINA, PALMEIRA LEQUE | |
| <i>Lolium multiflorum</i> Lam. | AZEVÉM-ANUAL | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Lolium perenne</i> L. | AZEVÉM-PERENE | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Lotus corniculatus</i> L. | CORNICHÃO | |
| <i>Lotus subbiflorus</i> Lag | CORNICHÃO/LOTUS | |
| <i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd | CORNICHÃO | |
| <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr | LÓTUS SERRANO | |
| <i>Luffa aegyptiaca</i> | BUCHA; BUCHA-DOS-PAULISTAS; BUCHA-DOS-PESCADORES | |
| <i>Luffa aegyptiaca</i> Mill. = <i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem. | BUCHA/ESFREGÃO | |
| <i>Lupinus albus</i> L. | TREMOÇO-BRANCO | |
| <i>Lupinus angustifolius</i> L. | TREMOÇO AZUL | |
| <i>Lupinus hartwegii</i> Lindl. | TREMOÇO | |
| <i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl. | TREMOÇO-DE-JARDIM | |
| <i>Lupinus subcarnosus</i> Hook. | TREMOCEIRO | |
| <i>Macadamia integrifolia</i> Maiden & Betche | MACADÂMIA/NOZ-MACADÂMIA | |
| <i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urban | SIRATRO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Macrotyloma axillare</i> (E. Mey) Verdc. | MACROTYLOMA | |
| <i>Malpighia emarginata</i> DC. | ACEROLA | |
| <i>Malpighia glabra</i> L. | ACEROLA | |
| <i>Malpighia puniceifolia</i> | ACEROLA | |
| <i>Malus domestica</i> Borkh. | MAÇÃ | |
| <i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borkh. | MAÇÃ | |
| <i>Malva lasiocarpa</i> | MALVA-DO-CAMPO; TAPEICHA | |
| <i>Malva parviflora</i> | MALVA; MALVA-CRESPA; MALVA-DE-BOTI-CA | |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| <i>Malva sylvestris</i> L. | MALVA | |
| <i>Mammea americana</i> L. | MAMEA-ABRICO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Mangifera indica</i> L. | MANGA | |
| <i>Manilkara zapota</i> (L.) P. Royen | SAPOTI | |
| <i>Maranta arundinacea</i> L. | ARARUTA | |
| <i>Matricaria chamomilla</i> | CAMOMILA; CAMOMILA-DOS-ALEMÃES; CAMOMILA-VULGAR | |
| <i>Matricaria recutita</i> L. | CAMOMILA/CAMOMILA-VERDADEIRA/MACANILHA | |
| <i>Maxillaria boothii</i> Lindl. | ORQUIDEA | |
| <i>Medicago sativa</i> L. | ALFAFA | |
| <i>Meiogyne cylindrocarpa</i> (Burck) Heusden | ARATICUM SALSICHA; FINGERSOP | |
| <i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L. | MELALEUCA | |
| <i>Melampodium perfoliatum</i> | BOTÃO-DE-CACHORRO; ESTRELINHA; FLOR-AMARELA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Melia azedarach</i> L. | CINAMOMO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv. | CAPIM-GORDURA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Melissa officinalis</i> L. | MELISSA | |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| <i>Michelia champaca</i> L. | CHAMPACA | |
| <i>Mimusops coriacea</i> (A. DC.) Miq. | ABRICO-DA-PRAIA | |
| <i>Mirabilis jalapa</i> | BOA-MORTE; BOA-NOITE; BOM-DIA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Momordica charantia</i> L. | MELÃO-AMARGO/ MELÃO-DE-SÃO CAETANO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Morinda citrifolia</i> L. | NONI, MORINDA | |
| <i>Moringa oleifera</i> Lam. | ACACIA-BRANCA, ARVORE-RABANETE-DE-CAVALO, CEDRO, MORINGUEIRO, QUIABO-DE-QUINA | |
| <i>Morus alba</i> L. | - | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Morus nigra</i> L. | AMORA-PRETA | |
| <i>Mosiera prismatica</i> (D. Legrand) Landrum | CERNINHO | |
| <i>Murdannia nudiflora</i> | TRAPOERABA; TRAPOERABINHA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng. | - | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Musa paradisiaca</i> L. | BANANA | |
| <i>Musa paradisiaca</i> royalii Linn.s | BANANEIRA ORNAMENTAL | |
| <i>Musa spp.</i> L. | BANANEIRA | |
| <i>Myrceugenia ovata</i> (Hook. & Arn.) O. Berg | GUAMIRIM-DA-FOLHA-MIUDA | |
| <i>Myrcia uniflora</i> Barb.Rodr | PEDRA-UME-CAA | |
| <i>Nasturtium officinale</i> W.T. Aiton | AGRIÃO/AGRIÃO-D'ÁGUA | |
| <i>Neonotonia wightii</i> (Wight et Arn.) J.A. Lackey | SOJA-PERENE | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Nepeta cataria</i> L. | ERVA-DOS-GATOS | |
| <i>Nephelium lappaceum</i> L. | - | |
| <i>Nicandra physaloides</i> | BALÃO; BEXIGA; JOÁ-DE-CAPOTE | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Nicotiana affinis</i> hort. | TABACO | |
| <i>Nicotiana tabacum</i> L. | FUMO/TABACO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm-Dyck | PALMA-DOCE | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Ocimum basilicum</i> L. | ALFAVACA/BASILICÃO/MANJERICÃO | |
| <i>Olea europaea</i> L. | OLIVEIRA | |
| <i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. | FIGUEIRA-DA-INDIA/CACTUS | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw. | PALMA-DE-ESPINHO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill. | ORELHA-DE-ELEFANTE | |
| <i>Origanum majorana</i> L. | MANJERONA-VERDADEIRA | |
| <i>Origanum vulgare</i> Subsp. <i>Hirtum</i> (Link) Letsw. | OREGANO | |

| | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|
| <i>Origanum vulgare</i> L. | ORÉGANO | |
| <i>Oryza sativa</i> L. | ARROZ | |
| <i>Oxalis corniculata</i> | AZEDINHA; PÉ-DE-POMBO; TRÊS-CORACÕES | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Oxalis latifolia</i> | AZEDINHA; AZEDINHA-DE-FOLHA-CORTADA; TREVO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pachira glabra</i> Pasq. | PAINEIRA-MINEIRA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Panicum capillare</i> | CAPIM-MIMOSO; PAINÇO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Panicum fasciculatum</i> | CAPIM-MILHÃ; MILHÃ-ROXA; MILHÃ-VERMELHA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Panicum maximum</i> Jacq. | CAPIM COLONIÃO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Panicum miliaceum</i> L. | PAINÇO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Panicum repens</i> | CAPIM-TORPEDO; GRAMA-DE-PONTA; GRAMA-PORTUGUESA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Panicum texanum</i> | CAPIM-COLORADO; CAPIM-DO-TEXAS | |
| <i>Parkinsonia aculeata</i> L. | ESPINHO-DE-JERUSALÉM | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Parthenium hysterophorus</i> | COENTRO-DO-MATO; FAZENDEIRO; LOSNA-BRANCA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Passiflora incarnata</i> L. | FLOR DA PAIXÃO | Formam Populações Espontâneas |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| <i>Pennisetum americanum</i> | MILHETO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pennisetum clandestinum</i> | CAPIM-KIKUIO; KIKUYO; QUICUIO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov. | CAPIM-KIKUYO/KIKUYO | |
| <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R.Br. | MILHETO | |
| <i>Pennisetum pedicellatum</i> | FALSO-CAPIM-CUSTÓDIO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pennisetum purpureum</i> | CAPIM-CAMEROON; CAPIM-ELEFANTE; CAPIM-NAPIER | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pennisetum purpureum</i> Schumacher. | CAPIM ELEFANTE | |
| <i>Pennisetum purpureum</i> X <i>P. glaucum</i> | CAPIM ELEFANTE | |
| <i>Perilla crispa</i> Tanaka | PERILA/SHISO | |
| <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton | PERILA | |
| <i>Persea americana</i> Mill. | ABACATE | |
| <i>Petiveria alliacea</i> L. | MUCURACAÁ | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nymen ex A.W. Hill | SALSA | |
| <i>Phaseolus vulgaris</i> L. | FEIJÃO COMUM/ FEIJÃO-VAGEM | |
| <i>Phaseolus vulgaris</i> L. (feijão comum) | FEIJÃO COMUM | |
| <i>Phoenix canariensis</i> Hort. ex Chabaud | TAMAREIRA DAS CANÁRIAS | |
| <i>Phoenix dactylifera</i> L. | TAMAREIRA, PALMEIRA DATILIFERA, DATE, DATE PALM | |
| <i>Phoenix roebelinii</i> O'Brien | TAMAREIRA DE JARDIM, TAMAREIRA ANÃ | |
| <i>Phoenix rupicola</i> T. Anderson | TAMAREIRA DO ROCHEDO | |
| <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxburg | TAMAREIRA-SILVESTRE/SELVAGEM/TN-DIA/DEAÇUCAR | |
| <i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels | GROSELHA, GROSELHA-TROPICAL | |
| <i>Physalis angulata</i> | BALÃO-RAJADO; BALÃOZINHO; JOÁ-DE-CAPOTE | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Physalis heterophylla</i> | BALÃOZINHO; CAMAPÚ; TIBÓ-DO-RIO-DE-JANEIRO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Phytolacca americana</i> | CARURU-BRAVO; FRUTO-DE-POMBO; TINGE-OVOS | |
| <i>Pilocereus gounellei</i> K. Schum. | XIQUE-XIQUE | |
| <i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr. | PIMENTA-DA-JAMAICA | |
| <i>Pimpinella anisum</i> L. | ANIS | |
| <i>Pinus caribaea</i> Morelet var. <i>Hondurensis</i> (Sénéclauze) | PINUS | |
| <i>Pinus caribaea</i> Morelet var. <i>hondurensis</i> (Sénéclauze) W. H. G. Barret & Golfari | PINUS, PINUS CARIBENHO, PINUS CARIBAEA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pinus caribaea</i> Morelet var. <i>caribaea</i> | PINUS | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pinus elliottii</i> Engelm. | PINUS | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pinus elliottii</i> Engelm var. <i>Ellioti</i> | PINUS | |
| <i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon | PINUS KESIYA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon subsp. <i>insularis</i> (Endl) D.Z. Li | PINUS KESIYA | Formam Populações Espontâneas |

| | | |
|--|-----------------|-------------------------------|
| <i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon subs. <i>Insularis</i> (Endl) D.Z. Li | PINUS | |
| <i>Pinus maximinoi</i> H.E. Moore | PINHEIRO BRANCO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pinus oocarpa</i> Schiede Ex. Schtdl. | PINUS | |
| <i>Pinus oocarpa</i> Schiede ex. Schtdl. | PINUS | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pinus patula</i> Schtdl. & Cham. | PINUS-PATULA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pinus strobus</i> L. | PINUS | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pinus taeda</i> L. | PINHEIRO/PINUS | Formam Populações Espontâneas |

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| <i>Pinus tecunumanii</i> Eguluz & J. P. Perry | PINHEIRO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pinus tecunumanii</i> Eguluz & I.P. Perry | PINUS | |
| <i>Piper nigrum</i> L. | PIMENTA-DO-REINO | |
| <i>Pisum sativum</i> L. | ERVILHA | |
| <i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i> var. <i>arvense</i> (L.) Poir. | ERVILHA FORRAGEIRA | |
| <i>Pithecellobium dulce</i> (Roxb.) Benth. | ACÁCIA MIMOSA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Plantago lanceolata</i> | PLANTAGEM | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Plantago major</i> | PLANTAGEM; TANCHAGEM; TANCHAGEM-MAIOR | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Platanus hispanica</i> Münchh. | PLÁTANO | |
| <i>Plectranthus amboinicus</i> (Lour.) Spreng. | HORTELÃ-DA-FOLHA-GROSSA | |
| <i>Poa annua</i> | CAPIM-GALINHA; GRAMA-AZUL; PASTINHO-DE-INVERNO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Poa pratensis</i> L. | POA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Poa trivialis</i> L. | GRAMA/POA-COMUM | |
| <i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don | PINHEIRINHO | |
| <i>Pogostemon heyneanus</i> Benth. | ORIZA | |
| <i>Polygonum convolvulus</i> | CIPÓ; CIPÓ-DE-VEADO; CIPÓ-DE-VEADO-DE-INVERNO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Polygonum lapathifolium</i> | CATAIA-GIGANTE; POLIGONUM ERVA-DE-BICHO; | |
| <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. | TRIFOLIATA | |
| <i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre | PONGAMIA | |
| <i>Populus deltoides</i> W. Bartram ex Marshall | ALAMO/CHOUPO | |
| <i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni | - | |
| <i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H. E. Moore & Stearn | - | |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| <i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC. | ALGAROBA | |
| <i>Prunus armeniaca</i> L. | DAMASCO | |
| <i>Prunus avium</i> (L.) L. | CEREJA/CEREJA-EUROPEIA | |
| <i>Prunus domestica</i> L. | AMEIXA-COMUM/AMEIXA-PRETA | |
| <i>Prunus mume</i> Siebold & Zucc. | UMEZEIRO, DAMASQUEIRO-DA-CHINA, DAMASQUEIRO-JAPONÊS | |
| <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch | PESSEGO | |
| <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>platycarpa</i> (Decne.) L. H. Bailey | PÊSSEGO | |
| <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> (L.) Batsch | NECTARINA | |
| <i>Prunus salicina</i> Lindl. | AMEIXA JAPONESA | |
| <i>Prunus serrulata</i> Lindl. | CEREJEIRA-JAPONESA | |
| <i>Psidium guajava</i> | - | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Psidium guajava</i> L. | GOIABA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Pteridium aquilinum</i> | PLUMA-GRANDE; SAMAMBAIA; SAMAMBAIA-DAS-TAPERAS | |
| <i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth. | KUDSÚ | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Punica granatum</i> L. | ROMÃ | |
| <i>Pyrus communis</i> L. | PÊRA | |
| <i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai var. <i>culta</i> (Makino) Nakai | PÊRA-JAPONESA, PÊRA-ASIÁTICA, PÊRA-NASHI | |
| <i>Raphanus raphanistrum</i> | NABIÇA; NABO; NABO-BRAVO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Raphanus sativus</i> L. | RABANETE/RÁBANO | |
| <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>acanthiformis</i> Makino | RÁBANO/RABANETE-CHINÊS | |
| <i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i> Pers. | NABO-FORRAGEIRO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Rapistrum rugosum</i> | MOSTARDA; RAPISTRO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Rheedia longifolia</i> Triana & Planch. | BACUPARI-DE-FOLHA-GRANDE | |
| <i>Rheum raphanticum</i> L. | RUIBARBO | |
| <i>Rhynchelytrum repens</i> | CAPIM-FAVORITO; CAPIM-GAFANHOTO; CAPIM-MOLAMBO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Rhynchelytrum roseum</i> | CAPIM-FAVORITO | Formam Populações Espontâneas |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| <i>Ricinus communis</i> L. | MAMONA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Rosmarinus officinalis</i> L. | ALECRIM/ROSMARINO | |
| <i>Rotiboellia exaltata</i> | CAPIM-ALTO; CAPIM-CAMALOTE; RABO-DE-LAGARTO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Rubus idaeus</i> L. | FRAMBOESA | |
| <i>Rubus</i> subg. <i>Eubatus</i> sect. <i>Moniferi et Ursini</i> | AMORA PRETA | |
| <i>Rumex acetosa</i> L. | AZEDA-MIÚDA/AZEDINHA | |
| <i>Rumex crispus</i> | AZEDA-CRESPA; LÍNGUA-DE-VACA-CRESPA; LÍNGUA-DE-VACA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Rumex obtusifolius</i> | LABAÇA; LÍNGUA-DE-VACA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Ruta graveolens</i> L. | ARRUDA | |

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| <i>Sabal maritima</i> (H. B. & K.) Burret | SABAL/SABAL DE CUBA | |
| <i>Saccharum barberi</i> Jenwiet | - | |
| <i>Saccharum officinarum</i> L. | CANA-DE-ACÚCAR | |
| <i>Saccharum robustum</i> E.W. Brandes & Jeswiet. ex Grassl. | - | |
| <i>Saccharum sinense</i> Roxb | - | |
| <i>Salix atrocinerea</i> Bort. | SALGUEIRO-DA-MATA | |
| <i>Salix humboldtiana</i> Willd. | SALGUEIRO-DO-RIO | |
| <i>Salix viminalis</i> L. | VIME-CHILENO | |
| <i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etl. | SÁLVIA/SÁLVIA-VERMELHA | |
| <i>Salvia farinacea</i> Benth. | SÁLVIA-FARINHENTA | |
| <i>Salvia hispanica</i> L. | CHIA | |
| <i>Salvia horminum</i> L. = <i>Salvia viridis</i> L. | SÁLVIA | |
| <i>Salvia officinalis</i> L. | SÁLVIA | |
| <i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr. | ÁRVORE DA CHUVA, CHORONA | |
| <i>Sarcocornia ambigua</i> (Michx.) M. A. Alonso & M. B. Crespo | SARCOCORNIA-AMBIGUA | |
| <i>Satureja hortensis</i> L. | SEGURELHA-DE-VERÃO | |
| <i>Satureja montana</i> L. | SEGURELHA-DE-VERÃO | |
| <i>Schinus molle</i> (Cav.) Cabrera | ÁRVORE-DO-ASSOBIO | |
| <i>Schkuhria pinnata</i> | AZURETA; MATA-PULGAS | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Secale cereale</i> | CENTEIO | |
| <i>Secale cereale</i> L. | CENTEIO | |
| <i>Senecio cineraria</i> DC | CINERÁRIA/SENÉCIO | |
| <i>Senegalia galpinii</i> (Burt Davy) Seigler & Ebinger | - | |
| <i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb. | SENA-BICAPSULARIS | |
| <i>Sesamum indicum</i> L. | GERGELIM | |
| <i>Sesbania grandiflora</i> (L.) Pers. | SESBANIA-GRANDIFLORA | |
| <i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. | SETÁRIA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Setaria sphacelata</i> Stapf | SETÁRIA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb. | SETÁRIA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Setaria viridis</i> | CAPIM-RABO-DE-GATO; CAPIM-RABO-DE-RAPOSA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Sigesbeckia orientalis</i> | BOTÃO-DE-OURO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Silene gallica</i> | ALFINETE; ALFINETES-DA-TERRA; FLOR-ROXA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Sinapis arvensis</i> L. | GORGA; MOSTARDA; MOSTARDA-DOS-CAMPOS | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Sinapsis alba</i> L. | MOSTARDA-BRANCA | |
| <i>Solanum elaeagnifolium</i> D. Don | FUMO-BRAVO | |
| <i>Solanum lycopersicum</i> L. | TOMATE | |
| <i>Solanum melongena</i> L. | BERINJELA | |
| <i>Solanum tuberosum</i> L. | BATATA | |
| <i>Solidago canadensis</i> L. | VARA DOURADA, TANGO | |
| <i>Solidago virgaurea</i> L. | SOLIDAGO | |
| <i>Sorghastrum nutans</i> | CAPIM-DO-BANHADO; CAPIM-MAÇAMBARÁ-MIRIM; MACEGA-DO-BANHADO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Sorghum bicolor</i> Moench | SORGO | |
| <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench | SORGO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Sorghum caudatum</i> (Hack) Stapf | SORGO | |
| <i>Sorghum guinea</i> Kafir | SORGO | |
| <i>Sorghum halepense</i> | CAPIM-ARGENTINO; CAPIM-CEVADA; CAPIM-MAÇAMBARÁ | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf | CAPIM SUDÃO | |

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| <i>Spergula arvensis</i> | ESPARGUTA; ESPÉRGULA; GORGA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Spinacia oleracea</i> L. | ESPINAFRE-VERDADEIRO/ESPINAFRE JAPONÊS | |
| <i>Spondias dulcis</i> Sol. ex Parkinson | CAJARANA | |
| <i>Spondias purpurea</i> L. | SIRIGUELA | |
| <i>Stachys arvensis</i> | HORTELÃ-DAS-RAÇAS; HORTELÃ-DAS-ROÇAS; ORELHA-DE-URSO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Stelechocarpus burahol</i> (Blume) Hook. f. & Thomson | - | |
| <i>Sterculia foetida</i> L. | CHICHÁ-FEDORENTO, OIVA-DE-JAVA, CASTANHA-DA-ÍNDIA | |
| <i>Swietenia mahogany</i> (L.) Jacq. | MOGNO-DAS-ÍNDIAS-OCIDENTAIS | |
| <i>Synedrellopsis grisebachii</i> | AGRIÃO-DO-PASTO; AGRIÃOZINHO; POEJINHO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L. M. Perry | CRAVO-DA-ÍNDIA, CRAVEIRO-DA-ÍNDIA | |
| <i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels | JAMELÃO, JAMBOLÃO, CEREJA, AZEITONA-DOCE | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston | JAMBO, JAMBO-AMARELO, JAMBO-CHEIROSO, JAMBO-MORENO, JAMBO-DE-MALABAR | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Syzygium luehmannii</i> (F. Muell.) L. A. S. Johnson | - | |
| <i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L. M. Perry | JAMBO, JAMBO-VERMELHO | |
| <i>Tabebuia pallida</i> (Lindl.) Miers | IPÊ-PÁLIDA | |
| <i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC. | IPÊ-ROSA | |
| <i>Tagetes erecta</i> | CRAVO-AFRICANO; CRAVO-AMARELO; CRAVO-DE-DEFUNTO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Tagetes minuta</i> | CRAVO-DE-DEFUNTO; CRAVO-DO-MATO; RABO-DE-FOGUETE | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Tamarindus indica</i> L. | TAMARINDO | |
| <i>Tara spinosa</i> (Molina) Britton & Rose | PAU-FERRO-TINTUREIRO | |
| <i>Taraxacum officinale</i> | AMARGOSA; DENTE-DE-LEÃO; DENTE-DE-LEÃO-DOS-JARDINS | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Taraxacum officinalis</i> Weber ex F.H. Wigg., s.l. | DENTE-DE-LEÃO | |

| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| <i>Tecoma stans</i> | AMARELINHO- GUARÁ-GUARÁ | BIGNONIA-AMARELA; | Formam Popu- lações Espon- tâneas |
| <i>Tectona grandis</i> L.f. | TECA | | |
| <i>Terminalia catappa</i> L. | CASTANHOLA, AMENDOEIRA | | Formam Popu- lações Espon- tâneas |
| <i>Terminalia ferdinandiana</i> Excell ex. S. T. Blake | KAKADU (AMEIXA) | | |
| <i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze | ESPINAFRE | | Formam Popu- lações Espon- tâneas |
| <i>Theobroma cacao</i> L. | CACAU | | Formam Popu- lações Espon- tâneas |
| <i>Theobroma guianensis</i> (Aubl.) J. G. Gmel. | CACAU-DE-CAIENA | | |
| <i>Thunbergia alata</i> | AMARELINHA; BUNDA-DE-MULATA; BUN- DA-DE-NEGRO | | Formam Popu- lações Espon- tâneas |
| <i>Thymus vulgaris</i> L. | TOMILHO | | |
| <i>Thysanolea máxima</i> (Roxb.) Kuntze | CAPIM-BAMBÚ | | |
| <i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze | TIPUANA | | |
| <i>Toona ciliata</i> M. Roem. var. <i>australis</i> | CEDRO AUSTRALIANO | | |
| <i>Toona ciliata</i> M. Roemer var. <i>australis</i> | CEDRO AUSTRALIANO | | |
| <i>Tovomita paniculata</i> (Spreng.) Cambess. | TOVOMITA, AZEDINHA | | |
| <i>Trema micrantha</i> | CRINDIÚVA; GRANDIÚVA; PAU-PÓLVORA | | Formam Popu- lações Espon- tâneas |
| <i>Trifolium alexandrinum</i> L. | TREVO-DE-ALEXANDRIA | | |
| <i>Trifolium balansae</i> Boiss. | TREVO BALANSA | | |
| <i>Trifolium incarnatum</i> L. | TREVO | | |
| <i>Trifolium pratense</i> L. | TREVO VERMELHO | | Formam Popu- lações Espon- tâneas |
| <i>Trifolium repens</i> L. | TREVO BRANCO | | Formam Popu- lações Espon- tâneas |
| <i>Trifolium resupinatum</i> L. | TREVO-DA-PÉRSIA | | |
| <i>Trifolium resupinatum</i> L. var. <i>majus</i> Boiss. | TREVO-PERSA | | |
| <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi | TREVO VESICULOSO | | |
| <i>Tripsacum laxum</i> Nash | CAPIM-GUATEMALA/GRAMA-GUATEMALA | | |
| <i>Triticum aestivum</i> L. | TRIGO | | |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| <i>Triticum durum</i> Desf. | TRIGO | |
| <i>Triticum sativum</i> Lam. | TRIGO | |
| <i>Triticum secale</i> | TRITICALE | |
| <i>Turnera ulmifolia</i> L. | DAMIANA | |
| <i>Ugni molinae</i> Turcz. | MURTA-DO-CHILE | |
| <i>Ulex europaeus</i> | TOJO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster | BRAQUIARIA BRIZANTHA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf | UROCHLOA BRIZANTHA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R. D. Webster | BRAQUIARIA DECUMBENS | |
| <i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Schweick. | UROCHLOA HUMIDICOLA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack.) Dandy | - | |
| <i>Urochloa ruziziensis</i> (R. Germ. & C. M. Eyrard) Crins | BRAQUIARIA RUZIZIENSIS | |
| <i>Uvaria ovata</i> (Vahl ex Dunal) A. DC. | ARATICUM MAMINHA | |
| <i>Vaccinium ashei</i> J.M. Reade | MIRTILO | |
| <i>Vaccinium corymbosum</i> L. | MIRTILO | |
| <i>Vaccinium elliotii</i> Chapman | MIRTILO | |
| <i>Valeriana officinalis</i> L. | ERVA-DE-GATO/VALERIANA | |
| <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr) | ERVA-BENTA/MACHE | |
| <i>Verbascum hybridum</i> | VERBASCO | |
| <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash | CAPIM-DE-CHEIRO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Vicia faba</i> L. | FAVA | |
| <i>Vicia sativa</i> L. | ERVILHACA COMUM | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Vicia villosa</i> Roth | ERVILHACA PELUDA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi et H. Ohashi | FEIJÃO-AZUKI | |
| <i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek | FEIJÃO-MUNGO-VERDE | |
| <i>Vigna umbellata</i> (Thumb.) Ohwi et Okashi | FEIJÃO-ARROZ | |
| <i>Vigna unguiculata</i> L. | FEIJÃO-CAUPI | |
| <i>Vitex agnus-castus</i> L. | ANGOLA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Vitis labrusca</i> L. | VIDEIRA | |
| <i>Vitis vinifera</i> L. | VIDEIRA | |
| <i>Vulpia myuros</i> | CEVADINHA-BRAVA; FESTUCA | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Xanthium spinosum</i> | CARRAPICHO-DE-CARNEIRO; CARRAPICHO-DE-SANTA-HELENA; ESPINHO-DE-CARNEIRO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Xanthium strumarium</i> | CARRAPICHÃO; CARRAPICHO-BRAVO; CARRAPICHO-DE-CARNEIRO | Formam Populações Espontâneas |
| <i>Zamia furfuracea</i> L. f. | ARARUTA DA FLÓRIDA/ SAGU-DA-JAMAICA | |
| <i>Zea mays</i> L. | MILHO | |
| <i>Zea mays</i> L. var. <i>everta</i> (Sturtev.) L. H. Bailey | MILHO-PIPOCA | |
| <i>Zea mays</i> subsp. <i>mexicana</i> (Schrad.) Illis | TEOSINTO | |
| <i>Zelkova serrata</i> (Thumb.) Makino | ZELCOVA | |
| <i>Zoysia japonica</i> Steud. | GRAMA-ESMERALDA/GRAMA-JAPONESA | |
| <i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr. | GRAMA-COREANA | |

ANEXO II

Variedade de espécie vegetal introduzida no território nacional que adquiriu propriedades características distintas no País

| REGISTRO | CULTIVAR | NOME CIENTÍFICO | NOME COMUM |
|----------|-----------------------|--------------------------------|------------|
| 150 | Empasc 304 (Ser-rana) | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. | AZEVEM |

ANEXO III

| | | |
|--|---|---------|
| Nome Completo (pessoa física ou jurídica responsável pela sugestão): | | |
| | | |
| Endereço (pessoa física ou jurídica responsável pela sugestão): | | |
| Cidade: | UF: | |
| Telefone: () | Fax: () | E-mail: |
| Segmento de atuação: | | |
| Texto publicado na Consulta Pública: | Sugestão de inclusão, exclusão ou nova redação para o texto publicado na Consulta Pública (destacado ao lado) | |
| | | |
| | | |
| Justificativa tecnicamente embasada para a sugestão apresentada: | | |