DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 13/10/2021 | Edição: 193 | Seção: 1 | Página: 10

Órgão: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento/Gabinete da Ministra

INSTRUÇÃO NORMATIVA MAPA Nº 14, DE 8 DE OUTUBRO DE 2021

Torna pública a atualização da lista de referência de espécies vegetais domesticadas ou cultivadas que foram introduzidas no território nacional, na forma do Anexo desta Instrução Normativa e conforme divulgado no sítio eletrônico do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

A MINISTRA 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 nº 21000.042380/2016-03, resolve:

Art. 1º Tornar pública a atualização da lista de referência de espécies vegetais domesticadas ou cultivadas que foram introduzidas no território nacional, na forma do Anexo desta Instrução Normativa e conforme divulgado no sítio eletrônico do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, disponível no portal: https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/sustentabilidade/recursos-geneticos-1/especies-introduzidas.

Parágrafo único. As espécies listadas não são consideradas 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 Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, não são consideradas patrimônio genético encontrado em condições in situ no território nacional.
- Art. 3º Não foram identificadas variedades que tenham adquirido propriedades características distintivas no País.
 - Art. 4º Fica revogada a Instrução Normativa nº 3, de 20 de março de 2019.
 - Art. 5° Esta Instrução Normativa entra em vigor no dia 1° de novembro de 2021.

TEREZA CRISTINA CORREA DA COSTA DIAS

ANEXO

ESPÉCIES VEGETAIS INTRODUZIDAS NO TERRITÓRIO NACIONAL

NOME CIENTÍFICO	NOME COMUM	
Abelmoschus esculentus(l.) Moench	QUIABO	
Acacia angustissima(Mill.) Kuntze	ACÁCIA-DE-BOLA-BRANCA	
Acacia auriculiformis Benth		
Acacia mangiumWild	ACÁCIA	Formam Populações Espontâneas
Acacia mearnsiiDe Wild.	ACÁCIA-NEGRA	
Acroceras macrumStapf	CAPIM-NILO	
Actinidia chinensisPlanch	KIWI	
Adansonia digitataL.	BAOBÁ, IMBONDEIRO	
Adenanthera pavoninaL.	TENTO-CAROLINA	Formam Populações Espontâneas

Aegle marmelos(L.)		•
Corrêa		
Aeschynomene villosaPoir.	ANGIQUINHO/PINHEIRINHO	
Aesculus hippocastanumL.	CASTANHA-DA-ÍNDIA, CASTANHEIRO-DA-ÍNDIA	
Afraegle gabonensisSwingle		
Afraegle paniculataSchumach.		
Agave fourcroydesLem.	SISAL, HENEQUEN	
Agave sisalanaPerrine	SISAL	
<i>Agropyrum repens</i> (L.) P. Beauv.	GRAMA-DE-PONTA; TRIGO-GRAMA	
Albizia guachapele(Kunth) Dugand	ALBÍZIA-GUACHAPELE	
Allium cepaL.	CEBOLA	
Allium fistulosumL.	CEBOLINHA-VERDE/CEBOLINHA	
Allium porrumL.	ALHO-PORRÓ	
Allium sativumL.	ALHO	
Allium schoenoprasumL.	CEBOLINHA-DE-TEMPERO	
Allium tuberosumRottler ex Spreng.	NIRA	
Aloe barbadensisMill.	BABOSA	
Amaranthus cruenthusL.	AMARANTO/BREDO/CARURU-VERMELHO	Formam Populações Espontâneas
Amaranthus deflexusL.	BREDO; BREDO-RASTEIRO; CARURU	
Amaranthus hybridusL.	BREDO; CARURU-BRANCO; CARURU-ROXO	
Amaranthus lividusL.	BREDO; CARURU; CARURU-DE-FOLHA-DE-CUIA	
Amaranthus palmeri S. Watson	CARURU	Formam Populações Espontâneas
Amaranthus retroflexusL.	BREDO; CARURU; CARURU-ÁSPERO	·
Amaranthus spinosusL.	BREDO-BRANCO; BREDO-DE-ESPINHO; CARURU-DE-ESPINHO	
Amaranthus viridisL.	BREDO; CARURU; CARURU-DE-MANCHA	
Andropogon		
Andropogon gayanusKunth var. bisquamulatus(Hochst.) Hack.	ANDROPOGON	Formam Populações Espontâneas
bisquamulatus(Hochst.)	ANDROPOGON	Populações
bisquamulatus(Hochst.) Hack. Andropogon		Populações Espontâneas Formam Populações
bisquamulatus(Hochst.) Hack. Andropogon gayanusKunth.	ANDROPOGON	Populações Espontâneas Formam Populações Espontâneas Formam Populações
bisquamulatus(Hochst.) Hack. Andropogon gayanusKunth. Anethum graveolensL.	ANDROPOGON ANETO/ENDRO	Populações Espontâneas Formam Populações Espontâneas Formam Populações
bisquamulatus(Hochst.) Hack. Andropogon gayanusKunth. Anethum graveolensL. Aniba fragransDucke	ANDROPOGON ANETO/ENDRO PAU-ROSA-FRAGRANTE	Populações Espontâneas Formam Populações Espontâneas Formam Populações
bisquamulatus(Hochst.) Hack. Andropogon gayanusKunth. Anethum graveolensL. Aniba fragransDucke Annona cherimolaMill. Annona herzogii(R.E. Fr.)	ANDROPOGON ANETO/ENDRO PAU-ROSA-FRAGRANTE	Populações Espontâneas Formam Populações Espontâneas Formam Populações
bisquamulatus(Hochst.) Hack. Andropogon gayanusKunth. Anethum graveolensL. Aniba fragransDucke Annona cherimolaMill. Annona herzogii(R.E. Fr.) H. Rainer	ANDROPOGON ANETO/ENDRO PAU-ROSA-FRAGRANTE ANONA, CHERIMÓIA	Populações Espontâneas Formam Populações Espontâneas Formam Populações
bisquamulatus(Hochst.) Hack. Andropogon gayanusKunth. Anethum graveolensL. Aniba fragransDucke Annona cherimolaMill. Annona herzogii(R.E. Fr.) H. Rainer Annona muricataL. Annona purpureaMoc. & Sessé ex	ANDROPOGON ANETO/ENDRO PAU-ROSA-FRAGRANTE ANONA, CHERIMÓIA	Populações Espontâneas Formam Populações Espontâneas Formam Populações
bisquamulatus(Hochst.) Hack. Andropogon gayanusKunth. Anethum graveolensL. Aniba fragransDucke Annona cherimolaMill. Annona herzogii(R.E. Fr.) H. Rainer Annona muricataL. Annona purpureaMoc. & Sessé ex Dunal Annona	ANDROPOGON ANETO/ENDRO PAU-ROSA-FRAGRANTE ANONA, CHERIMÓIA	Populações Espontâneas Formam Populações Espontâneas Formam Populações

43 INSTRUÇÃO NORMATI	TVA MIAFA N 14, DE 8 DE OUTUBRO DE 2021 - INSTRUÇÃO NORMATIVA MIAFA N 14, DE 8 DE OUTU	
Annona senegalensisPers.		
Annona squamosaL.	ATA	
Annona globifloraSchltdl.		
Annona macroprophyllataDonn. Sm		
Anoda cristata(L.) Schltdl	MALVA-DE-CRISTA	
Anthriscus cerefolium(L.) Hoffm.	CEREFÓLIO	
Antirrhinum orontium L.	BOCA-DE-LEÃO-SELVAGEM	Formam Populações Espontâneas
Apium graveolensL.	AIPO/SALSÃO	
Apium graveolensvar. dulcePers.	AIPO, SALSÃO	
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.		
Arachis hypogaeaL	AMENDOIM	
<i>Aralia excelsa</i> (Griseb.) J. Wen	PAU-LAGARTO	
Arctium lappaL.	BARDANA/BARDANA-MAIOR/GOBÔ	
Arctium minus(Hill) Bernh.	BARDANA; CARRAPICHO; CARRAPICHO-DE-CARNEIRO	Formam Populações Espontâneas
Argemone mexicanaL.	CARDO-SANTO; FIGO-DO-INFERNO; PAPOULA-DE-ESPINHO	Formam Populações Espontâneas
Aristida longisetaSteud.	BARBA-DE-BODE; CAPIM-BARBA-DE-BODE	
Arracacia xanthorrhizaBancr.	MANDIOQUINHA-SALSA	
Arrhenatherum elatius(L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	AVEIA-PERENE	
Artemisia absinthiumL.	ARTEMÍSIA/ABSINTO/LOSNA	
Artemisia annuaL.	ARTEMISIA	
Artemisia dracunculusL.	ESTRAGÃO	
Artemisia verlotorumLamotte	ABSINTO; ARTEMIJA; LOSNA	Formam Populações Espontâneas
Artocarpus altilis(Parkinson) Fosberg	FRUTA-PÃO	Formam Populações Espontâneas
Artocarpus heterophyllusLam.	JACA	Formam Populações Espontâneas
Arundo donaxL.	CANA-DO-REINO	Formam Populações Espontâneas
Asparagus asparagoides(L.) Druce	ASPARGO-MOLE	
Asparagus densiflorus(Kunth) Jessop	ASPARGO-PLUMA/ASPARGO-RABO-DE-GATO	
Asparagus officinalisL.	ASPARGO	
Asparagus setaceus(Kunth) Jessop	ASPARGO/ASPARGO-SAMAMBAIA	
Atalantia ceylanicaOliv.		
Atalantia citroidesPierre ex Guillaumin		
чищини	<u> </u>	

Atalantia	IVA IMAFA IN 14, DE 6 DE OUTUBRO DE 2021 - INSTRUÇÃO NORMATIVA MAFA IN 14, DE 6 D	E COTOBICO DE 2021 - BOO - Imprensa Naci
monophyllaCorr.		
Atalantia roxburghianaTanaka		
Avena brevisRoth	AVEIA	
Avena fatuaL.	AVEIA-BRAVA; AVEIA-FÁTUA; AVEIA-SELVAGEM	Formam Populações Espontâneas
Avena sativaL.	AVEIA	
Avena strigosaSchreb.	AVEIA PRETA	
Averrhoa bilimbiL.	BIRI-BIRI, BILIMBI, LIMÂO-DE-CAIENA, AZEDINHA	
Averrhoa carambolaL.	CARAMBOLA	
Azadirachta indicaA. Juss.	NIM INDIANO	
Bambusa multiplex(Lour.) Raeusch. ex Schult. & Schult. f.	BAMBU-FOLHA-SAMAMBAIA	Formam Populações Espontâneas
Bambusa vulgarisShrad. ex J. C. Wendl.	BAMBU VULGAR, BAMBU CRIOULO, BAMBU VERDE	Formam Populações Espontâneas
Bambusa vulgarisvar.vittata Riviere	BAMBU BRASILEIRO	Formam Populações Espontâneas
Barbarea verna(Mill.) Asch.	AGRIÃO/AGRIÃO-DOS-JARDINS	
Basella albaL.	BERTALHA	
Bauhinia divaricataL.	UNHA-DE-BOI	
Bauhinia spathaceaDC.	UNHA-DE-VACA	
Bauhinia variegataL.	PATA-DE-VACA, UNHA-DE-VACA, ÁRVORE-DE-SÃO-THOMAZ	
Bauhinia variegatavar.alboflavade Wit	CASCO-DE-VACA-BRANCO	
Beta vulgarisL.	BETERRABA	
Beta vulgarisL. var. ciclaL.	ACELGA	
Beta vulgarisL. var.conditiva Alef	BETERRABA	
Bidens bipinnataBaill	BIDENS-BEIJO-DE-MOÇA	Formam Populações Espontâneas
Bidens pilosaL.	FURA-CAPA; PICÃO; PICÃO-PRETO	Formam Populações Espontâneas
Bidens sulphureaSch.Bip.	COSMOS-AMARELO	
Bidens tinctoriaBaill	BIDENS - MARGARIDINHA-ESCURA	
Blainvillea biaristataDC.	ERVA-PALHA; PICÃO; PICÃO-GRANDE	Formam Populações Espontâneas
Blighia sapidaK. D. Koenig		,
Boehmeria nivea (L.) Gaudich.	RAMI	
Boerhavia diffusaL.	AMARRA-PINTO; ERVA-TOSTÃO; PEGA-PINTO	Formam Populações Espontâneas
Borago officinalisL.	BORRAGEM	
Bougainvillea praecoxGriseb.	PRIMAVERA-ARBÓREA-BRANCA	
Brachypodium distachyon(L.) P. Beauv.		

	•	<u> </u>
<i>Brassica carinata</i> A. Braun	MOSTARDA DA ETIÓPIA	
Brassica juncea(L.) Czern.	MOSTARDA/MOSTARDA-AMARELA	Formam Populações Espontâneas
Brassica napusL.	NABO	
Brassica napusL. subsp.rapifera Metzg.	NABO/COUVE-NABO	
Brassica napusvar.oleiferaDelile	CANOLA	
Brassica oleraceaL.	REPOLHO-ORNAMENTAL	
Brassica oleraceaL. var. alboglabra (L. H. Bailey) Musil	COUVE-CHINESA	
Brassica oleraceaL. var. botrytisL.	COUVE-FLOR	
Brassica oleraceaL. var. capitataL.	REPOLHO	
Brassica oleraceaL. var. gemmifera (DC.) Zenker	COUVE-DE-BRUXELAS	
Brassica oleraceaL. var.gongylodes L.	COUVE-RÁBANO/RÁBANO	
Brassica oleraceaL. var.italicaPlenk	BRÓCOLIS/COUVE-BRÓCOLIS	
Brassica oleraceaL. var. viridisL.	COUVE-COMUM/COUVE-DE-FOLHA/COUVE	
Brassica rapaL.	NABO/COUVE-NABEIRA	
Brassica rapaL. subsp. chinensis(L.) Hanelt	COUVE-CHINESA/PAK-CHOI	
Brassica rapaL. subsp. japonica Shebalina		Formam Populações Espontâneas
Brassica rapaL. subsp. nipposinica(L. H. Bailey) Hanelt		Formam Populações Espontâneas
Brassica rapaL. subsp. pekinensis (Lour.) Hanelt	COUVE-CHINESA, COUVE CHINESA-PAK-CHOI	
Brassica rapaL. subsp.rapa	NABO	
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>perviridis</i> L. H. Bailey		Formam Populações Espontâneas
Bromus sitchensisTrin.	BROMUS	
Bunchosia armeniaca(Cav.) DC.	CAFEZINHO, CAFERANA, AMEIXA-DO- PARÁ, CIRUELA, CARAMELA, CAFÉ-DO-AMAZONAS, AMEIXA-BRAVA	
Cajanus cajanL. Millsp.	GUANDU	Formam Populações Espontâneas
Calophyllum calabaL.	GUANANDI, JACAREÚBA	
Calotropis procera(Aiton) W.T. Aiton	ALGODÃO-DE-SEDA; CIÚME; FLOR-DE-SEDA	Formam Populações Espontâneas
Canavalia ensiformis(L.) DC.	FEIJÃO-DE-PORCO	
Capsella bursa- pastoris(L.) Medik.	BOLSA-DE-PASTOR; PANACÉIA	Formam Populações Espontâneas
Capsicum annuumL.	PIMENTÃO, PIMENTA	

Capsicum annuumL. var.annuum	PIMENTA TIPO JALAPENO	
Capsicum baccatumL.		
Capsicum baccatumL. var.pendulum (Willd.) Eshbaugh	PIMENTA DEDO-DE-MOÇA	
Capsicum chinenseJacq.	PIMENTA HABANERO	
Capsicum frutescensL.	PIMENTA, PIMENTA MALAGUETA	
Capsicum pubescensRuiz & Pav.		
Carapa proceraDC.	ANDIROBINHA	
Cardiospermum halicacabumL.	BAGA-DE-CHUMBO; BALÃOZINHO; CORAÇÃO-DA-ÍNDIA	Formam Populações Espontâneas
Carica papayaL.	MAMÃO/PAPAIA	
Carissa macrocarpa(Eckl.) A. DC.		
Carthamus tinctoriusL.	CÁRTAMO	
Carum carviL.	COMINHO	

Carum carviL.	COMINH	0	
Carya illinoinensis(Wangen	ıh.) K.	NOGUEIRA-PECÃ	
Caryota plumosaHort. ex V Brade.	oll &	PALMEIRA-RABO-DE-PEIXE	
Casimiroa edulisLa Llave &	Lex.		
Cassia fistulaL.		CHUVA-DE-OURO, CÁSSIA IMPERIAL, CANAFÍSTULA	
Castanea sativaMill.		CASTANHEIRA-PORTUGUESA, CASTANHEIRA-COMUM	
Castilla uleiWarb.		CAUCHO	
Casuarina cunninghamiana	aMiq.		
Casuarina equisetifoliaEng	l	CASUARINA	
Ceiba bolivianaBritton & Ba	aker f.	SUMAÚMA-ROSA	
Cenchrus americanus (L.) M	1orrone	MILHETO	Formam Populações Espontâneas
Cenchrus ciliarisL.		CAPIM BUFFEL/BUFFEL GRASS	
Cenchrus clandestinus (Hoc Chiov.) Morrone	chst. ex	CAPIM-KIKUIO; KIKUYO; QUICUIO	Formam Populações Espontâneas
Cenchrus purpureus (Schur Morrone	nach.)	CAPIM-CAMEROON; CAPIM-ELEFANTE; CAPIM-NAPIER	Formam Populações Espontâneas
Cenchrus setigerus Vahl			
Centella asiaticaL. (Urb.)		CENTELA; CORCEL; PATA-DE-MULA	Formam Populações Espontâneas
Cerastium glomeratumThu	ill.	ORELHA-DE-RATO	Formam Populações Espontâneas
Chamaecyparis obtusa(Sie Zucc) Endll.	bold e	PINHEIRO DOURADO	
Chenopodium albumL.		ANÇARINHA-BRANCA; ERVA-DE-SÃO- JOÃO; ERVA-FORMIGUEIRA-BRANCA	Formam Populações Espontâneas
Chenopodium ambrosioide.	sL.	ANSERINA-VERMÍFUGA; ERVA-DE- SANTA- MARIA; MASTRUÇO	Formam Populações Espontâneas
Chenopodium quinoaWilld		QUINOA	
Chloris gayanaKunth		CAPIM RHODES	Formam Populações Espontâneas

43 INSTRUÇÃO NORMATIVA MAPA Nº 14,	DE 8 DE OUTUBRO DE 2021 - INSTRUÇÃO NORMATIVA MAPA Nº 14, DE 8 DE OUTUBR	O DE 2021 - DOU - Imprensa Naci
Chloroleucon tortumvar.pubescens (Mart.) Pittier ex Barneby & J.W. Grimes	BARREIRO-TORTO	
Chrysophyllum cainitoL.	ABIU-ROXO, CAIMITO, CAIMITIÉ	
Chrysophyllum oliviformeL.	AGUAÍ-OLIVIFORME	
Cicer arietinumL.	GRÃO-DE-BICO	
Cichorium endiviaL.	CHICÓRIA/CHICÓRIA- CRESPA/ENDIVIA/ESCAROLA/RADICHIO	
Cichorium intybusL.	ALMEIRÃO/ALMEIRÃO- VERDADEIRO/CHICÓRIA- AMARGA/RADICCHIO	
Cinnamomum zeylanicumJ. Presl.	CANELA	
Citropsis daweanaSwingle & M. Kellerm.		
Citropsis gabunensis(Engl.) Swingle & M. Kellerm.		
Citropsis gilletianaSwingle & M. Kellerm.		
Citropsis schweinfurthii(Engl.) Swingle & M. Kellerm.		
Citrullus lanatus(Thunb.) Matsum. e Nakai	MELANCIA	
Citrus aurantiifolia(Christm)	LIMA-ÁCIDA/LIMÃO-GALEGO	
Citrus aurantiumL.	LARANJA-AZEDA	
Citrus bergamiaRisso & Poit.	BERGAMOTA	
Citrus clementinahort. ex Tanaka	CLEMENTINA	
Citrus deliciosaTen.	MEXERICA	
Citrus depressaHayata Shekwasha		
Citrus halimiiB.C. Stone		
Citrus hystrix		
Citrus ichangensis		
Citrus indica Tanaka		
Citrus jambhiriLush.	LIMÃO-RUGOSO	
Citrus junosSieb. ex Tanaka		
Citrus kerajihort ex. Tanaka Citrus leiocarpa hort. exTanaka		
Citrus latifolia(Yu. Tanaka) Tanaka	LIMA-ÁCIDA-TAHITI/LIMA-ÁCIDA	
Citrus latipes		
Citrus limettioides Tanaka	LIMA-DOCE	
Citrus limon(L.) Burm. f.	LIMÃO-VERDADEIRO/LIMÃO- SICILIANO/LIMÃO- EUREKA	
Citrus limoniaOsbeck	LIMÃO-CRAVO	
Citrus lycopersicaformisLush. hort.		
ex Tanaka		
Citrus macroptera		
Citrus madurensisLour.	CALAMONDIN	
Citrus margaritaLour.	KUMQUAT NAGAMI	
Citrus maximaBurm. Merr .		
Citrus medicaL.	CIDRA	
Citrus meyeriYu. Tanaka	LIMÃO MEYER	
Citrus micranthavar. microcarpa		
Citrus nippokoreanahort ex.Tanaka		
Citrus nobilisLour.		
Citrus paradisiMacfad	POMELO-VERMELHO	

Citrus pennivesiculata(Lush.)	LIMÃO	
Tanaka		
Citrus reshniHort Ex Tanaka	TANGERINA CLEÓPATRA	
Citrus cinancial Caback	TANGERINA/BERGAMOTA	
Citrus sinensis(L.) Osbeck	LARANJA	
Citrus sunki(Hayata) hort. ex Tanaka	TANGERINA	
Citrus tardivahort ex. Tanaka		
Citrus unshiuMarcow	TANGERINA	
Citrus volkamerianaTenn. & Pasq.	LIMÃO-VOLKAMERIANO	
Clausena anisata(Willd.) Hook. f. ex		
Benth.		
Clausena excavataBurm. f.		
Clausena harmandiana(Pierre) Guillaumin		
Clausena lansium(Lour.) Skeels		
Clymenia polyandra(Ridl.) Swingle		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Formam
Cocos nuciferaL.	coco	Populações Espontâneas
Coffea arabicaL.	CAFÉ	
Coffea arabicavar.nana Linneu	CAFÉ-ANÃO	
Coffea canephoraPierre ex A. Froehner	CAFÉ, CAFÉ CONILON, CAFÉ ROBUSTA	
Coix lacryma-jobiL.	CAPIÁ; CAPIM-DE-LÁGRIMA; CAPIM-DE- NOSSA- SENHORA	Formam Populações Espontâneas
Coleostephus myconis(L.) Cass.	MAL-ME-QUER; MAL-ME-QUER- AMARELO	Formam Populações Espontâneas
Colocasia esculentaL. Schott	TARO	
Colubrina granulosa(Ruiz & Pav.) Brongn.	SOBRASIL-SAGUARAJI	
Commelina benghalensisL.	MARIANINHA; MATA-BRASIL; TRAPOERABA	Formam Populações Espontâneas
Commelina diffusaBurm. f.	CAPOERABA; MARIANINHA; MATA- BRASIL	Formam Populações Espontâneas
Commelina virginicaL.	TRAPOERABA	
Conium maculatumL.	CICUTA; CICUTA-DA-EUROPA; CIGUÊ	Formam Populações Espontâneas
Corchorus capsularisL.	JUTA BRANCA LISA	Formam Populações Espontâneas
Cordia abyssinicaR. Br.	LARANJINHA-PEGAJOSA, MURICI	·
Coriandrum sativumL.	COENTRO	Formam Populações Espontâneas
Coronopus didymus (L.) Sm.	MASTRUZ; MASTRUÇO; MENTRUSTO	Formam Populações Espontâneas
Corymbia citriodora(Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson	EUCALIPTO-LIMÃO	
Corymbia maculata(Hook.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson (Eucalyptus maculataHook.)	EUCALIPTO MACULATA	
Corymbia torelliana(F. Muell) K.D. Hill & L.A.S. Johnson		

Cosmos sulphureusCav.	AMOR-DE-MOÇA; BORBOLETA; PICÃO- DE-FLOR	Formam Populações Espontâneas
<i>Crambe abyssinica</i> Hochst. ex R. E. Fr.	CRAMBE	
Crepis japonica	BARBA-DE-FALCÃO; CREPIS	
Crotalaria junceaL.	CROTALÁRIA	Formam Populações Espontâneas
Crotalaria lanceolataL. Benth.	CHOCALHO; FEIJÃO-DE-GUIZOS; GUIZO- DE- CASCAVEL	Formam Populações Espontâneas
Crotalaria mucronataDesv.	CROTALÁRIA	
Crotalaria ochroleucaG. Don	CROTALÁRIA	
Crotalaria pallidaAiton	CHOCALHO; GUIZO-DE-CASCAVEL; MATA-PASTO-BRANCO	Formam Populações Espontâneas
Crotalaria retusaL.	CHOCALHO; GUIZO-DE-CASCAVEL; XIQUE-XIQUE	Formam Populações Espontâneas
Crotalaria spectabilisRöth	CROTALÁRIA	Formam Populações Espontâneas
Cryptomeria japonica(L. f.) D. Don	CEDRINHO-JAPONÊS	
Cryptotaenia japonicaHassk.	COUVE	
Cucumis meloL.	MELÃO	
Cucumis sativusL.	PEPINO	
Cucurbita ficifoliaBouché	ABÓBORA	
Cucurbita maximaDuchesne	ABÓBORA/MOGANGO/MORANGA	
Cucurbita moschataDuchesne	ABÓBORA	
Cucurbita pepoL.	ABOBRINHA/ABÓBORA ORNAMENTAL	
Cucurbita pepovar.melopepo(L.) Harz	ABOBRINHA CASERTA	
Cuminum cyminumL.	COMINHO-VERDADEIRO	
Cunninghamia lanceolata(Lamb.) Hook.	PINHEIRO-CHINÊS	
Cupressus lusitanicaMill.	CEDRO-DE-PORTUGAL/CIPRESTE-DE- PORTUGAL/CIPRESTE- MEXICANO/CEDRO-DE- GOA	
Cupressus macrocarpaHartw.	CIPRESTE-DE-MONTERREI/TUIA- HOLANDESA	
Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub	GUAR	
Cydonia oblongaMill.	MARMELO	
Cymbopogon citratus(DC.) Stapf	CAPIM-SANTO/ERVA-CIDREIRA	Formam Populações Espontâneas
Cymbopogon winterianusJowitt	CITRONELA-DE-JAVA	
Cynara cardunculusL.	ALCACHOFRA/ALCACHOFRA-BRAVA	
Cynodon dactylon (L.) Pers.	CAPIM-DA-CIDADE; CAPIM-DE- BURRO; GRAMA- BERMUDA; PÉ-DE-GALINHA	Formam Populações Espontâneas
Cynodon nlemfuensisVanderyst	GRAMA ESTRELA	Formam Populações Espontâneas
Cyperus difformis L.	JUNQUINHO; JUNÇA; TIRIRICA	Formam Populações Espontâneas
Cyperus esculentusL.	TIRIRICA, TIRIRICA-AMARELA, CHUFA	Formam Populações Espontâneas
Cyperus rotundus L.	TIRIRICA; CAPIM-DANDÁ; JUNÇA-AROMÁTICA	Formam Populações Espontâneas

INSTRUÇÃO NORMATIVA MAPA № 14, Dactylis glomerataL.	DE 8 DE OUTUBRO DE 2021 - INSTRUÇÃO NORMATIVA MAPA № 14, DE 8 DE OUTUBR	O DE 2021 - DOO - IIIIpierisa Nac
Dactyloctenium aegyptium(L.) Willd.	CAPIM-CALANDRINI; CAPIM-MÃO-DE- SAPO; CAPIM-PÉ-DE-GALINHA- VERDADEIRO	Formam Populações Espontâneas
Datura inóxiaMill.	DATURA	Formam Populações Espontâneas
Datura stramoniumL.	ESTRAMONIO; FIGUEIRA-BRAVA; FIGUEIRA-DO-INFERNO	Formam Populações Espontâneas
Daucus carotaL.	CENOURA	
Daucus carotavar.sativusHoffm.	CENOURA HÍBRIDA	
Desmodium adscendens(Sw.) DC.	CARRAPICHO; CARRAPICHO-BEIÇO-DE- BOI; MARMELADA-DE-CAVALO	Formam Populações Espontâneas
Desmodium heterocarpon(L.) DC. subsp.ovalifolium(Prain) H. Ohashi	DESMÓDIO	
<i>Dichondra microcalyx</i> (Hallier f.) Fabris	COBRE-VERDE; CORRIOLA; DINHEIRO- EM-PENCA	
Digitaria ciliaris(Retz.) Koeler	CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DA-ROÇA; CAPIM- TINGA	Formam Populações Espontâneas
Digitaria decumbensStent	CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DAS-HORTAS; CAPIM- DAS-ROÇAS	
Digitaria eriantha Steud. subsp. pentzii (Stent)	CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DAS-HORTAS; CAPIM- DAS-ROÇAS	Formam Populações Espontâneas
Digitaria erianthaSteud.		
Digitaria horizontalisOhwi	CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DE-ROÇA; CAPIM- MILHÃ	Formam Populações Espontâneas
Digitaria insularis(L.) Fedde	CAPIM-AÇU; CAPIM-AMARGOSO; CAPIM-FLEXA	Formam Populações Espontâneas
<i>Digitaria nuda</i> Schumach.	CAPIM COLCHÃO	Formam Populações Espontâneas
Digitaria sanguinalis(L.) Scop.	CAPIM-COLCHÃO; CAPIM-DAS-ROÇAS; MILHÃ	Formam Populações Espontâneas
Dimocarpus longanLour.		
Dioscorea batatasDecne.	CARÁ; CARÁ-DO-PARÁ; ERVA-CARÁ	
Dioscorea compositaHemsl.		
<i>Dioscorea floribunda</i> M. Martens & Galeotti		
Diospyros ebenasterRetz.	SAPOTE, SAPOTE-PRETO, CAQUI-PRETO	

Diospyros kakiL.	CAQUI	
Diospyros obovataJacq.	CAQUI-OLHO-DE-BOI	
Diplotaxis erucoides(L.) DC.	RÚCULA	
Diplotaxis muralis(L.) DC.	RÚCULA	
Dovyalis abyssinica(A. Rich.) Warb. x Dovyalis hebecarpa(Gardner) Warb.	DOVIALIS, GROSELHA-HÍBRIDA, ABRICÓ- DA- FLÓRIDA	
Duboisia leichhardtii(F. Muell.) F. Muell. xDuboisia myoporoidesR. Br.	DUBOISIA/CORTICEIRA	
Echinacea purpurea(L.) Moench	EQUINÁCEA	
Echinochloa colona(L.) Link	CAPIM-ARROZ; CAPIM-COLONINHO; CAPIM-JAÚ	Formam Populações Espontâneas

45 INSTRUÇÃO NORMATIVA MAI	FA Nº 14, DE 8 DE OUTUBRO DE 2021 - INSTRUÇÃO NORMATIVA MAFA Nº 14, DE 8 DE	- COTOBINO DE 2021 - DOO - Imprensa Naci
Echinochloa crusgalli(L.) P. Beauv.	CAPIM-ARROZ; CAPIM-CANEVÃO; CAPIM-JAÚ	Formam Populações Espontâneas
Echinochloa crus- pavonis(Kunth) Schult.	CANEVÃO; CAPIM-ARROZ; CAPIM-JAÚ	Formam Populações Espontâneas
Echium plantagineumL.	BORRAGEM; BORRAGO-DO-CAMPO; FLOR- MORADA	
Elaeagnus umbellataThunb.		
Elaeis guineensisJacq.	PALMA, DENDÊ	Formam Populações Espontâneas
Elaeocarpus serratusL.	AZEITONA-DO-CEILÃO	
Eleusine Coracana(L.) Gaertn.	CAPIM PÉ-DE-GALINHA	Formam Populações Espontâneas
Eleusine indica(L.) Gaertn.	CAPIM-DA-CIDADE; CAPIM-DE-POMAR; CAPIM- PÉ-DE-GALINHA	Formam Populações Espontâneas
Emilia sonchifolia (L.) DC.	BELA-EMÍLIA; FALSA-SERRALHA; PINCEL; SERRALHINHA	Formam Populações Espontâneas
Eragrostis ciliaris(L.) R. Br.	CAPIM-DE-CANÁRIO; CAPIM-DE-ROLA; CAPIM- MIMOSO	Formam Populações Espontâneas
Eragrostis megastachya(Koeler) Link	CAPIM-MIMOSO; CAPIM-MIMOSO- FEDIDO; CAPIM-PÉ	Formam Populações Espontâneas
Eragrostis pilosa(L.) P. Beauv.	CAPIM-BARBICHA-DE-ALEMÃO; CAPIM- MIMOSO; CAPIM-ORVALHO	Formam Populações Espontâneas
Eragrostis planaNees	CAPIM-ANNONI; CAPIM-CHORÃO; CAPIM-TEFF	
<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter	TEFF	
Eremocitrus glauca (Lindl.) Swingle		
Erianthus arundinaceus (Retz.) Jesw.		
Eriobotrya japonica(Thunb.) Lindl.	NÊSPERA	Formam Populações Espontâneas
Eriochloa polystachyaKunth	CAPIM-DO-CARIBE	Formam Populações Espontâneas
Eruca sativaMill.	RÚCULA	
Erythroxylum pulcherrimumSt Hil.	CUMIXÁ-AÇÚ	
Eucalyptus badjensisBeuzev. & M.B. Welch	EUCALIPTO	
Eucalyptus benthamiiMaiden & Cambage	EUCALIPTO	
Eucalyptus camaldulensisDehnh.	EUCALIPTO-VERMELHO, EUCALIPTO-DE- CAMALDULI	
Eucalyptus cloezianaF. Muell.	EUCALIPTO, EUCALIPTO-DE-CLOEZ	
Eucalyptus dunniiMaiden	EUCALIPTO, EUCALIPTO-CIDRA	
Eucalyptus globulusLabill.	EUCALIPTO-AZUL, EUCALIPTO-DA- TASMÂNIA	
Eucalyptus grandisW. Hill ex Maiden	EUCALIPTO-BRANCO, EUCALIPTO-ROSA	
Eucalyptus nitens(H. Deane & Maiden) Maiden	EUCALIPTO	
Eucalyptus pellitaF. Muell.	EUCALIPTO, EUCALIPTO-FOLHOSO	
Eucalyptus pilularisSm.	EUCALIPTO	
Eucalyptus platyphyllaF. Muell.	EUCALIPTO	
Eucalyptus pyrocarpaL.A.S. Johnson & Blaxell	EUCALIPTO	
Eucalyptus resiniferaSm.	EUCALIPTO	
Eucalyptus salignaSm.	EUCALIPTO, EUCALIPTO-AZUL-DE- SIDNEY	
Eucalyptus tereticornisSm.	EUCALIPTO	

:43 INSTRUÇÃO NORMATIVA MAI	PA № 14, DE 8 DE OUTUBRO DE 2021 - INSTRUÇAO NORMATIVA MAPA № 14, DE 8 DE	OUTUBRO DE 2021 - DOU - Imprensa Naci
Eucalyptus urophyllaS. T. Blake	EUCALIPTO, EUCALIPTO-VERMELHO, EUCALIPTO-NEGRO	
Fagopyrum esculentumMoench	MOURISCO; TRIGO-MOURISCO; TRIGO- SARRACENO	Formam Populações Espontâneas
Feroniella oblata		
Festuca arundinaceaSchreb	FESTUCA	Formam Populações Espontâneas
Festuca glaucaLam.	FESTUCA-AZUL	
Festuca heterophyllaLam.	FESTUCA	
Ficus caricaL.	FIGO	
Ficus microcarpaL. f.	FIGUEIRA-LACERDINHA, LAUREL-DA- ÍNDIA	
Foeniculum vulgareMill.	ERVA-DOCE/FUNCHO/FUNCHO-DE- CABEÇA/FUNCHO-AMARGO	Formam Populações Espontâneas
Fortunella crassifoliaSwingle		
Fortunella hindsii(Champ. ex Benth.) Swingle		
Fortunella japonica(Thunb.) Swingle		
Fortunella margarita(Lour.) Swingle		
Fortunella obovataTanaka		
Fortunella polyandra(Ridl.) Yu. Tanaka		
Fragaria ananassa Duchesne ex Rozier	MORANGO	
Fragaria vescaL.	MORANGO/MORANGO- SILVESTRE/MORANGUEIRO-BRAVO	
Galinsoga parvifloraCav.	BOTÃO-DE-OURO; FAZENDEIRO; PICÃO- BRANCO	Formam Populações Espontâneas
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	OTÃO-OURO; FAZENDEIRO; FAZENDEIRO- PELUDO	Formam Populações Espontâneas
Garcinia cochinchinensis(Lour.) Choisy	FALSO-MANGOSTÃO, MANGOSTÃO- FALSO, MANGOSTÃO-AMARELO	
<i>Garcinia humilis</i> (Vahl) C. D. Adams		
Garcínia mangostanaLinn	MANGOSTÃO	
Gingko bilobaL.	NOGUEIRA-DO-JAPÃO, ÁRVORE- AVENCA, GINKGO	
Gliricidia sepiumJacq.		
Glycine albicansTindale & Craven	SOJA	
Glycine aphyonotaB.E.Pfeil	SOJA	
Glycine arenariaTindale	SOJA	
Glycine argyreaTindale	SOJA	
Glycine canescens(Glycine sericea(F. Muell.) Benth.	SOJA	
Glycine clandestina J.C. Wendl.	SOJA	
Glycine curvataTindale	SOJA	
Glycine cyrtolobaTindale	SOJA	
Glycine dolichocarpa Tateishi & H. Ohashi	SOJA	
Glycine falcataBenth.	SOJA	
Glycine hirticaulisTindale & Craven	SOJA	

,		
Glycine lactovirens Tindale & Craven	SOJA	
Glycine latifolia (Benth.) C. Newell & Hymowitz	SOJA	
Glycine latrobeanaBenth.	SOJA	
Glycine max(L.) Merr.		
Glycine microphylla(Benth.) Tindale	SOJA	
Glycine peratosaB.E. Pfeil & Tindale	SOJA	
Glycine pindanicaTindale & Craven	SOJA	
Glycine pulleniiB.E. Pfeil, Tindale & Craven	SOJA	
<i>Glycine rubiginosa</i> Tindale & B.E. Pfeil	SOJA	
Glycine stenophitaB.E. Pfeil & Tindale	SOJA	
Glycine tabacina(Labill.) Benth.	SOJA	
Glycine tomentellaHayata	SOJA	
Glycine sojaSiebold & Zucc.	SOJA	
Glycosmys penthaphylla(Retz.) DC.		
Gossypium barbadenseL.	ALGODÃO	
Gossypium hirsutumL.	ALGODÃO	
Gossypium hirsutumL. var.latifoliumHutch	ALGODÃO	
Gossypium hirsutumL. var.marie galante(Watt) Hutch	ALGODÃO	
<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.	GREVILHA	
Grias peruvianaMiers	APAÍ	
Guadua angustifólia	BAMBU-TAQUARA; TABOCA; TAQUARA	
Guibourtia hymenaefolia(Moric.) J. Léonard	JATOBÁ-COPAIBEIRA	
Guizotia abyssinica(L.f.) Cass.	NIGER	
Gustavia speciosa(Kunth) DC.	JENIPARANA-CHUPA	
Gymnanthemum amygdalinum (Delile) Sch. Bip. ex Walp.	BOLDO-AFRICANO	
Harpagophytum procumbensBurch. DC	GARRA-DO-DIABO	
Hedychium coccineumBuch. -Ham. ex Sm	GENGIBRE VERMELHO	
Hedychium coronariumJ. Koenig	ESCALDA-MÃO; JASMIM-DO-BREJO; LÁGRIMA- DE-MOÇA	Formam Populações Espontâneas
Hedychium flavumKoen	GENGIBRE AMARELO	
Helianthus annuusL.	GIRASSOL	
Holcus lanatusL.	CAPIM LANUDO	Formam Populações Espontâneas
Hordeum vulgareL.	CEVADA	
Hovenia dulcisThunb.	UVA-JAPONESA, UVA-CHINESA, MATA- FOME, TRIPA-DE-GALINHA	Formam Populações Espontâneas

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	'
Humulus lupulusL.		
Hydnocarpus wightianaBlume	CHAULMOOGRA	
Hylocereus costaricensis(F. A. C.	PITAYA VERMELHA POLPA ROXA	
Weber) Britton & Rose		
Hylocereus megalanthus(K. Schum. ex Vaupel) Ralf Bauer	PITAYA AMARELA	
Hylocereus undatus(Haw.) Britton & Rose	PITAYA VERMELHA DE POLPA BRANCA	Formam Populações Espontâneas
Hyparrhenia rufa(Nees) Stapf	JARAGUÁ	Formam Populações Espontâneas
Hypericum androseamumL.	HYPERICUM	
Hyperycum perforatumL.	ERVA-DE-SÃO JOÃO	
Hypochaeris radicataL.	ALMEIRÃO-DE-ROSETA; ALMEIRÃO-DO- CAMPO	Formam Populações Espontâneas
Illicium verumHook. F.	ESTRELA-DE-ANIS, ANIS-ESTRELADO	
Ipomoea aquaticaForssk.	COUVE-ENTSAI	
Ipomoea aristolochiifolia G. Don	CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA; CORRIOLA	Formam Populações Espontâneas
Ipomoea batatas(L.) Lam.	BATATA-DOCE	Formam Populações Espontâneas
Ipomoea hederaceaJacq.	CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA; JUÁ- PITANGA	
Ipomoea nil(L.) Roth	AMARRA-AMARRA; CAMPAINHA; CORDA-DE- VIOLA	Formam Populações Espontâneas
Ipomoea rubrifloraO'Donell	CAMPAINHA; CORDA-DE-VIOLA; CORRIOLA	
Ischaemum rugosumSalisb.	CAPIM-MACHO; CAPIM-PELEGO; MATA- COLONO	Formam Populações Espontâneas
Jacaranda mimosaefoliaD. Don	JACARANDÁ	
Jasminum azoricumL.	JASMIM-DA-BAHIA; JASMIM-DO-CERCO; JASMIM-DO-RIO	
Jatropha curcasL.	PINHÃO-MANSO	Formam Populações Espontâneas
Jatropha panduraefoliaAndri	JATROFA	
Khaya anthotheca(Welw.) C. DC.	MOGNO-AFRICANO-DO-LESTE, MOGNO- BRANCO	
Khaya ivorensisA. Chev.	MOGNO-AFRICANO	
Khaya senegalensisA. Juss	CAOBA	
Lablab purpureus(L.) Sweet	LABE-LABE	Formam Populações Espontâneas
Lactuca sativaL.	ALFACE	
Lactuca sativavar.capitataL.	ALFACE	
Lactuca sativavar.crispaL.	ALFACE	
Lactuca sativavar.longifoliaLam.	ALFACE	
Lagenaria leucanthaRusby	CABAÇA/CUIA/PORONGO	
Lantana camara L.	CAMARÁ; CAMBARÁ; CAMBARÁ-BRANCO	Formam Populações Espontâneas
Lathyrus sativusL.	CHÍCHARO	
Laurus nobilisL.	LOURO	
Lens culinarisMedik	LENTILHA	
Leonotis nepetifolia(L.) R. Br.	CARDA-DE-LEÃO; CORDÃO-DE-FRADE; CORDÃO- DE-SÃO-FRANCISCO	Formam Populações Espontâneas
Leonurus sibiricusL.	CHÁ-DE-FRADE; CORDÃO-DE-SÃO- FRANCISCO; ERVA-MACAÉ	
Lepidium ruderaleL.	AGRIÃO; MASTRUÇO; MASTRUÇO-DO- SUL	Formam Populações Espontâneas

Lepidium virginicumL.	MASTRUÇO; MASTRUZ; MENTRUSTO	Formam Populações Espontâneas
<i>Leptochloa filiformis</i> (Pers.) P. Beauv.	CAPIM-MIMOSO; CAPIM-NUNGÁ	Formam Populações Espontâneas

<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	LEUCENA	Formam Populações Espontâneas
Leucas martinicensis(Jacq.) R. Br.	CORDÃO-DE-FREIRA; FALSA-MENTA; HORTELÃ	Formam Populações Espontâneas
Levisticum officinaleW.D.J. Koch	ERVA-MAGGI	
<i>Libidibia paraguariensis</i> (D. Parodi) G.P. Lewis	PAU-FERRO-DO-PARAGUAI	
Licuala grandis(hort. ex W. Bull) H. Wendl.	PALMEIRA-LICUALA	
Limonia acidíssimaL.		
Linum perenneL.	LINHO-PERENE	
Linum usitatissimumL.	LINHO	
Liquidambar styracifluaL.	LIQUIDAMBAR/ BÁLSAMO	
Litchi chinensisSonn	LICHIA	
<i>Livistona chinensis</i> (N.J. Jacquin) R. Brown ex Mart.	FALSA LATANIA, PALMEIRA DE LEQUE DA CHINA, PALMEIRA LEQUE	
Lolium multiflorumLam.	AZEVÉM-ANUAL	Formam Populações Espontâneas
Lolium perenneL.	AZEVÉM-PERENE	Formam Populações Espontâneas
Lotus corniculatusL.	CORNICHÃO	
Lotus subbiflorusLag	CORNICHÃO/LOTUS	
Lotus tenuisWaldst. & Kit. ex Willd	CORNICHÃO	
Lotus uliginosusSchkuhr	LÓTUS SERRANO	
Luffa aegyptiacaMill.	BUCHA; BUCHA-DOS-PAULISTAS; BUCHA- DOS-PESCADORES	
Luffa cylindrica(L.) Roem.	BUCHA/ESFREGÃO	
Lupinus albusL.	TREMOÇO-BRANCO	
Lupinus angustifoliusL.	TREMOÇO AZUL	
Lupinus hartwegiiLindl.	TREMOÇO	
Lupinus polyphyllusLindl.	TREMOÇO-DE-JARDIM	
Lupinus subcarnosusHook.	TREMOCEIRO	
<i>Macadamia integrifolia</i> Maiden & Betche	MACADÂMIA/NOZ-MACADÂMIA	
<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urban	SIRATRO	
Macrotyloma axillare(E. Mey) Verdc.	MACROTYLOMA	
Malpighia emarginataDC.	ACEROLA	
Malpighia glabraL.	ACEROLA	
Malpighia punicifoliaL.	ACEROLA	
Malus domesticaBorkh.	MAÇÃ	
Malus prunifolia(Willd.) Borkh.	MAÇÃ	
Malva lasiocarpaA.StHil. & Naudin	MALVA-DO-CAMPO; TAPEICHA	
Malva parvifloraL.	MALVA; MALVA-CRESPA; MALVA-DE- BOTICA	
Malva sylvestrisL.	MALVA	
Mammea americanaL.	MÁMEA-ABRICÓ	Formam Populações Espontâneas
Mangifera indicaL.	MANGA	
<u> </u>	I.	<u> </u>

3		
Manilkara zapota(L.) P. Royen	SAPOTI	
Maranta arundinaceaL.	ARARUTA	
Matricaria chamomillaL.	CAMOMILA; CAMOMILA-DOS-ALEMÃES; CAMOMILA-VULGAR	
Matricaria recutitaL.	CAMOMILA/CAMOMILA- VERDADEIRA/MAÇANILHA	
Maxillaria boothiiLindl.	ORQUÍDEA	
Medicago sativaL.	ALFAFA	
<i>Meiogyne cylindrocarpa</i> (Burck) Heusden	ARATICUM SALSICHA; FINGERSOP	
Melaleuca leucadendra(L.) L.	MELALEUCA	
<i>Melampodium perfoliatum</i> (Cav.) Kunth	BOTÃO-DE-CACHORRO; ESTRELINHA; FLOR-AMARELA	Formam Populações Espontâneas
Melia azedarachL.	CINAMOMO	Formam Populações Espontâneas
Melinis minutiflorαP. Beauv.	CAPIM-GORDURA	Formam Populações Espontâneas
Melinis repens (Willd.) Zizka	CAPIM-FAVORITO; CAPIM-GAFANHOTO; CAPIM-MOLAMBO	Formam Populações Espontâneas
Melissa officinalisL.	MELISSA	
Merrillia caloxylon(Ridl.) Swingle		
Michelia champacaL.	СНАМРАСА	Formam Populações espontâneas
<i>Microcitrus australasica</i> (F. Muell.) Swingle		
Microcitrus australis		
Microcitrus garrawayae		
Microcitrus inodora		
Microcitrus papuana		
Microcitrus warburgiana		
Mimusops coriacea(A. DC.) Miq.	ABRICÓ-DA-PRAIA	
Mirabilis jalapaL.	BOA-MORTE; BOA-NOITE; BOM-DIA	Formam Populações Espontâneas
Miscanthus sinensis Andersson		
Momordica charantiaL.	MELÃO-AMARGO/ MELÃO-DE-SÃO CAETANO	Formam Populações Espontâneas
Morinda citrifoliaL.	NONI, MORINDA	
Moringa oleiferaLam.	ACÁCIA-BRANCA, ÁRVORE-RABANETE- DE- CAVALO, CEDRO, MORINGUEIRO, QUIABO-DE-QUINA	
Morus albaL.		Formam Populações Espontâneas
Morus nigraL.	AMORA-PRETA	
Murdannia nudiflora (L.) Brenan	TRAPOERABA; TRAPOERABINHA	Formam Populações Espontâneas
Murraya koenigii(L.) Spreng.		Formam Populações Espontâneas
Murraya paniculata (L.) Jack (Sapindales: Rutaceae)		
Musa paradisiacaL.	BANANA	
Musa paradisiacaroyalii Linn.s	BANANEIRA ORNAMENTAL	

Musa spp.L.	BANANEIRA	
Myrceugenia ovata(Hook. & Arn.) O. Berg	GUAMIRIM-DA-FOLHA-MIÚDA	
Myrcia unifloraBarb.Rodr	PEDRA-UME-CAÁ	
Naringi crenulata		
Nasturtium officinaleW.T. Aiton	AGRIÃO/AGRIÃO-D'ÁGUA	
<i>Neonotonia wightii</i> (Wight et Arn.) J.A. Lackey	SOJA-PERENE	
Nepeta catariaL.	ERVA-DOS-GATOS	
Nephelium lappaceumL.		
Nicandra physalodes(L.) Gaertn.	BALÃO; BEXIGA; JOÁ-DE-CAPOTE	Formam Populações Espontâneas
Nicotiana affinisT. Moore.		
Nicotiana tabacumL.	FUMO/TABACO	Formam Populações Espontâneas
Nopalea cochenillifera(L.) Salm- Dyck	PALMA-DOCE	Formam Populações Espontâneas
Ocimum basilicumL.	ALFAVACA/BASILICÃO/MANJERICÃO	
Olea europaeaL.	OLIVEIRA	
Opuntia ficus-indica(L.) Mill.	FIGUEIRA-DA-ÍNDIA/CACTUS	Formam Populações Espontâneas
Opuntia stricta(Haw.) Haw.	PALMA-DE-ESPINHO	Formam Populações Espontâneas
Opuntia tuna(L.) Mill.	ORELHA-DE-ELEFANTE	
Origanum majoranaL.	MANJERONA-VERDADEIRA	
Origanum vulgareSubsp.Hirtum (Link) Letsw.	ORÉGANO	
Origanum vulgareL.	ORÉGANO	
Oryza sativaL.	ARROZ	
Oxalis corniculataL.	AZEDINHA; PÉ-DE-POMBO; TRÊS- CORAÇÕES	Formam Populações Espontâneas
Oxalis latifoliaKunth	AZEDINHA; AZEDINHA-DE-FOLHA- CORTADA; TREVO	Formam Populações Espontâneas
Oxanthera neo-caledonica Tanaka		
Pachira glabraPasq.	PAINEIRA-MINEIRA	Formam Populações Espontâneas
Pamburus missionis(Wight) Swingle		
Panicum capillareL.	CAPIM-MIMOSO; PAINÇO	Formam Populações Espontâneas
Panicum fasciculatumSw.	CAPIM-MILHÃ; MILHÃ-ROXA; MILHÃ- VERMELHA	Formam Populações Espontâneas
Panicum maximumJacq.	CAPIM COLONIÃO	Formam Populações Espontâneas
Panicum miliaceumL.	PAINÇO	Formam Populações Espontâneas
Panicum repensL.	CAPIM-TORPEDO; GRAMA-DE-PONTA; GRAMA-PORTUGUESA	Formam Populações Espontâneas
Panicum texanumBuckley	CAPIM-COLORADO; CAPIM-DO-TEXAS	
Paramignya scandensCraib		

Parthenium hysterophorusL.	COENTRO-DO-MATO; FAZENDEIRO; LOSNA- BRANCA	Formam Populações Espontâneas
Passiflora incarnataL.	FLOR DA PAIXÃO	Formam Populações Espontâneas
Pennisetum americanum(L.) Leeke	MILHETO	Formam Populações Espontâneas
Pennisetum clandestinum Hochst. ex Chiov.	CAPIM-KIKUIO; KIKUYO; QUICUIO	Formam Populações Espontâneas
Pennisetum glaucum(L.) R.Br.	MILHETO	
Pennisetum pedicellatumTrin.	FALSO-CAPIM-CUSTÓDIO	Formam Populações Espontâneas
Pennisetum purpureumSchumach.	CAPIM-CAMEROON; CAPIM-ELEFANTE; CAPIM-NAPIER	Formam Populações Espontâneas
Perilla crispaTanaka	PERILA/SHISO	
Perilla frutescens(L.) Britton	PERILA	
Persea americanaMill.	ABACATE	Formam Populações Espontâneas
Petiveria alliaceaL.	MUCURACAÁ	Formam Populações Espontâneas
Petroselinum crispum(Mill.) Nyman ex A.W. Hill	SALSA	
Phaseolus acutifolius A. Gray		
Phaseolus lunatusL.		
Phaseolus vulgarisL.	FEIJÃO COMUM/ FEIJÃO-VAGEM	
<i>Phoenix canariensis</i> Hort. ex Chabaud	TAMAREIRA DAS CANÁRIAS	
Phoenix dactyliferaL.	TAMAREIRA, PALMEIRA DATILIFERA, DATE, DATE PALM	
Phoenix roebeliniiO'Brien	TAMAREIRA DE JARDIM, TAMAREIRA ANÃ	
Phoenix rupicolaT. Anderson	TAMAREIRA DO ROCHEDO	
Phoenix sylvestris(L) Roxburg	TAMAREIRA- SILVESTRE/SELVAGEM/INDIA/DEAÇUCAR	
Phyllanthus acidus(L.) Skeels	GROSELHA, GROSELHA-TROPICAL	
Physalis angulataL.	BALÃO-RAJADO; BALÃOZINHO; JOÁ-DE- CAPOTE	Formam Populações Espontâneas
Physalis heterophyllaNees	BALÃOZINHO; CAMAPÚ; TIBÓ-DO-RIO- DE- JANEIRO	Formam Populações Espontâneas
Phytolacca americanaL.	CARURU-BRAVO; FRUTO-DE-POMBO; TINGE- OVOS	
Pilocereus gounelleiK. Schum.	XIQUE-XIQUE	
Pimenta dioica(L.) Merr.	PIMENTA-DA-JAMAICA	
Pimpinella anisumL.	ANIS	
Pinus caribaeaMorelet var. Hondurensis(Senéclauze)	PINUS	
Pinus caribaeaMorelet var. hondurensis(Sénéclauze) W. H. G. Barret & Golfari	PINUS, PINUS CARIBENHO, PINUS CARIBAEA	Formam Populações Espontâneas
Pinus caribaeaMorelet var.caribaea	PINUS	Formam Populações Espontâneas

43 INSTRUÇÃO NORMATIVA MAPA Nº 14, DE	E 8 DE OUTUBRO DE 2021 - INSTRUÇÃO NORMATIVA MAPA № 14, DE 8 DE OUT	UBRO DE 2021 - DOU - Imprensa Nacio
Pinus elliottiiEngelm.	PINUS	Formam Populações Espontâneas
Pinus elliottiiEngelm var.Ellioti	PINUS	
Pinus kesiyaRoyle ex Gordon	PINUS KESIYA	Formam Populações Espontâneas
Pinus kesiyaRoyle ex Gordon subsp. insularis(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	
Pinus maximinoiH.E. Moore	PINHEIRO BRANCO	Formam Populações Espontâneas
Pinus oocarpaSchiede ex. Schltdl.	PINUS	Formam Populações Espontâneas
Pinus patulaSchltdl. & Cham.	PINUS-PATULA	Formam Populações Espontâneas
Pinus strobusL.	PINUS	Formam Populações Espontâneas
Pinus taedaL.	PINHEIRO/PINUS	Formam Populações Espontâneas
<i>Pinus tecunumanii</i> Eguiluz & J. P. Perry	PINHEIRO	Formam Populações Espontâneas
Piper nigrumL.	PIMENTA-DO-REINO	
Pisum sativumL.	ERVILHA	
Pisum sativumL. subsp. sativumvar. arvense(L.) Poir.	ERVILHA FORRAGEIRA	
Pithecellobium dulce(Roxb.) Benth.	ACÁCIA MIMOSA	Formam Populações Espontâneas
Plantago lanceolataL.	PLANTAGEM	Formam Populações Espontâneas
Plantago majorL.	PLANTAGEM; TANCHAGEM; TANCHAGEM-MAIOR	Formam Populações Espontâneas

	·	
Platanus hispanicaMünchh.	PLÁTANO	
Platycladus orientalis(L.) Franco		
Plectranthus amboinicus(Lour,) Spreng.	HORTELÃ-DA-FOLHA-GROSSA	
Pleiospermium alatum(Wight & Arn.) Swingle		
Poa annuaL.	CAPIM-GALINHA; GRAMA-AZUL; PASTINHO-DE-INVERNO	Formam Populações Espontâneas
Poa pratensisL.	POA	Formam Populações Espontâneas
Poa trivialisL.	GRAMA/POA-COMUM	
Podocarpus macrophyllus(Thunb.) D. Don	PINHEIRINHO	
Pogostemon heyneanusBenth.	ORIZA	
Polygonum aviculare L.	ERVA-DE-BICHO	Formam Populações Espontâneas

,	VA MIAPA N° 14, DE 6 DE OUTUBRO DE 202T - INSTRUÇÃO NORMATIVA MIAPA N° 14, DE 6 DE OU	
Polygonum convolvulusL.	CIPÓ; CIPÓ-DE-VEADO; CIPÓ-DE-VEADO- DE-INVERNO	Formam Populações Espontâneas
Polygonum lapathifoliumL.	CATAIA-GIGANTE; ERVA-DE-BICHO; POLIGONUM	
Polygonum persicaria L.	CATAIA; ERVA-DE-BICHO; PERSICARIA-DE-PÉ- VERMELHO	Formam Populações Espontâneas
Poncirus trifoliata(L.) Raf.	TRIFOLIATA	
Pongamia pinnata(L.) Pierre	PONGAMIA	
Populus deltoidesW. Bartram ex Marshall	ALAMO/CHOUPO	
Portulaca oleracea L.	BELDROEGA; BREDO-DE-PORCO; ORA-PRO-NOBIS	Formam Populações Espontâneas
Pouteria campechiana(Kunth) Baehni		
<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H. E. Moore & Stearn		
Prosopis juliflora(Sw.) DC.	ALGAROBA	
Prunus armeniacaL.	DAMASCO	
Prunus avium(L.) L.	CEREJA/CEREJA-EUROPÉIA	
Prunus domesticaL.	AMEIXA-COMUM/AMEIXA-PRETA	
Prunus mumeSiebold & Zucc.	UMEZEIRO, DAMASQUEIRO-DA-CHINA, DAMASQUEIRO-JAPONÊS	
Prunus persica(L.) Batsch	PESSEGO	
Prunus persica(L.) Batsch var. platycarpa(Decne.) L. H. Bailey	PÊSSEGO	
Prunus persicavar.nucipersica(L.) Batsch.	NECTARINA	
Prunus salicinaLindl.	AMEIXA JAPONESA	
Prunus serrulataLindl.	CEREJEIRA-JAPONESA	
Psidium guajavaL.	GOIABA	Formam Populações Espontâneas
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	PLUMA-GRANDE; SAMAMBAIA; SAMAMBAIA-DAS- TAPERAS	
Pueraria phaseoloides(Roxb.) Benth.	KUDSÚ	Formam Populações Espontâneas
Pueraria thunbergiana Beth.	KUDSÚ-TROPICAL	
Punica granatumL.	ROMÃ	
Pyrus communisL.	PÊRA	
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai var. <i>culta</i> (Makino) Nakai	PÊRA-JAPONESA, PÊRA-ASIÁTICA, PÊRA- NASHI	
Raphanus raphanistrumL.	NABIÇA; NABO; NABO-BRAVO	Formam Populações Espontâneas
Raphanus sativusL.	RABANETE/RÁBANO	
Raphanus sativusL. var. acanthiformisMakino	RÁBANO/RABANETE-CHINÊS	
Raphanus sativusvar.oleiformisPers.	NABO-FORRAGEIRO	Formam Populações Espontâneas
Rapistrum rugosum(L.) All.	MOSTARDA; RAPISTRO	Formam Populações Espontâneas
Rheedia longifoliaTriana & Planch.	BACUPARI-DE-FOLHA-GRANDE	
Rheum rhaponticumL.	RUIBARBO	

,		<u>'</u>
Rhynchelytrum repens(Willd.) C.E. Hubb.	CAPIM-FAVORITO; CAPIM-GAFANHOTO; CAPIM-MOLAMBO	Formam Populações Espontâneas
Rhynchelytrum roseum (Nees) Stapf & C.E. Hubb.	CAPIM-FAVORITO	Formam Populações Espontâneas
Ricinus communisL.	MAMONA	Formam Populações Espontâneas
Rosmarinus officinalisL.	ALECRIM/ROSMARINO	
Rottboellia exaltataL. f.	CAPIM-ALTO; CAPIM-CAMALOTE; RABO- DE-LAGARTO	Formam Populações Espontâneas
Rubus idaeusL.	FRAMBOESA	
Rubussubg.Eubatus sect.Moriferi et Ursini	AMORA PRETA	
Rumex acetosaL.	AZEDA-MIÚDA/AZEDINHA	
Rumex crispusL.	AZEDA-CRESPA; LÍGUA-DE-VACA- CRESPA; LÍNGUA- DE-VACA	Formam Populações Espontâneas
Rumex obtusifoliusL.	LABAÇA; LÍNGUA-DE-VACA	Formam Populações Espontâneas
Ruta graveolensL.	ARRUDA	
Sabal maritima(H. B. & K.) Burret	SABAL/SABAL DE CUBA	
Saccharum barberiJenwiet		
Saccharum officinarumL.	CANA-DE-AÇÚCAR	
Saccharum robustumE.W. Brandes &		
Jeswiet. ex Grassl.		
Saccharum sinenseRoxb		
Saccharum spontaneumL		
Salix atrocinereaBort.	SALGUEIRO-DA-MATA	
Salix viminalisL.	VIME-CHILENO	
Salvia coccineaBuc'hoz ex Etl.	SÁLVIA/SÁLVIA-VERMELHA	
Salvia farinaceaBenth.	SÁLVIA-FARINHENTA	
Salvia hispanicaL.	CHIA	
Salvia horminumL. =Salvia viridisL.	SÁLVIA	
Salvia officinalisL.	SÁLVIA	
Samanea saman(Jacq.) Merr.	ÁRVORE DA CHUVA, CHORONA	
Sarcocornia ambigua(Michx.) M. A. Alonso & M. B. Crespo	SARCOCORNIA-AMBIGUA	
Satureja hortensisL.	SEGURELHA-DE-VERÃO	
Satureja montanaL.	SEGURELHA-DE-VERÃO	
<i>Schkuhria pinnata</i> (Lam.) Kuntze ex Thell.	AZURETA; MATA-PULGAS	Formam Populações Espontâneas
Secale cerealeL.	CENTEIO	
Senecio cinerariaDC	CINERÁRIA/SENÉCIO	
Senegalia galpinii(Burtt Davy) Seigler & Ebinger		
Senna bicapsularis(L.) Roxb.	SENA-BICAPSULARIS	
Sesamum indicumL.	GERGELIM	
Sesbania grandiflora(L.) Pers.	SESBANIA-GRANDIFLORA	

43 INSTRUÇÃO NORMATIV	A MAPA N° 14, DE 6 DE OUTOBRO DE 2021 - INSTRUÇÃO NORMATIVA MAPA N° 14, DE 6 DE OU	TOBINO DE 2021 - BOO - Imprensa Nacio
Setaria italica(L.) P. Beauv.	SETÁRIA	Formam Populações Espontâneas
Setaria sphacelataStapf	SETARIA	Formam Populações Espontâneas
Setaria sphacelata(Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.	SETÁRIA	Formam Populações Espontâneas
Setaria viridis(L.) P. Beauv.	CAPIM-RABO-DE-GATO; CAPIM-RABO- DE-RAPOSA	Formam Populações Espontâneas
Sigesbeckia orientalisL.	BOTÃO-DE-OURO	Formam Populações Espontâneas
Silene gallicaL.	ALFINETE; ALFINETES-DA-TERRA; FLOR- ROXA	Formam Populações Espontâneas
Sinapis arvensisL.	GORGA; MOSTARDA; MOSTARDA-DOS- CAMPOS	Formam Populações Espontâneas
Sinapsis albaL.	MOSTARDA-BRANCA	
Smallanthus sonchifoliusPoep. & Endl	YACON, BATATA-YACON	
Solanum arcanumPeralta		
Solanum cheesmaniae(L. Riley) Fosberg		
Solanum chilense(Dunal) Reiche		
Solanum chmielewskii(C.M. Rick, Kesicki, Fobes & M.Holle)		
D.M.Spooner, G.J.Anderson & R.K.Jansen		
Solanum erianthumD. Don	FUMO-BRAVO	
Solanum galapagoense		
Solanum habrochaitesS. Knapp & D.M. Spooner		
Solanum lycopersicoidesDunal		
Solanum lycopersicumL.	TOMATE	
Solanum melongenaL.	BERINJELA	
Solanum nigrum L.		Formam Populações Espontâneas
Solanum ochranthumHumb. & Bonpl. ex Dunal		
Solanum pennelliiCorrel.		
Solanum peruvianumL.		
Solanum pimpinellifoliumL		
Solanum sitiensI.M. Johnst.		
Solanum tuberosumL.	BATATA	
Solidago canadensisL.	VARA DOURADA, TANGO	
Solidago virgaureaL.	SOLIDAGO	
Sorghum bicolorMoench	SORGO	
Sorghum bicolor(L.) Moench	SORGO	Formam Populações Espontâneas
Sorghum caudatum(Hack) Stapf	SORGO	
Sorghum guineaKafir	SORGO	

Sorghum halepense(L.) Pers.	CAPIM-ARGENTINO; CAPIM-CEVADA; CAPIM- MASSAMBARÁ	Formam Populações Espontâneas
Sorghum sudanense(Piper) Stapf	CAPIM SUDÃO	
Spergula arvensisL.	ESPARGUTA; ESPÉRGULA; GORGA	Formam Populações Espontâneas
Spinacia oleraceaL.	ESPINAFRE-VERDADEIRO/ESPINAFRE JAPONÊS	·
<i>Spondias dulcis</i> Sol. ex Parkinson	CAJARANA	
Spondias purpureaL.	SIRIGUELA	
Stachys arvensis(L.) L.	HORTELÃ-DAS-RAÇAS; HORTELÃ-DAS- ROÇAS; ORELHA-DE-URSO	Formam Populações Espontâneas
Stelechocarpus burahol(Blume) Hook. f. & Thomson		
Stellaria media (L.) Vill.	CENTOCHIO; ERVA-DE-PASSARINHO; ESPERGUTA; MORRIÃO- BRANCO	Formam Populações Espontâneas
Sterculia foetidaL.	CHICHÁ-FEDORENTO, OIVA-DE-JAVA, CASTANHA-DA-ÍNDIA	
Swietenia mahogani(L.) Jacq.	MOGNO-DAS-ÍNDIAS-OCIDENTAIS	
Swinglea glutinosa(Blanco) Merr.		
Synedrellopsis grisebachiiHieron. & Kuntze	AGRIÃO-DO-PASTO; AGRIÃOZINHO; POEJINHO	Formam Populações Espontâneas
Syzygium aromaticum(L.) Merr. & L. M. Perry	CRAVO-DA-ÍNDIA, CRAVEIRO-DA-ÍNDIA	
Syzygium cumini(L.) Skeels	JAMELÃO, JAMBOLÃO, CEREJA, AZEITONA-DOCE	Formam Populações Espontâneas
Syzygium jambos(L.) Alston	JAMBO, JAMBO-AMARELO, JAMBO- CHEIROSO, JAMBO-MORENO, JAMBO- DE-MALABAR	Formam Populações Espontâneas
Syzygium luehmannii(F. Muell.) L. A. S. Johnson		
Syzygium malaccense(L.) Merr. & L. M. Perry	JAMBO, JAMBO-VERMELHO	
<i>Tabebuia pallida</i> (Lindl.) Miers	IPÊ-PÁLIDA	
Tabebuia rosea(Bertol.) DC.	IPÊ-ROSA	
Tagetes erectaL.	CRAVO-AFRICANO; CRAVO-AMARELO; CRAVO-DE- DEFUNTO	Formam Populações Espontâneas
Tagetes minutaL.	CRAVO-DE-DEFUNTO; CRAVO-DO- MATO; RABO-DE-FOGUETE	Formam Populações Espontâneas
Tamarindus indicaL.	TAMARINDO	
<i>Tara spinosa</i> (Molina) Britton & Rose	PAU-FERRO-TINTUREIRO	
Taraxacum officinaleF.H. Wigg.	AMARGOSA; DENTE-DE-LEÃO; DENTE- DE-LEÃO-DOS- JARDINS	Formam Populações Espontâneas
Taraxacum officinalisWeber ex F.H. Wigg., s.l.	DENTE-DE-LEÃO	
<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	AMARELINHO; BIGNONIA-AMARELA; GUARÃ-GUARÃ	Formam Populações Espontâneas
Tectona grandisL.f.	TECA	
Tephrosia vogeliiHook. F.		
Terminalia catappaL.	CASTANHOLA, AMENDOEIRA	Formam Populações Espontâneas

Terminalia ferdinandianaExcell ex. S. T. Blake	KAKADU (AMEIXA)	
Tetragonia tetragonoides(Pall.) Kuntze	ESPINAFRE	Formam Populações Espontâneas
Theobroma cacaoL.	CACAU	Formam Populações Espontâneas
Theobroma guianensis(Aubl.) J. G. Gmel.	CACAU-DE-CAIENA	
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims	AMARELINHA; BUNDA-DE-MULATA; BUNDA-DE- NEGRO	Formam Populações Espontâneas
Thymus vulgarisL.	TOMILHO	
Thysanolea máxima(Roxb.) Kuntze	CAPIM-BAMBÚ	
Tipuana tipu(Benth.) Kuntze	TIPUANA	

Kuntze .		
To a constitute NA Do a cons		
Toona ciliataM. Roem. var.australis	CEDRO AUSTRALIANO	
Toona ciliataM. Roemer var. australis	CEDRO AUSTRALIANO	
<i>Tovomita paniculata</i> (Spreng Cambess.	TOVOMITA, AZEDINHA	
Tridax procumbens L.	ERVA-DE-TOURO	Formam Populações Espontâneas
Trifolium alexandrinumL.	TREVO-DE-ALEXANDRIA	
Trifolium balansaeBoiss.	TREVO BALANSA	
Trifolium incarnatumL.	TREVO	
Trifolium pratenseL.	TREVO VERMELHO	Formam Populações Espontâneas
Trifolium repensL.	TREVO BRANCO	Formam Populações Espontâneas
Trifolium resupinatumL.	TREVO-DA-PÉRSIA	
<i>Trifolium resupinatum</i> L. var. <i>majus</i> Boiss.	TREVO-PERSA	
Trifolium vesiculosumSavi	TREVO VESICULOSO	
Tripsacum laxumNash	CAPIM-GUATEMALA/GRAMA- GUATEMALA	
Triticum aestivumL.	TRIGO	
Triticum durumDesf.	TRIGO	
Triticum sativumLam.	TRIGO	
Triticum secaleLink	TRITICALE	
Turnera ulmifoliaL.	DAMIANA	
Ugni molinaeTurcz.	MURTA-DO-CHILE	
Ulex europaeusL.	ТОЈО	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. 6 A. Rich.) R.D. Webster	BRAQUIARÃO; BRAQUIÁRIA-BRIZANTA; BRAQUIÁRIA-DO-ALTO	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D. Webster	BRAQUIÁRIA; BRAQUIÁRIA- DECUMBENS; CAPIM- BRAQUIÁRIA	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa humidicola</i> (Rendle Schweick.	UROCHLOA HUMIDICOLA	Formam Populações Espontâneas

Urochloa mosambicensis(Hack.) Dandy		
<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T.Q. Nguyen	CAPIM-ANGOLA; CAPIM-BRANCO; CAPIM-DE- PLANTA	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R.D. Webster	CAPIM-MARMELADA; CAPIM-PAPUÃ; CAPIM-SÃO- PAULO	Formam Populações Espontâneas
Urochloa platyphylla(Munro ex C. Wright) R.D. Webster	CAPIM-MARMELADA; PAPUÃ; PAPUÃ- DO-BANHADO	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa ruziziensis</i> (R. Germ. & C.M. Evrard) Crins	CONGO GRASS; CONGO SIGNAL GRASS; KENNEDY RUZI, BRAQUIÁRIA RUZIZIENSIS	Formam Populações Espontâneas
<i>Urochloa subquadripara</i> (Trin.) R.D. Webster	TANNER-GRASS; TENNER-GRASS	Formam Populações Espontâneas
Uvaria ovata(Vahl ex Dunal) A. DC.	ARATICUM MAMINHA	
Vaccinium ashei J.M. Reade	MIRTILO	
Vaccinium corymbosumL.	MIRTILO	
Vaccinium elliottiiChapman	MIRTILO	
Valeriana officinalisL.	ERVA-DE-GATO/VALERIANA	
Valerianella locusta(L.) Laterr)	ERVA-BENTA/MACHE	
Verbascum hybridumL. ex B.D.Jacks.	VERBASCO	
Vetiveria zizanioides(L.) Nash	CAPIM-DE-CHEIRO	Formam Populações Espontâneas
Vicia fabaL.	FAVA	
Vicia sativaL.	ERVILHACA COMUM	Formam Populações Espontâneas
Vicia villosaRoth	ERVILHACA PELUDA	Formam Populações Espontâneas
Vigna angularis(Willd.) Ohwi et H. Ohashi	FEIJÃO-AZUKI	
Vigna radiata(L.) R. Wilczek	FEIJÃO-MUNGO-VERDE	
Vigna umbellata(Thunb.) Ohwi et Okashi	FEIJÃO-ARROZ	
Vigna unguiculataL.	FEIJÃO-CAUPI	
Vitex agnus-castusL.	ANGOLA	Formam Populações Espontâneas
Vitis labruscaL.	IDEIRA	-
Vitis viniferaL.	IDEIRA	
Vulpia myuros	CEVADINHA-BRAVA; FESTUCA	Formam Populações Espontâneas
<i>Wenzelia</i> dolichophylla(K.Schum. & Lauterb.) Tanaka		
Xanthium cavanillesii Schouw ex Didr.	ABROLHO; CARRAPICHO-BRAVO; CARRAPICHO-GRANDE	Formam Populações Espontâneas
Xanthium spinosumL.	CARRAPICHO-DE-CARNEIRO; CARRAPICHO-DE- SANTA-HELENA; ESPINHO-DE-CARNEIRO	Formam Populações Espontâneas

Xanthium spinosum L.	CARRAPICHO-DE-CARNEIRO; CARRAPICHO-DE- SANTA-HELENA; ESPINHO-DE-CARNEIRO	Formam Populações Espontâneas
Xanthium strumariumL.	CARRAPICHÃO; CARRAPICHO-BRAVO; CARRAPICHO-DE-CARNEIRO	Formam Populações Espontâneas
Zamia furfuraceaL. f.	ARARUTA DA FLÓRIDA/ SAGU-DA- JAMAICA	
Zea maysL.	MILHO	
Zea maysL. var.everta(Sturtev.) L. H. Bailey	MILHO-PIPOCA	
Zea mayssubsp.mexicana(Schrad.) Iltis	TEOSINTO	
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	ZELCOVA	
Zoysia japonicaSteud.	GRAMA-ESMERALDA/GRAMA-JAPONESA	
Zoysia matrella(L.) Merr.	GRAMA-COREANA	

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.