

Tabela Plantas Terrestres (lenhosas, briófitas epífitas, epífitas vasculares e herbáceas).



Lista das 830 espécies de plantas terrestres registradas na área de estudo, sendo 378 lenhosas, 225 briófitas epífitas, 34 epífitas vasculares e 193 espécies herbáceas. Desse total, apenas 13 espécies arbóreas estão classificadas em alguma categoria de ameaça.

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
Briófitas epífitas		
HEPÁTICAS		
ORDEM JUNGERMANNIALES		
Família Calypogeiaceae		
<i>Mnioloma cellulosa</i> (Spreng.) R.M.Schust.	-	-
<i>Mnioloma cyclostipa</i> (Spruce) R.M.Schust.	-	-
Família Cephaloziellaceae		
<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.	-	-
<i>Cephaloziella granatensis</i> (J.B.Jack) Fulford	-	-
<i>Cylindrocolea planifolia</i> (Steph.) R.M.Schust.	-	-
<i>Cylindrocolea rhizantha</i> (Mont.) R.M.Schust.	-	-
Família Chonecoleaceae		
<i>Chonecolea doellingeri</i> (Nees) Grolle	-	-
Família Lophocoleaceae		
<i>Clasmatocolea vermicularis</i> (Lehm.) Grolle	-	-
<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.	-	-
Família Plagiochilaceae		
<i>Plagiochila</i> (Dumort.) Dumort.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Plagiochila adiantoides</i> (Sw.) Lindenb.	-	-
<i>Plagiochila corrugata</i> (Nees) Nees & Mont.	-	-
<i>Plagiochila disticha</i> (Lehm. & Lindenb.) Lindenb.	-	-
<i>Plagiochila montagnei</i> Nees	-	-
<i>Plagiochila raddiana</i> Lindenb.	-	-
Família Radulaceae		
<i>Radula angulata</i> Steph.	-	-
<i>Radula flaccida</i> Lindenb. & Gottsche	-	-
<i>Radula quadrata</i> Gottsche	-	-
<i>Radula recubans</i> Taylor	-	-
<i>Radula</i> sp.	-	-
<i>Radula tectiloba</i> Steph.	-	-
ORDEM FRULLANIALES		
Família Frullaniaceae		
<i>Frullania brasiliensis</i> Raddi	-	-
<i>Frullania caulisequa</i> (Nees) Nees in Gottsche et al.	-	-
<i>Frullania ericoides</i> (Nees) Mont.	-	-
<i>Frullania exilis</i> Taylor	-	-
<i>Frullania gibbosa</i> Nees	-	-
<i>Frullania glomerata</i> (Lehm. & Lindenb.) Mont.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Frullania grossifolia</i> Steph.	-	-
<i>Frullania intumescens</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb.	-	-
<i>Frullania kunzei</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb.	-	-
<i>Frullania lindenbergii</i> Lehm.	-	-
<i>Frullania platycalyx</i> Herzog	-	-
<i>Frullania riojaneirensis</i> (Raddi) Spruce	-	-
<i>Frullania</i> sp.	-	-
ORDEM MARCHANTIALES		
Família Ricciaceae		
<i>Riccia</i> sp.	-	-
ORDEM METZGERIALES		
Família Metzgeriaceae		
<i>Metzgeria albinea</i> Spruce	-	-
<i>Metzgeria ciliata</i> Raddi	-	-
<i>Metzgeria conjugata</i> Lindb.	-	-
<i>Metzgeria dichotoma</i> (Sw.) Nees	-	-
<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	-	-
<i>Metzgeria herminieri</i> Schiffn.	-	-
<i>Metzgeria lechleri</i> Steph.	-	-
<i>Metzgeria myriopoda</i> Lindb.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Metzgeria scyphigera</i> A.Evans	-	-
<i>Metzgeria</i> sp.	-	-
<i>Metzgeria uncigera</i> A.Evans	-	-
ORDEM PORELLALES		
Família Lejeuneaceae		
<i>Acanthocoleus aberrans</i> (Lindenb. & Gottsche) Kruijt	-	-
<i>Acanthocoleus trigonus</i> (Nees & Mont.) Gradst.	-	-
<i>Archilejeunea</i> sp.	-	-
<i>Archilejeunea fuscescens</i> (Hampe ex Lehm.) Fulford	-	-
<i>Blepharolejeunea incongrua</i> (Lindenb. & Gottsche) van Slageren & Kruijt	-	-
<i>Brachiolejeunea leiboldiana</i> (Gottsche & Lindenb.) Schiffn.	-	-
<i>Brachiolejeunea phyllorhiza</i> (Nees) Kruijt & Gradst.	-	-
<i>Cheilolejeunea acutangula</i> (Nees) Grolle	-	-
<i>Cheilolejeunea adnata</i> (Kunze ex Lehm.) Grolle	-	-
<i>Cheilolejeunea discoidea</i> (Lehm. & Lindenb.) Kachr. & R.M.Schust.	-	-
<i>Cheilolejeunea holostipa</i> (Spruce) Grolle & R.-L.Zhu	-	-
<i>Cheilolejeunea insecta</i> Grolle & Gradst.	-	-
<i>Cheilolejeunea lobulata</i> (Lindenb.) Gradst. & C.J. Bastos	-	-
<i>Cheilolejeunea rigidula</i> (Nees ex Mont.) R.M. Schust.	-	-
<i>Cheilolejeunea</i> sp.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Cheilolejeunea trifaria</i> (Reinw. et al.) Mizut.	-	-
<i>Cheilolejeunea uncioba</i> (Lindenb.) Malombe	-	-
<i>Cheilolejeunea xanthocarpa</i> (Lehm. & Lindenb.) Malombe	-	-
<i>Cololejeunea</i> sp.	-	-
<i>Drepanolejeunea</i> (Spruce) Schiffn.	-	-
<i>Drepanolejeunea granatensis</i> (J.B.Jack & Steph.) Bischl.	-	-
<i>Drepanolejeunea mosenii</i> (Steph.) Bischl.	-	-
<i>Lejeunea anomala</i> Lindenb. & Gottsche	-	-
<i>Lejeunea capensis</i> Gottsche	-	-
<i>Lejeunea flava</i> (Sw.) Nees	-	-
<i>Lejeunea glaucescens</i> Gottsche	-	-
<i>Lejeunea laeta</i> (Lehm. & Lindenb.) Gottsche	-	-
<i>Lejeunea laetevirens</i> Nees & Mont.	-	-
<i>Lejeunea oligoclada</i> Spruce	-	-
<i>Lejeunea parviloba</i> Ångstr.	-	-
<i>Lejeunea phyllobola</i> Nees & Mont.	-	-
<i>Lejeunea raddiana</i> Lindenb.	-	-
<i>Lejeunea setiloba</i> Spruce	-	-
<i>Lejeunea</i> sp.	-	-
<i>Lejeunea subsessilis</i> Spruce	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Lejeunea trinitensis</i> Lindenb.	-	-
<i>Lepidolejeunea eluta</i> (Nees) R.M.Schust.	-	-
<i>Leucobryum albidum</i> (Brid. ex P. Beauv.) Lindb.	-	-
<i>Leucobryum clavatum</i> Hampe	-	-
<i>Leucomium</i> sp.	-	-
<i>Leucomium strumosum</i> (Hornsch.) Mitt.	-	-
<i>Lopholejeunea</i> (Spruce) Schiffn.	-	-
<i>Lopholejeunea nigricans</i> (Lindenb.) Schiffn.	-	-
<i>Lopholejeunea subfusca</i> (Nees) Schiffn.	-	-
<i>Marchesinia brachiata</i> (Sw.) Schiffn.	-	-
<i>Microlejeunea</i> sp.	-	-
<i>Microlejeunea bullata</i> (Taylor) Steph.	-	-
<i>Microlejeunea epiphylla</i> Bischl.	-	-
<i>Neurolejeunea breutelii</i> (Gottsche) A.Evans	-	-
<i>Ochrobryum gardneri</i> (Müll.Hal.) Lindb.	-	-
<i>Pterogoniadelphus assimilis</i> (Müll.Hal.) Ochyra & Zijlstra	-	-
<i>Pycnolejeunea contigua</i> (Nees) Grolle	-	-
<i>Rhynchostegiopsis</i> Müll. Hal.	-	-
<i>Schiffneriolejeunea polycarpa</i> (Nees) Gradst.	-	-
<i>Symbiezidium transversale</i> (Sw.) Trevis.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Thysananthus auriculatus</i> (Wilson & Hook) Sukkharak & Gradst.	-	-
<i>Thysananthus</i> sp.	-	-
Família Porellaceae		
<i>Porella reflexa</i> (Lehm. & Lindenb.) Trevis.	-	-
MUSGOS		
ORDEM BARTRAMIALES		
Família Helicophyllaceae		
<i>Helicophyllum torquatum</i> (Hook.) Brid.	-	-
ORDEM BRYALES		
Família Bryaceae		
<i>Brachymenium</i> sp.	-	-
<i>Brachymenium morasicum</i> Besch.	-	-
<i>Bryum densifolium</i> Brid.	-	-
ORDEM DICRANALES		
Família Calymperaceae		
<i>Calymperes lonchophyllum</i> Schwägr.	-	-
<i>Calymperes</i> sp.	-	-
<i>Calymperes tenerum</i> Müll. Hal.	-	-
<i>Octoblepharum albidum</i> Hedw.	-	-
<i>Syrrhopodon brasiliensis</i> W.D.Reese	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Syrrhopodon gardneri</i> (Hook.) Schwägr.	-	-
<i>Syrrhopodon gaudichaudii</i> Mont.	-	-
<i>Syrrhopodon helicophyllus</i> Mitt.	-	-
<i>Syrrhopodon hornschuchii</i> Mart.	-	-
<i>Syrrhopodon incompletus</i> Schwägr.	-	-
<i>Syrrhopodon ligulatus</i> Mont.	-	-
<i>Syrrhopodon parasiticus</i> (Brid.) Besch.	-	-
<i>Syrrhopodon prolifer</i> Schwägr.	-	-
<i>Syrrhopodon</i> sp.	-	-
<i>Syrrhopodon tortilis</i> Hampe	-	-
Família Dicranaceae		
<i>Campylopus</i> sp.	-	-
<i>Campylopus angustiretis</i> (Austin) Lesq. & James	-	-
<i>Campylopus carolinae</i> Grout	-	-
<i>Campylopus cryptopodioides</i> Broth.	-	-
<i>Campylopus filifolius</i> (Hornsch.) Mitt.	-	-
<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch & Schimp.	-	-
<i>Campylopus gardneri</i> (Müll.Hal.) Mitt.	-	-
<i>Campylopus heterostachys</i> (Hampe) A.Jaeger	-	-
<i>Campylopus thwaitesii</i> (Mitt.) A.Jaeger	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
Família Fissidentaceae		
<i>Fissidens brevipes</i> Besch.	-	-
<i>Fissidens elegans</i> Brid.	-	-
<i>Fissidens gardneri</i> Mitt.	-	-
<i>Fissidens gymnostomus</i> Brugg.-Nann.	-	-
<i>Fissidens lagenarius</i> Mitt.	-	-
<i>Fissidens neglectus</i> H.A. Crum	-	-
<i>Fissidens ornatus</i> Herzog	-	-
<i>Fissidens pallidinervis</i> Mitt.	-	-
<i>Fissidens pellucidus</i> Hornsch.	-	-
<i>Fissidens radicans</i> Mont.	-	-
<i>Fissidens saprophilus</i> Broth.	-	-
<i>Fissidens serratus</i> Müll. Hal.	-	-
<i>Fissidens</i> sp.	-	-
<i>Fissidens spurio-limbatus</i> Broth.	-	-
<i>Fissidens submarginatus</i> Bruch	-	-
<i>Fissidens weirii</i> Mitt.	-	-
ORDEM ERPODIALES		
Família Erpodiaceae		
<i>Erpodium glaziovii</i> Hampe	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
ORDEM HOOKERIALES		
Família Daltoniaceae		
<i>Daltonia Hook. & Taylor</i>	-	-
ORDEM HYPNALES		
Família Brachytheciaceae		
<i>Brachythecium ruderale (Brid.) W.R.Buck</i>	-	-
<i>Helicodontium capillare (Hedw.) A.Jaeger</i>	-	-
<i>Meteoridium remotifolium (Müll.Hal.) Manuel</i>	-	-
<i>Rhynchostegium sp.</i>	-	-
<i>Zelometeorium patulum (Hedw.) Manuel</i>	-	-
Família Cryphaeaceae		
<i>Cryphaea jamesonii Taylor</i>	-	-
<i>Cryphaea patens Hornsch. ex Müll. Hal.</i>	-	-
<i>Schoenobryum concavifolium (Griff.) Gangulee</i>	-	-
Família Entodontaceae		
<i>Entodon beyrichii (Schwägr.) Müll.Hal.</i>	-	-
<i>Entodon hampeanus Müll. Hal.</i>	-	-
<i>Entodon jamesonii (Taylor) Mitt.</i>	-	-
<i>Entodon sp.</i>	-	-
<i>Erythrodontium longisetum (Hook.) Paris</i>	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Erythrodonium</i> sp.	-	-
<i>Erythrodonium squarrosus</i> (Hampe) Paris	-	-
<i>Mesonodon regnellianus</i> (Müll.Hal.) W.R.Buck	-	-
Família Fabroniaceae		
<i>Fabronia ciliaris</i> (Brid.) Brid.	-	-
Família Hylocomiaceae		
<i>Ctenidium malacodes</i> Mitt.	-	-
Família Hypnaceae		
<i>Chryso-hypnum diminutivum</i> (Hampe) W.R.Buck	-	-
<i>Chryso-hypnum elegantulum</i> (Hook.) Hampe	-	-
<i>Chryso-hypnum</i> Hampe	-	-
<i>Ectropothecium leptochaeton</i> (Schwägr.) W.R.Buck	-	-
<i>Isopterygium subbrevisetum</i> (Hampe) Broth.	-	-
<i>Isopterygium tenerifolium</i> Mitt.	-	-
<i>Isopterygium tenerum</i> (Sw.) Mitt.	-	-
<i>Mittenothamnium reptans</i> (Hedw.) Cardot	-	-
<i>Rhacopilopsis trinitensis</i> (Müll.Hal.) E.Britton & Dixon	-	-
Família Meteoriaceae		
<i>Meteorium nigrescens</i> (Hedw.) Dozy & Molk.	-	-
<i>Papillaria laevifolia</i> (Mitt.) Broth.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
Família Neckeraceae		
<i>Neckeropsis undulata</i> (Hedw.) Reichardt	-	-
<i>Pinnatella minuta</i> (Mitt.) Broth.	-	-
Família Pilotrichaceae		
<i>Helicoblepharum brasiliense</i> Herzog	-	-
Família Pterobryaceae		
<i>Jaegerina scariosa</i> (Lorentz) Arzeni	-	-
Família Pylaisiadelphaceae		
<i>Aptychella proligera</i> (Broth.) Herzog	-	-
<i>Microcalpe subsimplex</i> (Hedw.) W.R. Buck	-	-
<i>Taxithelium Spruce</i> ex Mitt.	-	-
<i>Wijkia flagellifera</i> (Broth.) H.A.Crum	-	-
Família Rutenbergiaceae		
<i>Pseudocryphaea domingensis</i> (Spreng.) W.R.Buck	-	-
Família Sematophyllaceae		
<i>Aptychopsis pungifolia</i> (Hampe) Broth.	-	-
<i>Aptychopsis subpungifolia</i> (Broth.) Broth.	-	-
<i>Brittonodoxa lithophila</i> (Hornsch.) W.R. Buck, P.E.A.S.Câmara & Carv.-Silva	-	-
<i>Brittonodoxa subpinnata</i> (Brid.) W.R. Buck, P.E.A.S.Câmara & Carv.-Silva	-	-
<i>Colobodontium</i> sp.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Colobodontium vulpinum</i> (Mont.) S.P.Churchill & W.R. Buck	-	-
<i>Donnellia commutata</i> (Müll.Hal.) W.R.Buck	-	-
<i>Donnellia lagenifera</i> (Müll.Hal.) W.R.Buck	-	-
<i>Donnellia lageniformis</i> (Müll.Hal.) W.R.Buck	-	-
<i>Donnellia</i> sp.	-	-
<i>Entodontopsis leucostega</i> (Brid.) W.R.Buck & Ireland	-	-
<i>Entodontopsis nitens</i> (Mitt.) W.R.Buck & Ireland	-	-
<i>Eulacophyllum cultelliforme</i> (Sull.) W.R.Buck & Ireland	-	-
<i>Meiothecium boryanum</i> (Müll.Hal.) Mitt.	-	-
<i>Pilosium chlorophyllum</i> (Hornsch.) Müll. Hal.	-	-
<i>Sematophyllum beyrichii</i> (Hornsch.) Broth.	-	-
<i>Sematophyllum</i> sp.	-	-
<i>Sematophyllum swartzii</i> (Schwägr.) W.H.Welch & H.A.Crum	-	-
<i>Stereophyllum radiculosum</i> (Hook.) Mitt.	-	-
<i>Trichosteleum lonchophyllum</i> (Mont.) Carv.-Silva, P.E.A.S. Câmara & W.R. Buck	-	-
<i>Vitalia cuspidifera</i> (Mitt.) P.E.A.S.Câmara, Carv.-Silva & W.R. Buck	-	-
<i>Vitalia galipensis</i> (Müll. Hal.) P.E.A.S.Câmara, Carv.-Silva & W.R. Buck	-	-
ORDEM HYPNODENDRALES		
Família Racopilaceae		
<i>Racopilum tomentosum</i> (Hedw.) Brid.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
ORDEM ORTHOTRICHALES		
Família Orthotrichaceae		
<i>Groutiella tomentosa</i> (Hornsch.) Wijk & Margad.	-	-
<i>Macrocoma brasiliensis</i> (Mitt.) Vitt	-	-
<i>Macrocoma frigida</i> (Müll.Hal.) Vitt	-	-
<i>Macrocoma orthotrichoides</i> (Raddi) Wijk & Margad.	-	-
<i>Macromitrium cirrosum</i> (Hedw.) Brid.	-	-
<i>Macromitrium punctatum</i> (Hook. & Grev.) Brid.	-	-
<i>Macromitrium viticulosum</i> (Raddi) Brid.	-	-
<i>Schlotheimia appressifolia</i> Mitt.	-	-
<i>Schlotheimia jamesonii</i> (Arn.) Brid.	-	-
<i>Schlotheimia rugifolia</i> (Hook.) Schwägr.	-	-
<i>Schlotheimia tecta</i> Hook. f. & Wilson	-	-
<i>Schlotheimia torquata</i> (Hedw.) Brid.	-	-
ORDEM POTTIALES		
Família Pottiaceae		
<i>Tortella humilis</i> (Hedw.) Jenn.	-	-
ORDEM RHABDOWEISIALES		
Família Rhachithecaceae		
<i>Rhachithecium perpusillum</i> (Thwaites & Mitt.) Broth.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
Epífitas vasculares		
ANGIOSPERMAS		
ORDEM ALISMATALES		
Família Araceae		
<i>Monstera</i> sp.	-	-
<i>Philodendron</i> sp.	-	-
ORDEM ASPARAGALES		
Família Orchidaceae		
<i>Campylocentrum crassirhizum</i> Hoehne	-	-
<i>Catasetum lanciferum</i> Lindl.	-	-
<i>Encyclia patens</i> Hook.	-	-
<i>Eurystyles cotyledon</i> Wawra	-	-
<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & Sweet	-	-
<i>Polystachya</i> sp.	-	-
<i>Vanilla chamissonis</i> Klotzsch	-	-
ORDEM CARYOPHYLLALES		
Família Cactaceae		
<i>Epiphyllum oxypetalum</i> (DC.) Haw.	-	-
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	-	-
<i>Selenicereus</i> cf. <i>undatus</i> (Haw.) D.R. Hunt	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Selenicereus setaceus</i> (Salm-Dyck) Berg	-	-
ORDEM POALES		
Família Bromeliaceae		
<i>Acanthostachys strobilacea</i> (Schult. & Schult.f.) Klotzsch	-	-
<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker	-	-
<i>Billbergia porteana</i> Brong. ex Beer	-	-
<i>Tillandsia</i> cf. <i>tenuifolia</i> L.	-	-
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	-	-
<i>Tillandsia</i> sp.	-	-
<i>Tillandsia stricta</i> Sol.	-	-
SAMAMBAIAS E LICÓFITAS		
ORDEM POLYPODIALES		
Família Aspleniaceae		
<i>Asplenium praemorsum</i> Sw.	-	-
<i>Asplenium</i> sp.	-	-
Família Polypodiaceae		
<i>Campyloneurum austrobrasilianum</i> (Alston) de la Sota	-	-
<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C.Presl	-	-
<i>Campyloneurum</i> sp.	-	-
<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Pecluma pectinatiformis</i> (Lindm.) M.G.Price	-	-
<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J.Sm.	-	-
<i>Phlebodium decumanum</i> (Willd.) J.Sm.	-	-
<i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger	-	-
<i>Phlebodium</i> sp.	-	-
<i>Pleopeltis astrolepis</i> (Liebm.) E.Fourn.	-	-
<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota	-	-
<i>Pleopeltis pleopeltifolia</i> (Raddi) Alston	-	-
Herbáceas terrícolas		
ANGIOSPERMAS		
ORDEM CARYOPHYLLALES		
Família Amaranthaceae		
<i>Alternanthera tenella</i> Colla	-	-
<i>Amaranthus</i> sp.	-	-
ORDEM COMMELINALES		
Família Commelinaceae		
<i>Commelina</i> sp.	-	-
<i>Comelinaceae</i> sp.1	-	-
<i>Comelinaceae</i> sp.2	-	-
<i>Tradescantia</i> sp.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
ORDEM MALPIGHIALES		
Família Euphorbiaceae		
<i>Bia alienata</i> Didr.	-	-
ORDEM ALISMATALES		
Família Araceae		
<i>Anthurium minarum</i> Sakur. & Mayo	-	-
ORDEM ASPARAGALES		
Família Asparagaceae		
<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	-	-
Família Iridaceae		
<i>Deluciris rupestris</i> (Ravenna) Lovo & A.Gil	-	-
Família Orchidaceae		
<i>Habenaria josephensis</i> Barb.Rodr.	-	-
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	-	-
<i>Orchidaceae</i> sp.1	-	-
<i>Orchidaceae</i> sp.2	-	-
<i>Vanilla chamissonis</i> Klotzsch	-	-
ORDEM ASTERALES		
Família Asteraceae		
<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	-	-
<i>Ageratum</i> sp.	-	-
<i>Baccharis crispa</i> Spreng.	-	-
<i>Baccharis</i> sp.1	-	-
<i>Baccharis</i> sp.2	-	-
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.	-	-
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	-	-
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	-	-
<i>Mikania hemisphaerica</i> Sch.Bip. ex Baker	-	-
<i>Mikania hirsutissima</i> DC.	-	-
<i>Mikania</i> sp.	-	-
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	-	-
<i>Vernonia</i> sp.	-	-
ORDEM CARYOPHYLLALES		
Família Cactaceae		
<i>Arrojadoa rhodantha</i> (Gürke) Britton & Rose	-	-
ORDEM DIOSCOREALES		
Família Dioscoreaceae		
<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.	-	-
<i>Dioscorea</i> sp.1	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Dioscorea</i> sp.2	-	-
<i>Dioscorea</i> sp.3	-	-
<i>Dioscorea</i> sp.4	-	-
<i>Dioscorea</i> sp.5	-	-
<i>Dioscorea</i> sp. 6	-	-
<i>Dioscorea</i> sp.7	-	-
ORDEM FBALES		
Família Fabaceae		
<i>Clitoria</i> sp.	-	-
<i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC.	-	-
<i>Fabaceae</i> sp.	-	-
<i>Stylosanthes</i> sp.1	-	-
<i>Stylosanthes</i> sp.2	-	-
Família Polygalaceae		
<i>Asemeia</i> sp.	-	-
<i>Caamembeca</i> sp.	-	-
<i>Polygala</i> sp.	-	-
ORDEM GENTIANALES		
Família Apocynaceae		
<i>Orthosia scoparia</i> (Nutt.) Liede & Meve	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
Família Rubiaceae		
<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K.Schum.	-	-
<i>Coccocypselum erythrocephalum</i> Cham. & Schltdl.	-	-
<i>Coccocypselum lymansmithii</i> Standl.	-	-
<i>Galium noxium</i> (A.St.-Hil.) Dempster	-	-
<i>Hexasepalum</i> sp.	-	-
<i>Manettia luteo-rubra</i> (Vell.) Benth.	-	-
<i>Palicourea hoffmannseggiana</i> (Schult.) Borhidi	-	-
<i>Palicourea marcgravii</i> A.St.-Hil.	-	-
<i>Palicourea</i> sp.	-	-
<i>Richardia</i> sp.	-	-
<i>Rubiaceae</i> sp.1	-	-
<i>Rubiaceae</i> sp.2	-	-
<i>Rubiaceae</i> sp.3	-	-
ORDEM LAMIALES		
Família Acanthaceae		
<i>Justicia</i> sp.	-	-
<i>Ruellia jussieuoides</i> Schltdl. & Cham.	-	-
<i>Ruellia</i> sp.1	-	-
<i>Ruellia</i> sp.2	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
Família Lamiaceae		
<i>Lamiaceae</i> sp.1	-	-
<i>Lamiaceae</i> sp.2	-	-
<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	-	-
Família Verbenaceae		
<i>Lippia</i> sp.	-	-
ORDEM LILIALES		
Família Liliaceae		
<i>Lilium</i> sp.	-	-
ORDEM MALPIGHIALES		
Família Passifloraceae		
<i>Passiflora</i> sp.1	-	-
<i>Passiflora</i> sp.2	-	-
<i>Passiflora</i> sp.3	-	-
<i>Passiflora</i> sp.4	-	-
ORDEM MALVALES		
Família Malvaceae		
<i>Corchorus argutus</i> Kunth	-	-
<i>Sida rhombifolia</i> L.	-	-
<i>Sida</i> sp.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
ORDEM MYRTALES		
Família Lythraceae		
<i>Cuphea racemosa (L.f.) Spreng.</i>	-	-
<i>Cuphea sp.</i>	-	-
ORDEM PIPERALES		
Família Aristolochiaceae		
<i>Aristolochia arcuata Mast.</i>	-	-
<i>Aristolochia melastoma Silva Manso ex Duch.</i>	-	-
Família Piperaceae		
<i>Piper ovatum Vahl</i>	-	-
<i>Piper regnellii (Miq.) C.DC.</i>	-	-
<i>Piper sp.1</i>	-	-
<i>Piper sp.2</i>	-	-
<i>Piper sp.3</i>	-	-
ORDEM POALES		
Família Bromeliaceae		
<i>Aechmea bromeliifolia (Rudge) Baker</i>	-	-
<i>Aechmea sp.</i>	-	-
<i>Billbergia sp.</i>	-	-
<i>Bromelia balansae Mez</i>	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Bromeliaceae</i> sp.	-	-
Família Cyperaceae		
<i>Cyperus difformis</i> L.	-	-
<i>Cyperus</i> sp.	-	-
<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth	-	-
<i>Rhynchospora tenuis</i> Link	-	-
<i>Scleria gaertneri</i> Raddi	-	-
<i>Scleria latifolia</i> Sw.	-	-
<i>Scleria</i> sp.1	-	-
<i>Scleria</i> sp.2	-	-
<i>Scleria</i> sp.3	-	-
Família Poaceae		
<i>Axonopus</i> sp.	-	-
<i>Homolepis glutinosa</i> (Sw.) Zuloaga & Soderstr.	-	-
<i>Ichnanthus bambusiflorus</i> (Trin.) Döll	-	-
<i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase	-	-
<i>Lasiacis</i> sp.	-	-
<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs	-	-
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	-	-
<i>Melinis</i> sp.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Oedochloa minarum</i> (Nees) C.Silva & R.P.Oliveira	-	-
<i>Oedochloa</i> sp.	-	-
<i>Olyra humilis</i> Nees	-	-
<i>Olyra</i> sp.	-	-
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	-	-
<i>Panicum sellowii</i> Nees	-	-
<i>Panicum</i> sp.	-	-
<i>Parodiophyllochloa pantricha</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	-	-
<i>Parodiophyllochloa penicillata</i> (Nees ex Trin.) Zuloaga & Morrone	-	-
<i>Parodiophyllochloa</i> sp.	-	-
<i>Paspalum corcovadense</i> Raddi	-	-
<i>Paspalum decumbens</i> Sw.	-	-
<i>Paspalum</i> sp.	-	-
<i>Poaceae</i> sp.1	-	-
<i>Poaceae</i> sp.2	-	-
<i>Poaceae</i> sp.3	-	-
<i>Poaceae</i> sp.4	-	-
<i>Poaceae</i> sp.5	-	-
<i>Poaceae</i> sp.6	-	-
<i>Poaceae</i> sp.7	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Poaceae</i> sp.8	-	-
<i>Poaceae</i> sp.9	-	-
<i>Rugoloa pilosa</i> (Sw.) Zuloaga	-	-
<i>Steinchisma laxum</i> (Sw.) Zuloaga	-	-
<i>Taquara micrantha</i> (Kunth) I.L.C.Oliveira & R.P.Oliveira	-	-
<i>Taquara</i> sp.	-	-
<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A.Rich.) R.D.Webster	-	-
<i>Urochloa</i> sp.	-	-
ORDEM RANUNCULALES		
Família Menispermaceae		
<i>Cissampelos glaberrima</i> A.St.-Hil.	-	-
ORDEM SANTALES		
Família Balanophoraceae		
<i>Scybalium fungiforme</i> Schott & Endl.	-	-
ORDEM SOLANALES		
Família Convolvulaceae		
<i>Dichondra parvifolia</i> Meisn.	-	-
<i>Dichondra</i> sp.	-	-
<i>Jacquemontia sphaerostigma</i> (Cav.) Rusby	-	-
ORDEM ZINGIBERALES		

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
Família Marantaceae		
<i>Goeppertia sellowii</i> (Körn.) Borchs. & S. Suárez	-	-
<i>Marantaceae</i> sp.	-	-
Família Zingiberaceae		
<i>Hedychium</i> sp.	-	-
SAMAMBAIAS E LICÓFITAS		
ORDEM CYATHEALES		
Família Cyatheaceae		
<i>Cyathea delgadii</i> Sternb.	-	-
<i>Cyathea</i> sp.	-	-
ORDEM OSMUNDALES		
Família Osmundaceae		
<i>Osmunda spectabilis</i> Willd.	-	-
ORDEM POLYPODIALES		
Família Aspleniaceae		
<i>Asplenium auritum</i> Sw.	-	-
<i>Asplenium formosum</i> Willd.	-	-
Família Blechnaceae		
<i>Blechnum gracile</i> Kaulf.	-	-
<i>Blechnum occidentale</i> L.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Blechnum polypodioides</i> Raddi	-	-
<i>Lomaridium plumieri</i> (Desv.) C. Presl	-	-
<i>Neoblechnum brasiliense</i> (Desv.) Gasper & V.A.O. Dittrich	-	-
Família Dennstaedtiaceae		
<i>Pteridium esculentum</i> (G. Forst.) Cockayne	-	-
Família Dryopteridaceae		
<i>Ctenitis bigarellae</i> Schwartsb., Labiak & Salino	-	-
<i>Ctenitis submarginalis</i> (Langsd. & Fisch.) Ching	-	-
Família Lindsaeaceae		
<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd.	-	-
<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi	-	-
<i>Lindsaea</i> sp.	-	-
<i>Lindsaea stricta</i> (Sw.) Dryand.	-	-
Família Polypodiaceae		
<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C.Presl	-	-
<i>Pecluma pectinatiformis</i> (Lindm.) M.G.Price	-	-
<i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger	-	-
<i>Serpocaulon latipes</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.	-	-
Família Pteridaceae		
<i>Adiantopsis radiata</i> (L.) Fée	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Adiantum raddianum</i> C.Presl	-	-
<i>Adiantum subcordatum</i> Sw.	-	-
<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn & Decken	-	-
<i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Raddi	-	-
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	-	-
<i>Pteris denticulata</i> Sw.	-	-
<i>Pteris quadriaurita</i> Retz.	-	-
Família Thelypteridaceae		
<i>Amauropelta oligocarpa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Pic.Serm.	-	-
<i>Amauropelta opposita</i> (Vahl) Pic. Serm.	-	-
<i>Amauropelta rivularioides</i> (Fée) Salino & T.E.Almeida	-	-
<i>Amauropelta</i> sp.	-	-
<i>Christella conspersa</i> (Schrad.) Á.Löve & D.Löve	-	-
<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy	-	-
<i>Christella hispidula</i> (Decne.) Holttum	-	-
<i>Christella</i> sp.	-	-
<i>Goniopteris lugubris</i> (Mett.) Brade	-	-
<i>Goniopteris</i> sp.	-	-
<i>Meniscium arborescens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	-	-
<i>Pelazoneuron patens</i> Sw.) A.R. Sm. & S.E. Fawc.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Steiropteris hatschbachii</i> (A.R. Sm.) Salino & T.E. Almeida	-	-
ORDEM SCHIZAEALES		
Família Anemiaceae		
<i>Anemia gracilis</i> Schrad.	-	-
<i>Anemia hirsuta</i> (L.) Sw.	-	-
<i>Anemia nervosa</i> Pohl	-	-
<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	-	-
<i>Anemia raddiana</i> Link	-	-
Família Lygodiaceae		
<i>Lygodium</i> sp.	-	-
<i>Lygodium venustum</i> Sw.	-	-
<i>Lygodium volubile</i> Sw.	-	-
Lenhosas		
ANGIOSPERMAS		
ORDEM MALPIGHIALES		
Família Euphorbiaceae		
<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll.Arg.	-	-
<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	-	-
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	-	-
<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Croton floribundus</i> Spreng.	-	-
<i>Croton urucurana</i> Baill.	-	-
<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	-	-
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	-	-
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	-	-
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	-	-
ORDEM APIALES		
Família Araliaceae		
<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	-	-
<i>Didymopanax calvus</i> (Cham.) Decne. & Planch.	-	-
<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	-	-
ORDEM AQUIFOLIALES		
Família Aquifoliaceae		
<i>Ilex affinis</i> Gardner	-	-
<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek	-	-
ORDEM ARECALES		
Família Arecaceae		
<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	-	-
<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	-	-
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
ORDEM ASTERALES		
Família Asteraceae		
<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	-	-
<i>Moquiniastrum polymorphum</i> (Less.) G. Sancho	-	-
<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	-	-
<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	-	-
<i>Vernonanthura divaricata</i> (Spreng.) H.Rob.	-	-
<i>Vernonanthura polyanthes</i> (Sprengel) Vega & Dematteis	-	-
<i>Vernonanthura</i> sp.	-	-
ORDEM BORAGINALES		
Família Cordiaceae		
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	-	-
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	-	-
ORDEM CARDIOPTERIDALES		
Família Cardiopteridaceae		
<i>Citronella gongonha</i> (Mart.) R.A.Howard	-	-
<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A.Howard	-	-
ORDEM CARYOPHYLLALES		
Família Nyctaginaceae		
<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	-	-
<i>Guapira tomentosa</i> (Casar.) Lundell	-	-
ORDEM CELASTRALES		
Família Celastraceae		
<i>Monteverdia evonymoides</i> (Reissek) Biral	-	-
<i>Monteverdia gonoclada</i> (Mart.) Biral	-	-
<i>Plenckia populnea</i> Reissek	-	-
<i>Salacia elliptica</i> (Mart.) G. Don	-	-
ORDEM ERICALES		
Família Clethraceae		
<i>Clethra scabra</i> Pers.	-	-
Família Ebenaceae		
<i>Diospyros coccolobifolia</i> Mart. ex Miq.	-	-
<i>Diospyros inconstans</i> Jacq.	-	-
<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.	-	-
Família Lecythidaceae		
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	-	-
Família Primulaceae		
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	-	-
<i>Myrsine lancifolia</i> Mart.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Myrsine</i> sp.	-	-
<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	-	-
Família Sapotaceae		
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	-	-
<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	-	-
<i>Pouteria ramiflora</i> (Mart.) Radlk.	-	-
<i>Pouteria</i> sp.	-	-
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	-	-
Família Styracaceae		
<i>Styrax camporum</i> Pohl	-	-
<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	-	-
<i>Styrax pohlii</i> A.DC.	-	-
<i>Styrax</i> sp.	-	-
Família Symplocaceae		
<i>Symplocos estrellensis</i> Casar.	-	-
<i>Symplocos pubescens</i> Klotzsch ex Benth.	-	-
<i>Symplocos revoluta</i> Casar.	-	-
<i>Symplocos</i> sp.	-	-
Família Theaceae		
<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
ORDEM FBALES		
Família Fabaceae		
<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record	-	-
<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	-	-
<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	-	-
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	-	-
<i>Bauhinia forficata</i> Link	-	-
<i>Bauhinia grandifolia</i> (Bong.) Steud.	-	-
<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	-	-
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	-	-
<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrad. ex DC.	-	-
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	-	-
<i>Copaifera</i> sp.	-	-
<i>Dalbergia foliolosa</i> Benth.	-	-
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	-	-
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	-	-
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	✓	✓
<i>Dalbergia villosa</i> (Benth.) Benth.	✓	-
<i>Dimorphandra exaltata</i> Schott	✓	✓
<i>Erythrina falcata</i> Benth.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	-	-
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	-	-
<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	-	-
<i>Inga edulis</i> Mart.	-	-
<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	-	-
<i>Inga marginata</i> Willd.	-	-
<i>Inga</i> sp.	-	-
<i>Inga vera</i> Willd.	-	-
<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	-	-
<i>Leptolobium elegans</i> Vogel	-	-
<i>Leucochloron incuriale</i> (Vell.) Barneby & J.W.Grimes	-	-
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	-	-
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	-	-
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	-	-
<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld	-	-
<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	-	-
<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	-	-
<i>Machaerium</i> sp.	-	-
<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	-	-
<i>Machaerium villosum</i> Vogel	✓	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	-	✓
<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	-	-
<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	-	-
<i>Parapiptadenia</i> sp.	-	-
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	-	-
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	-	-
<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	-	-
<i>Platycyamus regnellii</i> Benth.	-	-
<i>Platypodium elegans</i> Vogel	-	-
<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Blake	-	-
<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby	-	-
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	-	-
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	-	-
<i>Stryphnodendron polyphyllum</i> Mart.	-	-
<i>Swartzia apetala</i> Raddi	-	-
<i>Swartzia macrostachya</i> Benth.	-	-
<i>Swartzia multijuga</i> Vogel	-	-
<i>Swartzia oblata</i> R.S.Cowan	-	-
<i>Swartzia pilulifera</i> Benth.	-	-
<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
ORDEM GENTIANALES		
Família Apocynaceae		
<i>Aspidosperma brasiliense</i> A.S.S.Pereira & A.C.D.Castello	-	-
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll.Arg.	-	-
<i>Aspidosperma olivaceum</i> Müll.Arg.	-	-
<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	-	✓
<i>Aspidosperma</i> sp.	-	-
<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg.	-	-
<i>Himatanthus bracteatus</i> (A. DC.) Woodson	-	-
Família Rubiaceae		
<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	-	-
<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	-	-
<i>Amaioua intermedia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	-	-
<i>Chomelia obtusa</i> Cham. & Schltldl.	-	-
<i>Chomelia pohliana</i> Müll.Arg.	-	-
<i>Cordia concolor</i> (Cham.) Kuntze	-	-
<i>Cordia elliptica</i> (Cham.) Kuntze	-	-
<i>Cordia sessilis</i> (Vell.) Kuntze	-	-
<i>Cordia</i> sp.	-	-
<i>Coussarea verticillata</i> Müll.Arg.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	-	-
<i>Faramea hyacinthina</i> Mart.	-	-
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schltdl.	-	-
<i>Ixora brevifolia</i> Benth.	-	-
<i>Palicourea pleiocephala</i> (Müll. Arg.) C.M. Taylor	-	-
<i>Palicourea sessilis</i> (Vell.) C.M.Taylor	-	-
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	-	-
<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	-	-
ORDEM LAMIALES		
Família Bignoniaceae		
<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	-	-
<i>Handroanthus albus</i> (Cham.) Mattos	-	-
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	-	-
<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	-	-
<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.Grose	✓	-
<i>Handroanthus</i> sp.	-	-
<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	-	-
<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	-	-
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K.Schum.	-	-
<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	✓	-
Família Lamiaceae		
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	-	-
<i>Hyptidendron asperrimum</i> (Spreng.) Harley	-	-
<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	-	-
<i>Vitex polygama</i> Cham.	-	-
Família Verbenaceae		
<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	-	-
ORDEM LAURALES		
Família Lauraceae		
<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	-	-
<i>Nectandra grandiflora</i> Nees & Mart	-	-
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	-	-
<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	-	-
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees & Mart.	-	-
<i>Nectandra</i> sp.	-	-
<i>Ocotea bicolor</i> Vattimo-Gil	-	-
<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	-	-
<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez	-	-
<i>Ocotea nutans</i> (Nees) Mez	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	-	✓
<i>Ocotea percoriacea</i> Kosterm.	-	-
<i>Ocotea pomaderroides</i> (Meisn.) Mez	-	-
<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez	-	-
<i>Ocotea</i> sp.	-	-
<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	-	-
<i>Ocotea velloziana</i> (Meisn.) Mez	-	-
<i>Persea americana</i> Mill.	-	-
<i>Persea major</i> (Meisn.) L.E.Kopp	-	-
<i>Persea willdenovii</i> Kosterm.	-	-
Família Monimiaceae		
<i>Mollinedia argyrogyna</i> Perkins	-	-
<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	-	-
<i>Mollinedia</i> sp.	-	-
Família Siparunaceae		
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	-	-
ORDEM MAGNOLIALES		
Família Annonaceae		
<i>Annona cacans</i> Warm.	-	-
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Annona sylvatica</i> A.St.-Hil.	-	-
<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.	-	-
<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.	-	-
<i>Guatteria sellowiana</i> Schltld.	-	-
<i>Guatteria villosissima</i> A.St.-Hil.	-	-
<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	-	✓
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	-	-
Família Magnoliaceae		
<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	-	-
ORDEM MALPIGHIALES		
Família Calophyllaceae		
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	-	-
<i>Kielmeyera altissima</i> Saddi	-	-
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	-	-
<i>Kielmeyera speciosa</i> A.St.-Hil.	-	-
Família Chrysobalanaceae		
<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth.	-	-
<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	-	-
<i>Hirtella hebeclada</i> Moric. ex DC.	-	-
<i>Leptobalanus humilis</i> (Cham. & Schltld.) Sothers & Prance	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	-	-
Família Clusiaceae		
<i>Garcinia gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi	-	-
<i>Tovomitopsis paniculata</i> (Spreng.) Planch. & Triana	-	-
Família Dichapetalaceae		
<i>Stephanopodium engleri</i> Baill.	✓	✓
Família Erythroxylaceae		
<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	-	-
<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A.St.-Hil.	-	-
<i>Erythroxylum</i> sp.	-	-
Família Hypericaceae		
<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	-	-
Família Lacistemataceae		
<i>Lacistema hasslerianum</i> Chodat	-	-
<i>Lacistema pubescens</i> Mart.	-	-
Família Malpighiaceae		
<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	-	-
<i>Byrsonima crispa</i> A.Juss.	-	-
<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.	-	-
Família Ochnaceae		

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.	-	-
<i>Ouratea salicifolia</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Engl.	-	-
Família Peraceae		
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	-	-
Família Phyllanthaceae		
<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	-	-
Família Salicaceae		
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	-	-
<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.	-	-
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	-	-
<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	-	-
<i>Casearia lasiophylla</i> Eichler	-	-
<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	-	-
<i>Casearia</i> sp.	-	-
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	-	-
<i>Xylosma ciliatifolia</i> (Clos) Eichler	-	-
<i>Xylosma</i> sp.	-	-
ORDEM MALVALES		
Família Malvaceae		
<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns	-	-
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	-	-
<i>Helicteres brevispira</i> A.St.-Hil.	-	-
<i>Luehea candicans</i> Mart.	-	-
<i>Luehea divaricata</i> Mart.	-	-
<i>Luehea grandiflora</i> Mart.	-	-
<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	-	-
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	-	-
<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart.) A.Robyns	-	-
<i>Pseudobombax</i> sp.	-	-
Família Thymelaeaceae		
<i>Daphnopsis brasiliensis</i> Mart.	-	-
<i>Daphnopsis utilis</i> Warm.	-	-
ORDEM MYRTALES		
Família Combretaceae		
<i>Terminalia argentea</i> Mart. & Zucc.	-	-
<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	-	-
<i>Terminalia phaeocarpa</i> Eichler	-	-
Família Lythraceae		
<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
Família Melastomataceae		
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Steud.	-	-
<i>Miconia calvescens</i> DC.	-	-
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	-	-
<i>Miconia cubatanensis</i> Hoehne	-	-
<i>Miconia elegans</i> Cogn.	-	-
<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	-	-
<i>Miconia sellowiana</i> Naudin	-	-
<i>Miconia</i> sp.	-	-
<i>Miconia warmingiana</i> Cogn.	-	-
<i>Pleroma candolleanum</i> (Mart. ex DC.) Triana	-	-
<i>Pleroma granulorum</i> (Desr.) D. Don	-	-
Família Myrtaceae		
<i>Campomanesia guaviroba</i> (DC.) Kiaersk.	-	-
<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg	-	-
<i>Campomanesia pubescens</i> (Mart. ex DC.) O.Berg	-	-
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O.Berg	-	-
<i>Eucalyptus grandis</i> W.Hill	-	-
<i>Eucalyptus</i> sp.	-	-
<i>Eugenia acutata</i> Miq.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Eugenia dysenterica</i> (Mart.) DC.	-	-
<i>Eugenia florida</i> DC.	-	-
<i>Eugenia involucrata</i> DC.	-	-
<i>Eugenia sonderiana</i> O.Berg	-	-
<i>Eugenia</i> sp.	-	-
<i>Myrcia amazonica</i> DC.	-	-
<i>Myrcia brasiliensis</i> Kiaersk.	-	-
<i>Myrcia eriocalyx</i> DC.	-	-
<i>Myrcia fenzliana</i> O.Berg	-	-
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	-	-
<i>Myrcia minutiflora</i> Sagot	-	-
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	-	-
<i>Myrcia multipunctata</i> Mazine	-	-
<i>Myrcia mutabilis</i> (O.Berg) N.Silveira	-	-
<i>Myrcia neocluifolia</i> A.R.Lourenço & E.Lucas	-	-
<i>Myrcia obovata</i> (O.Berg) Nied.	-	-
<i>Myrcia retorta</i> Cambess.	-	-
<i>Myrcia rufipes</i> DC.	-	-
<i>Myrcia</i> sp.	-	-
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Myrcia tenuivenosa</i> Kiaersk.	✓	-
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	-	-
<i>Myrcia variabilis</i> DC.	-	-
<i>Myrcia venulosa</i> DC.	-	-
<i>Myrcianthes gigantea</i> (D.Legrand) D.Legrand	-	-
<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	-	-
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	-	-
<i>Plinia peruviana</i> (Poir.) Govaerts	-	-
<i>Psidium cattleyanum</i> Sabine	-	-
<i>Psidium guajava</i> L.	-	-
<i>Psidium robustum</i> O.Berg	-	-
<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	-	-
<i>Psidium</i> sp.	-	-
<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg	-	-
<i>Siphoneugena dussii</i> (Krug & Urb.) Proença	-	-
<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	-	-
<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston	-	-
Família Vochysiaceae		
<i>Callisthene major</i> Mart.	-	-
<i>Qualea cordata</i> Spreng.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	-	-
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	-	-
<i>Qualea multiflora</i> Mart.	-	-
<i>Vochysia magnifica</i> Warm.	-	-
<i>Vochysia thyrsoidea</i> Pohl	-	-
<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	-	-
ORDEM OXALIDALES		
Família Connaraceae		
<i>Connarus regnellii</i> G.Schellenb.	-	-
Família Cunoniaceae		
<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	-	-
Família Elaeocarpaceae		
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	-	-
<i>Sloanea hirsuta</i> (Schott) Planch. ex Benth.	-	-
ORDEM PIPERALES		
Família Piperaceae		
<i>Piper arboreum</i> Aubl.	-	-
ORDEM PROTEALES		
Família Proteaceae		
<i>Euplassa incana</i> (Klotzsch) I.M.Johnst.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Euplassa legalis</i> (Vell.) I.M.Johnst.	-	-
<i>Roupala montana</i> Aubl.	-	-
ORDEM ROSALES		
Família Cannabaceae		
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	-	-
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	-	-
Família Moraceae		
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	-	-
<i>Ficus adhatodifolia</i> Schott in Spreng.	-	-
<i>Ficus enormis</i> Mart. ex Miq.	-	-
<i>Ficus insipida</i> Willd.	-	-
<i>Ficus</i> sp.	-	-
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.	-	-
<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger et al.	-	-
Família Rosaceae		
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	-	-
Família Urticaceae		
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	-	-
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	-	-
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
ORDEM SANTALES		
Família Erythralaceae		
<i>Heisteria silvianii</i> Schwacke	-	-
ORDEM SAPINDALES		
Família Anacardiaceae		
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	-	-
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	-	-
<i>Astronium urundeuva</i> (M.Allemão) Engl.	-	-
<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	-	-
<i>Mangifera indica</i> L.	-	-
<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	-	-
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	-	-
<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	-	-
Família Burseraceae		
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	-	-
<i>Protium</i> sp.	-	-
Família Meliaceae		
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	-	-
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	✓	✓
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	-	-
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	-	-
<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	-	-
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	-	-
Família Rutaceae		
<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck	-	-
<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	-	-
<i>Esenbeckia febrifuga</i> (A.St.-Hil.) A. Juss. ex Mart.	-	-
<i>Galipea jasminiflora</i> (A.St.-Hil.) Engl.	-	-
<i>Metrodorea stipularis</i> Mart.	-	-
<i>Zanthoxylum acuminatum</i> (Sw.) Sw.	-	-
<i>Zanthoxylum caribaeum</i> Lam.	-	-
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	-	-
<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	-	-
Família Sapindaceae		
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. et al.) Hieron. ex Niederl.	-	-
<i>Allophylus racemosus</i> Sw.	-	-
<i>Allophylus semidentatus</i> (Miq.) Radlk.	-	-
<i>Cupania emarginata</i> Cambess.	-	-
<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	-	-

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	-	-
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	-	-
<i>Matayba juglandifolia</i> (Cambess.) Radlk.	-	-
<i>Matayba mollis</i> Radlk.	-	-
ORDEM SOLANALES		
Família Solanaceae		
<i>Athenaea fasciculata</i> (Vell.) I.M.C. Rodrigues & Stehmann	-	-
<i>Athenaea velutina</i> (Sendtn.) D'Arcy	-	-
<i>Solanum argenteum</i> Dunal	-	-
<i>Solanum cernuum</i> Vell.	-	-
<i>Solanum cinnamomeum</i> Sendtn.	-	-
<i>Solanum granulosoleprosum</i> Dunal	-	-
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	-	-
<i>Solanum paniculatum</i> L.	-	-
<i>Solanum pseudoquina</i> A.St.-Hil.	-	-
<i>Solanum</i> sp.	-	-
<i>Solanum subumbellatum</i> Vell.	-	-
<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schult.	-	-
SAMAMBAIAS E LICÓFITAS		
ORDEM CYATHEALES		

Táxon	Categoria de Ameaça	
	Global	Nacional
Família Cyatheaceae		
<i>Cyathea corcovadensis (Raddi) Domin</i>	-	-
<i>Cyathea delgadii Sternb.</i>	-	-