

EIA

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

PROJETO DE AMPLIAÇÃO DAS CAVAS
TAMANDUÁ E CAPITÃO DO MATO

VOLUME II - B

ANEXOS

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL
MEIO BIÓTICO



VALE



LISTA DE ANEXOS:

FLORA

RELAÇÃO DAS ESPÉCIES DA FLORA LEVANTADAS NA ÁREA DE ESTUDO REGIONAL

ESPÉCIES DE INTERESSE ESPECIAL LEVANTADAS NA ÁREA DE ESTUDO REGIONAL

DISPENSA DE AUTORIZAÇÃO DE COLETA DE MATERIAL BOTÂNICO

CARTA DE ACEITE DO HERBÁRIO BHCb

LOCALIZAÇÃO DAS PARCELAS DE AMOSTRAGEM FITOSSOCIOLÓGICA

RELAÇÃO DAS ESPÉCIES DA FLORA LEVANTADAS NA ÁREA DE ESTUDO LOCAL

ESTRUTURA FITOSSOCIOLÓGICA DA VEGETAÇÃO

FAUNA

CARACTERIZAÇÃO DOS PONTOS/ÁREAS DE AMOSTRAGEM

TABELAS DE ESPÉCIES REGISTRADAS NOS DIAGNÓSTICOS REGIONAIS E LOCAIS

REGISTROS FOTOGRÁFICOS

CARTAS DE TOMBAMENTO

LICENÇAS AMBIENTAIS

MEIO BIÓTICO (FLORA/FAUNA)

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA – ART

CADASTRO TÉCNICO FEDERAL

RELAÇÃO DAS ESPÉCIES DA FLORA LEVANTADAS NA ÁREA DE ESTUDO REGIONAL

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 4, 5	Acanthaceae	<i>Aphelandra longiflora</i> (Lindl.) Profice	Arbusto	Nativa
4, 5	Acanthaceae	<i>Justicia monticola</i> (Nees) Profice	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Acanthaceae	<i>Justicia riparia</i> Kameyama	Subarbusto	Nativa
4, 5	Acanthaceae	<i>Odontonema</i> sp. Nees	Erva	-
4, 5	Acanthaceae	<i>Ruellia asperula</i> (Mart. & Nees) Lindau	Arbusto	Nativa
1	Acanthaceae	<i>Ruellia densa</i> (Nees) Hiern	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Acanthaceae	<i>Ruellia elegans</i> Poir.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Acanthaceae	<i>Ruellia geminiflora</i> Kunth	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Acanthaceae	<i>Ruellia macrantha</i> (Mart. ex Nees) Hiern	Arbusto	Nativa
2, 3, 6, 7, 8	Acanthaceae	<i>Ruellia villosa</i> (Nees) Lindau	Erva	Nativa
3	Acanthaceae	<i>Staurogyne hirsuta</i> (Nees) Kuntze	Arbusto	Nativa
2	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria foliosa</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Erva	Nativa
3	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria longistyla</i> Schenk	Erva	Nativa
3	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria monticola</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria plantaginea</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Erva	Nativa
2, 3	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria stenopetala</i> Schenk	Erva	Nativa
2, 9	Alstroemeriaceae	<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb.	Trepadeira	Nativa
2, 3	Amaranthaceae	<i>Alternanthera rufa</i> (Mart.) D.Dietr.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Amaranthaceae	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Erva	Naturalizada
2, 4, 5, 9	Amaranthaceae	<i>Gomphrena agrestis</i> Mart.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Amaranthaceae	<i>Gomphrena arborescens</i> L.f.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Amaranthaceae	<i>Gomphrena incana</i> Mart.	Erva	Nativa
2, 3	Amaranthaceae	<i>Gomphrena lanigera</i> Pohl ex Moq.	Erva	Nativa
3	Amaranthaceae	<i>Gomphrena moquinii</i> Seub.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Amaranthaceae	<i>Gomphrena scapigera</i> Mart.	Erva	Nativa
2, 3	Amaranthaceae	<i>Gomphrena virgata</i> Mart.	Erva	Nativa
1, 2, 3	Amaranthaceae	<i>Pfaffia gnaphaloides</i> (L.f.) Mart.	Erva	Nativa
3	Amaranthaceae	<i>Pfaffia jubata</i> Mart.	Erva	Nativa
2, 3	Amaranthaceae	<i>Pfaffia velutina</i> Mart.	Erva	Nativa
3	Amaranthaceae	<i>Xerosiphon angustiflorus</i> (Mart.) Pedersen	Erva	Nativa
1, 2, 3	Amaryllidaceae	<i>Habranthus irwinianus</i> Ravenna	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum glaucescens</i> (Mart.) Herb.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 9	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum morelianum</i> Lem.	Erva	Nativa
3	Anacardiaceae	<i>Anacardium nanum</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Nativa
4, 5, 6, 8	Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Árvore	Nativa
4, 5, 9	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 7, 8	Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Árvore	Nativa
4, 5	Anacardiaceae	<i>Astronium nelson-rosae</i> Santin	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Anacardiaceae	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Anacardiaceae	<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.	Árvore	Nativa
3	Anemiaceae	<i>Anemia collina</i> Raddi	Erva	Nativa
2, 9	Anemiaceae	<i>Anemia ferruginea</i> Humb. & Bonpl. ex Kunth	Erva	Nativa
9	Anemiaceae	<i>Anemia gomesii</i> Christ	Erva	Nativa
2	Anemiaceae	<i>Anemia hirsuta</i> (L.) Sw.	Erva	Nativa
2	Anemiaceae	<i>Anemia hispida</i> Kunze	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Anemiaceae	<i>Anemia imbricata</i> J.W.Sturm	Erva	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 8	Anemiaceae	<i>Anemia lanuginosa</i> Bong. ex J.W.Sturm	Erva	Nativa
2	Anemiaceae	<i>Anemia nervosa</i> Pohl	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
1, 2	Anemiaceae	<i>Anemia oblongifolia</i> (Cav.) Sw.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Anemiaceae	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	Erva	Nativa
1, 2, 9	Anemiaceae	<i>Anemia raddiana</i> Link	Erva	Nativa
2	Anemiaceae	<i>Anemia tomentosa</i> (Sav.) Sw.	Erva	Nativa
2, 3	Anemiaceae	<i>Anemia villosa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Erva	Nativa
2	Anemiaceae	<i>Anemia warmingii</i> Prantl	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Annonaceae	<i>Annona crassiflora</i> Mart.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 7, 8	Annonaceae	<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	Árvore	Nativa
6, 8	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 9	Annonaceae	<i>Annona monticola</i> Mart.	Subarbusto	Nativa
4, 5, 6, 7, 8, 9	Annonaceae	<i>Annona sylvatica</i> A.St.-Hil.	Árvore	Nativa
2	Annonaceae	<i>Annona tomentosa</i> R.E.Fr.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Annonaceae	<i>Duguetia furfuracea</i> (A.St.-Hil.) Saff.	Árvore	Nativa
1, 4, 5, 6, 8, 9	Annonaceae	<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.	Árvore	Nativa
4, 5	Annonaceae	<i>Guatteria notabilis</i> Mello-Silva & Pirani	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Annonaceae	<i>Guatteria sellowiana</i> Schtdl.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Annonaceae	<i>Guatteria villosissima</i> A.St.-Hil.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 7, 8	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 7, 8, 9	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	Árvore	Nativa
4, 5	Annonaceae	<i>Xylopia cf. laevigata</i> (Mart.) R.E.Fr.	Árvore	Nativa
9	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8	Annonaceae	<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	Árvore	Nativa
9	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Erva	Naturalizada
2, 3, 9	Apiaceae	<i>Eryngium canaliculatum</i> Cham. & Schtdl.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8, 9	Apiaceae	<i>Eryngium elegans</i> Cham. & Schtdl.	Erva	Nativa
1, 2, 9	Apiaceae	<i>Eryngium eurycephalum</i> Malme	Erva	Nativa
9	Apiaceae	<i>Eryngium horridum</i> Malme	Erva	Nativa
1, 2, 3	Apiaceae	<i>Eryngium junceum</i> Cham. & Schtdl.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Apiaceae	<i>Eryngium juncifolium</i> (Urb.) Mathias & Constance	Erva	Nativa
2	Apiaceae	<i>Eryngium malmeanum</i> H.Wolff	Erva	Nativa
2, 3	Apiaceae	<i>Eryngium pohlianum</i> Urb.	Erva	Nativa
9	Apiaceae	<i>Eryngium sanguisorba</i> Cham. & Schtdl.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 9	Apiaceae	<i>Klotzschia brasiliensis</i> Cham.	Erva	Nativa
3	Apocynaceae	<i>Asclepias candida</i> Vell.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Erva	Nativa
3	Apocynaceae	<i>Asclepias mellodora</i> A.St.-Hil.	Erva	Nativa
4, 5	Apocynaceae	<i>Aspidosperma australe</i> Müll.Arg.	Árvore	Nativa
4	Apocynaceae	<i>Aspidosperma cf. illustre</i> (Vell.) Kuhl. & Pirajá	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 9	Apocynaceae	<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8	Apocynaceae	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart. & Zucc.	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Apocynaceae	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Árvore	Nativa
1, 4, 5	Apocynaceae	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg.	Árvore	Nativa
4, 5	Apocynaceae	<i>Aspidosperma ramiflorum</i> Müll.Arg.	Árvore	Nativa
4, 5	Apocynaceae	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg.	Árvore	Nativa
2, 3, 9	Apocynaceae	<i>Barjonia erecta</i> (Vell.) K.Schum.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Apocynaceae	<i>Blepharodon ampliflorum</i> E.Fourn.	Trepadeira	Nativa
2, 3	Apocynaceae	<i>Blepharodon pictum</i> (Vahl) W.D.Stevens	Trepadeira	Nativa
4, 5	Apocynaceae	<i>cf. Aspidosperma melanocalyx</i> Müll.Arg.	Árvore	Nativa
2, 3	Apocynaceae	<i>Ditassa aequicymosa</i> E.Fourn.	Trepadeira	Nativa
2	Apocynaceae	<i>Ditassa auriflora</i> Rapini	Subarbusto	Nativa
4, 5, 6	Apocynaceae	<i>Ditassa cordeiroana</i> Fontella	Trepadeira	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
4, 5, 6, 8	Apocynaceae	<i>Ditassa eximia</i> Decne.	Trepadeira	Nativa
4, 5, 6	Apocynaceae	<i>Ditassa laevis</i> Mart.	Trepadeira	Nativa
2, 3	Apocynaceae	<i>Ditassa lenheirensis</i> Silveira	Trepadeira	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Apocynaceae	<i>Ditassa linearis</i> Mart.	Trepadeira	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Apocynaceae	<i>Ditassa mucronata</i> Mart.	Trepadeira	Nativa
3, 4, 5, 6, 9	Apocynaceae	<i>Ditassa pedunculata</i> Malme	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Apocynaceae	<i>Ditassa retusa</i> Mart.	Trepadeira	Nativa
2, 3	Apocynaceae	<i>Forsteronia velloziana</i> (A.DC.) Woodson	Trepadeira	Nativa
4, 5, 6, 8	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomes	Árvore	Nativa
2	Apocynaceae	<i>Hemipogon acerosus</i> Decne.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3	Apocynaceae	<i>Hemipogon carassensis</i> (Malme) Rapini	Erva	Nativa
3	Apocynaceae	<i>Himatanthus obovatus</i> var. <i>velutinus</i> (Müll.Arg.) Plumel	Árvore	Nativa
2, 3	Apocynaceae	<i>Mandevilla emarginata</i> (Vell.) C.Ezcurra	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Apocynaceae	<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) Woodson	Erva	Nativa
2, 3	Apocynaceae	<i>Mandevilla longiflora</i> (Desf.) Pichon	Erva	Nativa
3	Apocynaceae	<i>Mandevilla martiana</i> (Stadelm.) Woodson	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Apocynaceae	<i>Mandevilla martii</i> (Müll.Arg.) Pichon	Subarbusto	Nativa
3, 9	Apocynaceae	<i>Mandevilla moricandiana</i> (A.DC.) Woodson	Trepadeira	Nativa
2, 3, 9	Apocynaceae	<i>Mandevilla pohliana</i> (Stadelm.) A.H.Gentry	Subarbusto	Nativa
2	Apocynaceae	<i>Mandevilla pycnantha</i> (Steud. ex A.DC.) Woodson	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Apocynaceae	<i>Mandevilla tenuifolia</i> (J.C.Mikan) Woodson	Erva	Nativa
2, 3, 9	Apocynaceae	<i>Mandevilla velame</i> (A.St.-Hil.) Pichon	Erva	Nativa
3	Apocynaceae	<i>Matelea pedalis</i> (E.Fourn.) Fontella & E.A.Schwarz	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Apocynaceae	<i>Minaria acerosa</i> (Mart.) T.U.P.Konno & Rapini	Subarbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Apocynaceae	<i>Minaria decussata</i> (Mart.) T.U.P.Konno & Rapini	Subarbusto	Nativa
4, 5	Apocynaceae	<i>Minaria ditassoides</i> (Silveira) T.U.P. Konno & Rapini	Subarbusto	Nativa
2, 3	Apocynaceae	<i>Minaria micromeria</i> (Decne.) T.U.P.Konno & Rapini	Subarbusto	Nativa
3	Apocynaceae	<i>Minaria monocoronata</i> (Rapini) T.U.P.Konno & Rapini	Subarbusto	Nativa
2, 9	Apocynaceae	<i>Odontadenia lutea</i> (Vell.) Markgr.	Arbusto	Nativa
2, 3	Apocynaceae	<i>Oxypetalum appendiculatum</i> Mart.	Trepadeira	Nativa
1, 2, 3	Apocynaceae	<i>Oxypetalum erectum</i> Mart.	Erva	Nativa
3	Apocynaceae	<i>Oxypetalum minarum</i> E.Fourn.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Apocynaceae	<i>Oxypetalum striatum</i> Mart.	Subarbusto	Nativa
4, 5	Apocynaceae	<i>Oxypetalum warmingii</i> (E. Fourn.) Fontella & Marquette	Trepadeira	Nativa
3, 4, 5	Apocynaceae	<i>Prestonia coalita</i> (Vell.) Woodson	Trepadeira	Nativa
3	Apocynaceae	<i>Secondatia floribunda</i> A.DC.	Trepadeira	Nativa
9	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8, 9	Apocynaceae	<i>Temnadenia violacea</i> (Vell.) Miers	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5	Aquifoliaceae	<i>Ilex affinis</i> Gardner	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Aquifoliaceae	<i>Ilex cerasifolia</i> Reissek	Arbusto	Nativa
4, 5	Aquifoliaceae	<i>Ilex cf. theezans</i> Mart. ex Reissek	Árvore	Nativa
2, 9	Aquifoliaceae	<i>Ilex chamaedryfolia</i> Reissek	Arbusto	Nativa
2, 9	Aquifoliaceae	<i>Ilex conocarpa</i> Reissek	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Aquifoliaceae	<i>Ilex dumosa</i> Reissek	Arbusto	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 8	Aquifoliaceae	<i>Ilex subcordata</i> Reissek	Arbusto	Nativa
2	Aquifoliaceae	<i>Ilex velutina</i> Reissek	Árvore	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 3	Araceae	<i>Anthurium megapetiolatum</i> E.G.Gonç.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Araceae	<i>Anthurium minarum</i> Sakur. & Mayo	Erva	Nativa
3	Araceae	<i>Anthurium sellowianum</i> Kunth	Erva	Nativa
9	Araceae	<i>Philodendron vargealtense</i> Sakur.	Trepadeira	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8	Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8	Araliaceae	<i>Hydrocotyle quinqueloba</i> Ruiz & Pav.	Erva	Exótica
4, 5, 9	Araliaceae	<i>Schefflera cf. calva</i> (Cham.) Frodin & Fiaschi	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 6, 8, 9	Araliaceae	<i>Schefflera lucumoides</i> (Decne. & Planch. ex Marchal) Frodin & Fiaschi	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin	Arbusto	Nativa
1, 9	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire <i>et al.</i>	Árvore	Nativa
9	Araliaceae	<i>Schefflera vinosa</i> (Cham. & Schltdl.) Frodin & Fiaschi	Arbusto	Nativa
4, 5	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	Palmeira	Nativa
4, 6, 7, 8	Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Palmeira	Nativa
2, 4, 5	Arecaceae	<i>Geonoma brevispatha</i> Barb.Rodr.	Palmeira	Nativa
1, 2, 4, 5, 9	Arecaceae	<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	Palmeira	Nativa
9	Arecaceae	<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.	Palmeira	Nativa
9	Arecaceae	<i>Syagrus glaucescens</i> Glaz. ex Becc.	Palmeira	Nativa
4, 5	Arecaceae	<i>Syagrus oleracea</i> (Mart.) Becc.	Palmeira	Nativa
4, 5	Arecaceae	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Palmeira	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia smilacina</i> (Klotzsch) Duch.	Trepadeira	Nativa
2, 4, 5	Aspleniaceae	<i>Asplenium clausenii</i> Hieron.	Erva	Nativa
2	Aspleniaceae	<i>Asplenium feei</i> Kunze ex Fée	Erva	Nativa
2, 4, 5	Aspleniaceae	<i>Asplenium formosum</i> Willd.	Erva	Nativa
2, 4, 5	Aspleniaceae	<i>Asplenium inaequilaterale</i> Willd.	Erva	Nativa
2	Aspleniaceae	<i>Asplenium monanthes</i> L.	Erva	Nativa
1, 2, 3	Asteraceae	<i>Achyrocline albicans</i> Griseb.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Achyrocline satyroides</i> (Lam.) DC.	Erva	Nativa
2, 4, 5	Asteraceae	<i>Acritopappus longifolius</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Erva	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Ageratum fastigiatum</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Ageratum myriadenium</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Aldama gardneri</i> (Baker) E.E.Schill. & Panero	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Aldama kunthiana</i> (Gardner) E.E.Schill. & Panero	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Aldama robusta</i> (Gardner) E.E.Schill. & Panero	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Asteraceae	<i>Aldama tenuifolia</i> (Gardner) E.E.Schill. & Panero	Erva	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Ambrosia polystachya</i> DC.	Erva	Nativa
2	Asteraceae	<i>Arctium lappa</i> L.	Subarbusto	Naturalizada
2	Asteraceae	<i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte	Erva	Exótica
2, 9	Asteraceae	<i>Aspilula attenuata</i> (Gardner) Baker	Arbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Aspilula diffusiflora</i> H.Rob.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Aspilula foliacea</i> (Spreng.) Baker	Erva	Nativa
4, 5, 9	Asteraceae	<i>Aspilula foliosa</i> (Gardner) Baker	Arbusto	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 9	Asteraceae	<i>Aspilia fruticosa</i> (Gardner) Baker	Erva	Nativa
2	Asteraceae	<i>Aspilia jugata</i> H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Aspilia montevidensis</i> (Spreng.) Kuntze	Erva	Nativa
3	Asteraceae	<i>Aspilia reflexa</i> (Sch.Bip. ex Baker) Baker	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Aspilia squarrosa</i> Baker	Erva	Nativa
1, 2, 3, 9	Asteraceae	<i>Aspilia subpetiolata</i> Baker	Erva	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Ayapana amygdalina</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3	Asteraceae	<i>Baccharis aphylla</i> (Vell.) DC.	Erva	Nativa
3	Asteraceae	<i>Baccharis axillaris</i> DC.	Arbusto	Nativa
2	Asteraceae	<i>Baccharis brevifolia</i> DC.	Erva	Nativa
2, 4, 5	Asteraceae	<i>Baccharis calvescens</i> DC.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Baccharis crispa</i> Spreng.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Asteraceae	<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	Arbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Baccharis erigeroides</i> DC.	Erva	Nativa
1, 2, 3	Asteraceae	<i>Baccharis gracilis</i> DC.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Baccharis helichrysoides</i> DC.	Arbusto	Nativa
4, 5, 6, 8	Asteraceae	<i>Baccharis itatiaiae</i> Wawra	Arbusto	Nativa
2	Asteraceae	<i>Baccharis leucocephala</i> Dusén	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Asteraceae	<i>Baccharis ligustrina</i> DC.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Asteraceae	<i>Baccharis linearifolia</i> (Lam.) Pers.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Baccharis montana</i> DC.	Arbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Baccharis oblongifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	Arbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Baccharis pauciflosculosa</i> DC.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Baccharis platypoda</i> DC.	Arbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Baccharis punctulata</i> DC.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 9	Asteraceae	<i>Baccharis reticularia</i> DC.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Baccharis retusa</i> DC.	Subarbusto	Nativa
9	Asteraceae	<i>Baccharis rufidula</i> (Spreng.) Joch.Müll.	Trepadeira	Nativa
1, 2, 3, 9	Asteraceae	<i>Baccharis serrulata</i> (Lam.) Pers.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Asteraceae	<i>Baccharis sessiliflora</i> Vahl	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Baccharis subdentata</i> DC.	Arbusto	Nativa
9	Asteraceae	<i>Baccharis tarchonanthoides</i> DC.	Arbusto	Nativa
3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Baccharis tridentata</i> Vahl	Subarbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Baccharis vulneraria</i> Baker	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Barrosoa organensis</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Bidens alba</i> (L.) DC.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 9	Asteraceae	<i>Bidens brasiliensis</i> Sherff	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Asteraceae	<i>Bidens graveolens</i> Mart.	Arbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i> L.	Erva	Naturalizada
2, 3	Asteraceae	<i>Bidens rubifolia</i> Kunth	Trepadeira	Nativa
2, 4, 5	Asteraceae	<i>Bidens segetum</i> Mart. ex Colla	Trepadeira	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Calea clauseniana</i> Baker	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Asteraceae	<i>Calea fruticosa</i> (Gardner) Urbatsch, Zlotisky & Pruski	Arbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Calea graminifolia</i> Sch.Bip. ex Krasch.	Erva	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Calea martiana</i> Baker	Arbusto	Nativa
4, 5, 6, 8	Asteraceae	<i>Calea multiplinervia</i> Less.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Calea rotundifolia</i> (Less.) Baker	Arbusto	Nativa
1, 2, 3	Asteraceae	<i>Calea uniflora</i> Less.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Asteraceae	<i>Campuloclinium megacephalum</i> (Mart. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
3	Asteraceae	<i>Chaptalia graminifolia</i> (Dusén ex Malme) Cabrera	Erva	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Chaptalia integerrima</i> (Vell.) Burkart	Erva	Nativa
3, 4, 5, 6	Asteraceae	<i>Chaptalia martii</i> (Baker) Zardini	Erva	Nativa
2, 4, 5	Asteraceae	<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.	Erva	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Chionolaena arbuscula</i> DC.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Chresta sphaerocephala</i> DC.	Erva	Nativa
2	Asteraceae	<i>Chromolaena arrayana</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 9	Asteraceae	<i>Chromolaena ascendens</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Chromolaena barbacensis</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Chromolaena campestris</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	Erva	Nativa
2, 9	Asteraceae	<i>Chromolaena cinereoviridis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Chromolaena epaleacea</i> Gardner	Arbusto	Nativa
2	Asteraceae	<i>Chromolaena extensa</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Chromolaena horminoides</i> DC.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Nativa
4, 5	Asteraceae	<i>Chromolaena maximiliani</i> (Schrad. ex DC.) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Chromolaena multiflosculosa</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	Subarbusto	Nativa
4, 5	Asteraceae	<i>Chromolaena parviceps</i> (Malme) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Asteraceae	<i>Chromolaena pedalis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Chromolaena squalida</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Asteraceae	<i>Chromolaena stachyophylla</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	Erva	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Chrysolaena desertorum</i> (Mart. ex DC.) Dematt.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 9	Asteraceae	<i>Chrysolaena obovata</i> (Less.) Dematt.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Chrysolaena platensis</i> (Spreng.) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Chrysolaena simplex</i> (Less.) Dematt.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Asteraceae	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Árvore	Nativa
3	Asteraceae	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	Erva	Nativa
3	Asteraceae	<i>Critoniopsis stellata</i> (Spreng.) H.Rob.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
4, 5, 6, 8	Asteraceae	<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Dasyphyllum sprengelianum</i> (Gardner) Cabrera	Arbusto	Nativa
2	Asteraceae	<i>Dimerostemma brasilianum</i> Cass.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Dimerostemma</i> sp. Cass.	Erva	-
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Disynaphia halimifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Disynaphia spathulata</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Asteraceae	<i>Echinocoryne holosericea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	Subarbusto	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Echinocoryne schwenkii</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	Erva	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Echinocoryne stricta</i> (Gardner) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3	Asteraceae	<i>Elephantopus micropappus</i> Less.	Erva	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	Arbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson	Erva	Nativa
9	Asteraceae	<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC. ex Wight	Erva	Nativa
9	Asteraceae	<i>Erechtites</i> sp. Raf.	Erva	Nativa
4, 5, 8, 9	Asteraceae	<i>Eremanthus crotonoides</i> (DC.) Sch.Bip.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Asteraceae	<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 9	Asteraceae	<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Eremanthus incanus</i> (Less.) Less.	Arbusto	Nativa
9	Asteraceae	<i>Eremanthus polycephalus</i> (DC.) MacLeish	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 9	Asteraceae	<i>Eremanthus syncephalus</i> (Sch.Bip.) Loeuille & Semir & Pirani	Arbusto	Nativa
2	Asteraceae	<i>Eupatorium</i> sp. L.	Erva	-
3	Asteraceae	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	Erva	Naturalizada
2, 3	Asteraceae	<i>Gamochaeta</i> sp. Wedd.	Erva	-
3	Asteraceae	<i>Gyptidium trichobasis</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Asteraceae	<i>Heterocondylus alatus</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Asteraceae	<i>Heterocondylus amphidictus</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Heterocondylus pumilus</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Hoehnephytum trixoides</i> (Gardner) Cabrera	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Asteraceae	<i>Hololepis pedunculata</i> (DC. ex Pers.) DC.	Erva	Nativa
4, 5, 6	Asteraceae	<i>Hololepis</i> sp. nov. DC.	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Ichthyothere integrifolia</i> (DC.) Baker	Erva	Nativa
4, 5	Asteraceae	<i>Ichthyothere terminalis</i> (Spreng.) S.F.Blake	Erva	Nativa
1, 3	Asteraceae	<i>Inulopsis camporum</i> (Gardner) G.L.Nesom	Erva	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Inulopsis scaposa</i> (DC.) O.Hoffm.	Erva	Nativa
1, 2, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Koanophyllon adamantium</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Koanophyllon thysanolepis</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Lepidaploa barbata</i> (Less.) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 4, 5	Asteraceae	<i>Lepidaploa cotoneaster</i> (Willd. ex Spreng.) H.Rob.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Asteraceae	<i>Lepidaploa remotiflora</i> (Rich.) H. Rob.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (A.St.-Hil.) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
4, 5	Asteraceae	<i>Lepidaploa salzmännii</i> (DC.) H.Rob.	Arbusto	Nativa
1, 3	Asteraceae	<i>Leptostelma maximum</i> D.Don	Subarbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Lessingianthus adenophyllus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	Erva	Nativa
2	Asteraceae	<i>Lessingianthus argyrophyllus</i> (Less.) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Lessingianthus bardanoides</i> (Less.) H.Rob.	Arbusto	Nativa
4, 5	Asteraceae	<i>Lessingianthus brevipetiolatus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob.	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Lessingianthus buddleiifolius</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Lessingianthus cephalotes</i> (DC.) H.Rob.	Erva	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Lessingianthus coriaceus</i> (Less.) H.Rob.	Arbusto	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Lessingianthus elegans</i> (Gardner) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Lessingianthus hoveaefolius</i> (Gardner) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 4, 5	Asteraceae	<i>Lessingianthus lacunosus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 9	Asteraceae	<i>Lessingianthus laevigatus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Lessingianthus linearifolius</i> (Less.) H.Rob.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Lessingianthus linearis</i> (Spreng.) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
9	Asteraceae	<i>Lessingianthus obtusatus</i> (Less.) H.Rob.	Arbusto	Nativa
2	Asteraceae	<i>Lessingianthus onopordioides</i> (Baker) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
1, 2	Asteraceae	<i>Lessingianthus psilophyllus</i> (DC.) H.Rob.	Erva	Nativa
1, 2, 4, 5	Asteraceae	<i>Lessingianthus pycnostachyus</i> (DC.) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Lessingianthus roseus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Asteraceae	<i>Lessingianthus rosmarinifolius</i> (Less.) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Lessingianthus rubricaulis</i> (Humb. & Bonpl.) H.Rob.	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Lessingianthus tomentellus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Asteraceae	<i>Lessingianthus virgulatus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Lessingianthus warmingianus</i> (Baker) H.Rob.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Asteraceae	<i>Lucilia lycopodioides</i> (Less.) S.E.Freire	Erva	Nativa
3	Asteraceae	<i>Lychnophora crispa</i> Mattf.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Asteraceae	<i>Lychnophora ericoides</i> Mart.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 6	Asteraceae	<i>Lychnophora passerina</i> (Mart. ex DC.) Gardner	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Asteraceae	<i>Lychnophora pinaster</i> Mart.	Arbusto	Nativa
2	Asteraceae	<i>Lychnophora pseudovillosissima</i> Semir & Leitão Filho	Arbusto	Nativa
9	Asteraceae	<i>Lychnophora salicifolia</i> Mart.	Árvore	Nativa
1, 3, 9	Asteraceae	<i>Lychnophora villosissima</i> Mart.	Arbusto	Nativa
4, 5, 9	Asteraceae	<i>Mikania candolleana</i> Gardner	Trepadeira	Nativa
2	Asteraceae	<i>Mikania cipoensis</i> G.M.Barroso	Erva	Nativa
2, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.	Trepadeira	Nativa
1, 2, 3	Asteraceae	<i>Mikania glauca</i> Mart. ex Baker	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Mikania hirsutissima</i> DC.	Trepadeira	Nativa
4, 5, 6, 8	Asteraceae	<i>Mikania itambana</i> Gardner	Arbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Mikania lasiandrae</i> DC.	Trepadeira	Nativa
9	Asteraceae	<i>Mikania leiolaena</i> DC.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Mikania lindbergii</i> Baker	Trepadeira	Nativa
4, 5	Asteraceae	<i>Mikania lundiana</i> DC.	Trepadeira	Nativa
2, 9	Asteraceae	<i>Mikania microcephala</i> DC.	Trepadeira	Nativa
2	Asteraceae	<i>Mikania microphylla</i> Sch.Bip.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Mikania nummularia</i> DC.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Mikania oblongifolia</i> DC.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Mikania obtusata</i> DC.	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Mikania officinalis</i> Mart.	Erva	Nativa
3	Asteraceae	<i>Mikania premnifolia</i> Gardner	Arbusto	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
9	Asteraceae	<i>Mikania purpurascens</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa
4, 5	Asteraceae	<i>Mikania retifolia</i> Sch. Bip. ex Baker	Trepadeira	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Mikania sessilifolia</i> DC.	Arbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Mikania ternata</i> (Vell.) B.L.Rob.	Trepadeira	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Moquiniastrium densicephalum</i> Cabrera) G. Sancho	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Moquiniastrium paniculatum</i> (Less.) G. Sancho	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Asteraceae	<i>Moquiniastrium polymorphum</i> (Less.) G. Sancho	Árvore	Nativa
9	Asteraceae	<i>Moquiniastrium velutinum</i> (Bong.) G. Sancho	Arbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Mutisia campanulata</i> Less.	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5	Asteraceae	<i>Mutisia coccinea</i> A.St.-Hil.	Trepadeira	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Mutisia speciosa</i> Aiton ex Hook.	Trepadeira	Nativa
9	Asteraceae	<i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason	Erva	Nativa
6, 7, 8, 9	Asteraceae	<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	Árvore	Nativa
2	Asteraceae	<i>Podocoma blanchetiana</i> Baker	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Asteraceae	<i>Porophyllum lanceolatum</i> DC.	Erva	Nativa
3	Asteraceae	<i>Porophyllum obscurum</i> (Spreng.) DC.	Subarbusto	Nativa
2	Asteraceae	<i>Porophyllum ruderales</i> (Jacq.) Cass.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Praxelis capillaris</i> (DC.) Sch.Bip.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Praxelis decumbens</i> (Gardner) A. Teles & R. Esteves	Erva	Nativa
2, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Praxelis kleinoides</i> (Kunth) Sch. Bip.	Erva	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Pseudobrickellia angustissima</i> (Spreng. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Pseudobrickellia brasiliensis</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Pseudognaphalium cheiranthifolium</i> (Lam.) Hilliard & Burt	Erva	Nativa
9	Asteraceae	<i>Pterocaulon lanatum</i> Kuntze	Erva	Nativa
9	Asteraceae	<i>Richterago arenaria</i> (Baker) Roque	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Richterago discoidea</i> (Less.) Kuntze	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Asteraceae	<i>Richterago polymorpha</i> (Less.) Roque	Erva	Nativa
2, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Richterago radiata</i> (Vell.) Roque	Erva	Nativa
3	Asteraceae	<i>Senecio adamantinus</i> Bong.	Erva	Nativa
3	Asteraceae	<i>Senecio clausenii</i> Decne.	Arbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Senecio linearilobus</i> Bong.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3	Asteraceae	<i>Senecio pohlii</i> Sch.Bip. ex Baker	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Stenocephalum megapotamicum</i> (Spreng.) Sch.Bip.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Stenocephalum tragiaefolium</i> (DC.) Sch.Bip.	Erva	Nativa
3, 9	Asteraceae	<i>Stenophalium chionaeum</i> (DC.) Anderb.	Erva	Nativa
3	Asteraceae	<i>Stevia clausenii</i> Sch.Bip. ex Baker	Arbusto	Nativa
3, 9	Asteraceae	<i>Stevia lundiana</i> DC.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Stevia riedelli</i> Sch.Bip. ex Baker	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Stevia urticaefolia</i> Thunb.	Subarbusto	Nativa
2, 4, 5	Asteraceae	<i>Symphyopappus angustifolius</i> Cabrera	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Symphyopappus brasiliensis</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Asteraceae	<i>Symphyopappus compressus</i> (Gardner) B.L.Rob.	Arbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Symphyopappus cuneatus</i> (DC.) Sch.Bip. ex Baker	Subarbusto	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 3	Asteraceae	<i>Symphypappus reticulatus</i> Baker	Erva	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Tagetes erecta</i> L.	Erva	Naturalizada
2, 3	Asteraceae	<i>Tagetes minuta</i> L.	Erva	Naturalizada
2, 3	Asteraceae	<i>Tagetes patula</i> L.	Erva	Naturalizada
3	Asteraceae	<i>Trichogonia attenuata</i> G.M.Barroso	Arbusto	Nativa
2	Asteraceae	<i>Trichogonia eupatorioides</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Subarbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Trichogonia grazieleae</i> R.M.King & H.Rob.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Trichogonia hirtiflora</i> (DC.) Sch.Bip. ex Baker	Erva	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Trichogonia salviifolia</i> Gardner	Erva	Nativa
2, 3, 9	Asteraceae	<i>Trichogonia villosa</i> (Spreng.) Sch.Bip. ex Baker	Erva	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrunk) Kuntze	Trepadeira	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Trixis glutinosa</i> D.Don	Erva	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Trixis nobilis</i> (Vell.) Katinas	Arbusto	Nativa
2	Asteraceae	<i>Trixis ophiorhiza</i> Gardner	Subarbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Trixis praestans</i> (Vell.) Cabrera	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Asteraceae	<i>Trixis vauthieri</i> DC.	Arbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Trixis verbascifolia</i> (Gardner) Blake	Subarbusto	Nativa
9	Asteraceae	<i>Verbesina clauseni</i> Sch.Bip. ex Baker	Arbusto	Nativa
2, 3	Asteraceae	<i>Verbesina glabrata</i> Hook. & Arn.	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Asteraceae	<i>Vernonanthura divaricata</i> (Spreng.) H.Rob.	Árvore	Nativa
9	Asteraceae	<i>Vernonanthura ferruginea</i> (Less.) H.Rob.	Arbusto	Nativa
3	Asteraceae	<i>Vernonanthura mucronulata</i> (Less.) H.Rob.	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Asteraceae	<i>Vernonanthura polyanthes</i> (Sprengel) Vega & Dematteis	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Asteraceae	<i>Vernonanthura viscidula</i> (Less.) H.Rob.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Asteraceae	<i>Vernonanthura westiniana</i> (Less.) H.Rob.	Erva	Nativa
2, 7, 8	Asteraceae	<i>Vernonia</i> sp. Schreb.	Árvore	-
3	Asteraceae	<i>Wedelia villosa</i> Gardner	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Athyriaceae	<i>Deparia petersenii</i> (Kunze) M.Kato	Erva	Naturalizada
4, 5	Athyriaceae	<i>Diplazium celtidifolium</i> Kunze	Erva	Nativa
2, 3	Athyriaceae	<i>Diplazium cristatum</i> (Desr.) Alston	Erva	Nativa
2, 3	Athyriaceae	<i>Diplazium lindbergii</i> (Mett.) Christ	Erva	Nativa
2, 4, 5	Athyriaceae	<i>Diplazium plantaginifolium</i> (L.) Urb.	Erva	Nativa
2, 4, 5	Balanophoraceae	<i>Langsdorffia hypogaea</i> Mart.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Begoniaceae	<i>Begonia alchemilloides</i> Meisn. ex A.DC.	Erva	Nativa
2, 3	Begoniaceae	<i>Begonia angularis</i> Raddi	Erva	Nativa
2	Begoniaceae	<i>Begonia angulata</i> Vell.	Subarbusto	Nativa
2, 4, 5	Begoniaceae	<i>Begonia pulchella</i> Raddi	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Begoniaceae	<i>Begonia rufa</i> Thunb.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma pedunculatum</i> (Vell.) L.G.Lohmann	Subarbusto	Nativa
2, 3	Bignoniaceae	<i>Amphilophium elongatum</i> (Vahl) L.G.Lohmann	Trepadeira	Nativa
2, 3, 9	Bignoniaceae	<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stellfeld ex de Souza	Erva	Nativa
3	Bignoniaceae	<i>Cuspidaria pulchra</i> (Cham.) L.G.Lohmann	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Bignoniaceae	<i>Cuspidaria sceptrum</i> (Cham.) L.G.Lohmann	Subarbusto	Nativa
6, 7, 8	Bignoniaceae	<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	Árvore	Nativa
3	Bignoniaceae	<i>Fridericia chica</i> (Bonpl.) L.G.Lohmann	Trepadeira	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
4, 5, 6, 8	Bignoniaceae	<i>Fridericia florida</i> (DC.) L.G.Lohmann	Trepadeira	Nativa
2, 4, 5	Bignoniaceae	<i>Fridericia formosa</i> (Bureau) L.G.Lohmann	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Bignoniaceae	<i>Fridericia platyphylla</i> (Cham.) L.G.Lohmann	Trepadeira	Nativa
6, 7, 8	Bignoniaceae	<i>Handroanthus albus</i> (Cham.) Mattos	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8, 9	Bignoniaceae	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	Árvore	Nativa
6, 8	Bignoniaceae	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	Árvore	Nativa
4, 5	Bignoniaceae	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Bignoniaceae	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8	Bignoniaceae	<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.Grose	Árvore	Nativa
9	Bignoniaceae	<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos	Árvore	Nativa
4, 5	Bignoniaceae	<i>Handroanthus vellosi</i> (Toledo) Mattos	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Bignoniaceae	<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	Subarbusto	Nativa
2, 6, 7, 8	Bignoniaceae	<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	Árvore	Nativa
3	Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	Árvore	Nativa
3	Bignoniaceae	<i>Jacaranda mutabilis</i> Hassl.	Arbusto	Nativa
9	Bignoniaceae	<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Bignoniaceae	<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	Trepadeira	Nativa
4, 5	Bignoniaceae	<i>Sparattosperma leucanthum</i> K.Schum.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Bignoniaceae	<i>Zeyheria montana</i> Mart.	Subarbusto	Nativa
6, 7, 8	Bignoniaceae	<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	Árvore	Nativa
2	Blechnaceae	<i>Austroblechnum divergens</i> (Kunze) Gasper & V.A.O. Dittrich	Erva	Nativa
2	Blechnaceae	<i>Blechnum gracile</i> Kaulf.	Erva	Nativa
2	Blechnaceae	<i>Blechnum occidentale</i> L.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Blechnaceae	<i>Blechnum polypodioides</i> Raddi	Erva	Nativa
2, 4, 5	Blechnaceae	<i>Blechnum xcaudatum</i> Cav.	Erva	Nativa
2	Blechnaceae	<i>Lomariidium plumieri</i> (Desv.) C. Presl	Erva	Nativa
2	Blechnaceae	<i>Lomariocycas schomburgkii</i> (Klotzsch) Gasper & A.R. Sm.	Erva	Nativa
2, 4, 5	Blechnaceae	<i>Neoblechnum brasiliense</i> (Desv.) Gasper & V.A.O. Dittrich	Erva	Nativa
1, 2, 3	Blechnaceae	<i>Parablechnum cordatum</i> (Desv.) Gasper & Salino	Erva	Nativa
4, 5, 9	Boraginaceae	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8	Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	Árvore	Nativa
2, 3, 9	Boraginaceae	<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Bromeliaceae	<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker	Erva	Nativa
6, 7, 8	Bromeliaceae	<i>Ananas bracteatus</i> (Lindl.) Schult. & Schult.f.	Erva	Nativa
9	Bromeliaceae	<i>Billbergia amoena</i> (Lodd.) Lindl.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Bromeliaceae	<i>Billbergia elegans</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Bromeliaceae	<i>Billbergia zebrina</i> (Herb.) Lindl.	Erva	Nativa
2	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus ferrarius</i> Leme & C.C.Paula	Erva	Nativa
3	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus glazioui</i> Mez	Erva	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 8, 9	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus schwackeanus</i> Mez	Erva	Nativa
2	Bromeliaceae	<i>Dyckia cinerea</i> Mez	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 9	Bromeliaceae	<i>Dyckia consimilis</i> Mez	Erva	Nativa
2	Bromeliaceae	<i>Dyckia incana</i> O.B.C.Ribeiro & Leme	Erva	Nativa
3	Bromeliaceae	<i>Dyckia macedoi</i> L.B.Sm.	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
3	Bromeliaceae	<i>Dyckia minarum</i> Mez	Erva	Nativa
2, 9	Bromeliaceae	<i>Dyckia saxatilis</i> Mez	Erva	Nativa
2, 3	Bromeliaceae	<i>Dyckia schwackeana</i> Mez	Erva	Nativa
2, 3	Bromeliaceae	<i>Dyckia simulans</i> L.B.Sm.	Erva	Nativa
2	Bromeliaceae	<i>Dyckia tenebrosa</i> Leme & H.Luther	Erva	Nativa
2	Bromeliaceae	<i>Dyckia trichostachya</i> Baker	Erva	Nativa
2	Bromeliaceae	<i>Eduandrea selloana</i> (Baker) Leme et al.	Erva	Nativa
2, 3	Bromeliaceae	<i>Neoregelia bahiana</i> (Ule) L.B.Sm.	Erva	Nativa
3	Bromeliaceae	<i>Orthophytum mello-barretoii</i> L.B.Sm.	Erva	Nativa
2, 9	Bromeliaceae	<i>Pseudananas sagenarius</i> (Arruda) Camargo	Erva	Nativa
2, 3, 9	Bromeliaceae	<i>Tillandsia gardneri</i> Lindl.	Erva	Nativa
3	Bromeliaceae	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Bromeliaceae	<i>Tillandsia stricta</i> Sol.	Erva	Nativa
2	Bromeliaceae	<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	Erva	Nativa
9	Bromeliaceae	<i>Vriesea crassa</i> Mez	Erva	Nativa
2, 3	Bromeliaceae	<i>Vriesea friburgensis</i> Mez	Erva	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Bromeliaceae	<i>Vriesea minarum</i> L.B.Sm.	Erva	Nativa
4, 5, 6	Bromeliaceae	<i>Vriesea oligantha</i> (Baker) Mez	Erva	Nativa
2	Burmanniaceae	<i>Apteria aphylla</i> (Nutt.) Barnhart ex Small	Erva	Nativa
2, 3	Burmanniaceae	<i>Burmannia bicolor</i> Mart.	Erva	Nativa
2	Burmanniaceae	<i>Dictyostegia orobanchoides</i> (Hook.) Miers	Erva	Nativa
2, 4, 5, 9	Burseraceae	<i>Protium brasiliense</i> (Spreng.) Engl.	Árvore	Nativa
1	Burseraceae	<i>Protium cf. spruceanum</i> (Benth.) Engl.	Árvore	Nativa
1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Cactaceae	<i>Arthrocereus glaziovii</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Zappi	Erva	Nativa
6, 7, 8	Cactaceae	<i>Cipocereus</i> sp. Ritter	Erva	Nativa
2	Cactaceae	<i>Hatiora salicornioides</i> (Haw.) Britton & Rose	Erva	Nativa
2	Cactaceae	<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	Trepadeira	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	Arbusto	Nativa
3	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera corymbosa</i> Mart. & Zucc.	Erva	Nativa
2, 3	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera pumila</i> Pohl	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera variabilis</i> Mart. & Zucc.	Erva	Nativa
1, 2, 3	Campanulaceae	<i>Lobelia camporum</i> Pohl	Erva	Nativa
2, 4, 5	Campanulaceae	<i>Siphocampylus corymbifer</i> Pohl	Arbusto	Nativa
4, 5	Campanulaceae	<i>Siphocampylus duploserratus</i> Pohl	Erva	Nativa
9	Campanulaceae	<i>Siphocampylus fimbriatus</i> Regel	Trepadeira	Nativa
2, 3	Campanulaceae	<i>Siphocampylus imbricatus</i> (Cham.) G.Don	Subarbusto	Nativa
2, 3	Campanulaceae	<i>Siphocampylus macropodus</i> (Thunb.) G.Don	Erva	Nativa
2, 3	Campanulaceae	<i>Siphocampylus nitidus</i> Pohl	Arbusto	Nativa
3	Campanulaceae	<i>Siphocampylus westinianus</i> (Thunb.) Pohl	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Campanulaceae	<i>Wahlenbergia brasiliensis</i> Cham.	Erva	Nativa
4, 5	Cardiopteridaceae	<i>Citronella cf. paniculata</i> (Mart.) R.A.Howard	Árvore	Nativa
2, 3	Caryophyllaceae	<i>Silene armeria</i> L.	Erva	Exótica
1, 4, 5, 9	Celastraceae	<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A.C.Sm.	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 9	Celastraceae	<i>Monteverdia evonymoides</i> (Reissek) Biral	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 7, 8, 9	Celastraceae	<i>Monteverdia floribunda</i> (Reissek) Biral	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Celastraceae	<i>Monteverdia gonoclada</i> (Mart.) Biral	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 9	Celastraceae	<i>Monteverdia robusta</i> (Reissek) Biral	Arbusto	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Celastraceae	<i>Plenckia populnea</i> Reissek	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Celastraceae	<i>Salacia elliptica</i> (Mart.) G. Don	Trepadeira	Nativa
4, 5	Celastraceae	<i>Salacia grandifolia</i> G. Don	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart. ex Miq.	Árvore	Nativa
1	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella cf. gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	Árvore	Nativa
1, 4, 5, 6, 7, 8	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.	Árvore	Nativa
9	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella martiana</i> Hook.f.	Árvore	Nativa
4, 5	Chrysobalanaceae	<i>Licania cf. octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Árvore	Nativa
4, 5	Chrysobalanaceae	<i>Microdesmia rigida</i> (Benth.) Sothers & Prance	Árvore	Nativa
2, 3	Cleomaceae	<i>Tarenaya rosea</i> (Vahl ex DC.) Soares Neto & Roalson	Erva	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 8, 9	Clethraceae	<i>Clethra scabra</i> Pers.	Árvore	Nativa
3, 4, 5, 9	Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i> Cambess.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Clusiaceae	<i>Clusia mexiae</i> P.F. Stevens	Arbusto	Nativa
4, 5	Clusiaceae	<i>Tovomita cf. leucantha</i> (Schltdl.) Planch. & Triana	Árvore	Nativa
1, 2	Clusiaceae	<i>Tovomitopsis saldanhae</i> Engl.	Árvore	Nativa
4, 5	Combretaceae	<i>Combretum</i> sp. Loeffl.	Árvore	-
2, 4, 5, 9	Combretaceae	<i>Terminalia argentea</i> Mart. & Zucc.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 7, 8, 9	Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8	Combretaceae	<i>Terminalia phaeocarpa</i> Eichler	Árvore	Nativa
1, 2, 3	Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i> L.	Erva	Nativa
2, 4, 5	Commelinaceae	<i>Commelina obliqua</i> Vahl	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Commelinaceae	<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) C.B. Clarke	Erva	Nativa
2	Commelinaceae	<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	Erva	Nativa
2	Commelinaceae	<i>Tripogandra diuretica</i> (Mart.) Handlos	Erva	Nativa
2	Connaraceae	<i>Rourea induta</i> Planch.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 9	Convolvulaceae	<i>Distimake flagellaris</i> (Choisy) A.R. Simões & Staples	Erva	Nativa
2, 3	Convolvulaceae	<i>Distimake macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.) Simões & Staples	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Convolvulaceae	<i>Distimake tomentosus</i> (Choisy) Petrongari & Sim	Erva	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 8	Convolvulaceae	<i>Evolvulus aurigenus</i> Mart.	Erva	Nativa
2, 3	Convolvulaceae	<i>Evolvulus filipes</i> Mart.	Erva	Nativa
3	Convolvulaceae	<i>Evolvulus linarioides</i> Meisn.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Convolvulaceae	<i>Evolvulus lithospermoides</i> Mart.	Erva	Nativa
1, 2	Convolvulaceae	<i>Evolvulus macrolepharis</i> Mart.	Erva	Nativa
9	Convolvulaceae	<i>Evolvulus sericeus</i> Sw.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aprica</i> House	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Convolvulaceae	<i>Ipomoea delphinioides</i> Choisy	Erva	Nativa
3	Convolvulaceae	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Convolvulaceae	<i>Ipomoea maurandioides</i> Meisn.	Trepadeira	Nativa
2, 3	Convolvulaceae	<i>Ipomoea procumbens</i> Mart. ex Choisy	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Convolvulaceae	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Trepadeira	Nativa
2, 4, 5	Convolvulaceae	<i>Ipomoea saopaulista</i> O'Donnell	Trepadeira	Nativa
2	Convolvulaceae	<i>Iseia luxurians</i> (Moric.) O'Donnell	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Convolvulaceae	<i>Jacquemontia linarioides</i> Meisn.	Erva	Nativa
1, 2, 9	Convolvulaceae	<i>Jacquemontia prostrata</i> Choisy	Erva	Nativa
2, 4, 5	Convolvulaceae	<i>Jacquemontia sphaerostigma</i> (Cav.) Rusby	Trepadeira	Nativa
2	Convolvulaceae	<i>Merremia</i> sp. Dennst. ex Endl.	Trepadeira	-
2, 4, 5, 6, 8	Convolvulaceae	<i>Odonellia eriocephala</i> (Moric.) K.R. Robertson	Trepadeira	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
1	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia espelina</i> (Silva Manso) Cogn.	Erva	Nativa
3	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia weddellii</i> (Naudin) Gomes-Klein	Erva	Nativa
3	Cucurbitaceae	<i>Wilbrandia hibiscoides</i> Silva Manso	Trepadeira	Nativa
2, 4, 5	Cucurbitaceae	<i>Wilbrandia verticillata</i> (Vell.) Cogn.	Trepadeira	Nativa
4, 5, 6, 8	Cunoniaceae	<i>Lamanonia cuneata</i> (Cambess.) Kuntze	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	Árvore	Nativa
3	Cunoniaceae	<i>Weinmannia paulliniifolia</i> Pohl ex Ser.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Cyatheaceae	<i>Alsophila sternerbergii</i> (Sternb.) D.S.Conant	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 8	Cyatheaceae	<i>Cyathea corcovadensis</i> (Raddi) Domin	Subarbusto	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 8	Cyatheaceae	<i>Cyathea delgadii</i> Sternb.	Subarbusto	Nativa
2	Cyatheaceae	<i>Cyathea gardneri</i> Hook.	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Cyatheaceae	<i>Cyathea leucofolis</i> Domin	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 6, 8, 9	Cyatheaceae	<i>Cyathea phalerata</i> Mart.	Árvore	Nativa
2, 9	Cyatheaceae	<i>Cyathea rufa</i> (Fée) Lellinger	Árvore	Nativa
2	Cyatheaceae	<i>Cyathea uleana</i> (Samp.) Lehnert	Erva	Nativa
2	Cyatheaceae	<i>Cyathea villosa</i> Willd.	Árvore	Nativa
4, 5	Cyclanthaceae	<i>Thoracocarpus</i> sp. Harling	Trepadeira	-
9	Cyperaceae	<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B.Clarke	Erva	Nativa
2	Cyperaceae	<i>Bulbostylis consanguinea</i> (Kunth) C.B.Clarke	Erva	Nativa
3, 4, 5, 6, 8, 9	Cyperaceae	<i>Bulbostylis fimbriata</i> (Nees) C.B.Clarke	Erva	Nativa
2, 3, 9	Cyperaceae	<i>Bulbostylis junciformis</i> (Kunth) C.B.Clarke	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Cyperaceae	<i>Bulbostylis paradoxa</i> (Spreng.) Lindm.	Erva	Nativa
9	Cyperaceae	<i>Bulbostylis scabra</i> (J.Presl & C.Presl) C.B.Clarke	Erva	Nativa
2, 3, 9	Cyperaceae	<i>Bulbostylis sphaerocephala</i> (Boeckeler) C.B.Clarke	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Cyperaceae	<i>Cryptangium clausenii</i> C.B.Clarke	Erva	Nativa
1, 2, 3	Cyperaceae	<i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl.	Erva	Nativa
6, 7	Cyperaceae	<i>Cyperus articulatus</i> L.	Erva	Nativa
3	Cyperaceae	<i>Cyperus capillifolius</i> A.Rich.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Cyperaceae	<i>Cyperus distans</i> L.	Erva	Nativa
3	Cyperaceae	<i>Cyperus haspan</i> L.	Erva	Nativa
4, 5	Cyperaceae	<i>Cyperus sesquiflorus</i> (Torr.) Mattf. & Kük.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Cyperaceae	<i>Eleocharis elegans</i> (Kunth) Roem. & Schult.	Erva	Nativa
4, 5	Cyperaceae	<i>Eleocharis geniculata</i> (L.) Roem. & Schult.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Cyperaceae	<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.	Erva	Nativa
3	Cyperaceae	<i>Fimbristylis complanata</i> (Retz.) Link	Erva	Nativa
2	Cyperaceae	<i>Lagenocarpus griseus</i> (Boeckeler) H.Pfeiff.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Cyperaceae	<i>Lagenocarpus rigidus</i> Nees	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Cyperaceae	<i>Lagenocarpus tenuifolius</i> (Boeckeler) C.B.Clarke	Erva	Nativa
1, 4, 5, 9	Cyperaceae	<i>Lagenocarpus velutinus</i> Nees	Erva	Nativa
2	Cyperaceae	<i>Lagenocarpus verticillatus</i> (Spreng.) T.Koyama & Maguire	Erva	Nativa
2, 3	Cyperaceae	<i>Pleurostachys beyrichii</i> (Nees) Steud.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Cyperaceae	<i>Rhynchospora caracasana</i> (Kunth) Boeckeler	Erva	Nativa
9	Cyperaceae	<i>Rhynchospora ciliolata</i> Boeckeler	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Cyperaceae	<i>Rhynchospora consanguinea</i> (Kunth) Boeckeler	Erva	Nativa
4, 5	Cyperaceae	<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	Erva	Nativa
2, 3, 9	Cyperaceae	<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 3	Cyperaceae	<i>Rhynchospora globosa</i> (Kunth) Roem. & Schult.	Erva	Nativa
3	Cyperaceae	<i>Rhynchospora marisculus</i> Lindl. & Nees	Erva	Nativa
4, 5	Cyperaceae	<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeckeler	Erva	Nativa
9	Cyperaceae	<i>Rhynchospora pilosa</i> Boeckeler	Erva	Nativa
2, 3	Cyperaceae	<i>Rhynchospora radicans</i> (Schltdl. & Cham.) H.Pfeiff.	Erva	Nativa
3	Cyperaceae	<i>Rhynchospora recurvata</i> (Schrad. ex Nees) Steud.	Erva	Nativa
2, 3	Cyperaceae	<i>Rhynchospora riedeliana</i> C.B.Clarke	Erva	Nativa
1, 2, 3	Cyperaceae	<i>Rhynchospora rugosa</i> (Vahl) Gale	Erva	Nativa
2, 3, 9	Cyperaceae	<i>Rhynchospora setigera</i> (Kunth) Griseb.	Erva	Nativa
4, 5, 6	Cyperaceae	<i>Rhynchospora speciosa</i> (Kunth) Boeckeler	Erva	Nativa
2, 3, 9	Cyperaceae	<i>Rhynchospora tenuis</i> Link	Erva	Nativa
2, 3, 9	Cyperaceae	<i>Rhynchospora terminalis</i> Nees ex Steud.	Erva	Nativa
3	Cyperaceae	<i>Rhynchospora warmingii</i> Boeckeler	Erva	Nativa
3, 4, 5, 6, 8	Cyperaceae	<i>Scleria acanthocarpa</i> Boeckeler	Erva	Nativa
2, 3	Cyperaceae	<i>Scleria bracteata</i> Cav.	Erva	Nativa
2, 9	Cyperaceae	<i>Scleria distans</i> Poir.	Erva	Nativa
3	Cyperaceae	<i>Scleria interrupta</i> Rich.	Erva	Nativa
2, 3	Cyperaceae	<i>Scleria latifolia</i> Sw.	Erva	Nativa
2, 3	Cyperaceae	<i>Scleria mitis</i> P.J.Bergius	Erva	Nativa
1, 2, 3, 9	Cyperaceae	<i>Trilepis lhotzkiana</i> Nees ex Arn.	Erva	Nativa
4, 5	Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia cornuta</i> (Kaulf.) Mett.	Erva	Nativa
2	Dennstaedtiaceae	<i>Dennstaedtia dissecta</i> T.Moore	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium esculentum</i> subsp. <i>arachnoideum</i> (Kaulf.) Thomson	Erva	Nativa
2, 4, 5	Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium engleri</i> Baill.	Árvore	Nativa
6, 7, 8	Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	Árvore	Nativa
2	Dicksoniaceae	<i>Lophosoria quadripinnata</i> (J.F.Gmel.) C.Chr.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i> Poir.	Trepadeira	Nativa
9	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl.	Trepadeira	Nativa
3	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus elegans</i> Eichler	Trepadeira	Nativa
9	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea campestris</i> Griseb.	Trepadeira	Nativa
1, 2, 3	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea debilis</i> Uline ex R.Knuth	Erva	Nativa
3	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea demourae</i> Uline ex R.Knuth	Trepadeira	Nativa
1, 4, 5, 6, 8	Droseraceae	<i>Drosera communis</i> A.St.-Hil.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Droseraceae	<i>Drosera montana</i> A.St.-Hil.	Erva	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Arachniodes denticulata</i> (Sw.) Ching	Erva	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Ctenitis bigarellae</i> Schwartsb., Labiak & Salino	Erva	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Ctenitis distans</i> (Brack.) Ching	Erva	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Ctenitis submarginalis</i> (Langsd. & Fisch.) Ching	Erva	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum actinotricum</i> (Mart.) T.Moore	Erva	Nativa
2, 3	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum beaurepairei</i> (Fée) Brade	Erva	Nativa
2, 3	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum burchellii</i> (Baker) C.Chr.	Erva	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum glabellum</i> J.Sm.	Erva	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum hybridum</i> (Bory) Brack.	Erva	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum lineare</i> (Fée) T.Moore	Erva	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum miersii</i> (Baker) C.Chr.	Erva	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum pachydermum</i> (Fée) T.Moore	Erva	Nativa
2, 4, 5	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum pteropus</i> C.Chr.	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 3	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum tamandarei</i> Brade	Erva	Nativa
3	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum tenuiculum</i> (Fée) Baker	Erva	Nativa
2, 4, 5	Dryopteridaceae	<i>Lastreopsis amplissima</i> (Presl) Tindale	Erva	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Megalastrum connexum</i> (Kaulf.) A.R.Sm. & R.C.Moran	Erva	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Mickelia scandens</i> (Raddi) R.C.Moran, Labiak & Sundue	Erva	Nativa
2, 4, 5	Dryopteridaceae	<i>Offersia cervina</i> (L.) Kunze	Erva	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya speciosa</i> Schott	Trepadeira	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Polystichum montevidense</i> (Spreng.) Rosenst.	Erva	Nativa
2	Dryopteridaceae	<i>Polystichum platyphyllum</i> (Willd.) C.Presl	Erva	Nativa
4, 5, 9	Ebenaceae	<i>Diospyros inconstans</i> Jacq.	Árvore	Nativa
4, 5	Ebenaceae	<i>Diospyros ketun</i> B.Walln.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 7, 8, 9	Ebenaceae	<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.	Arbusto	Nativa
9	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea garckeana</i> K.Schum.	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 9	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea hirsuta</i> (Schott) Planch. ex Benth.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Ericaceae	<i>Agarista coriifolia</i> (Thunb.) Hook. ex Nied.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3	Ericaceae	<i>Agarista eucalyptoides</i> (Cham. & Schltdl.) G.Don	Subarbusto	Nativa
2, 4, 5	Ericaceae	<i>Agarista glaberrima</i> (Sleumer) Judd	Arbusto	Nativa
9	Ericaceae	<i>Agarista pulchra</i> (Cham. & Schltdl.) G.Don	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Ericaceae	<i>Gaultheria eriophylla</i> (Pers.) Sleumer ex Burt	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Ericaceae	<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Ericaceae	<i>Gaylussacia chamissonis</i> Meisn.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Ericaceae	<i>Gaylussacia decipiens</i> Cham.	Arbusto	Nativa
4, 5	Ericaceae	<i>Gaylussacia rugosa</i> Cham. & Schltdl.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus bongardii</i> (A.St.-Hil.) Sano	Erva	Nativa
2	Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus ithyphyllus</i> (Mart.) Sano	Erva	Nativa
2, 6, 7	Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus polyanthus</i> (Bong.) Sano	Erva	Nativa
4	Eriocaulaceae	cf. <i>Paepalanthus planifolius</i> (Bong.) Körn.	Erva	Nativa
3	Eriocaulaceae	<i>Comanthera centauroides</i> (Bong.) L.R.Parra & Giul.	Erva	Nativa
3, 6, 7, 8	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon ligulatum</i> (Vell.) L.B.Sm.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Eriocaulaceae	<i>Leiothrix flavescens</i> (Bong.) Ruhland	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus amoenus</i> (Bong.) Körn.	Erva	Nativa
2	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus argillicola</i> Silveira	Erva	Nativa
1	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus bongardii</i> Kunth	Erva	Nativa
3	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus brevicaulis</i> Silveira	Erva	Nativa
9	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus bromelioides</i> Silveira	Erva	Nativa
1, 4	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus calvus</i> Körn.	Erva	Nativa
3	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus chiquitensis</i> Herzog	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus elongatus</i> (Bong.) Körn.	Erva	Nativa
3	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus leiothricoides</i> Silveira	Erva	Nativa
3	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus melaleucus</i> (Bong.) Kunth	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus moedensis</i> Silveira	Erva	Nativa
9	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus planifolius</i> (Bong.) Körn.	Erva	Nativa
3	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus supinus</i> Körn.	Erva	Nativa
5	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus vellozioides</i> Körn.	Erva	Nativa
3	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus capillaceus</i> Silveira	Erva	Nativa
3, 4, 5, 6, 8	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus gracilis</i> (Bong.) Ruhland	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
3	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus lanceolatus</i> Silveira	Erva	Nativa
3, 4, 5, 6, 8	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus nitens</i> Ruhland	Erva	Nativa
2, 3	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus widgrenianus</i> (Körn.) Ruhland	Erva	Nativa
2, 3	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum bicolor</i> O.E.Schulz	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum campestre</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Nativa
2, 3	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cuneifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz	Subarbusto	Nativa
9	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum gonoclados</i> (Mart.) O.E.Schulz	Arbusto	Nativa
4, 5	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A.St.-Hil.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	Árvore	Nativa
3	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum subrotundum</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.	Arbusto	Nativa
2	Euphorbiaceae	<i>Acalypha clausenii</i> (Turcz.) Müll.Arg.	Erva	Nativa
3	Euphorbiaceae	<i>Acalypha vellamea</i> Baill.	Erva	Nativa
6, 7, 8	Euphorbiaceae	<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Trepadeira	Nativa
4, 5	Euphorbiaceae	<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch	Erva	Nativa
4, 5	Euphorbiaceae	cf. <i>Gymnanthes klotzschiana</i> Müll.Arg.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Euphorbiaceae	<i>Croton antisiphiliticus</i> Mart.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Euphorbiaceae	<i>Croton atrofufus</i> Müll.Arg.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Euphorbiaceae	<i>Croton campestris</i> A.St.-Hil.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Euphorbiaceae	<i>Croton didrichsenii</i> G.L.Webster	Erva	Nativa
2, 3	Euphorbiaceae	<i>Croton echinocarpus</i> Müll. Arg.	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 9	Euphorbiaceae	<i>Croton erythroxylodes</i> Baill.	Arbusto	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Euphorbiaceae	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Árvore	Nativa
3, 9	Euphorbiaceae	<i>Croton fuscescens</i> Spreng.	Erva	Nativa
2, 3	Euphorbiaceae	<i>Croton gnidiaceus</i> Baill.	Subarbusto	Nativa
3, 4, 5	Euphorbiaceae	<i>Croton grandivelus</i> Baill.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Euphorbiaceae	<i>Croton lundianus</i> (Didr.) Müll.Arg.	Subarbusto	Nativa
3	Euphorbiaceae	<i>Croton myrianthus</i> Müll.Arg.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3	Euphorbiaceae	<i>Croton serratoideus</i> Radcl.-Sm. & Govaerts	Arbusto	Nativa
2, 3	Euphorbiaceae	<i>Croton siderophyllus</i> Baill.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Euphorbiaceae	<i>Croton splendidus</i> Mart.	Arbusto	Nativa
3	Euphorbiaceae	<i>Croton subferrugineus</i> Müll.Arg.	Erva	Nativa
1, 3	Euphorbiaceae	<i>Croton timandroides</i> (Didr.) Müll.Arg.	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8, 9	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	Erva	Nativa
2	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Erva	Naturalizada
1, 2, 3, 4, 5, 9	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia potentilloides</i> Boiss.	Erva	Nativa
9	Euphorbiaceae	<i>Gymnanthes klotzschiana</i> Müll.Arg.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Euphorbiaceae	<i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb.	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Euphorbiaceae	<i>Microstachys daphnoides</i> (Mart. & Zucc.) Müll.Arg.	Subarbusto	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
9	Euphorbiaceae	<i>Microstachys glandulosa</i> (Mart. & Zucc.) Esser & M.J.Silva	Erva	Nativa
2, 3	Euphorbiaceae	<i>Microstachys hispida</i> (Mart. & Zucc.) Govaerts	Arbusto	Nativa
2, 3	Euphorbiaceae	<i>Microstachys serrulata</i> (Mart. & Zucc.) Müll.Arg.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 8, 9	Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	Arbusto	Nativa
2, 3	Euphorbiaceae	<i>Sapium haematospermum</i> Müll.Arg.	Arbusto	Nativa
4, 5	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	Árvore	Nativa
4, 5	Fabaceae	<i>Abarema brachystachya</i> (DC.) Barneby & J.W.Grimes	Árvore	Nativa
9	Fabaceae	<i>Aeschynomene elegans</i> Schldl. & Cham.	Subarbusto	Nativa
4, 5, 6, 8	Fabaceae	<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Árvore	Nativa
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Fabaceae	<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Árvore	Nativa
3, 9	Fabaceae	<i>Ancistrotropis firmula</i> (Mart. ex Benth.) A. Delgado	Trepadeira	Nativa
1, 4, 5, 6, 7, 8	Fabaceae	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	Árvore	Nativa
9	Fabaceae	<i>Andira humilis</i> Mart. ex Benth.	Árvore	Nativa
6, 7, 8	Fabaceae	<i>Andira vermifuga</i> (Mart.) Benth.	Árvore	Nativa
2, 3	Fabaceae	<i>Bauhinia forficata</i> Link	Árvore	Nativa
4, 5	Fabaceae	<i>Bauhinia longifolia</i> (Bong.) Steud.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Fabaceae	<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steud.	Arbusto	Nativa
1	Fabaceae	<i>Bionia tomentosa</i> (Benth.) L.P.Queiroz	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 7, 8	Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	Arbusto	Nativa
9	Fabaceae	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	Arbusto	Naturalizada
9	Fabaceae	<i>Calliandra foliolosa</i> Benth.	Arbusto	Nativa
2	Fabaceae	<i>Calliandra tweedii</i> Benth.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Fabaceae	<i>Camptosema scarlatinum</i> (Mart. ex Benth.) Burkart	Trepadeira	Nativa
4, 5, 9	Fabaceae	<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrad. ex DC.	Árvore	Nativa
4, 5	Fabaceae	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Árvore	Nativa
4, 5	Fabaceae	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	Árvore	Nativa
2, 3	Fabaceae	<i>Centrosema arenarium</i> Benth.	Trepadeira	Nativa
2, 4, 5, 9	Fabaceae	<i>Centrosema coriaceum</i> Benth.	Trepadeira	Nativa
4, 5	Fabaceae	<i>Centrosema venosum</i> Mart. ex Benth.	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5	Fabaceae	<i>Chamaecrista cathartica</i> (Mart.) H.S.Irwin & Barneby	Erva	Nativa
9	Fabaceae	<i>Chamaecrista catharticoidea</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Fabaceae	<i>Chamaecrista ciliolata</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Fabaceae	<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip	Erva	Nativa
2, 3, 9	Fabaceae	<i>Chamaecrista mucronata</i> (Spreng.) H.S.Irwin & Barneby	Erva	Nativa
2, 3	Fabaceae	<i>Chamaecrista neesiana</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Arbusto	Nativa
9	Fabaceae	<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench	Subarbusto	Nativa
2, 4, 5	Fabaceae	<i>Chamaecrista ochracea</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Fabaceae	<i>Chamaecrista papillata</i> H.S.Irwin &	Subarbusto	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
		Barneby		
1	Fabaceae	<i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	Erva	Nativa
3, 9	Fabaceae	<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Fabaceae	<i>Chamaecrista secunda</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Fabaceae	<i>Chamaecrista setosa</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	Subarbusto	Nativa
3	Fabaceae	<i>Chamaecrista venulosa</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 9	Fabaceae	<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.) Benth.	Subarbusto	Nativa
3	Fabaceae	<i>Collaea cipoensis</i> Fortunato	Arbusto	Nativa
2, 3	Fabaceae	<i>Collaea speciosa</i> (Loisel.) DC.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Fabaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Árvore	Nativa
8	Fabaceae	<i>Crotalaria spectabilis</i> Röth	Erva	Exótica invasora
9	Fabaceae	<i>Crotalaria unifoliolata</i> Benth.	Subarbusto	Nativa
1, 4, 5	Fabaceae	<i>Dalbergia foliolosa</i> Benth.	Árvore	Nativa
1, 3, 4, 5	Fabaceae	<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Fabaceae	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 9	Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	Árvore	Nativa
4, 5	Fabaceae	<i>Dalbergia villosa</i> (Benth.) Benth.	Árvore	Nativa
3	Fabaceae	<i>Desmodium leiocarpum</i> (Spreng.) G.Don	Erva	Nativa
2	Fabaceae	<i>Desmodium subsecundum</i> Vogel	Arbusto	Nativa
2, 3	Fabaceae	<i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq.) DC.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Fabaceae	<i>Dioclea latifolia</i> Benth.	Trepadeira	Nativa
6, 7, 8	Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Fabaceae	<i>Enterolobium gummiiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 9	Fabaceae	<i>Eriosema heterophyllum</i> Benth.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Fabaceae	<i>Galactia boavista</i> (Vell.) Burkart	Subarbusto	Nativa
2, 3	Fabaceae	<i>Galactia decumbens</i> (Benth.) Chodat & Hassl.	Subarbusto	Nativa
9	Fabaceae	<i>Galactia gracillima</i> Benth.	Trepadeira	Nativa
1, 2, 3, 9	Fabaceae	<i>Galactia martii</i> DC.	Trepadeira	Nativa
9	Fabaceae	<i>Holocalyx balansae</i> Micheli	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 9	Fabaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	Árvore	Nativa
3, 4, 5, 6, 8	Fabaceae	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Fabaceae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Árvore	Nativa
4, 5	Fabaceae	<i>Inga edulis</i> Mart.	Árvore	Nativa
4, 5, 9	Fabaceae	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Fabaceae	<i>Inga marginata</i> Willd.	Árvore	Nativa
2, 6, 7, 8, 9	Fabaceae	<i>Inga vera</i> Willd.	Árvore	Nativa
2, 3	Fabaceae	<i>Inga vulpina</i> Mart. ex Benth.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Fabaceae	<i>Leptolobium dasycarpum</i> Vogel	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Fabaceae	<i>Leucochloron incuriale</i> (Vell.) Barneby & J.W.Grimes	Árvore	Nativa
9	Fabaceae	<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P.Queiroz	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Fabaceae	<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A.M.G.Azevedo & H.C.Lima	Árvore	Nativa
2, 3	Fabaceae	<i>Lupinus arenarius</i> Gardner	Subarbusto	Nativa
2, 3	Fabaceae	<i>Lupinus comptus</i> Mart.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Fabaceae	<i>Lupinus velutinus</i> Benth.	Subarbusto	Nativa
4, 5	Fabaceae	<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi	Trepadeira	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
6, 8, 9	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	Árvore	Nativa
1, 4, 5, 9	Fabaceae	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Fabaceae	<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Steffeld	Árvore	Nativa
3	Fabaceae	<i>Machaerium lanceolatum</i> (Vell.) J.F.Macbr.	Trepadeira	Nativa
1, 4, 5, 6, 7, 8	Fabaceae	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Árvore	Nativa
4, 5, 9	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vogel	Árvore	Nativa
9	Fabaceae	<i>Machaerium paraguayense</i> Hassl.	Árvore	Nativa
9	Fabaceae	<i>Machaerium scleroxylon</i> Tul.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 7, 8	Fabaceae	<i>Machaerium stipitatum</i> Vogel	Árvore	Nativa
1, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Fabaceae	<i>Machaerium villosum</i> Vogel	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 6, 7, 8	Fabaceae	<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Fabaceae	<i>Mimosa calodendron</i> Mart. ex Benth.	Arbusto	Nativa
4, 5, 6, 8	Fabaceae	<i>Mimosa clausenii</i> Benth.	Arbusto	Nativa
2	Fabaceae	<i>Mimosa debilis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>debilis</i>	Subarbusto	Nativa
2, 3	Fabaceae	<i>Mimosa distans</i> var. <i>neurocoma</i> (Benth.) Barneby	Arbusto	Nativa
3	Fabaceae	<i>Mimosa dolens</i> var. <i>acerba</i> (Benth.) Barneby	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Fabaceae	<i>Mimosa dolens</i> Vell.	Arbusto	Nativa
9	Fabaceae	<i>Mimosa pigra</i> L.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 9	Fabaceae	<i>Mimosa pogocephala</i> Benth.	Arbusto	Nativa
3	Fabaceae	<i>Mimosa setistipula</i> Benth.	Erva	Nativa
3	Fabaceae	<i>Mimosa setosa</i> Benth.	Arbusto	Nativa
9	Fabaceae	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	Árvore	Nativa
9	Fabaceae	<i>Ormosia fastigiata</i> Tul.	Árvore	Nativa
6, 7, 8, 9	Fabaceae	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Fabaceae	<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 7, 8	Fabaceae	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	Árvore	Nativa
1, 4, 5	Fabaceae	<i>Platycamus regnellii</i> Benth.	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 9	Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel	Árvore	Nativa
3	Fabaceae	<i>Poiretia coriifolia</i> Vogel	Subarbusto	Nativa
9	Fabaceae	<i>Poiretia marginata</i> Cl.Müll.	Subarbusto	Nativa
2	Fabaceae	<i>Senegalia martiusiana</i> (Steud.) Seigler & Ebinger	Trepadeira	Nativa
2, 4, 5, 9	Fabaceae	<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 7, 8	Fabaceae	<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Fabaceae	<i>Senna pendula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) H.S.Irwin & Barneby	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Fabaceae	<i>Senna reniformis</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Fabaceae	<i>Senna rugosa</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Fabaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Fabaceae	<i>Stryphnodendron polyphyllum</i> Mart.	Árvore	Nativa
1	Fabaceae	<i>Stylosanthes</i> cf. <i>capitata</i> Vogel	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3	Fabaceae	<i>Stylosanthes gracilis</i> Kunth	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Fabaceae	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Fabaceae	<i>Swartzia apetala</i> Raddi	Árvore	Nativa
4, 5	Fabaceae	<i>Swartzia multijuga</i> Vogel	Árvore	Nativa
1, 4, 5	Fabaceae	<i>Swartzia pilulifera</i> Benth.	Árvore	Nativa
9	Fabaceae	<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.	Árvore	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
4, 5	Fabaceae	<i>Tachigali aurea</i> Tul.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 4, 5, 9	Fabaceae	<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly	Subarbusto	Nativa
2	Fabaceae	<i>Trifolium</i> sp. L.	Árvore	-
2	Fabaceae	<i>Vigna</i> sp. Savi	Erva	-
6, 7, 8	Fabaceae	<i>Zollernia ilicifolia</i> (Brongn.) Vogel	Árvore	Nativa
2	Fabaceae	<i>Zornia curvata</i> Mohlenbr.	Subarbusto	Nativa
3	Fabaceae	<i>Zornia latifolia</i> Sm.	Subarbusto	Nativa
9	Fabaceae	<i>Zornia ramboiana</i> Mohlenbr.	Subarbusto	Nativa
9	Fabaceae	<i>Zornia subsessilis</i> Fort.-Perez & A.M.G.Azevedo	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Gentianaceae	<i>Calolisianthus pedunculatus</i> (Cham. & Schltdl.) Gilg	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Gentianaceae	<i>Calolisianthus speciosus</i> (Cham. & Schltdl.) Gilg	Erva	Nativa
2	Gentianaceae	<i>Deianira damazioi</i> E.F.Guim.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Gentianaceae	<i>Deianira nervosa</i> Cham. & Schltdl.	Erva	Nativa
1, 3	Gentianaceae	<i>Schultesia gracilis</i> Mart.	Erva	Nativa
9	Gentianaceae	<i>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Pers.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8, 9	Gesneriaceae	<i>Nematanthus strigillosus</i> (Mart.) H.E.Moore	Subarbusto	Nativa
4, 6, 8	Gesneriaceae	<i>Paepalanthus pedunculatus</i> (Bong.) Ruhland	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Gesneriaceae	<i>Paliavana sericiflora</i> Benth.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Gesneriaceae	<i>Sinningia allagophylla</i> (Mart.) Wiehler	Erva	Nativa
2, 3, 6, 9	Gesneriaceae	<i>Sinningia rupicola</i> (Mart.) Wiehler	Erva	Nativa
2, 4, 5, 9	Gleicheniaceae	<i>Dicranopteris flexuosa</i> (Schrad.) Underw.	Erva	Nativa
2	Gleicheniaceae	<i>Sticherus bifidus</i> (Willd.) Ching	Erva	Nativa
2	Gleicheniaceae	<i>Sticherus gracilis</i> (Mart.) Copel.	Erva	Nativa
2, 9	Gleicheniaceae	<i>Sticherus lanuginosus</i> (Fée) Nakai	Erva	Nativa
2, 3	Gleicheniaceae	<i>Sticherus nigropaleaceus</i> (J.W.Sturm) J.Prado & Lellinger	Erva	Nativa
9	Humiriaceae	<i>Humiriastrum dentatum</i> (Casar.) Cuatrec.	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 9	Hymenophyllaceae	<i>Abrodictyum rigidum</i> (Sw.) Ebiara & Dubuisson	Erva	Nativa
2	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum elegans</i> Spreng.	Erva	Nativa
2	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum fragile</i> (Hedw.) C.V.Morton	Erva	Nativa
2, 9	Hymenophyllaceae	<i>Polyphlebium angustatum</i> (Carmich.) Ebiara & Dubuisson	Erva	Nativa
2, 9	Hymenophyllaceae	<i>Polyphlebium diaphanum</i> (Kunth) Ebiara & Dubuisson	Erva	Nativa
2	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes elegans</i> Rich.	Erva	Nativa
2	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pilosum</i> Raddi	Erva	Nativa
2, 4, 5	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	Erva	Nativa
2	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes polypodioides</i> L.	Erva	Nativa
2, 9	Hymenophyllaceae	<i>Vandenboschia rupestris</i> (Raddi) Ebiara	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Hypericaceae	<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	Árvore	Nativa
4, 5	Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Pers.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Hypericaceae	<i>Vismia micrantha</i> A.St.-Hil.	Árvore	Nativa
3	Hypoxidaceae	<i>Curculigo scorzonifolia</i> (Lam.) Baker	Erva	Nativa
4, 5	Iridaceae	cf. <i>Pseudotrimezia cathartica</i> (Klatt) Ravenna	Erva	Nativa
2, 3	Iridaceae	<i>Cipura paludosa</i> Aubl.	Erva	Nativa
2, 3	Iridaceae	<i>Crocasmia crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E.Br.	Erva	Exótica invasora
1, 3	Iridaceae	<i>Gelasine coerulea</i> (Vell.) Ravenna	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 3	Iridaceae	<i>Neomarica caerulea</i> (Ker Gawl.) Sprague	Erva	Cultivada
2, 9	Iridaceae	<i>Neomarica glauca</i> (Seub. ex Klatt) Sprague	Erva	Nativa
3	Iridaceae	<i>Sisyrinchium luzula</i> Klotzsch ex Klatt	Erva	Nativa
1, 2	Iridaceae	<i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav.	Erva	Nativa
9	Iridaceae	<i>Sisyrinchium restioides</i> Spreng.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Iridaceae	<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Iridaceae	<i>Trimezia juncifolia</i> (Klatt) Benth. & Hook.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Iridaceae	<i>Trimezia rupestris</i> Ravenna	Erva	Nativa
1	Juncaceae	<i>Juncus</i> sp. L.	Erva	-
1	Lacistemataceae	<i>Lacistema pubescens</i> Mart.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 9	Lamiaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Lamiaceae	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Lamiaceae	<i>Cyanocephalus lippoides</i> (Pohl ex Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	Subarbusto	Nativa
2, 3	Lamiaceae	<i>Cyanocephalus rugosus</i> (Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	Arbusto	Nativa
2, 3	Lamiaceae	<i>Eriope crassipes</i> Benth.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Lamiaceae	<i>Eriope macrostachya</i> Mart. ex Benth.	Arbusto	Nativa
2, 9	Lamiaceae	<i>Glechona ciliata</i> Benth.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Lamiaceae	<i>Hypenia macrantha</i> (A.St.-Hil. ex Benth.) Harley	Subarbusto	Nativa
2, 3	Lamiaceae	<i>Hypenia paniculata</i> (Benth.) Harley	Erva	Nativa
2, 3, 9	Lamiaceae	<i>Hypenia reticulata</i> (Mart. ex Benth.) Harley	Subarbusto	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 8, 9	Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperum</i> (Spreng.) Harley	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Lamiaceae	<i>Hyptidendron canum</i> (Pohl ex Benth.) Harley	Arbusto	Nativa
3	Lamiaceae	<i>Hyptis brevipes</i> Poit.	Erva	Nativa
1	Lamiaceae	<i>Hyptis</i> cf. <i>homalophylla</i> Pohl ex Benth.	Erva	Nativa
4, 5	Lamiaceae	<i>Hyptis marrubioides</i> Epling	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Lamiaceae	<i>Hyptis nudicaulis</i> Benth.	Subarbusto	Nativa
2, 4, 5	Lamiaceae	<i>Hyptis radicans</i> (Pohl) Harley & J.F.B. Pastore	Erva	Nativa
2, 9	Lamiaceae	<i>Hyptis rhyphiophylla</i> Briq.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Lamiaceae	<i>Hyptis rotundifolia</i> Benth.	Erva	Nativa
2, 3	Lamiaceae	<i>Hyptis salicina</i> J.A.Schmidt	Erva	Nativa
9	Lamiaceae	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Erva	Naturalizada
2, 4, 5, 6, 8, 9	Lamiaceae	<i>Medusanthus crinita</i> (Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	Arbusto	Nativa
2	Lamiaceae	<i>Medusanthus martiusii</i> (Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Lamiaceae	<i>Rhabdocalon denudatum</i> (Benth.) Epling	Subarbusto	Nativa
2, 9	Lamiaceae	<i>Rhabdocalon lavanduloides</i> (Benth.) Epling	Subarbusto	Nativa
2, 3	Lamiaceae	<i>Salvia brevipes</i> Benth.	Erva	Nativa
2, 3	Lamiaceae	<i>Salvia nervosa</i> Benth.	Erva	Nativa
9	Lamiaceae	<i>Salvia tomentella</i> Pohl	Arbusto	Nativa
4, 5	Lamiaceae	<i>Vitex cymosa</i> Bertero ex Spreng.	Árvore	Nativa
6, 7, 8, 9	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Lamiaceae	<i>Vitex polygama</i> Cham.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 9	Lamiaceae	<i>Vitex sellowiana</i> Cham.	Árvore	Nativa
1, 3	Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i> L.	Trepadeira	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Lauraceae	<i>Cinnamomum quadrangulum</i> Kosterm.	Subarbusto	Nativa
9	Lauraceae	<i>Cinnamomum sellowianum</i> (Nees & Mart.) Kosterm.	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Lauraceae	<i>Cinnamomum tomentulosum</i> Kosterm.	Árvore	Nativa
4, 5	Lauraceae	<i>Cryptocarya micrantha</i> Meisn.	Árvore	Nativa
4, 5, 9	Lauraceae	<i>Cryptocarya moschata</i> Nees & Mart.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Lauraceae	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	Árvore	Nativa
9	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i> Nees	Árvore	Nativa
4, 5	Lauraceae	<i>Nectandra grandiflora</i> Nees	Árvore	Nativa
4, 5, 9	Lauraceae	<i>Nectandra lanceolata</i> Nees & Mart.	Árvore	Nativa
4, 5	Lauraceae	<i>Nectandra megapotamica</i> Mez	Árvore	Nativa
6, 7, 8	Lauraceae	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Griseb.	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5, 9	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	Árvore	Nativa
4, 5	Lauraceae	<i>Nectandra reticulata</i> Mez	Árvore	Nativa
4, 5	Lauraceae	<i>Ocotea bicolor</i> Vattimo-Gil	Árvore	Nativa
4, 5	Lauraceae	<i>Ocotea brachybotrya</i> (Meisn.) Mez	Árvore	Nativa
1, 4, 5, 9	Lauraceae	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez	Árvore	Nativa
4, 5	Lauraceae	<i>Ocotea daphnifolia</i> (Meisn.) Mez	Árvore	Nativa
4, 5	Lauraceae	<i>Ocotea divaricata</i> Mez	Árvore	Nativa
9	Lauraceae	<i>Ocotea glaziovii</i> Mez	Árvore	Nativa
9	Lauraceae	<i>Ocotea indecora</i> (Schott) Mez	Arbusto	Nativa
6, 7, 8	Lauraceae	<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez	Árvore	Nativa
6, 7, 8	Lauraceae	<i>Ocotea laxa</i> (Nees) Mez	Árvore	Nativa
2	Lauraceae	<i>Ocotea nutans</i> (Nees) Mez	Árvore	Nativa
1, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	Árvore	Nativa
1, 2, 3	Lauraceae	<i>Ocotea percoriacea</i> Kosterm.	Árvore	Nativa
9	Lauraceae	<i>Ocotea pomaderroides</i> (Meisn.) Mez	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Lauraceae	<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez	Árvore	Nativa
9	Lauraceae	<i>Ocotea silvestris</i> Vattimo-Gil	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8, 9	Lauraceae	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Lauraceae	<i>Ocotea tristis</i> (Nees & Mart.) Mez	Arbusto	Nativa
6, 7, 8	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Nees) Rohwer	Árvore	Nativa
4, 5	Lauraceae	<i>Persea cf. fuliginosa</i> Nees & Mart.	Árvore	Nativa
4, 5	Lauraceae	<i>Persea cf. venosa</i> Nees & Mart.	Árvore	Nativa
4, 5	Lauraceae	<i>Persea major</i> (Meisn.) L.E.Kopp	Árvore	Nativa
4, 5, 6	Lauraceae	<i>Urbanodendron verrucosum</i> (Nees) Mez	Árvore	Nativa
4, 5	Lecythidaceae	<i>Cariniana cf. estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 8	Lentibulariaceae	<i>Utricularia amethystina</i> Salzm. ex A.St.-Hil. & Girard	Erva	Nativa
2, 3	Lentibulariaceae	<i>Utricularia neottiioides</i> A.St.-Hil. & Girard	Erva	Nativa
2	Linaceae	<i>Linum brevifolium</i> A.St.-Hil. & Naudin	Erva	Nativa
4, 5	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea arcuata</i> Kunze	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea bifida</i> (Kaulf.) Mett. ex Kuhn	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8, 9	Lindsaeaceae	<i>Lindsaea stricta</i> (Sw.) Dryand.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Loganiaceae	<i>Antonia ovata</i> Pohl	Árvore	Nativa
4, 5	Loganiaceae	<i>Spigelia heliotropoides</i> Guimaraes & Fontella	Erva	Nativa
1	Loganiaceae	<i>Spigelia linarioides</i> A.DC.	Erva	Nativa
2, 3	Loganiaceae	<i>Spigelia schlechtendaliana</i> Mart.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Loganiaceae	<i>Spigelia sellowiana</i> Cham. & Schltdl.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Loganiaceae	<i>Spigelia spartioides</i> Cham.	Erva	Nativa
9	Loranthaceae	<i>Psittacanthus robustus</i> (Mart.) Mart.	Erva	Nativa
4, 5	Loranthaceae	<i>Struthanthus cf. concinnus</i> (Mart.) Mart.	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
1, 2, 3, 4, 5, 9	Loranthaceae	<i>Struthanthus flexicaulis</i> (Mart.) Mart.	Trepadeira	Nativa
3	Loranthaceae	<i>Struthanthus marginatus</i> (Desr.) G.Don	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Loranthaceae	<i>Tripodanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.	Arbusto	Nativa
2	Lycopodiaceae	<i>Diphasiastrum thyoides</i> (Willd) Holub	Erva	Nativa
2	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Erva	Nativa
9	Lycopodiaceae	<i>Palhinhaea camporum</i> (B. Øllg. & P.G. Windisch) Holub	Erva	Nativa
1, 2, 4, 5, 9	Lycopodiaceae	<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc.	Erva	Nativa
2, 3	Lycopodiaceae	<i>Phlegmarius reflexus</i> (Lam.) B.Øllg.	Erva	Nativa
2	Lycopodiaceae	<i>Pseudolycopodiella caroliniana</i> (L.) Holub	Erva	Nativa
9	Lygodiaceae	<i>Lygodium volubile</i> Sw.	Trepadeira	Nativa
2, 3, 9	Lythraceae	<i>Cuphea ericoides</i> Cham. & Schltdl.	Erva	Nativa
2, 3	Lythraceae	<i>Cuphea linarioides</i> Cham. & Schltdl.	Erva	Nativa
2, 3	Lythraceae	<i>Cuphea lutescens</i> Koehne	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Lythraceae	<i>Cuphea thymoides</i> Cham. & Schltdl.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Lythraceae	<i>Diplusodon buxifolius</i> (Cham. & Schltdl.) A.DC.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Lythraceae	<i>Diplusodon hirsutus</i> (Cham. & Schltdl.) A.DC.	Arbusto	Nativa
2	Lythraceae	<i>Diplusodon microphyllus</i> Pohl	Subarbusto	Nativa
3	Lythraceae	<i>Diplusodon myrsinites</i> DC.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Lythraceae	<i>Diplusodon villosissimus</i> Pohl	Arbusto	Nativa
2, 9	Lythraceae	<i>Diplusodon virgatus</i> Pohl	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 6, 7, 8	Magnoliaceae	<i>Magnolia ovata</i> (A.St.-Hil.) Spreng.	Árvore	Nativa
2, 3	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis adenopoda</i> (A.Juss.) B.Gates	Trepadeira	Nativa
9	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis andersonii</i> B.Gates	Subarbusto	Nativa
4, 5	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis angustifolia</i> (A.Juss.) B.Gates	Subarbusto	Nativa
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis anisandra</i> (A.Juss.) B.Gates	Trepadeira	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis campestris</i> (A.Juss.) Little	Erva	Nativa
2, 3	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis malifolia</i> (Nees & Mart.) B.Gates	Arbusto	Nativa
9	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis megaphylla</i> (A.Juss.) B.Gates	Arbusto	Nativa
4, 5	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis oxyclada</i> (A.Juss.) B.Gates	Trepadeira	Nativa
9	Malpighiaceae	<i>Byrsonima basiloba</i> A.Juss.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 8, 9	Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	Arbusto	Nativa
3, 9	Malpighiaceae	<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	Arbusto	Nativa
2, 3	Malpighiaceae	<i>Byrsonima guillemianiana</i> A.Juss.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Malpighiaceae	<i>Byrsonima intermedia</i> A.Juss.	Arbusto	Nativa
9	Malpighiaceae	<i>Byrsonima laxiflora</i> Griseb.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Árvore	Nativa
2, 3	Malpighiaceae	<i>Byrsonima stipulacea</i> A.Juss.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 9	Malpighiaceae	<i>Byrsonima subterranea</i> Brade & Markgr.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Malpighiaceae	<i>Byrsonima variabilis</i> A.Juss.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	Arbusto	Nativa
2	Malpighiaceae	<i>Camarea affinis</i> A.St.-Hil.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Malpighiaceae	<i>Camarea ericoides</i> A.St.-Hil.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Malpighiaceae	<i>Camarea hirsuta</i> A.St.-Hil.	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 3	Malpighiaceae	<i>Diplopterys pubipetala</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & C.C.Davis	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Malpighiaceae	<i>Heteropterys campestris</i> A.Juss.	Arbusto	Nativa
2, 3	Malpighiaceae	<i>Heteropterys umbellata</i> A.Juss.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Malpighiaceae	<i>Peixotoa parviflora</i> A.Juss.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Malpighiaceae	<i>Peixotoa tomentosa</i> A.Juss.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Malpighiaceae	<i>Pterandra pyroidea</i> A.Juss.	Arbusto	Nativa
2, 3	Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx chamaecerasifolia</i> A.Juss.	Arbusto	Nativa
3, 9	Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx jussieuana</i> Nied.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx microphylla</i> (A.Juss.) Nied.	Arbusto	Nativa
2, 3	Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx mucronata</i> Cav.	Arbusto	Nativa
1	Malvaceae	<i>Abutilon</i> sp. Mill.	Arbusto	-
2, 3, 4, 5, 6, 8	Malvaceae	<i>Callianthe rufinerva</i> (A. St.Hil.) Donnel	Arbusto	Nativa
9	Malvaceae	<i>Ceiba speciosa</i> (A.St.-Hil.) Ravenna	Árvore	Nativa
4, 5	Malvaceae	<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns	Árvore	Nativa
6, 7, 8	Malvaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	Árvore	Nativa
4, 5	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Árvore	Nativa
4, 5	Malvaceae	<i>Helicteres brevispira</i> A.St.-Hil.	Árvore	Nativa
4, 5	Malvaceae	<i>Helicteres sacarolha</i> A.St.-Hil., Juss. & Cambess.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Malvaceae	<i>Krapovickasia macrodon</i> (A.DC.) Fryxell	Erva	Nativa
4, 5, 6, 7, 8, 9	Malvaceae	<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Malvaceae	<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 9	Malvaceae	<i>Ormopteris crenata</i> (R.M.Tryon) T.Barbará	Erva	Nativa
2, 3	Malvaceae	<i>Pavonia communis</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Malvaceae	<i>Pavonia malacophylla</i> (Link & Otto) Garcke	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 8, 9	Malvaceae	<i>Pavonia viscosa</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Nativa
2, 3	Malvaceae	<i>Peltaea edouardii</i> (Hochr.) Krapov. & Cristóbal	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Malvaceae	<i>Peltaea polymorpha</i> (A.St.-Hil.) Krapov. & Cristóbal	Erva	Nativa
2, 3	Malvaceae	<i>Peltaea speciosa</i> (Kunth) Standl.	Arbusto	Nativa
6, 7, 8, 9	Malvaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8	Malvaceae	<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart.) A.Robyns	Árvore	Nativa
4, 5	Malvaceae	<i>Pseudobombax tomentosum</i> (Mart. & Zucc.) Robyns	Árvore	Nativa
3	Malvaceae	<i>Sida aurantiaca</i> A.St.-Hil.	Subarbusto	Nativa
4, 5	Malvaceae	<i>Sida</i> cf. <i>spinosa</i> L.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Malvaceae	<i>Sida glaziovii</i> K.Schum.	Subarbusto	Nativa
9	Malvaceae	<i>Sida linearifolia</i> A.St.-Hil.	Subarbusto	Nativa
2, 4, 5	Malvaceae	<i>Sida linifolia</i> Cav.	Subarbusto	Nativa
2, 4, 5, 9	Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Malvaceae	<i>Sida urens</i> L.	Subarbusto	Nativa
3	Malvaceae	<i>Sida viarum</i> A.St.-Hil.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Malvaceae	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	Subarbusto	Nativa
2	Malvaceae	<i>Waltheria communis</i> A.St.-Hil.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Malvaceae	<i>Waltheria indica</i> L.	Erva	Nativa
2	Malvaceae	<i>Wissadula</i> sp. Medik.	Arbusto	-
2, 3, 4, 5, 9	Marattiaceae	<i>Marattia cicutifolia</i> Kaulf.	Erva	Nativa
2, 3	Mayacaceae	<i>Mayaca</i> sp. Aubl.	Erva	-
4, 5	Melastomataceae	<i>Acisanthera</i> sp. P.Browne	Subarbusto	-

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Melastomataceae	<i>Cambessedesia corymbosa</i> Mart. & Schrank ex DC.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Melastomataceae	<i>Cambessedesia espora</i> (A.St.-Hil. ex Bonpl.) DC.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Melastomataceae	<i>Cambessedesia hilariana</i> (Kunth) DC.	Erva	Nativa
2	Melastomataceae	<i>Cambessedesia salviifolia</i> (Cham.) A.B.Martins	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Melastomataceae	<i>Chaetogastra gracilis</i> (Bonpl.) DC.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Melastomataceae	<i>Chaetogastra hieracioides</i> Schrank et Mart. ex DC.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Melastomataceae	<i>Chaetostoma armatum</i> (Spreng.) Cogn.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Melastomataceae	<i>Clidemia urceolata</i> DC.	Arbusto	Nativa
2	Melastomataceae	<i>Comolia</i> sp. DC.	Árvore	-
2, 4, 5	Melastomataceae	<i>Eriocnema acaulis</i> (Cham.) Triana	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Melastomataceae	<i>Fritschia sertularia</i> (Schrank & Mart. ex DC.) M.J.R.Rocha & P.J.F.Guim.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Melastomataceae	<i>Fritschia sessilis</i> (Spreng.) M.J.R.Rocha & P.J.F.Guim.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Melastomataceae	<i>Huberia laurina</i> DC.	Árvore	Nativa
2, 3, 9	Melastomataceae	<i>Lavoisiera alba</i> Mart. & Schrank ex DC.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Melastomataceae	<i>Lavoisiera imbricata</i> (Thunb.) DC.	Arbusto	Nativa
4, 5, 6	Melastomataceae	<i>Lavoisiera punctata</i> Mart. & Schrank ex DC.	Árvore	Nativa
2, 3, 9	Melastomataceae	<i>Lavoisiera scaberula</i> Naudin	Arbusto	Nativa
4, 5, 6, 8	Melastomataceae	<i>Leandra amplexicaulis</i> DC.	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Melastomataceae	<i>Leandra aurea</i> (Cham.) Cogn.	Árvore	Nativa
3	Melastomataceae	<i>Leandra australis</i> (Cham.) Cogn.	Arbusto	Nativa
1, 2, 9	Melastomataceae	<i>Leandra cancellata</i> Cogn.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Melastomataceae	<i>Leandra coriacea</i> Cogn.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Melastomataceae	<i>Leandra erostrata</i> (DC.) Cogn.	Subarbusto	Nativa
2	Melastomataceae	<i>Leandra foveolata</i> (DC.) Cogn.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Melastomataceae	<i>Leandra lacunosa</i> Cogn.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Melastomataceae	<i>Leandra melastomoides</i> Raddi	Arbusto	Nativa
2, 3	Melastomataceae	<i>Leandra nianga</i> (DC.) Cogn.	Arbusto	Nativa
2, 3	Melastomataceae	<i>Leandra oligochaeta</i> (Cham.) Cogn.	Arbusto	Nativa
4, 5	Melastomataceae	<i>Leandra polystachya</i> (Naudin) Cogn.	Arbusto	Nativa
3	Melastomataceae	<i>Leandra regnellii</i> (Triana) Cogn.	Árvore	Nativa
3	Melastomataceae	<i>Leandra salicina</i> (DC.) Cogn.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Melastomataceae	<i>Macairea radula</i> (Bonpl.) DC.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Melastomataceae	<i>Marcetia taxifolia</i> (A.St.-Hil.) DC.	Subarbusto	Nativa
6, 7, 8	Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i> DC.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Melastomataceae	<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8, 9	Melastomataceae	<i>Miconia alborufescens</i> Naudin	Arbusto	Nativa
9	Melastomataceae	<i>Miconia brunnea</i> DC.	Árvore	Nativa
9	Melastomataceae	<i>Miconia chamissois</i> Naudin	Arbusto	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 8, 9	Melastomataceae	<i>Miconia chartacea</i> Triana	Árvore	Nativa
4, 5	Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Melastomataceae	<i>Miconia corallina</i> Spring	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Melastomataceae	<i>Miconia cubatanensis</i> Hoehne	Árvore	Nativa
2	Melastomataceae	<i>Miconia cyathanthera</i> Triana	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Melastomataceae	<i>Miconia discolor</i> DC.	Árvore	Nativa
2, 3, 9	Melastomataceae	<i>Miconia fallax</i> DC.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	Árvore	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 3, 4, 5, 9	Melastomataceae	<i>Miconia latecrenata</i> (DC.) Naudin	Árvore	Nativa
9	Melastomataceae	<i>Miconia lepidota</i> DC.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Melastomataceae	<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	Árvore	Nativa
4, 5, 9	Melastomataceae	<i>Miconia macrothyrsa</i> Benth.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Melastomataceae	<i>Miconia minutiflora</i> (Bonpl.) DC	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Melastomataceae	<i>Miconia paniculata</i> (DC.) Naudin	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Melastomataceae	<i>Miconia pepericarpa</i> DC.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Melastomataceae	<i>Miconia sellowiana</i> Naudin	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 6, 8, 9	Melastomataceae	<i>Miconia stenostachya</i> DC.	Arbusto	Nativa
4, 5, 6, 7, 8	Melastomataceae	<i>Miconia theaezans</i> (Bonpl.) Cogn.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Melastomataceae	<i>Miconia trianae</i> Cogn.	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Melastomataceae	<i>Miconia tristis</i> Spring	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Melastomataceae	<i>Miconia valtheri</i> Naudin	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Melastomataceae	<i>Microlicia cardiophora</i> Naudin	Arbusto	Nativa
2, 9	Melastomataceae	<i>Microlicia confertiflora</i> Naudin	Arbusto	Nativa
4, 5	Melastomataceae	<i>Microlicia cordata</i> (Spreng.) Cham.	Arbusto	Nativa
1, 3, 9	Melastomataceae	<i>Microlicia crenulata</i> (DC.) Mart.	Subarbusto	Nativa
3	Melastomataceae	<i>Microlicia cuspidifolia</i> Mart. ex Naudin	Arbusto	Nativa
4, 5, 6, 8	Melastomataceae	<i>Microlicia elegans</i> Naudin	Subarbusto	Nativa
2, 4, 5	Melastomataceae	<i>Microlicia euphorbioides</i> Mart.	Arbusto	Nativa
4, 5	Melastomataceae	<i>Microlicia fasciculata</i> Mart. ex Naud.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Melastomataceae	<i>Microlicia glandulifera</i> Cogn.	Arbusto	Nativa
2, 9	Melastomataceae	<i>Microlicia graveolens</i> DC.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Melastomataceae	<i>Microlicia isophylla</i> DC.	Subarbusto	Nativa
3	Melastomataceae	<i>Microlicia juniperina</i> A.St.-Hil.	Subarbusto	Nativa
9	Melastomataceae	<i>Microlicia macrophylla</i> Naudin	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 9	Melastomataceae	<i>Microlicia martiana</i> O.Berg ex Triana	Subarbusto	Nativa
2, 3	Melastomataceae	<i>Microlicia multicaulis</i> Mart. ex Naudin	Subarbusto	Nativa
3, 4, 5	Melastomataceae	<i>Microlicia polystemma</i> Naudin	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Melastomataceae	<i>Microlicia serpyllifolia</i> D.Don	Arbusto	Nativa
3	Melastomataceae	<i>Microlicia taxifolia</i> Naudin	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 9	Melastomataceae	<i>Microlicia warmingiana</i> Cogn.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Melastomataceae	<i>Ossaea congestiflora</i> (Naudin) Cogn.	Arbusto	Nativa
4, 5, 9	Melastomataceae	<i>Ossaea coriacea</i> Triana	Arbusto	Nativa
4, 5	Melastomataceae	<i>Ossaea marginata</i> Triana	Arbusto	Nativa
1, 2	Melastomataceae	<i>Pleiochiton</i> sp. Naudin ex A.Gray	Subarbusto	Nativa
9	Melastomataceae	<i>Pleroma arboreum</i> Gardner	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Melastomataceae	<i>Pleroma candolleianum</i> (Mart. ex DC.) Triana	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Melastomataceae	<i>Pleroma cardinale</i> (Bonpl.) Triana	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Melastomataceae	<i>Pleroma frigidulum</i> (Schränk et Mart. ex DC.) Triana	Arbusto	Nativa
9	Melastomataceae	<i>Pleroma granulosum</i> (Desr.) D. Don	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Melastomataceae	<i>Pleroma heteromallum</i> (D. Don) D.Don	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Melastomataceae	<i>Pterolepis repanda</i> (DC.) Triana	Erva	Nativa
2, 3	Melastomataceae	<i>Rhynchanthera cordata</i> DC.	Arbusto	Nativa
3, 4, 5	Melastomataceae	<i>Rhynchanthera grandiflora</i> (Aubl.) DC.	Arbusto	Nativa
2	Melastomataceae	<i>Siphanthera paludosa</i> (DC.) Cogn.	Subarbusto	Nativa
9	Melastomataceae	<i>Tibouchina arenaria</i> Cogn.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Melastomataceae	<i>Tibouchina cerastifolia</i> Cogn.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Melastomataceae	<i>Tibouchina estrellensis</i> (Raddi) Cogn.	Arbusto	Nativa
1, 2	Melastomataceae	<i>Tibouchina herbacea</i> (DC.) Cogn.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Melastomataceae	<i>Tibouchina martiusiana</i> (DC.) Cogn.	Arbusto	Nativa
4, 5	Melastomataceae	<i>Tibouchina sellowiana</i> Cogn.	Árvore	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 9	Melastomataceae	<i>Tibouchina simplicicaulis</i> Cogn.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 8, 9	Melastomataceae	<i>Trembleya laniflora</i> (D.Don) Cogn.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Melastomataceae	<i>Trembleya parviflora</i> (D.Don) Cogn.	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Melastomataceae	<i>Trembleya phlogiformis</i> Mart. & Schrank ex DC.	Erva	Nativa
2, 9	Melastomataceae	<i>Trembleya purpurascens</i> Fidanza, A.B. Martins & Almeda	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	Árvore	Nativa
4, 5, 9	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Árvore	Nativa
9	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i> L.	Árvore	Nativa
6, 7, 8, 9	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Árvore	Nativa
9	Meliaceae	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	Árvore	Nativa
9	Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	Árvore	Nativa
9	Meliaceae	<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	Árvore	Nativa
1, 4, 5	Meliaceae	<i>Trichilia hirta</i> L.	Árvore	Nativa
6, 7, 8	Meliaceae	<i>Trichilia pallens</i> C.DC.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 7, 8	Meliaceae	<i>Trichilia pallida</i> Sw.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8	Menispermaceae	<i>Cissampelos andromorpha</i> DC.	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Menispermaceae	<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.	Erva	Nativa
4, 5	Metteniusaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers	Árvore	Nativa
1, 2, 3	Microteaceae	<i>Microtea celosioides</i> Moq. ex Sennikov & Sukhor.	Erva	Nativa
2	Monimiaceae	<i>Macropheplus ligustrinus</i> (Tul.) Perkins	Árvore	Nativa
9	Monimiaceae	<i>Mollinedia argyrogyna</i> Perkins	Árvore	Nativa
4, 5	Monimiaceae	<i>Mollinedia clavigera</i> Tul.	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Monimiaceae	<i>Mollinedia elegans</i> Tul.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 7, 8	Monimiaceae	<i>Mollinedia schottiana</i> Perkins	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Monimiaceae	<i>Mollinedia triflora</i> (Spreng.) Tul.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Monimiaceae	<i>Mollinedia widgrenii</i> A.DC.	Árvore	Nativa
3	Moraceae	<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.	Erva	Nativa
4, 5	Moraceae	<i>Ficus christianii</i> Carauta	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Moraceae	<i>Ficus enormis</i> Mart. ex Miq.	Árvore	Nativa
2	Moraceae	<i>Ficus insipida</i> Willd.	Árvore	Nativa
4, 5	Moraceae	<i>Ficus pertusa</i> L.f.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Moraceae	<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger et al.	Árvore	Nativa
4, 5	Myristicaceae	<i>Viola cerasifolia</i> A.St.-Hil.	Erva	Nativa
4, 5, 9	Myristicaceae	<i>Viola bicuhyba</i> Warb.	Árvore	Nativa
9	Myristicaceae	<i>Viola gardneri</i> (A.DC.) Warb.	Árvore	Nativa
6, 7, 8	Myristicaceae	<i>Viola sebifera</i> Aubl.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Myrtaceae	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Arbusto	Nativa
9	Myrtaceae	<i>Calypttranthes brasiliensis</i> Spreng.	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Myrtaceae	<i>Calypttranthes clusiifolia</i> O.Berg	Árvore	Nativa
6, 7, 8	Myrtaceae	<i>Calypttranthes concinna</i> DC.	Árvore	Nativa
1	Myrtaceae	<i>Calypttranthes grammica</i> (Spreng.) D.Legrand	Arbusto	Nativa
9	Myrtaceae	<i>Calypttranthes lucida</i> Mart. ex DC.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Myrtaceae	<i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O.Berg	Arbusto	Nativa
6, 8	Myrtaceae	<i>Campomanesia guaviroba</i> (DC.) Kiaersk.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 7, 8, 9	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg	Árvore	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
6, 7, 8	Myrtaceae	<i>Campomanesia phaea</i> (O.Berg) Landrum	Árvore	Nativa
2, 3, 9	Myrtaceae	<i>Campomanesia pubescens</i> (Mart. ex DC.) O.Berg	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Myrtaceae	<i>Campomanesia rufa</i> (O.Berg) Nied.	Árvore	Nativa
9	Myrtaceae	<i>Campomanesia velutina</i> (Cambess.) O.Berg	Árvore	Nativa
4, 5	Myrtaceae	cf. <i>Eugenia umbellata</i> Spreng.	Árvore	Nativa
4, 5	Myrtaceae	cf. <i>Myrcia polygama</i> (O.Berg) M.F.Santos	Árvore	Nativa
9	Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> cf. <i>citriodora</i> Hill & Johnson	Árvore	Exótica
2	Myrtaceae	<i>Eucalyptus saligna</i> Sm.	Árvore	Exótica
9	Myrtaceae	<i>Eugenia angustissima</i> O.Berg	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Myrtaceae	<i>Eugenia bimariginata</i> DC.	Arbusto	Nativa
2	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Árvore	Nativa
4, 5	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> cf. <i>acutata</i> Miq.	Árvore	Nativa
4, 5	Myrtaceae	<i>Eugenia dodonaeifolia</i> Cambess.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8	Myrtaceae	<i>Eugenia dysenterica</i> (Mart.) DC.	Árvore	Nativa
1, 4, 5, 9	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Myrtaceae	<i>Eugenia involucrata</i> DC.	Arbusto	Nativa
2, 3	Myrtaceae	<i>Eugenia modesta</i> DC.	Árvore	Nativa
2, 3	Myrtaceae	<i>Eugenia nutans</i> O.Berg	Árvore	Nativa
2, 3, 9	Myrtaceae	<i>Eugenia punicifolia</i> (Kunth) DC.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Myrtaceae	<i>Eugenia sonderiana</i> O.Berg	Árvore	Nativa
4, 5	Myrtaceae	<i>Eugenia subterminalis</i> DC.	Árvore	Nativa
3, 4, 5, 6, 8, 9	Myrtaceae	<i>Marlierea clauseniana</i> (O.Berg) Kiaersk.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 9	Myrtaceae	<i>Myrceugenia alpigena</i> (DC.) Landrum	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 6, 8, 9	Myrtaceae	<i>Myrcia amazonica</i> DC.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3	Myrtaceae	<i>Myrcia ericalyx</i> DC.	Arbusto	Nativa
6, 7, 8	Myrtaceae	<i>Myrcia feniziana</i> O.Berg	Árvore	Nativa
6, 7, 8	Myrtaceae	<i>Myrcia ferruginosa</i> Mazine	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Myrtaceae	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Árvore	Nativa
3	Myrtaceae	<i>Myrcia laruotteana</i> Cambess.	Árvore	Nativa
3	Myrtaceae	<i>Myrcia lasiantha</i> DC.	Arbusto	Nativa
2, 3	Myrtaceae	<i>Myrcia lenheirensis</i> Kiaersk.	Árvore	Nativa
3	Myrtaceae	<i>Myrcia montana</i> Cambess.	Árvore	Nativa
6, 7, 8	Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Myrtaceae	<i>Myrcia multipunctata</i> Mazine	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Myrtaceae	<i>Myrcia mutabilis</i> (O.Berg) N.Silveira	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Myrtaceae	<i>Myrcia obovata</i> (O.Berg) Nied.	Árvore	Nativa
2, 3	Myrtaceae	<i>Myrcia palustris</i> DC.	Árvore	Nativa
4, 5	Myrtaceae	<i>Myrcia pubiflora</i> DC.	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 8, 9	Myrtaceae	<i>Myrcia retorta</i> Cambess.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Myrtaceae	<i>Myrcia subalpestris</i> DC.	Árvore	Nativa
3	Myrtaceae	<i>Myrcia sylvatica</i> (G.Mey.) DC.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	Árvore	Nativa
9	Myrtaceae	<i>Myrcia vellozoi</i> Mazine	Árvore	Nativa
1, 4, 5, 9	Myrtaceae	<i>Myrcia venulosa</i> DC.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Myrtaceae	<i>Myrcia vestita</i> DC.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Myrtaceae	<i>Myrciaria glanduliflora</i> (Kiaersk.) Mattos & D.Legrand	Árvore	Nativa
9	Myrtaceae	<i>Neomitranthes warmingiana</i> (Kiaersk.) Mattos	Árvore	Nativa
1, 4, 5, 9	Myrtaceae	<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes)	Árvore	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
		Landrum		
6, 7, 8	Myrtaceae	<i>Plinia peruviana</i> (Poir.) Govaerts	Árvore	Nativa
2	Myrtaceae	<i>Plinia pseudodichasiantha</i> (Kiaersk.) G.M.Barroso ex Sobral	Árvore	Nativa
3, 6, 7, 8, 9	Myrtaceae	<i>Psidium cattleyanum</i> Sabine	Árvore	Nativa
4, 5	Myrtaceae	<i>Psidium cf. oblongatum</i> O.Berg	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Myrtaceae	<i>Psidium firmum</i> O.Berg	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 9	Myrtaceae	<i>Psidium grandifolium</i> Mart. ex DC.	Arbusto	Nativa
9	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i> L.	Árvore	Naturalizada
1, 2	Myrtaceae	<i>Psidium guineense</i> Sw.	Arbusto	Nativa
4, 5	Myrtaceae	<i>Psidium guyanense</i> Pers.	Árvore	Nativa
3, 4, 5	Myrtaceae	<i>Psidium robustum</i> O.Berg	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Myrtaceae	<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	Árvore	Nativa
2, 3	Myrtaceae	<i>Psidium salutare</i> (Kunth) O.Berg	Arbusto	Nativa
4, 5	Myrtaceae	<i>Siphoneugena crassifolia</i> (DC.) Proença & Sobral	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Myrtaceae	<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8, 9	Myrtaceae	<i>Siphoneugena kiaerskoviana</i> (Burret) Kausel	Árvore	Nativa
9	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Nyctaginaceae	<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Nyctaginaceae	<i>Guapira obtusata</i> (Jacq.) Little	Árvore	Nativa
1, 2, 6, 7, 8, 9	Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 9	Nyctaginaceae	<i>Guapira tomentosa</i> (Casar.) Lundell	Arbusto	Nativa
3, 4, 5, 6, 8	Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Ochnaceae	<i>Luxemburgia octandra</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Nativa
1, 2, 4, 5	Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Ochnaceae	<i>Ouratea floribunda</i> (A.St.-Hil.) Engl.	Arbusto	Nativa
4, 5	Ochnaceae	<i>Ouratea hexasperma</i> (A. St.-Hil.) Baill.	Árvore	Nativa
2	Ochnaceae	<i>Ouratea lanceolata</i> (Pohl) Engl.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Ochnaceae	<i>Ouratea semiserrata</i> (Mart. & Nees) Engl.	Árvore	Nativa
3, 4, 5	Ochnaceae	<i>Sauvagesia erecta</i> L.	Erva	Nativa
2, 3	Ochnaceae	<i>Sauvagesia glandulosa</i> (A.St.-Hil.) Sastre	Arbusto	Nativa
4, 5, 6, 8	Ochnaceae	<i>Sauvagesia racemosa</i> A.St.-Hil.	Subarbusto	Nativa
4, 5	Ochnaceae	<i>Sauvagesia vellozii</i> (Vell. ex A.St.-Hil.) Sastre	Subarbusto	Nativa
2	Oleaceae	<i>Jasminum</i> sp. L.	Trepadeira	Naturalizada
4, 5, 6, 8	Onagraceae	<i>Ludwigia peruviana</i> (L.) H.Hara	Arbusto	Nativa
4, 5, 6, 8	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers ex Benth. & Hook. f.	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5	Opiliaceae	<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Acianthera bicornuta</i> (Barb.Rodr.) Pridgeon & M.W.Chase	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Orchidaceae	<i>Acianthera hamosa</i> (Barb. Rodr.) Pridgeon & M.W. Chase	Erva	Nativa
2, 3, 9	Orchidaceae	<i>Acianthera limae</i> (Porto & Brade) Pridgeon & M.W.Chase	Erva	Nativa
9	Orchidaceae	<i>Acianthera modestissima</i> (Rchb.f. & Warm.) Pridgeon & M.W.Chase	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Orchidaceae	<i>Acianthera teres</i> (Lindl.) Borba	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Anathallis adenochila</i> (Loefgr.) F.Barros	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2	Orchidaceae	<i>Anathallis obovata</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Anathallis rubens</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Aspidogyne pedicellata</i> (Cogn.) Meneguzzo	Erva	Nativa
9	Orchidaceae	<i>Aspidogyne</i> sp. Garay	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Orchidaceae	<i>Bifrenaria harrisoniae</i> (Hook.) Rchb.f.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Orchidaceae	<i>Bifrenaria tyrianthina</i> (Lodd. ex Loudon) Rchb.f.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Brachystele cyclochila</i> (Kraenzl.) Schltr.	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Buchtienia nitida</i> (Vell.) Fraga & Meneguzzo	Erva	Nativa
9	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum exaltatum</i> Lindl.	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum glutinosum</i> (Barb.Rodr.) Cogn.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum weddellii</i> (Lindl.) Rchb.f.	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Campylocentrum</i> sp. Benth.	Erva	-
9	Orchidaceae	<i>Capanemia therezae</i> Barb.Rodr.	Erva	Nativa
9	Orchidaceae	<i>Catasetum fimbriatum</i> (C.Morren) Lindl.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Catasetum lanciferum</i> Lindl.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Cattleya bicolor</i> Lindl.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Orchidaceae	<i>Cattleya caulescens</i> (Lindl.) Van den Berg	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Orchidaceae	<i>Cattleya crispata</i> (Thunb.) Van den Berg	Erva	Nativa
1	Orchidaceae	<i>Cattleya fournieri</i> (Cogn.) Van den Berg	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Cattleya kettieana</i> (Pabst) Van den Berg	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Cattleya liliputana</i> (Pabst) Van den Berg	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Cattleya longipes</i> (Rchb.f.) Van den Berg	Erva	Nativa
6	Orchidaceae	<i>Cattleya milleri</i> x <i>Cattleya cinnabarina</i>	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Cattleya reginae</i> (Pabst) Van den Berg	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Cattleya virens</i> (Lindl.) Van den Berg	Erva	Nativa
9	Orchidaceae	<i>Christensonella subulata</i> (Lindl.) Szlach. et al.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Cleistes bella</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Cleistes gracilis</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Cleistes paranaensis</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Orchidaceae	<i>Comparettia coccinea</i> Lindl.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Corymborkis flava</i> (Sw.) Kuntze	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Cranichis candida</i> (Barb.Rodr.) Cogn.	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Cyclopogon calophyllus</i> Barb.Rodr.	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium eugenii</i> Rchb.f.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium lamellaticallosum</i> J.A.N.Bat. & Bianch.	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium pallidum</i> Rchb.f. & Warm.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium parviflorum</i> Lindl.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium poecilum</i> Rchb.f. & Warm.	Erva	Nativa
4, 5, 9	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium vernum</i> Rchb.f. & Warm.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Orchidaceae	<i>Encyclia patens</i> Hook.	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Epidendrum armeniacum</i> Lindl.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Orchidaceae	<i>Epidendrum campestre</i> Lindl.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Orchidaceae	<i>Epidendrum dendrobioides</i> Thunb.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Orchidaceae	<i>Epidendrum martianum</i> Lindl.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Orchidaceae	<i>Epidendrum secundum</i> Jacq.	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 3	Orchidaceae	<i>Epidendrum tridactylum</i> Lindl.	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Epistephium lucidum</i> Cogn.	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Epistephium sclerophyllum</i> Lindl.	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Eulophia alta</i> (L.) Fawc. & Rendle	Erva	Naturalizada
2, 4, 5, 6, 8, 9	Orchidaceae	<i>Eurystyles actinosophila</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Galeandra beyrichii</i> Rchb.f.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 9	Orchidaceae	<i>Galeandra montana</i> Barb.Rodr.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Orchidaceae	<i>Gomesa gracilis</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Nativa
1, 2	Orchidaceae	<i>Gomesa hydrophila</i> (Barb.Rodr.) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Gomesa imperatoris-maximiliani</i> (Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Orchidaceae	<i>Gomesa ramosa</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Nativa
3, 4, 5, 6, 8	Orchidaceae	<i>Gomesa recurva</i> R.Br.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Orchidaceae	<i>Gomesa warmingii</i> (Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Gomesa widgrenii</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Habenaria alpestris</i> Cogn.	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Habenaria ayangannensis</i> Renz	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Habenaria brevidens</i> Lindl.	Erva	Nativa
1, 2, 3	Orchidaceae	<i>Habenaria caldensis</i> Kraenzl.	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Habenaria crucifera</i> Rchb.f. & Warm.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Habenaria cultellifolia</i> Barb.Rodr.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Habenaria edwallii</i> Cogn.	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Habenaria guilleminii</i> Rchb.f.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Habenaria humilis</i> Cogn.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Habenaria imbricata</i> Lindl.	Erva	Nativa
1, 2, 3	Orchidaceae	<i>Habenaria jaguarahyvae</i> Kraenzl.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8, 9	Orchidaceae	<i>Habenaria josephensis</i> Barb.Rodr.	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Habenaria lavrensis</i> Hoehne	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Habenaria magdalenensis</i> Hoehne	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Habenaria melanopoda</i> Hoehne & Schltr.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Habenaria montevidensis</i> Spreng.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Habenaria nuda</i> Lindl.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Habenaria obtusa</i> Lindl.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Habenaria parviflora</i> Lindl.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Orchidaceae	<i>Habenaria petalodes</i> Lindl.	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Habenaria pseudoglaucophylla</i> J.A.N.Bat. et al.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Habenaria repens</i> Nutt.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Habenaria rolfeana</i> Schltr.	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Habenaria rupicola</i> Barb.Rodr.	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Habenaria secundiflora</i> Barb.Rodr.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Habenaria tamanduensis</i> Schltr.	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Habenaria trifida</i> Kunth	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Koellensteinia eburnea</i> (Barb.Rodr.) Schltr.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Koellensteinia tricolor</i> (Lindl.) Rchb.f.	Erva	Nativa
9	Orchidaceae	<i>Liparis nervosa</i> (Thumb.) Lindl.	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Liparis vexillifera</i> (La Llave & Lex.) Cogn.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Lyroglossa grisebachii</i> (Cogn.) Schltr.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Malaxis cipoensis</i> F.Barros	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Malaxis excavata</i> (Lindl.) Kuntze	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Notylia lyrata</i> S.Moore	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	Erva	Naturalizada
3	Orchidaceae	<i>Orthochilus ruwenzoriensis</i> (Rendle) Bytebier	Erva	Naturalizada
2	Orchidaceae	<i>Pabstiella lingua</i> (Lindl.) Luer	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Pelexia goyazensis</i> (Cogn.) Garay	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Pelexia laminata</i> Schltr.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Pelexia novofriburgensis</i> (Rchb.f.) Garay	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Pelexia oestrifera</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr.	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Pelexia orthosepala</i> (Rchb.f. & Warm.) Schltr.	Erva	Nativa
4, 5, 9	Orchidaceae	<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & H.R.Sweet	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Polystachya estrellensis</i> Rchb.f.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Orchidaceae	<i>Prescottia montana</i> Barb.Rodr.	Erva	Nativa
3, 4, 5, 6, 8	Orchidaceae	<i>Prescottia oligantha</i> (Sw.) Lindl.	Erva	Nativa
9	Orchidaceae	<i>Prescottia plantaginifolia</i> Lindl. ex Hook.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 9	Orchidaceae	<i>Prescottia stachyodes</i> (Sw.) Lindl.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 9	Orchidaceae	<i>Prosthechea pachysepala</i> (Klotzsch) Chiron & V.P.Castro	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Prosthechea papilio</i> (Vell.) W.E.Higgins	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Orchidaceae	<i>Prosthechea vespa</i> (Vell.) W.E.Higgins	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Rhetinantha notylioglossa</i> (Rchb.f.) M.A.Blanco	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Sacoila hassleri</i> (Cogn.) Garay	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Orchidaceae	<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay	Erva	Nativa
2, 3	Orchidaceae	<i>Sarcoglottis curvisepala</i> Szlach. & Rutk.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Orchidaceae	<i>Sarcoglottis schwackei</i> (Cogn.) Schltr.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Scaphyglottis modesta</i> (Rchb.f.) Schltr.	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Skeptrostachys balanophorostachya</i> (Rchb.f. & Warm.) Garay	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Skeptrostachys congestiflora</i> (Cogn.) Garay	Erva	Nativa
2	Orchidaceae	<i>Stelis</i> sp. Sw.	Erva	-
2	Orchidaceae	<i>Trichocentrum pumilum</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Veyretia rupicola</i> (Garay) F.Barros	Erva	Nativa
3	Orchidaceae	<i>Veyretia sagittata</i> (Rchb.f. & Warm.) Szlach.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 9	Orchidaceae	<i>Zygopetalum maculatum</i> (Kunth) Garay	Erva	Nativa
2, 3, 9	Orchidaceae	<i>Zygopetalum sellowii</i> Rchb.f.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Orobanchaceae	<i>Buchnera lavandulacea</i> Cham. & Schltdl.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Orobanchaceae	<i>Esterhazyca caesarea</i> (Cham. & Schltdl.) V.C.Souza	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Orobanchaceae	<i>Esterhazyca splendida</i> J.C.Mikan	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6	Orobanchaceae	<i>Physocalyx aurantiacus</i> Pohl	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Orobanchaceae	<i>Physocalyx major</i> Mart.	Subarbusto	Nativa
2	Osmundaceae	<i>Osmunda spectabilis</i> Willd.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Oxalidaceae	<i>Oxalis cratensis</i> Oliv. ex Hook.	Erva	Nativa
4, 5	Oxalidaceae	<i>Oxalis cytisoides</i> Zucc.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Passifloraceae	<i>Passiflora alata</i> Curtis	Trepadeira	Nativa
2, 3	Passifloraceae	<i>Passiflora amethystina</i> J.C.Mikan	Trepadeira	Nativa
2	Passifloraceae	<i>Passiflora clathrata</i> Mast.	Subarbusto	Nativa
3	Passifloraceae	<i>Passiflora eichleriana</i> Mast.	Trepadeira	Nativa
2, 3, 9	Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i> L.	Trepadeira	Nativa
1, 2, 3	Passifloraceae	<i>Passiflora haematostigma</i> Mart. ex Mast.	Trepadeira	Nativa
3	Passifloraceae	<i>Passiflora kermesina</i> Link & Otto	Trepadeira	Nativa
3	Passifloraceae	<i>Passiflora silvestris</i> Vell.	Trepadeira	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2	Passifloraceae	<i>Passiflora vellozii</i> Gardner	Trepadeira	Nativa
2, 3	Passifloraceae	<i>Passiflora villosa</i> Vell.	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Pentaptylaccaceae	<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Cambess.	Árvore	Nativa
1, 4, 5, 6, 8, 9	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	Árvore	Nativa
4, 5	Peraceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	Árvore	Nativa
1, 4, 5, 9	Phyllanthaceae	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Árvore	Nativa
4, 5, 6	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus choretroides</i> Müll.Arg.	Arbusto	Nativa
3	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus fastigiatus</i> Mart. ex Müll.Arg.	Erva	Nativa
3, 4, 5, 9	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus klotzschianus</i> Müll.Arg.	Arbusto	Nativa
2, 3	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus rosellus</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	Subarbusto	Nativa
3	Phytolaccaceae	<i>Gallesia</i> sp. Casar.	Árvore	-
1	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca dioica</i> L.	Arbusto	Nativa
1	Picramniaceae	<i>Picramnia</i> sp. Sw.	Árvore	-
2	Piperaceae	<i>Ottonia</i> sp. Spreng.	Arbusto	-
2, 4, 5, 6, 8	Piperaceae	<i>Peperomia alata</i> Ruiz & Pav.	Erva	Nativa
2	Piperaceae	<i>Peperomia campinasana</i> C.DC.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Piperaceae	<i>Peperomia decora</i> Dahlst.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 9	Piperaceae	<i>Peperomia galioides</i> Kunth	Erva	Nativa
9	Piperaceae	<i>Peperomia martiana</i> Miq.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Piperaceae	<i>Peperomia subrubripica</i> C.DC.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Piperaceae	<i>Peperomia tetraphylla</i> (G.Forst.) Hook. & Arn.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Piperaceae	<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A.Mey.	Erva	Nativa
2, 4, 5	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Piperaceae	<i>Piper amplum</i> Kunth	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Piperaceae	<i>Piper anisum</i> (Spreng.) Angely	Subarbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Piperaceae	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Piperaceae	<i>Piper caldense</i> C.DC.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Piperaceae	<i>Piper cernuum</i> Vell.	Arbusto	Nativa
3	Piperaceae	<i>Piper duartei</i> E.F.Guim. & M.Carvalho-Silva	Arbusto	Nativa
2, 3	Piperaceae	<i>Piper hispidum</i> Sw.	Arbusto	Nativa
3	Piperaceae	<i>Piper lhotzkyanum</i> Kunth	Arbusto	Nativa
2, 3	Piperaceae	<i>Piper regnellii</i> (Miq.) C.DC.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i> L.	Erva	Nativa
3	Poaceae	<i>Andropogon brasiliensis</i> A.Zanin & Longhi-Wagner	Erva	Nativa
3	Poaceae	<i>Andropogon carinatus</i> Nees	Erva	Nativa
3	Poaceae	<i>Andropogon gayanus</i> Kunth	Erva	Exótica invasora
2, 3, 4, 5, 6, 8	Poaceae	<i>Andropogon ingratus</i> Hack.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Andropogon lateralis</i> Nees	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Andropogon macrothrix</i> Trin.	Erva	Nativa
2, 9	Poaceae	<i>Andropogon selloanus</i> (Hack.) Hack.	Erva	Nativa
2, 9	Poaceae	<i>Andropogon virgatus</i> Desv.	Erva	Nativa
2, 3	Poaceae	<i>Anthraenantia lanata</i> (Kunth) Benth.	Erva	Nativa
2, 3	Poaceae	<i>Apochloa chnoodes</i> (Trin.) Zuloaga & Morrone	Erva	Nativa
3, 4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Apochloa euprepes</i> (Renvoize) Zuloaga & Morrone	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Apochloa molinioides</i> (Trin.) Zuloaga & Morrone	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
4, 5	Poaceae	<i>Apochloa poliophylla</i> (Renvoize & Zuloaga) Zuloaga & Morrone	Erva	Nativa
3	Poaceae	<i>Aristida capillacea</i> Lam.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Aristida gibbosa</i> (Nees) Kunth	Erva	Nativa
2	Poaceae	<i>Aristida jubata</i> (Arechav.) Herter	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Poaceae	<i>Aristida recurvata</i> Kunth	Erva	Nativa
2, 3	Poaceae	<i>Aristida riparia</i> Trin.	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Aristida setifolia</i> Kunth	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Poaceae	<i>Aristida torta</i> (Nees) Kunth	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Aulonemia effusa</i> (Hack.) McClure	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Axonopus arcuatus</i> (Mez) G.A. Black	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Axonopus aureus</i> P. Beauv.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Poaceae	<i>Axonopus brasiliensis</i> (Spreng.) Kuhlman	Erva	Nativa
1, 2, 3	Poaceae	<i>Axonopus chrysoblepharis</i> (Lag.) Chase	Erva	Nativa
2, 3	Poaceae	<i>Axonopus marginatus</i> (Trin.) Chase	Erva	Nativa
2	Poaceae	<i>Axonopus pellitus</i> (Nees ex Trin.) Hitchc. & Chase	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Axonopus pressus</i> (Nees ex Steud.) Parodi	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Poaceae	<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlman	Erva	Nativa
2, 3	Poaceae	<i>Calamagrostis viridiflavescens</i> (Poir.) Steud.	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Erva	Nativa
2	Poaceae	<i>Chascolytrum calotheca</i> (Trin.) L. Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	Erva	Nativa
2, 3	Poaceae	<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.	Erva	Nativa
2	Poaceae	<i>Chusquea meyeriana</i> Rupr. ex Döll	Árvore	Nativa
3	Poaceae	<i>Chusquea nutans</i> L.G. Clark	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 9	Poaceae	<i>Ctenium cirrosum</i> (Nees) Kunth	Erva	Nativa
2, 3	Poaceae	<i>Cymbopogon densiflorus</i> (Steud.) Stapf	Erva	Exótica
2	Poaceae	<i>Cymbopogon martini</i> (Roxb.) J.F. Watson	Erva	Exótica
9	Poaceae	<i>Danthonia secundiflora</i> J. Presl	Erva	Nativa
4, 5	Poaceae	<i>Dichanthelium sciurotoides</i> (Zuloaga & Morrone) Davidse	Erva	Nativa
2	Poaceae	<i>Dichanthelium stipiflorum</i> (Renvoize) Zuloaga	Erva	Nativa
3	Poaceae	<i>Digitaria</i> sp. Haller	Erva	-
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	Erva	Nativa
3, 4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Elionurus muticus</i> (Spreng.) Kuntze	Erva	Nativa
1	Poaceae	<i>Eragrostis articulata</i> (Schrank) Nees	Erva	Nativa
2, 3, 9	Poaceae	<i>Eragrostis polytricha</i> Nees	Erva	Nativa
2, 3, 9	Poaceae	<i>Eragrostis rufescens</i> Schrad. ex Schult.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 9	Poaceae	<i>Eragrostis solida</i> Nees	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Gymnopogon doellii</i> Boechat & Valls	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Poaceae	<i>Hilddaea pallens</i> (Sw.) C. Silva & R.P. Oliveira	Trepadeira	Nativa
2, 4, 5	Poaceae	<i>Homolepis glutinosa</i> (Sw.) Zuloaga & Soderstr.	Erva	Nativa
3	Poaceae	<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	Erva	Exótica invasora
2, 4, 5, 6, 8	Poaceae	<i>Ichnanthus bambusiflorus</i> (Trin.) Döll	Trepadeira	Nativa
4, 5	Poaceae	<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Poaceae	<i>Lasiacis divaricata</i> (L.) Hitchc.	Erva	Nativa
2, 4, 5	Poaceae	<i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Poaceae	<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	Erva	Exótica invasora
2, 3, 9	Poaceae	<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	Erva	Exótica invasora
4, 5, 6, 8	Poaceae	<i>Merostachys fistulosa</i> Döll	Erva	Nativa
2, 3, 9	Poaceae	<i>Mesosetum ferrugineum</i> (Trin.) Chase	Erva	Nativa
3, 4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Mesosetum loliiforme</i> (Hochst.) Chase	Erva	Nativa
2	Poaceae	<i>Ocellochloa rudis</i> (Nees) Zuloaga & Morrone	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Poaceae	<i>Oedochloa minarum</i> (Nees) C.Silva & R.P.Oliveira	Trepadeira	Nativa
9	Poaceae	<i>Oedochloa procurrens</i> (Nees ex Trin.) C.Silva & R.P.Oliveira	Erva	Nativa
2, 4, 5	Poaceae	<i>Panicum campestre</i> Nees ex Trin.	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Panicum olyroides</i> Kunth	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Poaceae	<i>Panicum sellowii</i> Nees	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Paspalum brachytrichum</i> Hack.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Paspalum carinatum</i> Humb. & Bonpl. ex Flüggé	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Paspalum clavuliferum</i> C.Wright	Erva	Nativa
3	Poaceae	<i>Paspalum coryphaeum</i> Trin.	Erva	Nativa
1	Poaceae	<i>Paspalum cultratum</i> (Trin.) S. Denham	Erva	Nativa
1, 2, 3, 9	Poaceae	<i>Paspalum erianthum</i> Nees ex Trin.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Paspalum eucomum</i> Nees ex Trin.	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Paspalum glaziovii</i> (A.G.Burm.) S.Denham	Erva	Nativa
3	Poaceae	<i>Paspalum guttatum</i> Trin.	Erva	Nativa
2, 3	Poaceae	<i>Paspalum intermedium</i> Munro ex Morong & Britton	Erva	Nativa
2, 3, 9	Poaceae	<i>Paspalum lineare</i> Trin.	Erva	Nativa
2	Poaceae	<i>Paspalum loefgrenii</i> Ekman	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Paspalum maculosum</i> Trin.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Poaceae	<i>Paspalum pectinatum</i> Nees ex Trin.	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Paspalum plicatulum</i> Michx.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Poaceae	<i>Paspalum polyphyllum</i> Nees	Erva	Nativa
3	Poaceae	<i>Paspalum repandum</i> (Nees) G.H. Rua & Valls	Erva	Nativa
1, 3, 4, 5, 9	Poaceae	<i>Paspalum scalare</i> Trin.	Erva	Nativa
2	Poaceae	<i>Paspalum thrasyoides</i> (Trin.) S.Denham	Erva	Nativa
2, 3	Poaceae	<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	Erva	Nativa
4, 5	Poaceae	<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Rugolosa pilosa</i> (Sw.) Zuloaga	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Poaceae	<i>Saccharum angustifolium</i> (Nees) Trin.	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Schizachyrium glaziovii</i> Peichoto	Erva	Nativa
2, 4, 5	Poaceae	<i>Schizachyrium microstachyum</i> (Desv. ex Ham.) Roseng., B.R. Arrill. & Izag.	Erva	Nativa
2, 3	Poaceae	<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston	Erva	Nativa
2, 3, 9	Poaceae	<i>Schizachyrium tenerum</i> Nees	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Poaceae	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Poaceae	<i>Sporobolus aeneus</i> (Trin.) Kunth	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Poaceae	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.	Erva	Nativa
1, 2, 3	Poaceae	<i>Sporobolus metallicolus</i> Longhi-Wagner & Boechat	Erva	Nativa
2	Poaceae	<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze	Erva	Nativa
4, 5, 8	Poaceae	<i>Trichanthecium cyanescens</i> (Nees ex Trin.) Zuloaga & Morrone	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
4, 5, 6, 8, 9	Poaceae	<i>Trichanthecium distichophyllum</i> (Spreng.) Zuloaga & Morrone	Erva	Nativa
2, 3, 9	Poaceae	<i>Trichanthecium pseudisachne</i> (Mez) Zuloaga & Morrone	Erva	Nativa
1, 2, 9	Poaceae	<i>Trichanthecium wettsteinii</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Poaceae	<i>Tristachya leiostachya</i> Nees	Erva	Nativa
9	Poaceae	<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R.D.Webster	Erva	Exótica invasora
9	Poaceae	<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D.Webster	Erva	Exótica invasora
7	Poaceae	<i>Zoysia</i> sp. Willd.	Erva	-
9	Polygalaceae	<i>Asemeia acuminata</i> (Willd.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott	Arbusto	Nativa
2, 3	Polygalaceae	<i>Asemeia hebeclada</i> (DC.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott	Erva	Nativa
3	Polygalaceae	<i>Asemeia hirsuta</i> (A.St.-Hil. & Moq.) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Polygalaceae	<i>Asemeia monninioides</i> (Kunth) J.F.B.Pastore & J.R.Abbott	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Polygalaceae	<i>Monnina stenophylla</i> A.St.-Hil. & Moq.	Erva	Nativa
3	Polygalaceae	<i>Polygala abreu</i> Marques & J.F.B.Pastore	Erva	Nativa
3	Polygalaceae	<i>Polygala bocainensis</i> Brade	Subarbusto	Nativa
2, 3	Polygalaceae	<i>Polygala bryoides</i> A.St.-Hil. & Moq.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 9	Polygalaceae	<i>Polygala cuspidata</i> DC.	Erva	Nativa
1, 3, 9	Polygalaceae	<i>Polygala cyparissias</i> A.St.-Hil. & Moq.	Erva	Nativa
3	Polygalaceae	<i>Polygala fendleri</i> Chodat	Subarbusto	Nativa
3, 4, 5	Polygalaceae	<i>Polygala galioides</i> Poir.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Polygalaceae	<i>Polygala glochidata</i> Kunth	Subarbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Polygalaceae	<i>Polygala lancifolia</i> A.St.-Hil. & Moq.	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5	Polygalaceae	<i>Polygala longicaulis</i> Kunth	Subarbusto	Nativa
3	Polygalaceae	<i>Polygala mandonii</i> Chodat	Erva	Nativa
3	Polygalaceae	<i>Polygala monosperma</i> A.W.Benn.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Polygalaceae	<i>Polygala paniculata</i> L.	Erva	Nativa
2, 4, 5	Polygalaceae	<i>Polygala poaya</i> Mart.	Subarbusto	Nativa
2	Polygalaceae	<i>Polygala rigida</i> A.St.-Hil. & Moq.	Erva	Nativa
3	Polygalaceae	<i>Polygala tenuis</i> DC.	Erva	Nativa
3, 4, 5	Polygalaceae	<i>Polygala timoutou</i> Aubl.	Erva	Nativa
2, 3	Polygonaceae	<i>Coccoloba scandens</i> Casar.	Trepadeira	Nativa
2, 3	Polygonaceae	<i>Polygonum capitatum</i> Buch.-Ham. ex D.Don	Erva	Naturalizada
2, 3	Polygonaceae	<i>Polygonum persicaria</i> L.	Erva	Nativa
2, 3	Polygonaceae	<i>Polygonum punctatum</i> Elliott	Erva	Nativa
2	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum aglaolepis</i> (Alston) de la Sota	Erva	Nativa
2	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum austrobrasilianum</i> (Alston) de la Sota	Erva	Nativa
4, 5	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum centrobrasilianum</i> Lellinger	Erva	Nativa
4, 5, 9	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum crispum</i> Fée	Erva	Nativa
2, 4, 5	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum decurrens</i> (Raddi) C.Presl	Erva	Nativa
2	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum minus</i> Fée	Erva	Nativa
2	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C.Presl	Erva	Nativa
2	Polypodiaceae	<i>Lellingeria apiculata</i> (Kunze ex Klotzsch) A.R.Sm. & R.C.Moran	Erva	Nativa
2	Polypodiaceae	<i>Leucotrichum schenckii</i> (Hieron.) Labiak	Erva	Nativa
2	Polypodiaceae	<i>Melpomene melanosticta</i> (Kunze) A.R.Sm. & R.C.Moran	Erva	Nativa
2, 9	Polypodiaceae	<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
		Sota		
4, 5, 6, 8	Polypodiaceae	<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. & Fisch.) Copel.	Erva	Nativa
2	Polypodiaceae	<i>Pecluma pectinatifolia</i> (Lindm.) M.G.Price	Erva	Nativa
2	Polypodiaceae	<i>Pecluma plumula</i> (Willd.) M.G.Price	Erva	Nativa
2, 9	Polypodiaceae	<i>Pecluma robusta</i> (Fée) M.Kessler & A.R.Sm.	Erva	Nativa
1, 2	Polypodiaceae	<i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger	Erva	Nativa
2	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis astrolepis</i> (Liebm.) E.Fourn.	Erva	Nativa
2, 9	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota	Erva	Nativa
3	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis lepidopteris</i> (Langsd. & Fisch.) de la Sota	Erva	Nativa
9	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf.	Erva	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 8, 9	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis minarum</i> (Weath.) Salino	Erva	Nativa
2, 4, 5	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon catharinae</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 9	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon fraxinifolium</i> (Jacq.) A.R.Sm.	Erva	Nativa
1, 2, 9	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon latipes</i> (Langsd. & Fisch.) A.R.Sm.	Erva	Nativa
2, 4, 5	Portulacaceae	<i>Portulaca hirsutissima</i> Cambess.	Erva	Nativa
2	Portulacaceae	<i>Portulaca mucronata</i> Link	Erva	Nativa
4, 5	Primulaceae	<i>Clavija</i> sp. Ruiz & Pav.	Arbusto	-
2	Primulaceae	<i>Cybianthus brasiliensis</i> (Mez) G.Agostini	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Primulaceae	<i>Cybianthus detergens</i> Mart.	Arbusto	Nativa
2, 3, 6, 7, 8, 9	Primulaceae	<i>Myrcia subcordata</i> DC.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 9	Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Primulaceae	<i>Myrsine emarginella</i> Miq.	Arbusto	Nativa
6, 8	Primulaceae	<i>Myrsine gardneriana</i> A.DC.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Primulaceae	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Primulaceae	<i>Myrsine lancifolia</i> Mart.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Primulaceae	<i>Myrsine monticola</i> Mart.	Arbusto	Nativa
6, 7, 8	Primulaceae	<i>Myrsine parvula</i> (Mez) Otegui	Árvore	Nativa
2, 3	Primulaceae	<i>Myrsine squarrosa</i> (Mez) M.F.Freitas & Kin.-Gouv.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Árvore	Nativa
4, 5	Proteaceae	<i>Euplassa</i> cf. <i>legalis</i> (Vell.) I.M.Johnst.	Árvore	Nativa
9	Proteaceae	<i>Euplassa incana</i> (Klotzsch) I.M.Johnst.	Árvore	Nativa
4, 5	Proteaceae	<i>Euplassa semicostata</i> Plana	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9	Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	Árvore	Nativa
2	Pteridaceae	<i>Adiantopsis perfasciculata</i> Sehnem	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Pteridaceae	<i>Adiantopsis radiata</i> (L.) Fée	Erva	Nativa
9	Pteridaceae	<i>Adiantum abscissum</i> Schrad.	Erva	Nativa
2	Pteridaceae	<i>Adiantum concinnum</i> Willd.	Erva	Nativa
2	Pteridaceae	<i>Adiantum gracile</i> Fée	Erva	Nativa
2, 4, 5	Pteridaceae	<i>Adiantum lorentzii</i> Hieron.	Erva	Nativa
2	Pteridaceae	<i>Adiantum poiretii</i> Wikstr.	Erva	Nativa
2	Pteridaceae	<i>Adiantum radianum</i> C.Presl	Erva	Nativa
2, 9	Pteridaceae	<i>Adiantum sinuosum</i> Gardner	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Pteridaceae	<i>Adiantum subcordatum</i> Sw.	Erva	Nativa
9	Pteridaceae	<i>Doryopteris collina</i> (Raddi) J.Sm.	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2	Pteridaceae	<i>Doryopteris ornithopus</i> (Hook. & Baker) J.Sm.	Erva	Nativa
2	Pteridaceae	<i>Doryopteris varians</i> (Raddi) J.Sm.	Erva	Nativa
3	Pteridaceae	<i>Lytoneuron lomariaceum</i> (Klotzsch) Yesilyurt	Erva	Nativa
9	Pteridaceae	<i>Ormopteris cymbiformis</i> (J.Prado) T.Barbará	Erva	Nativa
2, 3	Pteridaceae	<i>Ormopteris pinnata</i> (Kaulf.) Lellinger	Erva	Nativa
2, 3	Pteridaceae	<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	Erva	Nativa
2, 3	Pteridaceae	<i>Pityrogramma trifoliata</i> (L.) R.M.Tryon	Erva	Nativa
2	Pteridaceae	<i>Polytaenium lineatum</i> (Sw.) Kaulf.	Erva	Nativa
4, 5	Pteridaceae	<i>Pteris biaurita</i> L.	Erva	Nativa
2	Pteridaceae	<i>Pteris decurrens</i> C.Presl	Erva	Nativa
2	Pteridaceae	<i>Pteris quadriaurita</i> Retz.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Pteridaceae	<i>Pteris splendens</i> Kaulf.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i> L.	Erva	Naturalizada
4, 5	Ranunculaceae	<i>Ranunculus flagelliformis</i> Sm.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Rosaceae	<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	Árvore	Nativa
9	Rosaceae	<i>Rubus brasiliensis</i> Mart.	Subarbusto	Nativa
4, 5	Rosaceae	<i>Rubus sellowii</i> Cham. & Schtdl.	Trepadeira	Nativa
2, 4, 5	Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	Árvore	Nativa
1, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Rubiaceae	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	Árvore	Nativa
9	Rubiaceae	<i>Amaioua intermedia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Rubiaceae	<i>Augusta longifolia</i> (Spreng.) Rehder	Arbusto	Nativa
4, 5, 9	Rubiaceae	<i>Bathysa australis</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Rubiaceae	<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	Erva	Nativa
2	Rubiaceae	<i>Borreria palustris</i> (Cham. & Schtdl.) Bacigalupo & E.L.Cabral	Erva	Nativa
2, 3	Rubiaceae	<i>Borreria poaya</i> (A.St.-Hil.) DC.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Rubiaceae	<i>Borreria suaveolens</i> G. Mey.	Erva	Nativa
2, 3	Rubiaceae	<i>Borreria tenella</i> (Kunth) Cham. & Schtdl.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Rubiaceae	<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Mey.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Rubiaceae	<i>Borreria warmingii</i> K.Schum.	Erva	Nativa
2, 4, 5	Rubiaceae	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Rubiaceae	<i>Coccocypselum aureum</i> (Spreng.) Cham. & Schtdl.	Erva	Nativa
2, 3	Rubiaceae	<i>Coccocypselum condalia</i> Pers.	Erva	Nativa
2, 4, 5	Rubiaceae	<i>Coccocypselum cordifolium</i> Nees & Mart.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8	Rubiaceae	<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Rubiaceae	<i>Cordia concolor</i> (Cham.) Kuntze	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Rubiaceae	<i>Cordia elliptica</i> (Cham.) Kuntze	Arbusto	Nativa
2, 3	Rubiaceae	<i>Cordia rigida</i> (K.Schum.) Kuntze	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Rubiaceae	<i>Declieuxia cordigera</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f.	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Rubiaceae	<i>Declieuxia deltoidea</i> Müll.Arg.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Rubiaceae	<i>Declieuxia fruticosa</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Erva	Nativa
4, 5	Rubiaceae	<i>Declieuxia lancifolia</i> J.H.Kirkbr.	Erva	Nativa
2, 3	Rubiaceae	<i>Declieuxia oenanthoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f.	Erva	Nativa
2, 3	Rubiaceae	<i>Declieuxia spergulifolia</i> Mart. & Zucc. ex	Arbusto	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
		Schult. & Schult.f.		
1, 2, 3, 9	Rubiaceae	<i>Emmeorrhiza umbellata</i> (Spreng.) K.Schum.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Rubiaceae	<i>Faramea hyacinthina</i> Mart.	Árvore	Nativa
4, 5	Rubiaceae	<i>Faramea latifolia</i> (Cham. & Schltdl.) DC.	Arbusto	Nativa
3	Rubiaceae	<i>Faramea montevidensis</i> (Cham. & Schltdl.) DC.	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Rubiaceae	<i>Faramea multiflora</i> A.Rich. ex DC.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Rubiaceae	<i>Faramea nigrescens</i> Mart.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Rubiaceae	<i>Galianthe angustifolia</i> (Cham. & Schltdl.) E.L.Cabral	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8	Rubiaceae	<i>Galianthe brasiliensis</i> (Spreng.) E.L.Cabral & Bacigalupo	Arbusto	Nativa
2	Rubiaceae	<i>Galianthe centranthoides</i> (Cham. & Schltdl.) E.L.Cabral	Subarbusto	Nativa
3	Rubiaceae	<i>Galianthe equisetoides</i> (Cham. & Schltdl.) E.L.Cabral	Erva	Nativa
1	Rubiaceae	<i>Galianthe grandifolia</i> E.L.Cabral	Erva	Nativa
1, 2, 3, 9	Rubiaceae	<i>Galianthe peruviana</i> (Pers.) E.L.Cabral	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Rubiaceae	<i>Galianthe thalictroides</i> (K.Schum.) E.L.Cabral	Subarbusto	Nativa
2	Rubiaceae	<i>Galianthe verbenoides</i> (Cham. & Schltdl.) Griseb.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Rubiaceae	<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb.	Erva	Nativa
4, 5	Rubiaceae	<i>Galium noxium</i> (A.St.-Hil.) Dempster	Erva	Nativa
2	Rubiaceae	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst.	Erva	Nativa
1, 2, 4, 5, 9	Rubiaceae	<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schltdl.	Árvore	Nativa
2, 3, 9	Rubiaceae	<i>Hexasepalum apiculatum</i> (Willd.) Delprete & J.H. Kirkbr.	Subarbusto	Nativa
3	Rubiaceae	<i>Hindsia</i> sp. Benth.	Arbusto	Nativa
4, 5	Rubiaceae	<i>Ixora brevifolia</i> Benth.	Árvore	Nativa
4, 5	Rubiaceae	<i>Ixora</i> cf. <i>venulosa</i> Benth.	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Rubiaceae	<i>Manettia cordifolia</i> Mart.	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5	Rubiaceae	<i>Manettia luteo-rubra</i> (Vell.) Benth.	Trepadeira	Nativa
9	Rubiaceae	<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.	Erva	Nativa
4, 5	Rubiaceae	<i>Palicourea croceoides</i> Ham.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Rubiaceae	<i>Palicourea malaneoides</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Rubiaceae	<i>Palicourea marcgravii</i> A.St.-Hil.	Arbusto	Nativa
4, 5	Rubiaceae	<i>Palicourea officinalis</i> (Aubl.) A.Rich.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Rubiaceae	<i>Palicourea rigida</i> Kunth	Arbusto	Nativa
1, 2, 3	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Schult.	Árvore	Nativa
9	Rubiaceae	<i>Psychotria brachypoda</i> (Müll.Arg.) Britton	Arbusto	Nativa
2	Rubiaceae	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	Árvore	Nativa
4, 5	Rubiaceae	<i>Psychotria</i> cf. <i>niveobarbata</i> (Müll.Arg.) Britton	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Rubiaceae	<i>Psychotria hastisepala</i> Müll.Arg.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Rubiaceae	<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Schult.) Müll.Arg.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Rubiaceae	<i>Psychotria nemorosa</i> Gardner	Arbusto	Nativa
3, 4, 5	Rubiaceae	<i>Psychotria pleiocephala</i> Müll.Arg.	Arbusto	Nativa
2, 3	Rubiaceae	<i>Psychotria stachyoides</i> Benth.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 6, 7, 8, 9	Rubiaceae	<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.	Arbusto	Nativa
1	Rubiaceae	<i>Psyllocarpus laricoides</i> Mart. ex Mart. & Zucc.	Subarbusto	Nativa
6, 7, 8	Rubiaceae	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Rubiaceae	<i>Remijia ferruginea</i> (A.St.-Hil.) DC.	Arbusto	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 3, 9	Rubiaceae	<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5	Rubiaceae	<i>Rudgea sessilis</i> (Vell.) Müll.Arg.	Arbusto	Nativa
4, 5, 6, 8	Rubiaceae	<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Rubiaceae	<i>Sabicea brasiliensis</i> Wernham	Subarbusto	Nativa
2, 6, 7, 8	Rubiaceae	<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schtdl.) K.Schum.	Arbusto	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Rutaceae	<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	Árvore	Nativa
2, 6, 7, 8	Rutaceae	<i>Galipea jasminiflora</i> (A.St.-Hil.) Engl.	Árvore	Nativa
6, 7, 8, 9	Rutaceae	<i>Hortia brasiliensis</i> Vand. ex DC.	Árvore	Nativa
2, 6, 7, 8, 9	Rutaceae	<i>Metrodorea stipularis</i> Mart.	Árvore	Nativa
9	Rutaceae	<i>Zanthoxylum fagara</i> (L.) Sarg.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9	Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5	Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 9	Salicaceae	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 7, 8	Salicaceae	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	Árvore	Nativa
9	Salicaceae	<i>Casearia grandiflora</i> Cambess.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 9	Salicaceae	<i>Casearia lasiophylla</i> Eichler	Árvore	Nativa
4, 5	Salicaceae	<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Salicaceae	<i>Xylosma ciliatifolia</i> (Clos) Eichler	Árvore	Nativa
3	Santalaceae	<i>Dendrophthora elliptica</i> (Gardner) Krug & Urb.	Erva	Nativa
2, 3	Santalaceae	<i>Phoradendron crassifolium</i> (Pohl ex DC.) Eichler	Erva	Nativa
3	Santalaceae	<i>Phoradendron undulatum</i> (Pohl ex DC.) Eichler	Erva	Nativa
1, 4, 5, 9	Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. et al.) Hieron. ex Niederl.	Árvore	Nativa
1, 6, 8	Sapindaceae	<i>Allophylus racemosus</i> Sw.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Sapindaceae	<i>Cupania emarginata</i> Cambess.	Árvore	Nativa
4, 5, 9	Sapindaceae	<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	Árvore	Nativa
4, 5	Sapindaceae	<i>Cupania paniculata</i> Cambess.	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 8	Sapindaceae	<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	Árvore	Nativa
4, 5, 6, 7, 8, 9	Sapindaceae	<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	Árvore	Nativa
4, 5	Sapindaceae	<i>Matayba juglandifolia</i> (Cambess.) Radlk.	Árvore	Nativa
9	Sapindaceae	<i>Matayba marginata</i> Radlk.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 9	Sapindaceae	<i>Matayba mollis</i> Radlk.	Árvore	Nativa
2, 3	Sapindaceae	<i>Paullinia carpopoda</i> Cambess.	Trepadeira	Nativa
2, 4, 5	Sapindaceae	<i>Serjania acoma</i> Radlk.	Trepadeira	Nativa
2	Sapindaceae	<i>Serjania acutidentata</i> Radlk.	Trepadeira	Nativa
3	Sapindaceae	<i>Serjania comata</i> Radlk.	Trepadeira	Nativa
2, 4, 5	Sapindaceae	<i>Serjania erecta</i> Radlk.	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8	Sapindaceae	<i>Serjania gracilis</i> Radlk.	Trepadeira	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Sapindaceae	<i>Serjania lethalis</i> A.St.-Hil.	Trepadeira	Nativa
9	Sapindaceae	<i>Serjania regnellii</i> Schtdl.	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5	Sapindaceae	<i>Serjania reticulata</i> Cambess.	Trepadeira	Nativa
4, 5	Sapindaceae	<i>Toulicia laevigata</i> Radlk.	Árvore	Nativa
9	Sapotaceae	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P.Royen	Árvore	Cultivada
4, 5	Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i> Radlk.	Árvore	Nativa
6, 7, 8	Sapotaceae	<i>Pouteria durlandii</i> (Standl.) Baehni	Árvore	Nativa
4, 5	Sapotaceae	<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	Árvore	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
4, 5	Schizaeaceae	<i>Schizaea elegans</i> (Vahl) Sw.	Erva	Nativa
2, 3	Scrophulariaceae	<i>Buddleja stachyoides</i> Cham. & Schltdl.	Arbusto	Nativa
3	Selaginellaceae	<i>Selaginella contigua</i> Baker	Erva	Nativa
2	Selaginellaceae	<i>Selaginella flexuosa</i> Spring	Erva	Nativa
2	Selaginellaceae	<i>Selaginella marginata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Spring	Erva	Nativa
2	Selaginellaceae	<i>Selaginella vestiens</i> Baker	Erva	Nativa
4, 5	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Siparunaceae	<i>Siparuna brasiliensis</i> (Spreng.) A.DC.	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Árvore	Nativa
9	Smilacaceae	<i>Smilax brasiliensis</i> Spreng.	Trepadeira	Nativa
2, 4, 5	Smilacaceae	<i>Smilax elastica</i> Griseb.	Trepadeira	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Smilacaceae	<i>Smilax oblongifolia</i> Pohl ex Griseb.	Erva	Nativa
3	Solanaceae	<i>Athenaea fasciculata</i> (Vell.) I.M.C. Rodrigues & Stehmann	Árvore	Nativa
3	Solanaceae	<i>Athenaea pogogena</i> (Moric.) Sendtn.	Árvore	Nativa
2, 3	Solanaceae	<i>Athenaea velutina</i> (Sendtn.) D'Arcy	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Solanaceae	<i>Brunfelsia brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs	Arbusto	Nativa
3	Solanaceae	<i>Brunfelsia rupestris</i> Plowman	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Solanaceae	<i>Calibrachoa elegans</i> (Miers) Stehmann & Semir	Erva	Nativa
2, 3	Solanaceae	<i>Cestrum bracteatum</i> Link & Otto	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Solanaceae	<i>Cestrum schlechtendalii</i> G.Don	Arbusto	Nativa
2, 3	Solanaceae	<i>Petunia x atkinsiana</i>	Erva	-
2, 3	Solanaceae	<i>Physalis peruviana</i> L.	Subarbusto	Naturalizada
3	Solanaceae	<i>Schwenckia americana</i> Rooyen ex L.	Erva	Nativa
1, 2, 3	Solanaceae	<i>Solanum americanum</i> Mill.	Erva	Nativa
2, 3	Solanaceae	<i>Solanum atropurpureum</i> Schrank	Arbusto	Nativa
2, 3	Solanaceae	<i>Solanum cernuum</i> Vell.	Árvore	Nativa
4, 5	Solanaceae	<i>Solanum cf. mauritianum</i> Scop.	Árvore	Nativa
2	Solanaceae	<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Solanaceae	<i>Solanum cladotrichum</i> Dunal	Arbusto	Nativa
4, 5	Solanaceae	<i>Solanum decompositiflorum</i> Sendtn.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Solanaceae	<i>Solanum didymum</i> Dunal	Arbusto	Nativa
2, 3	Solanaceae	<i>Solanum granulosoleprosum</i> Dunal	Árvore	Nativa
4, 5	Solanaceae	<i>Solanum incarceratum</i> Ruiz & Pav.	Arbusto	Nativa
2, 3	Solanaceae	<i>Solanum isodynamum</i> Sendtn.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Solanaceae	<i>Solanum leptostachys</i> Dunal	Árvore	Nativa
9	Solanaceae	<i>Solanum leucodendron</i> Sendtn.	Arbusto	Nativa
3	Solanaceae	<i>Solanum luridifuscescens</i> Bitter	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Solanaceae	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	Árvore	Nativa
9	Solanaceae	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Árvore	Nativa
2, 3	Solanaceae	<i>Solanum paniculatum</i> L.	Arbusto	Nativa
4, 5	Solanaceae	<i>Solanum pseudoquina</i> A.St.-Hil.	Árvore	Nativa
2, 3	Solanaceae	<i>Solanum refractifolium</i> Sendtn.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Solanaceae	<i>Solanum scuticum</i> M.Nee	Árvore	Nativa
1, 4, 5	Solanaceae	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Solanaceae	<i>Solanum stenandrum</i> Sendtn.	Subarbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Solanaceae	<i>Solanum subumbellatum</i> Vell.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Solanaceae	<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schult.	Arbusto	Nativa
2, 3	Solanaceae	<i>Solanum velleum</i> Thunb.	Arbusto	Nativa
2, 3, 9	Solanaceae	<i>Solanum viarum</i> Dunal	Arbusto	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 3	Solanaceae	<i>Solanum warmingii</i> Hiern	Árvore	Nativa
4, 5, 9	Styracaceae	<i>Styrax acuminatus</i> Pohl	Árvore	Nativa
1, 2, 3	Styracaceae	<i>Styrax aureus</i> Mart.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Styracaceae	<i>Styrax camporum</i> Pohl	Árvore	Nativa
4, 5	Styracaceae	<i>Styrax</i> cf. <i>leprosus</i> Hook. & Arn.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	Arbusto	Nativa
1, 4, 5	Styracaceae	<i>Styrax maninul</i> B.Walln.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Styracaceae	<i>Styrax martii</i> Seub.	Árvore	Nativa
9	Styracaceae	<i>Styrax pauciflorus</i> A.DC.	Árvore	Nativa
3, 4, 5, 9	Symplocaceae	<i>Symplocos celastrina</i> Mart.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Symplocaceae	<i>Symplocos oblongifolia</i> Casar.	Arbusto	Nativa
9	Symplocaceae	<i>Symplocos platyphylla</i> (Pohl) Benth.	Arbusto	Nativa
4, 5, 6, 8	Symplocaceae	<i>Symplocos rhamnifolia</i> A.DC.	Arbusto	Nativa
1, 4, 5, 6, 8	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski	Árvore	Nativa
4, 9	Theaceae	<i>Laplacea tomentosa</i> (Mart.) G.Don	Árvore	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Amauropelta amambayensis</i> (Christ) Salino & A.R. Sm.	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Amauropelta cheilanthoides</i> (Kunze) Á.Löve & D.Löve	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Amauropelta concinna</i> (Willd.) Pic. Serm.	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Amauropelta oligocarpa</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Pic.Serm.	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Amauropelta opposita</i> (Vahl) Pic. Serm.	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Amauropelta pachyrhachis</i> (Kunze ex Mett.) Salino & T.E.Almeida	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Amauropelta raddii</i> (Rosenst.) Salino & T.E.Almeida	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Amauropelta retusa</i> (Sw.) Pic.Serm.	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Amauropelta rivularioides</i> (Fée) Salino & T.E.Almeida	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Amauropelta saxicola</i> (Sw.) Salino & T.E.Almeida	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Christella conspersa</i> (Schrad.) Á.Löve & D.Löve	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy	Erva	Nativa
2, 4, 5	Thelypteridaceae	<i>Christella patens</i> (Sw.) Pic.Serm.	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus interruptus</i> (Willd.) H. Ito	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Goniopteris lugubris</i> (Mett.) Brade	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Meniscium arborescens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Erva	Nativa
2	Thelypteridaceae	<i>Meniscium serratum</i> Cav.	Erva	Nativa
2, 4, 5	Thelypteridaceae	<i>Steiropteris gardneriana</i> (Baker) Pic.Serm.	Erva	Nativa
2, 4, 5, 6, 8	Thelypteridaceae	<i>Steiropteris hatschbachii</i> (A.R. Sm.) Salino & T.E. Almeida	Erva	Nativa
2, 3	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris</i> sp. Schmidel	Erva	-
1, 4, 5, 6, 8	Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis brasiliensis</i> Mart.	Árvore	Nativa
4, 5, 9	Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis fasciculata</i> (Meisn.) Nevling	Árvore	Nativa
9	Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	Arbusto	Nativa
9	Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis utilis</i> Warm.	Arbusto	Nativa
4, 5	Trigonaceae	<i>Trigonía nivea</i> Cambess.	Trepadeira	Nativa
2, 3, 4, 5	Turneraceae	<i>Piriqueta aurea</i> (Cambess.) Urb.	Subarbusto	Nativa
2, 3	Turneraceae	<i>Piriqueta duarteana</i> (Cambess.) Urb.	Subarbusto	Nativa
3, 4, 5, 9	Turneraceae	<i>Turnera hilaireana</i> Urb.	Subarbusto	Nativa
3	Turneraceae	<i>Turnera longiflora</i> Cambess.	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Turneraceae	<i>Turnera oblongifolia</i> Cambess.	Erva	Nativa
9	Typhaceae	<i>Typha domingensis</i> Pers.	Erva	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 4, 5, 6, 7, 8	Urticaceae	<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Urticaceae	<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	Árvore	Nativa
2, 4, 5, 6, 8, 9	Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Árvore	Nativa
4, 5	Urticaceae	<i>Urera nitida</i> (Vell.) Brack	Arbusto	Nativa
9	Urticaceae	<i>Urtica</i> L.	Erva	-
2	Velloziaceae	<i>Barbacenia brasiliensis</i> Willd.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Velloziaceae	<i>Barbacenia flava</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Erva	Nativa
4, 5	Velloziaceae	<i>Barbacenia gentianoides</i> Taub. ex Goethart & Henrard	Erva	Nativa
2, 3	Velloziaceae	<i>Barbacenia sellowii</i> Goethart & Henrard	Erva	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Velloziaceae	<i>Barbacenia tomentosa</i> Mart.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Velloziaceae	<i>Vellozia albiflora</i> Pohl	Erva	Nativa
2, 3	Velloziaceae	<i>Vellozia angustifolia</i> Goethart & Henrard	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Velloziaceae	<i>Vellozia caruncularis</i> Mart. ex Seub.	Erva	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Velloziaceae	<i>Vellozia compacta</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Velloziaceae	<i>Vellozia graminea</i> Pohl	Erva	Nativa
2, 3	Velloziaceae	<i>Vellozia metzgerae</i> L.B.Sm.	Erva	Nativa
6, 7, 8	Velloziaceae	<i>Vellozia squamata</i> Pohl	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Velloziaceae	<i>Vellozia variabilis</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Erva	Nativa
1, 2	Verbenaceae	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	Arbusto	Naturalizada
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Verbenaceae	<i>Lantana fucata</i> Lindl.	Arbusto	Nativa
2, 3	Verbenaceae	<i>Lantana hypoleuca</i> Briq.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5	Verbenaceae	<i>Lantana lundiana</i> Schauer	Arbusto	Nativa
2, 3	Verbenaceae	<i>Lantana trifolia</i> L.	Arbusto	Nativa
9	Verbenaceae	<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E.Br. ex P. Wilson	Subarbusto	Nativa
2, 4, 5	Verbenaceae	<i>Lippia brasiliensis</i> (Link) T.R.S.Silva	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 9	Verbenaceae	<i>Lippia corymbosa</i> Cham.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Verbenaceae	<i>Lippia florida</i> Cham.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Verbenaceae	<i>Lippia grata</i> Schauer	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Verbenaceae	<i>Lippia hermannioides</i> Cham.	Arbusto	Nativa
2, 3	Verbenaceae	<i>Lippia lippoides</i> (Cham.) Rusby	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Verbenaceae	<i>Lippia lupulina</i> Cham.	Arbusto	Nativa
2, 3	Verbenaceae	<i>Lippia origanoides</i> Kunth	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5	Verbenaceae	<i>Lippia rotundifolia</i> Cham.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Verbenaceae	<i>Lippia sericea</i> Cham.	Arbusto	Nativa
2, 3	Verbenaceae	<i>Lippia stachyoides</i> var. <i>martiana</i> (Schauer) Salimena & Múlgura	Arbusto	Nativa
2, 4, 5, 9	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	Arbusto	Nativa
2	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta confertifolia</i> Moldenke	Subarbusto	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta glabra</i> Cham.	Arbusto	Nativa
9	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i> (L.) Vahl	Arbusto	Nativa
2, 6, 7, 8	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta mexiae</i> Moldenke	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 6, 8, 9	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta reticulata</i> Mart. ex Schauer	Arbusto	Nativa
2	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta rupestris</i> S.Atkins	Subarbusto	Nativa

Fonte	Família	Nome científico	Forma de vida	Origem
2, 3	Verbenaceae	<i>Verbena bonariensis</i> L.	Arbusto	Nativa
2, 3	Verbenaceae	<i>Verbena rigida</i> Spreng.	Arbusto	Nativa
1, 2, 3, 9	Violaceae	<i>Anchietea pyrifolia</i> (Mart.) G.Don	Trepadeira	Nativa
9	Vitaceae	<i>Cissus albida</i> Cambess.	Trepadeira	Nativa
3	Vitaceae	<i>Cissus subrhomboidea</i> (Baker) Planch.	Trepadeira	Nativa
1, 4, 5, 9	Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart.	Árvore	Nativa
9	Vochysiaceae	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Árvore	Nativa
2, 3, 4, 5	Vochysiaceae	<i>Qualea cordata</i> Spreng.	Árvore	Nativa
1, 2, 4, 5, 9	Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	Árvore	Nativa
2, 6, 8	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	Arbusto	Nativa
2, 4, 5	Vochysiaceae	<i>Qualea multiflora</i> Mart.	Árvore	Nativa
2, 4, 5	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	Árvore	Nativa
6, 7, 8	Vochysiaceae	<i>Vochysia elliptica</i> Mart.	Arbusto	Nativa
2, 3, 4, 5, 9	Vochysiaceae	<i>Vochysia emarginata</i> (Vahl) Poir.	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Vochysiaceae	<i>Vochysia thyrsoidea</i> Pohl	Árvore	Nativa
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Árvore	Nativa
9	Winteraceae	<i>Drimys brasiliensis</i> Miers	Árvore	Nativa
2	Xyridaceae	<i>Xyris asperula</i> Mart.	Erva	Nativa
4, 5, 6, 8, 9	Xyridaceae	<i>Xyris bialata</i> Malme	Erva	Nativa
1, 2, 3	Xyridaceae	<i>Xyris graminosa</i> Pohl ex Mart.	Erva	Nativa
4, 5	Xyridaceae	<i>Xyris plantaginea</i> Mart.	Erva	Nativa
9	Xyridaceae	<i>Xyris pterygoblephara</i> Steud.	Erva	Nativa
2, 3, 9	Xyridaceae	<i>Xyris seubertii</i> L.A.Nilsson	Erva	Nativa
2	Xyridaceae	<i>Xyris tortula</i> Mart.	Erva	Nativa

ESPÉCIES DE INTERESSE ESPECIAL LEVANTADAS NA ÁREA DE ESTUDO REGIONAL

Espécies raras, endêmicas e ameaçadas de extinção registradas para a AER.

Nome científico	Ameaçadas de Extinção						Raras	Endêmicas		
	Biodiversitas (2007)	COPAM (2008)	MMA (2014)	CNCFlora (2020)	IUCN (2019)	Martinelli et al. (2014)	Giulietti (1997)	Jacobi et al (2012)	Carmo et al. (2018)	Ribeiro e Leme (2015)
<i>Abarema brachystachya</i>	-	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acianthera modestissima</i> (Rchb.f. & Warm.) Pridgeon & M.W.Chase	-	-	-	-	-	-	-	End. CQF	-	-
<i>Adiantum concinnum</i> Willd.	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aldama tenuifolia</i>	-	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alstroemeria foliosa</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alstroemeria longistyla</i> Schenk	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alstroemeria monticola</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alstroemeria plantaginea</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alstroemeria stenopetala</i> Schenk	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anemia hispida</i>	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anemia warmingii</i> Prantl	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Steffeld ex de Souza	-	-	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Anthurium megapetiolatum</i> E.G.Gonç.	-	-	-	EN	-	VU	Rara	-	-	-
<i>Apochloa poliophylla</i> (Renvoize & Zuloaga) Zuloaga & Morrone	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arthrocereus glaziovii</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Zappi	CR	CR	EN	EN	EN	-	Rara	End. CQF	End. QF	-
<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg.	-	-	-	-	EN	-	-	-	-	-
<i>Aspilia diffusiflora</i> H.Rob.	-	-	VU	VU	-	-	-	-	-	-
<i>Aspilia jugata</i> H.Rob.	-	-	CR	CR	-	-	-	-	-	-
<i>Aspilia subpetiolata</i> Baker	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Asplenium monanthes</i> L.	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aulonemia effusa</i> (Hack.) McClure	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Baccharis gracilis</i> DC.	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Baccharis rufidula</i>	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Baccharis tarchonanthoides</i> DC.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Banisteriopsis andersonii</i> B.Gates	VU	VU	VU	VU	-	-	-	-	-	-
<i>Brunfelsia rupestris</i> Plowman	-	-	-	VU	-	VU	Rara	-	-	-
<i>Byrsonima stipulacea</i> A.Juss.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calea clauseniana</i> Baker	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calea rotundifolia</i> (Less.) Baker	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calibrachoa elegans</i> (Miers) Stehmann & Semir	CR	CR	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Camarea hirsuta</i> A.St.-Hil.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cambessedesia salviifolia</i> (Cham.) A.B.Martins	VU	VU	-	EN	-	VU	Rara	-	-	-
<i>Campomanesia phaea</i> (O.Berg) Landrum	-	-	-	-	VU	-	Rara	-	-	-
<i>Cattleya bicolor</i> Lindl.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cattleya caulescens</i> (Lindl.) Van den Berg	EN	EN	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Cattleya crispata</i> (Thunb.) Van den Berg	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cattleya fournieri</i> (Cogn.) Van den Berg	CR	CR	-	-	-	-	-	End. QF	-	-
<i>Cattleya kettieana</i> (Pabst) Van den Berg	-	-	-	-	-	-	-	End. QF	-	-
<i>Cattleya longipes</i> (Rchb.f.) Van den Berg	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cattleya milleri</i>	CR	CR	CR	-	-	-	-	End. CQF	QF-Narrow End.	-
<i>Cattleya virens</i> (Lindl.) Van den Berg	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	-	-	VU	VU	EN	-	-	-	-	-
<i>Cedrela odorata</i> L.	-	-	VU	VU	VU	-	-	-	-	-
<i>Chamaecrista mucronata</i> (Spreng.) H.S.Irwin & Barneby	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chamaecrista secunda</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	-	-	-	-	-	-	-	End. CQF	End. QF	-
<i>Chaptalia martii</i> (Baker) Zardini	EN	EN	-	-	-	-	-	End. QF	-	-
<i>Chionolaena arbuscula</i> DC.	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chresta sphaerocephala</i> DC.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chromolaena arrayana</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	-	-	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Chromolaena multiflosculosa</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.	-	-	-	-	-	-	-	End. QF	-	-
<i>Cinnamomum quadrangulum</i> Kosterm.	EN	EN	VU	VU	-	-	-	End. QF	End. QF	-
<i>Cipura paludosa</i> Aubl.	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-

Nome científico	Ameaçadas de Extinção						Raras	Endêmicas		
	Biodiversitas (2007)	COPAM (2008)	MMA (2014)	CNCFlora (2020)	IUCN (2019)	Martinelli et al. (2014)	Giulietti (1997)	Jacobi et al (2012)	Carmo et al. (2018)	Ribeiro e Leme (2015)
<i>Croton serratoideus</i> Radcl.-Sm. & Govaerts	-	-	-	-	-	-	-	End. CQF	End. QF	-
<i>Cryptangium clausenii</i> C.B.Clarke	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptanthus ferrarius</i> Leme & C.C.Paula	-	-	-	-	-	-	-	End. CQF	End. QF	-
<i>Cryptanthus glazioui</i> Mez	VU	VU	CR	CR	-	-	-	-	-	-
<i>Cryptanthus schwackeanus</i> Mez	VU	VU	-	-	-	-	-	End. QF	-	-
<i>Cyrtopodium lamellaticallosum</i> J.A.N.Bat. & Bianch.	CR	CR	CR	CR	-	-	-	-	-	-
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	VU	VU	VU	VU	VU	-	-	-	-	-
<i>Deianira damazioi</i> E.F.Guim.	-	-	-	-	-	-	Rara	-	-	-
<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	VU	VU	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Diplusodon villosissimus</i> Pohl	-	-	VU	VU	-	-	-	-	-	-
<i>Ditassa auriflora</i> Rapini	VU	VU	CR	CR	-	-	Rara	-	-	-
<i>Ditassa cordeiroana</i> Fontella	VU	VU	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Ditassa laevis</i> Mart.	VU	VU	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Ditassa pedunculata</i> Malme	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dyckia consimilis</i> Mez	-	-	-	-	-	-	-	End. CQF	End. QF	-
<i>Dyckia incana</i> O.B.C.Ribeiro & Leme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	End. CQF
<i>Dyckia macedoi</i> L.B.Sm.	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dyckia schwackeana</i> Mez	CR	CR	-	-	-	-	-	End. QF	End. QF	-
<i>Dyckia simulans</i> L.B.Sm.	-	-	-	-	-	-	-	End. QF	End. QF	-
<i>Eduandrea seloana</i> (Baker) Leme et al.	CR	CR	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Epidendrum campestre</i> Lindl.	-	-	-	-	-	-	-	End. QF	-	-
<i>Eremanthus polycephalus</i> (DC.) MacLeish	-	-	VU	VU	-	-	-	-	-	-
<i>Eremanthus syncephalus</i> (Sch.Bip.) Loeuille & Semir & Pirani	VU	-	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Eriocnema acaulis</i> (Cham.) Triana	-	CR	EN	-	-	-	Rara	-	-	-
<i>Esterhazyia caesarea</i> (Cham. & Schlttdl.) V.C.Souza	EN	EN	VU	VU	-	-	Rara	-	-	-
<i>Euplassa incana</i> (Klotzsch) I.M.Johnst.	-	-	VU	VU	-	-	-	-	-	-
<i>Euplassa semicostata</i> Plana	VU	VU	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	VU	VU	VU	VU	-	-	-	-	-	-
<i>Gomesa gracilis</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	CR	CR	-	-	-	-	-	End. CQF	End. QF	-
<i>Gomesa imperatoris-maximiliani</i>	EM (Oncidium crispum)	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gomesa warmingii</i> (Rchb.f.) M.W.Chase & N.H.Williams	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gymnopogon doellii</i> Boechat & Valls	CR	CR	CR	CR	-	-	-	-	-	-
<i>Habranthus irwinianus</i> Ravenna	VU	VU	VU	VU	-	-	-	-	-	-
<i>Handroanthus albus</i> (Cham.) Mattos	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hemipogon carassensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	End. CQF	-	-
<i>Hippeastrum glaucescens</i> (Mart.) Herb.	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hippeastrum morelianum</i> Lem.	EN	EN	VU	VU	-	-	-	-	-	-
<i>Hymenophyllum elegans</i>	-	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hyptis rhyptidiophylla</i> Briq.	VU	VU	EN	EN	-	-	Rara	-	-	-
<i>Inga vulpina</i> Mart. ex Benth.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ipomoea maurandioides</i> Meisn.	-	-	-	VU	-	-	-	-	-	-
<i>Jacquemontia linarioides</i> Meisn.	-	-	-	-	-	-	-	End. CQF	End. QF	-
<i>Jacquemontia prostrata</i> Choisy	-	-	-	-	-	-	-	End. QF	-	-
<i>Lavoisiera punctata</i> Mart. & Schrank ex DC.	-	-	-	EN	-	EN	Rara	-	-	-
<i>Lessingianthus adenophyllus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	-	-	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Lessingianthus pycnostachyus</i> (DC.) H.Rob.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lessingianthus rosmarinifolius</i> (Less.) H.Rob.	-	-	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Lippia corymbosa</i> Cham.	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lippia florida</i> Cham.	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lippia stachyoides</i> var. <i>martiana</i> (Schauer) Salimena & Múlgura	EN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lippia origanoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	End. CQF	-	-
<i>Lychnophora crispa</i> Mattf.	-	-	EN	EN	-	-	Rara	-	-	-
<i>Lychnophora ericoides</i> Mart.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lychnophora passerina</i> (Mart. ex DC.) Gardner	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-

Nome científico	Ameaçadas de Extinção						Raras	Endêmicas		
	Biodiversitas (2007)	COPAM (2008)	MMA (2014)	CNCFlora (2020)	IUCN (2019)	Martinelli et al. (2014)	Giulietti (1997)	Jacobi et al (2012)	Carmo et al. (2018)	Ribeiro e Leme (2015)
<i>Lychnophora pinaster</i> Mart.	VU	VU	-	-	-	-	-	End. QF	-	-
<i>Lychnophora villosissima</i> Mart.	EN	EN	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Machaerium villosum</i> Vogel	-	-	-	-	VU	-	-	-	-	-
<i>Melanoxylon braúna</i> Schott	VU	-	VU	VU	-	-	-	-	-	-
<i>Microlicia crenulata</i> (DC.) Mart.	-	-	-	-	-	-	-	End. QF	-	-
<i>Microlicia cuspidifolia</i> Mart. ex Naudin	-	-	CR	CR	-	-	Rara	-	End. QF	-
<i>Microlicia elegans</i> Naudin	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Microlicia juniperina</i> A.St.-Hil.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Microlicia multicaulis</i> Mart. ex Naudin	VU	VU	-	-	-	-	-	End. QF	-	-
<i>Microlicia taxifolia</i> Naudin	-	-	-	-	-	-	Rara	-	-	-
<i>Mikania candolleana</i> Gardner	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mikania cipoensis</i> G.M.Barroso	VU	VU	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Mikania glauca</i> Mart. ex Baker	VU	VU	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Mikania itambana</i> Gardner	-	-	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Mikania premnifolia</i> Gardner	VU	VU	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Mimosa calodendron</i> Mart. ex Benth.	-	-	-	-	-	-	-	End. CQF	End. QF	-
<i>Mimosa pogocephala</i> Benth.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	End. QF	-
<i>Mimosa setistipula</i> Benth.	-	-	-	-	EN	-	-	-	-	-
<i>Minaria monocoronata</i> (Rapini) T.U.P.Konno & Rapini	EN	EN	CR	CR	-	-	Rara	End. CQF	End. QF	-
<i>Neomarica glauca</i> (Seub. ex Klatt) Sprague	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	VU	VU	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Ormopteris cymbiformis</i> (J.Prado) T.Barbará	CR	CR	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Orthophytum mello-barretoii</i> L.B.Sm.	-	-	-	VU	-	-	Rara	-	-	-
<i>Oxypetalum minarum</i> E.Fourn.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pabstiella lingua</i> (Lindl.) Luer	-	-	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Paepalanthus amoenus</i> (Bong.) Körn.	-	-	-	-	-	-	-	End. CQF	End. QF	-
<i>Paepalanthus argillicola</i> Silveira	-	-	-	-	-	-	-	End. CQF	End. QF	-
<i>Paepalanthus bromelioides</i> Silveira	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Paepalanthus moedensis</i> Silveira	-	-	-	-	-	-	-	End. CQF	End. QF	-
<i>Paliavana sericiflora</i> Benth.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Paspalum brachytrichum</i>	CR	CR	-	-	-	-	Rara	End. CQF	QF-Narrow End.	-
<i>Paspalum repandum</i> (Nees) G.H. Rua & Valls	VU	VU	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Philodendron vargealtense</i>	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Physocalyx aurantiacus</i> Pohl	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Physocalyx major</i> Mart.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Piper duartei</i> E.F.Guim. & M.Carvalho-Silva	-	-	VU	VU	-	-	-	-	-	-
<i>Poiretia marginata</i> Cl.Müll.	-	-	-	EN	-	EN	Rara	-	-	-
<i>Polygala bocainenses</i> Brade	-	-	-	-	-	-	Rara	-	-	-
<i>Polygala monosperma</i> A.W.Benn.	-	-	-	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Polygala bryoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	End. CQF	-	-
<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	-	-	-	VU	-	-	-	-	-	-
<i>Pseudobrickellia angustissima</i> (Spreng. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	CR	CR	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhynchospora tenuis</i>	-	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Richterago arenaria</i> (Baker) Roque	VU	VU	VU	VU	-	-	-	-	-	-
<i>Richterago discoidea</i> (Less.) Kuntze	EN	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Richterago polymorpha</i> (Less.) Roque	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sarcoglottis schwackei</i> (Cogn.) Schltr.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Schefflera lucumoides</i> (Decne. & Planch. ex Marchal) Frodin & Fiaschi	VU	VU	-	EN	-	VU	Rara	-	-	-
<i>Senecio clausenii</i> Decne.	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sinningia rupicola</i> (Mart.) Wiehler	VU	VU	EN	EN	-	-	-	End. CQF	End. QF	-
<i>Siphoneugena crassifolia</i>	-	-	-	-	VU	-	-	-	-	-
<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg	-	-	-	-	VU	-	-	-	-	-
<i>Sisyrinchium luzula</i> Klotzsch ex Klatt	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solanum cernuum</i>	-	-	-	-	-	-	Rara	-	-	-

Nome científico	Ameaçadas de Extinção						Raras	Endêmicas		
	Biodiversitas (2007)	COPAM (2008)	MMA (2014)	CNCFlora (2020)	IUCN (2019)	Martinelli et al. (2014)	Giulietti (1997)	Jacobi et al (2012)	Carmo et al. (2018)	Ribeiro e Leme (2015)
<i>Solanum warmingii</i> Hiern	EN	EN	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Spigelia sellowiana</i> Cham. & Schltdl.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sporobolus metallicolus</i> Longhi-Wagner & Boechat	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Stachytarpheta confertifolia</i> Moldenke	CR	CR	-	-	-	-	-	End. CQF	-	-
<i>Stephanopodium engleri</i> Baill.	VU	VU	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Stevia riedelli</i> Sch.Bip. ex Baker	-	-	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Styrax aureus</i> Mart.	VU	-	-	-	-	-	-	End. QF	-	-
<i>Syagrus glaucescens</i> Glaz. ex Becc.	-	-	VU	VU	VU	-	-	-	-	-
<i>Symplocos rhamnifolia</i> A.DC.	-	-	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Syngonanthus widgrenianus</i> (Körn.) Ruhland	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trichilia casaretti</i> C.DC.	-	-	-	-	VU	-	-	-	-	-
<i>Trimezia rupestris</i> Ravenna	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Urbanodendron verrucosum</i> (Nees) Mez	-	-	-	-	VU	-	-	-	-	-
<i>Vellozia metzgerae</i> L.B.Sm.	-	-	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Vernonanthura viscidula</i> (Less.) H.Rob.	EN	EN	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Virola bicuhyba</i> Warb.	-	-	EN	EN	-	-	-	-	-	-
<i>Vriesea minarum</i> L.B.Sm.	VU	VU	EN	EN	-	-	-	End. CQF	End. QF	-
<i>Vriesea oligantha</i> (Baker) Mez	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Xyris bialata</i> Malme	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Xyris graminosa</i> Pohl ex Mart.	VU	VU	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau ex Verl.	-	-	VU	VU	VU	-	-	-	-	-
<i>Zornia subsessilis</i> Fort.-Perez & A.M.G.Azevedo	-	-	-	EN	-	EN	Rara	-	-	-

Legenda: EN – Em perigo; CR – Criticamente ameaçada; VU – Vulnerável. **End. CQF** - Endêmica das cangas do Quadrilátero ferrífero. **End QF** - Endêmica do Quadrilátero ferrífero.

DISPENSA DE AUTORIZAÇÃO DE COLETA DE MATERIAL BOTÂNICO



Governo do Estado de Minas Gerais

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD

Subsecretaria de Regularização Ambiental - SURAM

Superintendência de Projetos Prioritários - SUPPRI

OF. SUPPRI. SURAM. SEMAD. SISEMA. n. 275/2019

Belo Horizonte, 24 de setembro de 2019

Referência: PA 29527/2001/001/2012

Protocolo SIAM: 0618111/2019

Assunto: Coleta e transporte de material botânico

Prezado,

Comunicamos que foi recebida na Superintendência de Projetos Prioritários (SUPPRI) a documentação necessária para a realização da coleta de material botânico referente aos estudos de flora (inventariamento), com o objetivo de melhorar o nível de identificação das espécies ocorrentes nas fitofisionomias presentes na área de estudo.

Servimos deste para informar sobre a autorização de coleta e transporte do material botânico para a realização de estudos a serem apresentados ao órgão ambiental, referentes ao processo denominado "Projeto Desenvolvimento do Complexo Vargem Grande, Licença Prévia concomitante a Licença de Instalação, referente ao processo administrativo nº 29527/2011/001/2012.

Conforme previsto nos artigos 65 e 66 da Lei nº 20.922, de 16 de outubro de 2013, é dispensada de autorização do órgão ambiental a coleta de produtos florestais não madeireiros, tais como frutos, cipós, folhas e sementes, observados a época de maturação dos frutos e sementes; e o uso de técnicas que não coloquem em risco a sobrevivência de indivíduos e da espécie coletada no caso de coleta de flores, folhas, cascas, óleos, resinas, cipós, bulbos, bambus e raízes.

Importante esclarecer que, as intervenções em UC de Proteção Integral e em Reserva Particular do Patrimônio Natural - RPPN que impliquem em uso direto dos recursos naturais, conforme art. 47 da lei 20.922, são passíveis de autorização do órgão responsável pela gestão da Unidade de Conservação.

A equipe técnica julgou a metodologia apresentada como satisfatória e informa que está de acordo com a Coleta e Transporte de Espécimes da Flora com o objetivo de inventariamento.

Vale ressaltar, que o material botânico coletado será depositado no acervo do Herbário BHC - CCT do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais, na responsabilidade de seu Curador Professor João Renato Stehmann.

Cabe informar que, o governo federal, por meio do Sistema de Autorização e Informação em Biodiversidade - SISBio (<http://www.icmbio.gov.br/sisbio/>), disponibiliza àqueles que tenham interesse em se resguardar em eventual fiscalização ambiental, o Registro Voluntário para coleta e transporte de material botânico, fúngico e microbiológico.

Sem mais para o momento, permanecemos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,

Rodrigo Ribas

Superintendente de Projetos Prioritários

CARTA DE ACEITE DO HERBÁRIO BHCB



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
HERBÁRIO BHCB - CCT

Declaração de Aceite da Instituição Depositária

Declaro para os devidos fins de obtenção de autorização de coleta de material botânico que os exemplares coletados referentes ao “Estudos ambientais para o projeto de desenvolvimento do complexo Vargem Grande”, a ser desenvolvido pela Amplo Engenharia e Gestão de Projetos Ltda, tendo como responsável o biólogo Flávio Gontijo, poderão ser depositados no acervo do Herbário BHCB - CCT do Instituto de Ciências Biológicas de Minas Gerais da Universidade Federal de Minas Gerais.

Informo que o Herbário BHCB está credenciado como Instituição fiel depositária junto ao Ministério do Meio Ambiente.

Atenciosamente,

Belo Horizonte, 28 de maio de 2019

Prof. João Renato Stehmann - Curador do Herbário

LOCALIZAÇÃO DAS PARCELAS DE AMOSTRAGEM FITOSSOCIOLÓGICA

Localização das parcelas de amostragem das formações florestais.

Parcela	Fisionomia	X	Y
1	FESM	609,631	7,778,886
3	FESM	609,173	7,778,645
8	FESM	608,514	7,776,956
9	FESM	609,474	7,775,906
10	FESM	609,424	7,779,562
11	FESM	611,593	7,779,860
12	FESM	610,172	7,775,121
13	FESM	610,253	7,774,867
15	FESM	611,245	7,774,441
16	FESM	611,649	7,774,400
17	FESM	610,660	7,775,046
18	FESM	610,746	7,774,787
19	FESM	612,305	7,774,235
20	FESM	612,634	7,773,425
21	FESM	613,216	7,773,831
23	FESM	613,141	7,773,256
24	FESM	614,301	7,773,823
25	FESM	614,141	7,774,141
26	FESM	614,740	7,772,940
27	FESM	614,403	7,773,441
29	FESM	615,319	7,773,793
30	FESM	615,534	7,773,270
31	FESM	614,763	7,773,836
34	FESM	616,814	7,776,767
37	FESM	616,971	7,776,855
40	FESM	616,263	7,770,665
41	EUC-FESI	611,728	7,779,957
42	EUC-FESI	611,913	7,780,117

Legenda: FESM – Floresta Semidecidual em Estágio Médio; EUC-FESI – Eucaliptal com sub-bosque de Floresta Semidecidual em estágio inicial.

Localização das parcelas de amostragem das formações abertas.

Parcela	Fisionomia	X	y
P-11-21	Campo Sujo	617167	7776679
P-11-22	Campo Sujo	617639	7776624
P11-6	Campo Sujo	609658	7776687
P12-12	Campo Sujo	612475	7777338
P-12-21	Campo Sujo	617704	7776191
P12-3	Campo Sujo	608166	7777182
P12-5	Campo Sujo	609193	7777146
P12-6	Campo Sujo	609664	7777180
P13-14	Campo Sujo	608658	7777686
P13-3	Campo Sujo	608156	7777671
P13-6	Campo Sujo	609516	7777731
P-15-4	Campo Sujo	608597	7778638
P15-9	Campo Sujo	611290	7778826
P11-8	CRF-Aberto	610505	7776823
P13-5	CRF-Aberto	609158	7777680
P14-4	CRF-Aberto	608733	7778132
P-17-5	CRF-Aberto	609138	7779666
P-6-16	CRF-Aberto	614665	7774178
P6-17	CRF-Aberto	615165	7774179
P6-18	CRF-Aberto	615659	7774173
P7-16	CRF-Aberto	614588	7774594
P7-17	CRF-Aberto	615152	7774796
P8-17	CRF-Aberto	615010	7775322
P11-12	CR sobre Quartzito	612585	7776688
P13-10	CR sobre Quartzito	611511	7777719
P13-9	CR sobre Quartzito	611214	7777634
P9-13	CR sobre Quartzito	613090	7775648
P9-17	CR sobre Quartzito	615131	7775725
P-9-18	CR sobre Quartzito	615667	7775677
P-16-6	CRF-Arbustivo	609690	7779206
P5-18	CRF-Arbustivo	615820	7773562
P7-10	CRF-Arbustivo	612430	7774155
P7-9	CRF-Arbustivo	610479	7775222
P6-14	CRF-Arbustivo	613695	7774198
CP-10	CRF-Arbustivo (Estrato Arbóreo)	613769	7774008
CP-14	CRF-Arbustivo (Estrato Arbóreo)	613446	7773707
CP-16	CRF-Arbustivo (Estrato Arbóreo)	615615	7773961
CP-17	CRF-Arbustivo (Estrato Arbóreo)	614877	7773273
CP-18	CRF-Arbustivo (Estrato Arbóreo)	614966	7773787
CP-19	CRF-Arbustivo (Estrato Arbóreo)	614851	7774150
CP-20	CRF-Arbustivo (Estrato Arbóreo)	614132	7773659

Legenda: CR - Campo Rupestre; CRF – Campo Rupestre Ferruginoso

RELAÇÃO DAS ESPÉCIES DA FLORA LEVANTADAS NA ÁREA DE ESTUDO LOCAL

Relação das espécies vegetais registradas nas formações florestais.

Família	Espécie	Nome Popular	Porte	Fisionomia
Acanthaceae	<i>Justicia riparia</i> Kameyama		Subarbusto	FESM
Amaranthaceae	<i>Gomphrena elegans</i> Mart.		Subarbusto	FESM
Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	Árvore	FESM
Anacardiaceae	<i>Lithrea molleoides</i> (Vell.) Engl.	aroeirinha	Árvore	EUC-FESI
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	Árvore	FESM/EUC-FESI
Anacardiaceae	<i>Tapirira obtusa</i> Benth.	pau-pombo	Árvore	FESM
Anemiaceae	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	pluma-de-cacho	Erva	FESM
Annonaceae	<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	araticum-do-mato	Árvore	FESM/EUC-FESI
Annonaceae	<i>Annona sylvatica</i> A.St.-Hil.	araticum-ferrugem	Árvore	FESM
Annonaceae	<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.	pindaíba-preta	Árvore	FESM
Annonaceae	<i>Guatteria sellowiana</i> Schtdl.	pindaíba	Árvore	FESM
Annonaceae	<i>Guatteria villosissima</i> A.St.-Hil.	pindaíba	Árvore	FESM
Annonaceae	<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pimenta	Árvore	FESM/EUC-FESI
Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.	paina-de-sapo	Erva	FESM
Apocynaceae	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	guatambu	Árvore	FESM
Apocynaceae	<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg.	peroba	Árvore	FESM
Apocynaceae	<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg.	peroba	Árvore	FESM
Apocynaceae	<i>Blepharodon pictum</i> (Vahl) W.D.Stevens		Trepadeira	FESM
Apocynaceae	<i>Hemipogon</i> sp.		Trepadeira	FESM
Apocynaceae	<i>Rauvolfia sellowii</i> Müll.Arg.	jasmim-grado	Árvore	FESM
Aquifoliaceae	<i>Ilex cerasifolia</i> Lam.	congonha-do-mato	Árvore	FESM
Araceae	<i>Anthurium</i> sp.		Erva Epífita	FESM
Araceae	<i>Gearum brasiliense</i> N.E.Br.		Erva	FESM
Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	maria-mole	Árvore	FESM
Araliaceae	<i>Schefflera calva</i> (Cham.) Frodin & Fiaschi	mandioca-branca	Árvore	FESM
Arecaceae	<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	palmeirinha	Árvore	FESM
Arecaceae	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	jerivá	Árvore	FESM
Aspleniaceae	<i>Asplenium auritum</i> Sw.		Erva	FESM
Aspleniaceae	<i>Asplenium jucundum</i> Fée		Erva epífita	FESM
Aspleniaceae	<i>Asplenium kunzeanum</i> Klotzsch ex Rosenst.		Erva	FESM
Aspleniaceae	<i>Asplenium serra</i> Langsd. & Fisch.		Erva	FESM
Asteraceae	<i>Baccharis</i> sp.		Arbusto	FESM
Asteraceae	<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	candeia	Árvore	FESM/EUC-FESI
Asteraceae	<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	cambrá-preto	Árvore	FESM/EUC-FESI
Asteraceae	<i>Symphyopappus brasiliensis</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.		Arbusto	FESM
Asteraceae	<i>Tilesia baccata</i> (L.f.) Pruski		Arbusto	EUC-FESI
Bignoniaceae	<i>Fridericia samyoides</i> (Cham.) L.G.Lohmann		Trepadeira	FESM
Bignoniaceae	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	ipê-amarelo	Árvore	FESM
Bignoniaceae	<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.Grose	ipê-amarelo-da-mata	Árvore	FESM
Bignoniaceae	<i>Jacaranda cf. caroba</i> (Vell.) DC.	caroba	Árvore	FESM
Bignoniaceae	<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K. Schum.	ipê-verde	Árvore	FESM
Boraginaceae	<i>Cordia</i> sp.		Árvore	FESM
Bromeliaceae	<i>Aechmea</i> sp.		Erva	FESM

Família	Espécie	Nome Popular	Porte	Fisionomia
Bromeliaceae	<i>Tillandsia pohliana</i> Mez		Erva Epífita	FESM
Bromeliaceae	<i>Tillandsia stricta</i> Sol.	tilandsia	Erva Epífita	FESM
Bromeliaceae	<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.		Erva Epífita	FESM
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	breu	Árvore	FESM
Burseraceae	<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.		Árvore	FESM
Celastraceae	<i>Monteverdia evonymoides</i> (Reissek) Biral		Árvore	FESM
Celastraceae	<i>Monteverdia gonoclada</i> (Mart.) Biral	cafezinho	Árvore	FESM
Celastraceae	<i>Plenckia populnea</i> Reissek	marmeleiro-do-campo	Árvore	FESM
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance		Árvore	FESM
Chrysobalanaceae	<i>Licania humilis</i> Cham. & Schltdl.	marmelito-do-campo	Árvore	FESM
Chrysobalanaceae	<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	milho-cozido	Árvore	FESM
Chrysobalanaceae	<i>Licania nitida</i> Hook.f.		Árvore	FESM
Clethraceae	<i>Clethra scabra</i> Pers.	pau-de-cinzas	Árvore	FESM
Clusiaceae	<i>Tovomitopsis saldanhae</i> Engl.	landim	Árvore	FESM
Combretaceae	<i>Terminalia cf. glabrescens</i> Mart.	capitão	Árvore	FESM
Commelinaceae	<i>Commelina obliqua</i> Vahl		Erva	FESM
Connoraceae	<i>Connarus regnellii</i> G.Schellenb.	falso-calcanhar-de-cotia	Árvore	FESM
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia martiana</i> (Cogn.) Cogn.		Trepadeira	FESM
Cucurbitaceae	<i>Melothrianthus smilacifolius</i> (Cogn.) Mart.Crov.	cipó-santo	Trepadeira	FESM
Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	cangalheiro	Árvore	FESM
Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium engleri</i> Baill.		Árvore	FESM
Dilleniaceae	<i>Davilla cf. angustifolia</i> A.St.-Hil.	cipó-fogo	Trepadeira	FESM
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea campestris</i> Griseb.	cará-do-campo	Trepadeira	FESM
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea laxiflora</i> Mart. ex Griseb.	cará	Trepadeira	FESM
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea piperifolia</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	inhame-bravo	Trepadeira	FESM
Ebenaceae	<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.	caquizeiro	Árvore	FESM
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea garckeana</i> K.Schum.	urucurana	Árvore	FESM
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea hirsuta</i> (Schott) Planch. ex Benth.	carrapicheira	Árvore	FESM
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i> sp.		Árvore	FESM
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	galinha-choca	Arbusto	EUC-FESI
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum ovalifolium</i> Peyr.		Árvore	FESM
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A.St.-Hil.	sessenta-e-um	Árvore	FESM
Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) M. Arg.	pau-jangada	Árvore	FESM
Euphorbiaceae	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	capixingui	Árvore	FESM
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp.		Arbusto	FESM
Euphorbiaceae	<i>Croton splendidus</i> Mart.		Arbusto	FESM
Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	Árvore	FESM
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia</i> sp.		Trepadeira	FESM
Euphorbiaceae	<i>Manihot</i> sp.		Arbusto	FESM
Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	marmeleiro-do-campo	Árvore	FESM
Euphorbiaceae	<i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb.		Arbusto	FESM
Fabaceae	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	angelim	Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Bauhinia forficata</i> Link	pata-de-vaca	Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steud.	pata-de-vaca	Árvore	FESM

Família	Espécie	Nome Popular	Porte	Fisionomia
Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	sucupira-preta	Árvore	FESM/EUC-FESI
Fabaceae	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	araribá	Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Dalbergia foliolosa</i> Benth.	jacaré-caviuna	Árvore	FESM/EUC-FESI
Fabaceae	<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	rabo-de-bugio	Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Dalbergia villosa</i> (Benth.) Benth.	caviuna	Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Benth.	jacarandá-da-bahia	Árvore	EUC-FESI
Fabaceae	<i>Diptychandra</i> cf. <i>aurantiaca</i> Tul.		Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	orelha-de-macaco	Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Galactia martii</i> DC.		Trepadeira	EUC-FESI
Fabaceae	<i>Inga</i> cf. <i>cordistipula</i> Mart.		Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Inga</i> cf. <i>flagelliformis</i> (Vell.) Mart.	ingá-pau	Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	ingá	Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel		Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	jacarandá-bico-de-pato	Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	jacarandá-de-espinho	Árvore	FESM/EUC-FESI
Fabaceae	<i>Machaerium villosum</i> Vogel.	jacarandá-tã	Árvore	FESM/EUC-FESI
Fabaceae	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	faveira	Árvore	EUC-FESI
Fabaceae	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	pau-jacaré	Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Platycyamus regnellii</i> Benth.		Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vogel	canzil	Árvore	FESM/EUC-FESI
Fabaceae	<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	pau-cigarra	Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Swartzia apetala</i> Raddi	pacová	Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Swartzia pilulifera</i> Benth.		Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.)	angá	Árvore	FESM
Fabaceae	<i>Tachigali</i> sp.	angá	Árvore	FESM
Humiriaceae	<i>Humirastrum dentatum</i> (Casar.) Cuatrec.	umiri	Árvore	FESM
Hypericaceae	<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	lacre	Árvore	FESM/EUC-FESI
Lamiaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) B.D.Jacks.	tamanqueira	Árvore	FESM
Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperum</i> (Spreng.) Harley	maria-mole	Árvore	FESM
Lamiaceae	<i>Vitex polygama</i> Cham.	tarumã-do-cerrado	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Aiouea</i> cf. <i>saligna</i> Meisn.		Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Cinnamomum tomentosum</i> Kosterm.		Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez		Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Cryptocarya mandioccana</i> Meisn.	canela-inhotuinga	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	canela-frade	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Nectandra grandiflora</i> Nees	canela-cheirosa	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees.	canelão	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Nectandra lanceolata</i> Nees & Mart.	canela-amarela	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-amarela	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Ocotea</i> cf. <i>bicolor</i> Vattimo-Gil	canela-fedida	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez.	canela-de-cerrado	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez	canela	Árvore	FESM

Família	Espécie	Nome Popular	Porte	Fisionomia
Lauraceae	<i>Ocotea divaricata</i> Mez.	canela	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Ocotea laxa</i> Mez	canela	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Ocotea nutans</i> (Nees) Mez	canela	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer.	canela-sassafrás	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Ocotea percoriacea</i> Kosterm.	canela	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Ocotea pomaderroides</i> (Meisn.) Mez	canela-ferrugem	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-preta	Árvore	FESM/EUC-FESI
Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp. 01		Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp. 02		Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp. 03		Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp. 04		Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	canela-ferrugem	Árvore	FESM
Lauraceae	<i>Persea major</i> (Meisn.) L.E.Kopp	massaranduba	Árvore	FESM
Lindsaeaceae	<i>Lindsaea stricta</i> (Sw.) Dryand.		Erva	EUC-FESI
Lythraceae	<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.Macbr.	sete-sangria	Erva	FESM
Lythraceae	<i>Cuphea ingrata</i> Cham. & Schltld.		Subarbusto	FESM
Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	pacari	Árvore	FESM
Malpighiaceae	<i>Byrsonima laxiflora</i> Griseb.	murici-da-mata	Árvore	FESM
Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.	murici-macho	Árvore	FESM/EUC-FESI
Malvaceae	<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns	embiruçu	Árvore	FESM
Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	mutamba	Árvore	FESM
Malvaceae	<i>Luehea divaricata</i> Mart.	açoitinha	Árvore	FESM
Malvaceae	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	carrapichão	Arbusto	FESM
Melastomataceae	<i>Huberia ovalifolia</i> DC.	mangue-do-mato	Árvore	FESM
Melastomataceae	<i>Leandra adenothrix</i> Cogn.		Subarbusto	EUC-FESI
Melastomataceae	<i>Leandra</i> cf. <i>cancellata</i> Cogn.		Arbusto	FESM
Melastomataceae	<i>Leandra melastomoides</i> Raddi	pixirica	Arbusto	FESM
Melastomataceae	<i>Miconia argyrophylla</i> DC.		Árvore	FESM
Melastomataceae	<i>Miconia</i> cf. <i>urophylla</i> DC.		Árvore	FESM
Melastomataceae	<i>Miconia</i> cf. <i>valtheri</i> Naudin		arbusto	EUC-FESI
Melastomataceae	<i>Miconia chartacea</i> Triana	jacatirão-ferrugem	Árvore	FESM
Melastomataceae	<i>Miconia cinerascens</i> Miq.		Árvore	FESM
Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naud.	jacatirão-açu	Árvore	EUC-FESI
Melastomataceae	<i>Miconia collatata</i> Wurdack		Árvore	FESM
Melastomataceae	<i>Miconia cubatanensis</i> Hoehne	pixirica	Arbusto	FESM
Melastomataceae	<i>Miconia latecrenata</i> (DC.) Naudin	jaracatiázinho	Árvore	FESM
Melastomataceae	<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin		Árvore	FESM
Melastomataceae	<i>Miconia macrothyrsa</i> Benth.		Arbusto	EUC-FESI
Melastomataceae	<i>Miconia paniculata</i> (DC.) Naudin		Árvore	FESM
Melastomataceae	<i>Miconia pepericarpa</i> DC.		Árvore	EUC-FESI
Melastomataceae	<i>Miconia sellowiana</i> (DC.) Naudin		Arbusto	FESM
Melastomataceae	<i>Miconia theaezans</i> (Bonpl.) Cogn.		Árvore	EUC-FESI
Melastomataceae	<i>Pleroma candolleana</i> (Mart. ex DC.) Triana	quaresmeira	Árvore	FESM/EUC-FESI
Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	canjera	Árvore	FESM
Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	marinheiro	Árvore	FESM
Menispermaceae	<i>Cissampelos glaberrima</i> A.St.-Hil.		Trepadeira	FESM
Menispermaceae	<i>Cissampelos tropaeolifolia</i> DC.		Trepadeira	FESM
Monimiaceae	<i>Mollinedia</i> cf. <i>triflora</i> (Spreng.) Tul.	pau-de-espeto	Árvore	FESM
Monimiaceae	<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	espinheira-santa	Árvore	FESM
Monimiaceae	<i>Mollinedia widgrenii</i> A.DC.	capixim	Árvore	FESM
Moraceae	<i>Ficus enormis</i> Mart. ex Miq.	gameleira	Árvore	FESM
Moraceae	<i>Ficus obtusifolia</i> Kunth	apuí	Árvore	FESM
Moraceae	<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger, Lanj. & Wess.Boer	Folha-de-serra	Árvore	FESM

Família	Espécie	Nome Popular	Porte	Fisionomia
Myrtaceae	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg.		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Calyptanthes clusiifolia</i> O.Berg	araçarana	Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Calyptanthes rufa</i> O.Berg		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Calyptanthes</i> sp.		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg.	sete-capas	Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	eucalipto	Árvore	EUC-FESI
Myrtaceae	<i>Eugenia aurata</i> O.Berg		Árvore	FESM/EUC-FESI
Myrtaceae	<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.	mamoneira	Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> cf. <i>brasiliensis</i> Lam.	grumixama	Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> cf. <i>acutata</i> Miq.	araça-da-serra	Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> cf. <i>hiemalis</i> Cambess.		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> cf. <i>involucrata</i> DC.	cerejeira	Arbusto	FESM
Myrtaceae	<i>Eugenia nutans</i> O.Berg		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp. 01		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp. 02		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Eugenia sphenophylla</i> O.Berg		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Eugenia umbellata</i> Spreng.		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Eugenia widgrenii</i> Sond. ex O.Berg	araçá	Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Marlierea</i> cf. <i>laevigata</i> (DC.) Kiaersk.		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Myrcogenia alpigena</i> (DC.) Landrum		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Myrcia amazonica</i> DC.	goiabão-do-mato	Árvore	FESM/EUC-FESI
Myrtaceae	<i>Myrcia</i> cf. <i>densa</i> (DC.) Sobral		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Myrcia</i> cf. <i>eriopus</i> DC.		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Myrcia</i> cf. <i>hebeptala</i> DC.		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Myrcia</i> cf. <i>vellozoi</i> Mazine		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Myrcia coelosepala</i> Kiaersk.		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	araçazinho	Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Myrcia laruttea</i> Cambess		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Myrcia pubiflora</i> DC.		Árvore	FESM/EUC-FESI
Myrtaceae	<i>Myrcia pubipetala</i> Miq.		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp. 01		Árvore	FESM/EUC-FESI
Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp. 02		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	folha-miúda	Árvore	FESM/EUC-FESI
Myrtaceae	<i>Myrcia subcordata</i> DC.		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	goiabão	Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	cravo-do-mato	Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	araça	Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Psidium oblongatum</i> O.Berg	goiaba-azedo	Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	araçazinho	Árvore	FESM/EUC-FESI
Myrtaceae	<i>Psidium</i> sp. 01		Árvore	FESM
Myrtaceae	<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg	guamirim	Árvore	FESM
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	maria-mole	Árvore	FESM
Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.	farinha-seca	Árvore	FESM
Opiliaceae	<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.		Árvore	FESM
Orchidaceae	<i>Epidendrum densiflorum</i> Hook.	orquídea	Erva	FESM
Orchidaceae	<i>Habenaria</i> sp.	orquídea	Erva	FESM
Orchidaceae	<i>Malaxis excavata</i> (Lindl.) Kuntze	orquídea	Erva	FESM
Orchidaceae	<i>Sarcoglottis acaulis</i> (Sm.) Schltr.	orquídea	Erva	FESM
Oxalidaceae	<i>Oxalis</i> sp.		Erva	FESM

Família	Espécie	Nome Popular	Porte	Fisionomia
Pentaphylacaceae	<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Cambess.	majuruvoça	Árvore	FESM
Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	tamanqueira	Árvore	FESM
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus submarginatus</i> Müll.Arg.		Subarbusto	FESM
Pinaceae	<i>Pinus echinata</i> Mill.	pinheiro	Árvore	EUC-FESI
Piperaceae	<i>Peperomia blanda</i> (Jacq.) Kunth		Erva Epífita	FESM
Piperaceae	<i>Piper cf. amalago</i> L.		Arbusto	FESM
Piperaceae	<i>Piper cf. anisum</i> (Spreng.) Angely	jaborandi	Arbusto	FESM
Piperaceae	<i>Piper sp.</i>		Arbusto	FESM
Poaceae	<i>Ichnanthus sp.</i>		Erva	FESM
Poaceae	<i>Panicum campestre</i> Nees ex Trin.	capim-caiana	Erva	FESM
Poaceae	<i>Panicum sp.</i>		Erva	FESM
Polygalaceae	<i>Asemeia sp.</i>		Erva	FESM
Polygalaceae	<i>Caamembeca warmingiana</i> (A.W.Benn) J.F.B.Pastore		Erva	FESM
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum crispum</i> Fée		Erva epífita	FESM
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum rigidum</i> Sm.		Erva epífita	FESM
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum sp.</i>		Erva epífita	FESM
Polypodiaceae	<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota		Erva epífita	FESM
Polypodiaceae	<i>Pecluma cf. plumula</i> (Willd.) M.G.Price		Erva epífita	FESM
Polypodiaceae	<i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger		Erva epífita	FESM
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis angusta</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		Erva epífita	FESM
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis astrolepis</i> (Liebm.) E.Fourn.		Erva epífita	FESM
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota		Erva epífita	FESM
Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> R.Br.	capororoquinha	Árvore	FESM
Primulaceae	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	capororoca	Árvore	FESM
Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	capororoca	Árvore	FESM/EUC-FESI
Proteaceae	<i>Euplassa cf. inaequalis</i> (Pohl) Engl.	fruto-de-morcego	Árvore	FESM
Proteaceae	<i>Euplassa semicostata</i> Plana	carvalho	Árvore	FESM
Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	Árvore	FESM
Pteridaceae	<i>Adiantopsis radiata</i> (L.) Fée		Erva	FESM
Pteridaceae	<i>Adiantum lorentzii</i> Hieron.		Erva	FESM
Pteridaceae	<i>Blechnum gracile</i> Kaulf.		Erva	FESM
Pteridaceae	<i>Doryopteris collina</i> (Raddi) J.Sm.		Erva	FESM
Pteridaceae	<i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Raddi		Erva	FESM
Rosaceae	<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	pessegueiro-bravo	Árvore	FESM
Rosaceae	<i>Rubus rosifolius</i> Sm.	moranguinho-do-mato	Arbusto	FESM
Rubiaceae	<i>Alseis floribunda</i> Schott		Árvore	FESM
Rubiaceae	<i>Amaioua cf. intermedia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.		Árvore	FESM
Rubiaceae	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	marmelada-brava	Árvore	FESM
Rubiaceae	<i>Bathysa australis</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	quina-do-mato	Árvore	FESM
Rubiaceae	<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K.Schum.		Subarbusto	FESM
Rubiaceae	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.		Trepadeira	FESM
Rubiaceae	<i>Chomelia cf. brasiliensis</i> A.Rich.		Arbusto	FESM
Rubiaceae	<i>Coccocypselum aureum</i> (Spreng.) Cham. & Schltdl.	brinco-de-viúva	Erva	FESM
Rubiaceae	<i>Coccocypselum lymansmithii</i> Standl.	piririca	Erva	FESM

Família	Espécie	Nome Popular	Porte	Fisionomia
Rubiaceae	<i>Coussarea ilheutica</i> Müll.Arg.	quina	Árvore	FESM
Rubiaceae	<i>Eumachia</i> cf. <i>cephalantha</i> (Müll. Arg.) Delprete & J.H. Kirkbr.		Arbusto	FESM
Rubiaceae	<i>Eumachia cymuligera</i> (Müll. Arg.) C.M. Taylor & Razafim.		Subarbusto	FESM
Rubiaceae	<i>Faramea</i> cf. <i>hyacinthina</i> Mart.	limãozinho-do-brejo	Árvore	FESM
Rubiaceae	<i>Faramea hyacinthina</i> Mart.	limãozinho-do-brejo	Árvore	FESM
Rubiaceae	<i>Guettarda</i> cf. <i>platyphylla</i> Müll.Arg.		Árvore	FESM
Rubiaceae	<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schltld.	veludo-branco	Árvore	FESM
Rubiaceae	<i>Ixora gardneriana</i> Benth.		Árvore	FESM
Rubiaceae	<i>Palicourea</i> cf. <i>malaneoides</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor		Árvore	FESM
Rubiaceae	<i>Palicourea forsteronioides</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor		Arbusto	EUC-FESI
Rubiaceae	<i>Palicourea longipedunculata</i> Gardner		Arbusto	FESM
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> cf. <i>deflexa</i> DC.		Arbusto	FESM
Rubiaceae	<i>Psychotria pleiocephala</i> Müll.Arg.		Árvore	FESM
Rubiaceae	<i>Psychotria pubigera</i> Schltld.		Arbusto	FESM
Rubiaceae	<i>Psychotria purpurascens</i> Müll.Arg.		Arbusto	FESM
Rubiaceae	<i>Psychotria tenerior</i> (Cham.) Müll.Arg.		Arbusto	EUC-FESI
Rubiaceae	<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.		Árvore	FESM
Rubiaceae	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	espório-de-galo	Árvore	FESM
Rutaceae	<i>Dictyoloma vandellianum</i> A. Juss.	tingui	Árvore	FESM/EUC-FESI
Rutaceae	<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	landim	Árvore	FESM
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-porca	Árvore	FESM
Salicaceae	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	pau-de-espeto	Árvore	FESM/EUC-FESI
Salicaceae	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	guaçatonga	Árvore	FESM/EUC-FESI
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	língua-de-tamanduá	Árvore	FESM/EUC-FESI
Salicaceae	<i>Casearia ulmifolia</i> Vahl ex Vent.	caferana	Árvore	FESM
Salicaceae	<i>Xylosma venosa</i> N.E.Br.	espinho-de-judeu	Árvore	FESM
Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i> Niederl.	baga-de-morcego	Árvore	FESM
Sapindaceae	<i>Cupania ludowigii</i> Somner & Ferrucci	camboatá-da-serra	Árvore	FESM
Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	camboatá	Árvore	FESM
Sapindaceae	<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	camboatazinho	Árvore	FESM
Sapindaceae	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá-branco	Árvore	FESM
Sapindaceae	<i>Matayba mollis</i> Radlk.	camboatá-peludo	Árvore	FESM
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	guatambu-de-leite	Árvore	FESM
Sapotaceae	<i>Micropholis</i> cf. <i>gnaphalocladus</i> (Mart.) Pierre		Árvore	FESM
Sapotaceae	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	abiu	Árvore	FESM
Schizaeaceae	<i>Schizaea elegans</i> (Vahl) Sw.		Erva	FESM
Siparunaceae	<i>Siparuna brasiliensis</i> (Spreng.) A.DC.	negamina-peluda	Árvore	FESM
Siparunaceae	<i>Siparuna decipiens</i> (Tul.) A.DC.	quariguara-branca	Árvore	FESM
Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negamina	Árvore	FESM/EUC-FESI
Smilacaceae	<i>Smilax elastica</i> Griseb.	japacanga	Trepadeira	FESM

Família	Espécie	Nome Popular	Porte	Fisionomia
Solanaceae	<i>Brunfelsia brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs		Subarbusto	FESM
Solanaceae	<i>Solanum cinnamomeum</i> Sendtn.		Árvore	FESM
Solanaceae	<i>Solanum cladotrichum</i> Duna		Árvore	FESM
Solanaceae	<i>Solanum granuloseprosum</i> Dunal	fumo-bravo	Árvore	FESM/EUC-FESI
Solanaceae	<i>Solanum intermedium</i> Sendtn.		Árvore	FESM
Solanaceae	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	laranjinha-do-mato	Arbusto	FESM
Solanaceae	<i>Solanum</i> sp.		Arbusto	FESM
Styracaceae	<i>Styrax acuminatus</i> Pohl	jacutinga	Árvore	FESM
Styracaceae	<i>Styrax camporum</i> Pohl	benjoeiro	Árvore	FESM/EUC-FESI
Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	laranjinha-do-cerrado	Árvore	FESM/EUC-FESI
Styracaceae	<i>Styrax</i> sp.		Árvore	FESM
Symplocaceae	<i>Symplocos pubescens</i> Klotzsch ex Benth.	sete-sangria	Árvore	FESM
Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski	pau-de-santa-rita	Árvore	FESM
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis brasiliensis</i> Mart.	embira	Árvore	FESM
Urticaceae	<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba	Árvore	FESM
Urticaceae	<i>Cecropia hololeuca</i> Miq	embaúba-branca	Árvore	FESM
Verbenaceae	<i>Lantana hypoleuca</i> Briq.		Arbusto	FESM
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta glabra</i> Cham.		Arbusto	FESM
Vitaceae	<i>Cissus erosa</i> Rich.		Trepadeira	EUC-FESI
Vitaceae	<i>Clematicissus simsiana</i> (Schult. & Schult.f.) Lombardi		Trepadeira	FESM
Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart.	pau-terra-do-mato	Árvore	FESM
Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	pau-terra-da-mata	Árvore	FESM
Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terrinha	Árvore	FESM
Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-tucano	Árvore	FESM

Legenda: FESM – Floresta Semidecidual em Estágio Médio; EUC-FESI – Eucaliptal com sub-bosque de Floresta Semidecidual em estágio inicial.

Relação das espécies vegetais registradas nas formações abertas.

Família	Espécie	Hábito	Fitofisionomia
Acanthaceae	<i>Justicia riparia</i> Kameyama	Arbustivo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Acanthaceae	<i>Ruellia</i> sp.	Arbustivo	CS
Acanthaceae	<i>Ruellia geminiflora</i> Kunth	Herbáceo	CS
Acanthaceae	<i>Ruellia villosa</i> (Nees) Lindau	Arbustivo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria plantaginea</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Herbáceo	CRF-H
Amaranthaceae	<i>Gomphrena arborescens</i> L.f.	Herbáceo	CS
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum</i> sp.	Herbáceo	CRF-H
Anacardiaceae	<i>Anacardium humile</i> A.St.-Hil.	Herbáceo	CS
Anemiaceae	<i>Anemia raddiana</i> Link	Herbáceo	CS, CRQ, CRF-A
Annonaceae	<i>Annona monticola</i> Mart.	Subarbustivo	CS
Annonaceae	<i>Duguetia furfuracea</i> (A.St.-Hil.) Saff.	Arbustivo	CRQ
Annonaceae	<i>Guatteria villosissima</i> A.St.-Hil.	Arbóreo	CRF-A
Annonaceae	<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	Arbóreo	CRF-A
Apiaceae	<i>Eryngium eurycephalum</i> Malme	Herbáceo	CS
Apiaceae	<i>Klotzschia brasiliensis</i> Cham.	Herbáceo	CS, CRQ
Apocinaceae	<i>Ditassa linearis</i> Mart.	Escandente	CRF-H
Apocinaceae	<i>Ditassa retusa</i> Mart.	Escandente	CRF-H, CRQ, CRF-A
Apocynaceae	<i>Blepharodon ampliflorum</i> E.Fourn.	Escandente	CS
Apocynaceae	<i>Ditassa</i> sp.	Escandente	CRF-H
Apocynaceae	<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) Woodson	Subarbustivo	CS
Apocynaceae	<i>Mandevilla longiflora</i> (Desf.) Pichon	Herbáceo	CS
Apocynaceae	<i>Mandevilla pohliana</i> (Stadelm.) A.H.Gentry	Subarbustivo	CS
Apocynaceae	<i>Mandevilla tenuifolia</i> (J.C.Mikan) Woodson	Herbáceo	CS, CRQ
Apocynaceae	<i>Oxypetalum erectum</i> Mart.	Herbáceo	CS
Apocynaceae	<i>Oxypetalum strictum</i> Mart.	Herbáceo	CS
Apocynaceae	<i>Prestonia erecta</i> (Malme) J.F.Morales	Subarbustivo	CS
Araceae	<i>Anthurium minarum</i> Sakur. & Mayo	Herbáceo	CRF-H, CRF-A
Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schtdl.) Frodin	Arbustivo	CS
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia arcuata</i> Mast.	Escandente	CRF-A
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia smilacina</i> (Klotzsch) Duch.	Escandente	CRF-A
Asteraceae	<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	Subarbustivo	CS, CRF-A
Asteraceae	<i>Acritopappus longifolius</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	Arbustivo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Asteraceae	<i>Ageratum myriadenium</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	Arbustivo	CS
Asteraceae	<i>Aspilia subpetiolata</i> Baker	Arbustivo	CS
Asteraceae	Asteraceae 1	Subarbustivo	CS
Asteraceae	Asteraceae 2	Subarbustivo	CS
Asteraceae	<i>Baccharis crispa</i> Spreng.	Herbáceo	CS
Asteraceae	<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	Arbustivo	CS, CRF-A
Asteraceae	<i>Baccharis platypoda</i> DC.	Arbustivo	CRF-H, CS, CRF-A
Asteraceae	<i>Baccharis retusa</i> DC.	Arbustivo	CRF-H, CS, CRF-A
Asteraceae	<i>Calea clauseniana</i> Baker	Herbáceo	CS, CRF-A

Família	Espécie	Hábito	Fitofisionomia
Asteraceae	<i>Calea rotundifolia</i> (Less.) Baker	Arbustivo	CS
Asteraceae	<i>Calea</i> sp.	Arbustivo	CS
Asteraceae	<i>Dasyphyllum sprengelianum</i> (Gardner) Cabrera	Arbustivo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Asteraceae	<i>Dimerostemma lippoides</i> (Baker) S.F.Blake	Arbustivo	CS
Asteraceae	<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	Arbóreo	CRF-A
Asteraceae	<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	Arbóreo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Asteraceae	<i>Eremanthus incanus</i> (Less.) Less.	Arbóreo	CRF-A
Asteraceae	<i>Gomphrena scapigera</i> Mart.	Herbáceo	CRF-H, CS, CRQ
Asteraceae	<i>Heterocoma</i> sp.	Arbustivo	CS
Asteraceae	<i>Ichthyothere terminalis</i> (Spreng.) S.F.Blake	Arbustivo	CRQ
Asteraceae	<i>Ilex chamaedryfolia</i> Reissek	Arbustivo	CS
Asteraceae	<i>Inulopsis scaposa</i> (DC.) O.Hoffm.	Subarbustivo	CRQ
Asteraceae	<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (A.St.-Hil.) H.Rob.	Arbustivo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Asteraceae	<i>Lessingianthus linearifolius</i> (Less.) H.Rob.	Herbáceo	CS, CRQ
Asteraceae	<i>Lucilia lycopodioides</i> (Less.) S.E.Freire	Herbáceo	CS
Asteraceae	<i>Lychnophora pinaster</i> Mart.	Arbustivo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Asteraceae	<i>Lychnophora reticulata</i> Gardner	Arbustivo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Asteraceae	<i>Lychnophora</i> sp.5	Arbustivo	CS, CRQ
Asteraceae	<i>Mikania obtusata</i> DC.	Subarbustivo	CRQ
Asteraceae	<i>Mikania purpurascens</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.	Subarbustivo	CS
Asteraceae	<i>Moquiniastrum paniculatum</i> (Less.) G. Sancho	Arbustivo	CRF-A
Asteraceae	<i>Praxelis kleinoides</i> (Kunth) Sch. Bip.	Herbáceo	CRQ
Asteraceae	<i>Pseudobrickellia angustissima</i> (Spreng. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	Arbustivo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Asteraceae	<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	Herbáceo	CS, CRQ
Asteraceae	<i>Richterago discoidea</i> (Less.) Kuntze	Subarbustivo	CRQ
Asteraceae	<i>Riencourtia oblongifolia</i> Gardner	Herbáceo	CS
Asteraceae	<i>Stenocephalum megapotamicum</i> (Spreng.) Sch.Bip.	Subarbustivo	CS
Asteraceae	<i>Symphyopappus angustifolius</i> Cabrera	Arbustivo	CRF-H, CS, CRQ
Asteraceae	<i>Symphyopappus compressus</i> (Gardner) B.L.Rob.	Arbustivo	CRF-H, CRF-A
Asteraceae	<i>Symphyopappus</i> sp.	Arbustivo	CS
Asteraceae	<i>Trichogonia hirtiflora</i> (DC.) Sch.Bip. ex Baker	Subarbustivo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Asteraceae	<i>Trixis nobilis</i> (Vell.) Katinas	Subarbustivo	CS
Asteraceae	<i>Trixis vauthieri</i> DC.	Arbustivo	CRF-H, CRF-A
Asteraceae	<i>Vernonanthura polyanthes</i> (Sprengel) Vega & Dematteis	Arbustivo	CS
Asteraceae	<i>Wedelia</i> sp.	Herbáceo	CS
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma pedunculatum</i> (Vell.) L.G.Lohmann	Herbáceo	CS
Bignoniaceae	<i>Cydistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	Arbóreo	CS
Bignoniaceae	<i>Fridericia platyphylla</i> (Cham.) L.G.Lohmann	Subarbustivo	CS
Bignoniaceae	<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	Arbóreo	CS, CRF-A
Bignoniaceae	<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	Arbustivo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Bignoniaceae	<i>Zeyheria montana</i> Mart.	Arbustivo	CS

Família	Espécie	Hábito	Fitofisionomia
Bromeliaceae	<i>Cryptanthus schwackeanus</i> Mez	Herbáceo	CRF-H, CRF-A
Bromeliaceae	<i>Dyckia tenebrosa</i> Leme & H.Luther	Herbáceo	CRF-H, CS, CRQ
Bromeliaceae	<i>Encholirium</i> sp.	Herbáceo	CRQ
Bromeliaceae	<i>Vriesea minarum</i> L.B.Sm.	Herbáceo	CRF-H
Cactaceae	<i>Arthrocereus glaziovii</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Zappi	Herbáceo	CRF-H, CRF-A
Calophyllaceae	<i>Clusia</i> sp.	Arbóreo	CRF-H, CRF-A
Calophyllaceae	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	Arbóreo	CS
Calophyllaceae	<i>Kielmeyera variabilis</i> Mart. & Zucc.	Arbustivo	CS
Campanulaceae	<i>Lobelia camporum</i> Pohl	Herbáceo	CS
Celastraceae	<i>Monteverdia gonoclada</i> (Mart.) Biral	Arbóreo	CRF-A
Convolvulaceae	<i>Distimake flagellaris</i> (Choisy) A.R. Simões & Staples	Herbáceo	CS
Convolvulaceae	<i>Distimake tomentosus</i> (Choisy) Petrongari & Sim. - Bianch.	Subarbustivo	CS, CRQ
Convolvulaceae	<i>Evolvulus linarioides</i> Meisn.	Escandente	CRF-H
Convolvulaceae	<i>Ipomoea procumbens</i> Mart. ex Choisy	Escandente	CS
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia linarioides</i> Meisn.	Escandente	CRF-H
Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	Arbóreo	CS, CRF-A
Cyperaceae	<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B.Clarke	Herbáceo	CS, CRQ
Cyperaceae	<i>Bulbostylis fimbriata</i> (Nees) C.B.Clarke	Herbáceo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Cyperaceae	<i>Bulbostylis paradoxa</i> (Spreng.) Lindm.	Herbáceo	CS, CRQ
Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	Herbáceo	CRQ
Cyperaceae	<i>Lagenocarpus rigidus</i> Nees	Herbáceo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Cyperaceae	<i>Lagenocarpus tenuifolius</i> (Boeckeler) C.B.Clarke	Herbáceo	CRQ
Cyperaceae	<i>Lagenocarpus verticillatus</i> (Spreng.) T.Koyama & Maguire	Herbáceo	CS, CRQ
Cyperaceae	<i>Rhynchospora consanguinea</i> (Kunth) Boeckeler	Herbáceo	CRF-H, CS, CRQ
Cyperaceae	<i>Rhynchospora globosa</i> (Kunth) Roem. & Schult.	Herbáceo	CS
Cyperaceae	<i>Rhynchospora tenuis</i> Link	Herbáceo	CRF-H, CS, CRQ
Cyperaceae	<i>Trilepis lhotzkiana</i> Nees ex Arn.	Herbáceo	CRF-H, CS
Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil.	Arbustivo	CS, CRF-A
Dioscoriaceae	<i>Dioscorea</i> sp.	Escandente	CRF-H
Ebenaceae	<i>Diospyros brasiliensis</i> Mart. ex Miq.	Arbóreo	CS
Ericaceae	<i>Agarista pulchra</i> (Cham. & Schltdl.) G.Don	Arbustivo	CRF-H, CS
Ericaceae	<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	Arbustivo	CS, CRF-A
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus bongardii</i> (A.St.-Hil.) Sano	Herbáceo	CRQ
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus</i> sp.	Herbáceo	CRQ
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cuneifolium</i> (Mart.) O.E.Schulz	Arbustivo	CRF-A
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	Arbóreo	CS, CRF-A
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.	Arbóreo	CS, CRQ
Euphorbiaceae	<i>Croton antisiphiliticus</i> Mart.	Arbustivo	CS, CRQ, CRF-A
Euphorbiaceae	<i>Croton erythroxylodes</i> Baill.	Arbustivo	CRF-H, CRF-A
Euphorbiaceae	<i>Croton glandulosus</i> L.	Arbustivo	CS, CRQ, CRF-A
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp.	Arbustivo	CS
Euphorbiaceae	<i>Croton timandroides</i> (Didr.) MÃ¼ll.Arg.	Arbustivo	CRF-H
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia potentilloides</i> Boiss.	Herbáceo	CS

Família	Espécie	Hábito	Fitofisionomia
Euphorbiaceae	<i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb.	Arbustivo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Fabaceae	<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steud.	Árboreo	CRF-H, CRF-A
Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	Árboreo	CS
Fabaceae	<i>Chamaecrista cathartica</i> (Mart.) H.S.Irwin & Barneby	Arbustivo	CS
Fabaceae	<i>Chamaecrista mucronata</i> (Spreng.) H.S.Irwin & Barneby	Arbustivo	CS, CRQ
Fabaceae	<i>Chamaecrista papillata</i> H.S.Irwin & Barneby	Arbustivo	CS, CRF-A
Fabaceae	<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.) Benth.	Herbáceo	CRQ, CRF-A
Fabaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Árboreo	CRF-A
Fabaceae	<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	Árboreo	CS, CRQ, CRF-A
Fabaceae	<i>Galactia martii</i> DC.	Escandente	CS
Fabaceae	<i>Lupinus velutinus</i> Benth.	Arbustivo	CS
Fabaceae	<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	Árboreo	CRF-A
Fabaceae	<i>Mimosa calodendron</i> Mart. ex Benth.	Arbustivo	CRF-H, CRF-A
Fabaceae	<i>Mimosa dolens</i> Vell.	Arbustivo	CRF-H, CS, CRF-A
Fabaceae	<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Arbustivo	CRQ
Fabaceae	<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.	Arbustivo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Fabaceae	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	Árboreo	CRF-A
Fabaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Árboreo	CRF-H, CS
Fabaceae	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Arbustivo	CS, CRF-H
Fabaceae	<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.)	Árboreo	CRF-A
Fabaceae	<i>Zornia hebecarpa</i> Mohlenbr.	Herbáceo	CS
Gentianaceae	<i>Calolisianthus pedunculatus</i> (Cham. & Schltdl.) Gilg	Herbáceo	CRQ
Gesneriaceae	<i>Nematanthus strigillosus</i> (Mart.) H.E.Moore	Subarbustivo	CRF-H
Gesneriaceae	<i>Paliavana sericiflora</i> Benth.	Arbustivo	CRF-H, CRQ
Gesneriaceae	<i>Sinningia allagophylla</i> (Mart.) Wiehler	Herbáceo	CS, CRF-H
Gesneriaceae	<i>Sinningia rupicola</i> (Mart.) Wiehler	Herbáceo	CRF-H
Hypericaceae	<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	Árboreo	CRF-A
Iridaceae	<i>Neomarica</i> sp.	Herbáceo	CS, CRF-A
Iridaceae	<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng.	Herbáceo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Iridaceae	<i>Trimezia juncifolia</i> (Klatt) Benth. & Hook.	Herbáceo	CS
Lamiaceae	<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	Árboreo	CS
Lamiaceae	<i>Eriope macrostachya</i> Mart. ex Benth.	Arbustivo	CRF-H, CS, CRF-A
Lamiaceae	<i>Hyptidendron asperum</i> (Spreng.) Harley	Árboreo	CRF-A
Lamiaceae	<i>Hyptidendron canum</i> (Pohl ex Benth.) Harley	Árboreo	CS
Lamiaceae	<i>Hyptis amaurocaulos</i> Briq.	Arbustivo	CS
Lamiaceae	<i>Hyptis corymbosa</i> Benth.	Arbustivo	CRF-H, CS
Lamiaceae	<i>Hyptis homalophylla</i> Pohl ex Benth.	Arbustivo	CRF-H, CRF-A
Lamiaceae	<i>Hyptis nudicaulis</i> Benth.	Subarbustivo	CS
Lamiaceae	<i>Lippia corymbosa</i> Cham.	Arbustivo	CRF-A
Lamiaceae	<i>Rhabdocalon denudatum</i> (Benth.) Epling	Herbáceo	CS
Lamiaceae	<i>Salvia brevipes</i> Benth.	Herbáceo	CS, CRQ
Lamiaceae	<i>Vitex polygama</i> Cham.	Árboreo	CRF-A
Lauraceae	<i>Cinnamomum quadrangulum</i> Kosterm.	Arbustivo	CS, CRF-A

Família	Espécie	Hábito	Fitofisionomia
Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer.	Arbóreo	CRF-A
Lauraceae	<i>Ocotea percoriacea</i> Kosterm.	Arbóreo	CRF-A
Lauraceae	<i>Ocotea tristis</i> (Nees & Mart.) Mez	Arbustivo	CS, CRF-A
Loganiaceae	<i>Spigelia cf. blanchetiana</i>	Herbáceo	CS
Loganiaceae	<i>Spigelia spartioides</i> Cham.	Herbáceo	CRF-A
Loranthaceae	<i>Struthanthus flexicaulis</i> (Mart.) Mart.	Parasítico	CRF-H
Loranthaceae	<i>Tripodanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.	Parasítico	CRF-H, CS
Lythraceae	<i>Cuphea lutescens</i> Koehne	Arbustivo	CRF-H, CS, CRF-A
Lythraceae	<i>Cuphea thymoides</i> Cham. & Schltld.	Subarbustivo	CRF-H, CS, CRQ
Lythraceae	<i>Diplusodon buxifolius</i> (Cham. & Schltld.) A.DC.	Arbustivo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis angustifolia</i> (A.Juss.) B.Gates	Arbustivo	CS, CRQ, CRF-A
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis campestris</i> (A.Juss.) Little	Arbustivo	CS
Malpighiaceae	<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	Arbóreo	CS
Malpighiaceae	<i>Byrsonima intermedia</i> A.Juss.	Arbustivo	CS
Malpighiaceae	<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	Arbustivo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Malpighiaceae	<i>Byrsonima variabilis</i> A.Juss.	Arbustivo	CRF-H, CS, CRF-A
Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	Arbustivo	CS
Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Arbóreo	CRF-A
Malpighiaceae	<i>Camarea affinis</i> A.St.-Hil.	Herbáceo	CS
Malpighiaceae	<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.	Arbustivo	CRF-A
Malpighiaceae	<i>Heteropterys escalloniifolia</i> A. Juss.	Arbustivo	CS, CRQ, CRF-A
Malpighiaceae	<i>Heteropterys</i> sp.	Arbustivo	CRQ
Malpighiaceae	<i>Peixotoa tomentosa</i> A.Juss.	Herbáceo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx microphylla</i> (A.Juss.) Nied.	Arbustivo	CS
Malvaceae	<i>Krapovickasia macrodon</i> (A.DC.) Fryxell	Herbáceo	CS, CRF-A
Malvaceae	<i>Pelteaea speciosa</i> (Kunth) Standl.	Herbáceo	CS
Malvaceae	<i>Pfaffia gnaphaloides</i> (L.f.) Mart.	Subarbustivo	CS
Melastomataceae	<i>Cambessedesia corymbosa</i> Mart. & Schrank ex DC.	Subarbustivo	CRF-H, CS, CRF-A
Melastomataceae	<i>Cambessedesia espora</i> (A.St.-Hil. ex Bonpl.) DC.	Herbáceo	CS
Melastomataceae	<i>Fritschia sertularia</i> (Schrank & Mart. ex DC.) M.J.R.Rocha & P.J.F.Guim.	Arbustivo	CRQ
Melastomataceae	<i>Leandra cancellata</i> Cogn.	Arbóreo	CRF-H, CS, CRF-A
Melastomataceae	<i>Leandra erostrata</i> (DC.) Cogn.	Arbóreo	CS
Melastomataceae	<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	Arbóreo	CS
Melastomataceae	<i>Miconia cf. sclerophylla</i> Triana	Arbóreo	CRF-A
Melastomataceae	<i>Miconia chartacea</i> Triana	Arbóreo	CRF-H, CRF-A
Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata</i> DC.	Arbustivo	CS, CRQ
Melastomataceae	<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	Arbóreo	CS, CRF-A
Melastomataceae	<i>Miconia pepericarpa</i> DC.	Arbóreo	CS
Melastomataceae	<i>Microlicia crenulata</i> (DC.) Mart.	Arbustivo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Melastomataceae	<i>Microlicia multicaulis</i> Mart. ex Naudin	Arbustivo	CRF-H
Melastomataceae	<i>Microlicia</i> sp.	Arbustivo	CRF-H
Melastomataceae	<i>Pleroma cardinale</i> (Bonpl.) Triana	Arbustivo	CRF-H, CS, CRF-A
Melastomataceae	<i>Pleroma ferricola</i> A. L. F. Oliveira, R. Romero & P. J.	Arbustivo	CRF-H

Família	Espécie	Hábito	Fitofisionomia
	<i>F. Guim.</i>		
Melastomataceae	<i>Pleroma heteromallum (D. Don) D. Don</i>	Arbustivo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Melastomataceae	<i>Tibouchina martiusiana (DC.) Cogn.</i>	Arbustivo	CS, CRQ
Menispermaceae	<i>Cissampelos ovalifolia DC.</i>	Subarbustivo	CS
Microteaceae	<i>Microtea celosioides Moq. ex Sennikov & Sukhor.</i>	Herbáceo	CRF-H, CRF-A
Monimiaceae	<i>Mollinedia schottiana (Spreng.) Perkins</i>	Arbóreo	CRF-A
Moraceae	<i>Brosimum gaudichaudii Trácul</i>	Arbóreo	CS
Moraceae	<i>Dorstenia cf. brasiliensis Lam.</i>	Herbáceo	CS
Myrtaceae	<i>Campomanesia adamantium (Cambess.) O. Berg</i>	Arbustivo	CS, CRF-A
Myrtaceae	<i>Eugenia cerasiflora Miq.</i>	Arbóreo	CRF-A
Myrtaceae	<i>Eugenia dysenterica (Mart.) DC.</i>	Arbóreo	CS
Myrtaceae	<i>Eugenia punicifolia (Kunth) DC.</i>	Arbóreo	CRF-A
Myrtaceae	<i>Eugenia sonderiana O. Berg</i>	Arbóreo	CRF-A
Myrtaceae	<i>Myrceugenia alpigena (DC.) Landrum</i>	Arbóreo	CRF-H, CRF-A
Myrtaceae	<i>Myrcia amazonica DC.</i>	Arbóreo	CRF-A
Myrtaceae	<i>Myrcia multipunctata Mazine</i>	Arbóreo	CRF-A
Myrtaceae	<i>Myrcia pubipetala Miq.</i>	Arbóreo	CRF-A
Myrtaceae	<i>Myrcia retorta Cambess.</i>	Arbóreo	CRF-H, CRF-A
Myrtaceae	<i>Myrcia sp.</i>	Arbóreo	CS, CRF-A
Myrtaceae	<i>Myrcia splendens (Sw.) DC.</i>	Arbóreo	CRF-H, CS, CRF-A
Myrtaceae	<i>Myrcia subcordata DC.</i>	Arbóreo	CRF-H, CRF-A
Myrtaceae	<i>Myrcia venulosa DC.</i>	Arbóreo	CRF-A
Myrtaceae	<i>Psidium cattleianum Sabine</i>	Arbóreo	CRF-A
Myrtaceae	<i>Siphoneugena densiflora O. Berg</i>	Arbóreo	CRF-A
Não identificada	<i>Não identificada 1</i>	Arbustivo	CS
Nyctaginaceae	<i>Neea theifera Oerst.</i>	Arbustivo	CS
Ochnaceae	<i>Luxemburgia octandra A. St.-Hil.</i>	Arbustivo	CRF-H, CS
Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia (DC.) Engl.</i>	Arbóreo	CRF-A
Ochnaceae	<i>Ouratea cf. hexasperma (A. St.-Hil.) Baill.</i>	Arbóreo	CRF-H, CRF-A
Orchidaceae	<i>Acianthera teres (Lindl.) Borba</i>	Herbáceo	CRF-H, CRQ
Orchidaceae	<i>Bifrenaria sp.</i>	Herbáceo	CRF-H
Orchidaceae	<i>Bulbophyllum weddellii (Lindl.) Rchb.f.</i>	Herbáceo	CRF-H
Orchidaceae	<i>Cattleya caulescens (Lindl.) Van den Berg</i>	Herbáceo	CRF-H, CRF-A
Orchidaceae	<i>Epidendrum campestre Lindl.</i>	Herbáceo	CRQ
Orchidaceae	<i>Epidendrum secundum Jacq.</i>	Herbáceo	CRF-H, CRQ
Orchidaceae	<i>Galeandra montana Barb. Rodr.</i>	Herbáceo	CS, CRF-H
Orchidaceae	<i>Gomesa gracilis (Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams</i>	Herbáceo	CRF-H, CRF-A
Orchidaceae	<i>Gomesa ramosa (Lindl.) M.W. Chase & N.H. Williams</i>	Herbáceo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Orchidaceae	<i>Gomesa warmingii (Rchb.f.) M.W. Chase & N.H. Williams</i>	Herbáceo	CRF-H
Orchidaceae	<i>Habenaria jaguarihyvae Kraenzl.</i>	Herbáceo	CRF-H, CS
Orchidaceae	<i>Habenaria sp.</i>	Herbáceo	CRF-H, CRF-A
Orchidaceae	<i>Prosthechea vespa (Vell.) W.E. Higgins</i>	Herbáceo	CRF-H, CRQ
Orobanchaceae	<i>Buchnera lavandulacea Cham. & Schldl.</i>	Herbáceo	CS

Família	Espécie	Hábito	Fitofisionomia
Orobanchaceae	<i>Esterhazyia splendida</i> J.C.Mikan	Arbustivo	CRF-H
Passifloraceae	<i>Passiflora haematostigma</i> Mart. ex Mast.	Escandente	CRF-A
Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Arbóreo	CRF-A
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus klotzschianus</i> MÃ¼ll.Arg.	Arbustivo	CRF-H, CRQ
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus rosellus</i> (MÃ¼ll.Arg.) MÃ¼ll.Arg.	Herbáceo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Piperaceae	<i>Peperomia decora</i> Dahlst.	Herbáceo	CRF-H
Poaceae	<i>Andropogon ingratus</i> Hack.	Herbáceo	CRQ
Poaceae	<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	Herbáceo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Poaceae	<i>Aristida</i> sp.	Herbáceo	CS
Poaceae	<i>Aulonemia effusa</i> (Hack.) McClure	Herbáceo	CRQ
Poaceae	<i>Axonopus chrysoblepharis</i> (Lag.) Chase	Herbáceo	CRQ
Poaceae	<i>Axonopus pressus</i> (Nees ex Steud.) Parodi	Herbáceo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Poaceae	<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlman	Herbáceo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Poaceae	<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	Herbáceo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Poaceae	<i>Eragrostis</i> sp.	Herbáceo	CS, CRQ, CRF-A
Poaceae	<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	Herbáceo	CS
Poaceae	<i>Ichnanthus bambusiflorus</i> (Trin.) DÃ¼ll	Herbáceo	CRF-H, CRF-A
Poaceae	<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	Herbáceo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Poaceae	<i>Paspalum carinatum</i> Humb. & Bonpl. ex FlÃ¼ckiger	Herbáceo	CS, CRQ
Poaceae	<i>Paspalum</i> sp.	Herbáceo	CRF-A
Poaceae	<i>Paspalum</i> sp.1	Herbáceo	CS
Poaceae	<i>Poaceae</i> 1	Herbáceo	CRQ
Poaceae	<i>Sporobolus aeneus</i> (Trin.) Kunth var. <i>aeneus</i>	Herbáceo	CRQ
Poaceae	<i>Sporobolus metallicolus</i> Longhi-Wagner & Boechat	Herbáceo	CRF-H
Poaceae	<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze	Herbáceo	CS, CRQ
Poaceae	<i>Trichanthecium wettsteinii</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	Herbáceo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Poaceae	<i>Tristachya leiostachya</i> Nees	Herbáceo	CRF-H, CS, CRQ
Poaceae	<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D.Webster	Herbáceo	CS
Polygalaceae	<i>Polygala longicaulis</i> Kunth	Herbáceo	CRQ
Polygalaceae	<i>Polygala paniculata</i> L.	Herbáceo	CRF-H, CRQ
Polypodiaceae	<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota	Herbáceo	CRF-H, CRF-A
Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	Arbóreo	CRF-A
Primulaceae	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Arbóreo	CS, CRQ, CRF-A
Proteaceae	<i>Euplassa semicostata</i> Plana	Arbóreo	CRF-A
Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	Arbóreo	CRF-A
Pteridaceae	<i>Doryopteris ornithopus</i> (Hook. & Baker) J.Sm.	Herbáceo	CRF-H
Rosaceae	<i>Waltheria communis</i> A.St.-Hil.	Herbáceo	CRF-H, CS, CRF-A
Rubiaceae	<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	Arbóreo	CRF-A
Rubiaceae	<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	Herbáceo	CS, CRF-H
Rubiaceae	<i>Borreria poaya</i> (A.St.-Hil.) DC.	Herbáceo	CS
Rubiaceae	<i>Coccocypselum</i> sp.	Herbáceo	CS
Rubiaceae	<i>Cordia concolor</i> (Cham.) Kuntze	Arbustivo	CRF-H, CS, CRF-A
Rubiaceae	<i>Declieuxia oenanthoides</i> Mart. & Zucc. ex Schult. & Schult.f.	Herbáceo	CS
Rubiaceae	<i>Galianthe angustifolia</i> (Cham. & Schltdl.) E.L.Cabral	Arbustivo	CRF-H, CS, CRF-A
Rubiaceae	<i>Galianthe</i> sp.	Arbustivo	CS
Rubiaceae	<i>Mitracarpus frigidus</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K.Schum.	Herbáceo	CRF-H, CS
Rubiaceae	<i>Palicourea rigida</i> Kunth	Arbustivo	CS, CRQ, CRF-A
Rubiaceae	<i>Remijia ferruginea</i> (A.St.-Hil.) DC.	Arbustivo	CS, CRF-A

Família	Espécie	Hábito	Fitofisionomia
Rubiaceae	<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	Herbáceo	CRQ
Rubiaceae	<i>Rubiaceae 1</i>	Herbáceo	CS
Rubiaceae	<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	Arbóreo	CS
Rutaceae	<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	Arbóreo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Arbóreo	CRF-A
Salicaceae	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	Arbóreo	CRF-A
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Arbóreo	CS, CRF-A
Sapindaceae	<i>Matayba mollis</i> Radlk.	Arbóreo	CRF-H, CRF-A
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	Arbóreo	CS
Smilacaceae	<i>Smilax campestris</i> Griseb.	Escandente	CS
Solanaceae	<i>Brunfelsia brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs	Arbustivo	CRF-H, CRF-A
Solanaceae	<i>Calibrachoa elegans</i> (Miers) Stehmann & Semir	Herbáceo	CRF-H, CS, CRF-A
Solanaceae	<i>Solanum isodynamum</i> Sendtn.	Arbustivo	CS
Solanaceae	<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	Arbóreo	CS
Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	Arbóreo	CS
Symplocaceae	<i>Symplocos celastrinea</i> Mart.	Arbóreo	CRF-A
Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i> (Schr.) Kobuski	Arbóreo	CRF-A
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis brasiliensis</i> Mart.	Arbóreo	CRF-A
Turneraceae	<i>Turnera oblongifolia</i> Cambess.	Herbáceo	CS
Velloziaceae	<i>Barbacenia itabirensis</i> Goethart & Henrard	Herbáceo	CRF-H, CRQ
Velloziaceae	<i>Barbacenia tomentosa</i> Mart.	Herbáceo	CRF-H
Velloziaceae	<i>Vellozia albiflora</i> Pohl	Herbáceo	CRF-H, CRF-A
Velloziaceae	<i>Vellozia caruncularis</i> Mart. ex Seub.	Herbáceo	CRF-H, CRQ, CRF-A
Velloziaceae	<i>Vellozia compacta</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	Herbáceo	CRF-H, CRQ
Velloziaceae	<i>Vellozia graminea</i> Pohl	Herbáceo	CRF-H
Velloziaceae	<i>Vellozia</i> sp.	Herbáceo	CRQ
Velloziaceae	<i>Vellozia subscabra</i> J.C.Mikan	Subarbustivo	CRF-H, CS, CRQ
Verbenaceae	<i>Lantana fucata</i> Lindl.	Arbustivo	CS
Verbenaceae	<i>Lippia grata</i> Schauer	Arbustivo	CRF-H, CS, CRF-A
Verbenaceae	<i>Lippia hermannioides</i> Cham.	Arbustivo	CRF-H, CRF-A
Verbenaceae	<i>Lippia organoides</i> Kunth	Arbustivo	CS
Verbenaceae	<i>Lippia rotundifolia</i> Cham.	Arbustivo	CS, CRQ
Verbenaceae	<i>Lippia</i> sp.	Arbustivo	CS, CRQ
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta glabra</i> Cham.	Arbustivo	CRF-H, CS, CRQ, CRF-A
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta reticulata</i> Mart. ex Schauer	Arbustivo	CS
Vochysiaceae	<i>Callisthene major</i> Mart.	Arbóreo	CRF-A
Vochysiaceae	<i>Callisthene minor</i> Mart.	Arbóreo	CRF-H, CRF-A
Vochysiaceae	<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	Arbóreo	CRF-A
Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	Arbóreo	CRF-A
Vochysiaceae	<i>Vochysia emarginata</i> (Vahl) Poir.	Arbóreo	CRF-A
Vochysiaceae	<i>Vochysia thyrsoidea</i> Pohl	Arbóreo	CS, CRQ
Xyridaceae	<i>Xyris</i> sp.	Herbáceo	CRQ

Legenda: CRF – campo rupestre sobre canga; CC – campo sujo; CRQ – campo rupestre sobre quartzito; VAC – vegetação arbustiva sobre canga

ESTRUTURA FITOSSOCIOLÓGICA DA VEGETAÇÃO

Estrutura horizontal da Floresta Semidecidual em Estágio Médio de Regeneração.

Nome Científico	Nome Popular	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	guatambu	152	3.45	116.92	5.96	76.92	2.04	2.65	9.96	17.96	5.99
Morta		144	2.22	110.77	5.64	96.15	2.55	1.71	6.41	14.61	4.87
<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez	canela-ferrugem	80	1.59	61.54	3.13	76.92	2.04	1.23	4.60	9.78	3.26
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	95	1.04	73.08	3.72	88.46	2.35	0.80	3.01	9.08	3.03
<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	marmelada-brava	112	0.53	86.15	4.39	76.92	2.04	0.41	1.52	7.95	2.65
<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	cangalheiro	45	1.30	34.62	1.76	53.85	1.43	1.00	3.76	6.96	2.32
<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.)	angá	42	1.18	32.31	1.65	38.46	1.02	0.91	3.41	6.07	2.02
<i>Myrcia amazonica</i> DC.	goiabão-do-mato	64	0.56	49.23	2.51	65.38	1.74	0.43	1.61	5.86	1.95
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pimenta	59	0.60	45.39	2.31	61.54	1.63	0.46	1.74	5.69	1.9
<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer.	canela-sassafrás	67	0.45	51.54	2.63	65.38	1.74	0.35	1.30	5.66	1.89
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	folha-miúda	48	0.59	36.92	1.88	65.38	1.74	0.45	1.70	5.32	1.77
<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	ingá	32	0.71	24.62	1.25	50.00	1.33	0.55	2.05	4.63	1.54
<i>Hyptidendron asperum</i> (Spreng.) Harley	maria-mole	28	0.71	21.54	1.10	53.85	1.43	0.55	2.06	4.58	1.53
<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski	pau-de-santa-rita	48	0.35	36.92	1.88	50.00	1.33	0.27	1.00	4.21	1.4
<i>Monteverdia gonoclada</i> (Mart.) Biral	cafezinho	45	0.44	34.62	1.76	42.31	1.12	0.34	1.28	4.17	1.39
<i>Ilex cerasifolia</i> Lam.	congonha-do-mato	30	0.41	23.08	1.18	61.54	1.63	0.32	1.20	4.01	1.34
<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg	guamirim	50	0.36	38.46	1.96	38.46	1.02	0.28	1.05	4.03	1.34
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) M. Arg.	pau-jangada	20	0.63	15.39	0.78	38.46	1.02	0.48	1.81	3.62	1.21
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	canjera	27	0.32	20.77	1.06	61.54	1.63	0.25	0.93	3.62	1.21
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	jacarandá-bico-de-pato	28	0.46	21.54	1.10	42.31	1.12	0.35	1.32	3.54	1.18
<i>Ixora gardneriana</i> Benth.		57	0.21	43.85	2.23	23.08	0.61	0.16	0.60	3.45	1.15
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	rabo-de-bugio	17	0.75	13.08	0.67	11.54	0.31	0.57	2.16	3.13	1.04
<i>Ocotea cf. bicolor</i> Vattimo-Gil	canela-fedida	19	0.54	14.62	0.74	30.77	0.82	0.42	1.56	3.12	1.04
<i>Clethra scabra</i> Pers.	pau-de-cinzas	20	0.38	15.39	0.78	46.15	1.23	0.29	1.09	3.10	1.03
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	pessegueiro-bravo	22	0.31	16.92	0.86	50.00	1.33	0.24	0.91	3.10	1.03
<i>Swartzia apetala</i> Raddi	pacová	32	0.19	24.62	1.25	46.15	1.23	0.15	0.55	3.03	1.01
<i>Psychotria vellosiana</i> Benth.		19	0.38	14.62	0.74	38.46	1.02	0.30	1.11	2.87	0.96
<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-tucano	20	0.40	15.39	0.78	34.62	0.92	0.31	1.15	2.85	0.95
<i>Machaerium villosum</i> Vogel.	jacarandá-tã	15	0.52	11.54	0.59	26.92	0.72	0.40	1.51	2.82	0.94
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	guaçatonga	21	0.26	16.15	0.82	42.31	1.12	0.20	0.74	2.69	0.9
<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i> (Gomes) Landrum	cravo-do-mato	26	0.22	20.00	1.02	34.62	0.92	0.17	0.63	2.57	0.86
<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	candeia	17	0.38	13.08	0.67	26.92	0.72	0.29	1.10	2.48	0.83
<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.	mamoneira	18	0.15	13.85	0.71	46.15	1.23	0.11	0.43	2.36	0.79

Nome Científico	Nome Popular	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Myrcia pubipetala</i> Miq.		18	0.19	13.85	0.71	38.46	1.02	0.15	0.56	2.28	0.76
<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-preta	16	0.13	12.31	0.63	46.15	1.23	0.10	0.38	2.24	0.75
<i>Tapirira obtusa</i> Benth.	pau-pombo	15	0.33	11.54	0.59	23.08	0.61	0.25	0.95	2.15	0.72
<i>Luehea divaricata</i> Mart.	açoitinha	10	0.51	7.69	0.39	11.54	0.31	0.39	1.47	2.17	0.72
<i>Roupala montana</i> Aubl.	carne-de-vaca	26	0.18	20.00	1.02	23.08	0.61	0.14	0.51	2.14	0.71
<i>Allophylus edulis</i> Niederl.	baga-de-morcego	18	0.14	13.85	0.71	38.46	1.02	0.11	0.41	2.14	0.71
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	15	0.34	11.54	0.59	19.23	0.51	0.26	0.98	2.07	0.69
<i>Euplassa semicostata</i> Plana	carvalho	15	0.15	11.54	0.59	38.46	1.02	0.11	0.43	2.04	0.68
Indeterminada 03		27	0.27	20.77	1.06	3.85	0.10	0.21	0.79	1.95	0.65
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	maria-mole	15	0.21	11.54	0.59	26.92	0.72	0.16	0.61	1.92	0.64
<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steud.	pata-de-vaca	18	0.12	13.85	0.71	30.77	0.82	0.09	0.34	1.86	0.62
<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	espinheira-santa	20	0.08	15.39	0.78	30.77	0.82	0.06	0.24	1.84	0.61
<i>Cupania ludowigii</i> Somner & Ferrucci	camboatá-da-serra	15	0.20	11.54	0.59	23.08	0.61	0.16	0.59	1.79	0.6
<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg.	sete-capas	15	0.14	11.54	0.59	26.92	0.72	0.11	0.39	1.70	0.57
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	pau-de-espeto	22	0.15	16.92	0.86	15.38	0.41	0.12	0.44	1.71	0.57
<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg.	peroba	12	0.17	9.23	0.47	26.92	0.72	0.13	0.49	1.67	0.56
<i>Schefflera calva</i> (Cham.) Frodin & Fiaschi	mandioca-branca	12	0.20	9.23	0.47	23.08	0.61	0.16	0.59	1.67	0.56
<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	cambrá-preto	10	0.23	7.69	0.39	23.08	0.61	0.18	0.68	1.68	0.56
<i>Plenckia populnea</i> Reissek	marmeleiro-do-campo	13	0.19	10.00	0.51	23.08	0.61	0.15	0.55	1.68	0.56
<i>Croton urucurana</i> Baill.	sangra-d'água	15	0.20	11.54	0.59	19.23	0.51	0.16	0.58	1.68	0.56
<i>Nectandra grandiflora</i> Nees	canela-cheirosa	15	0.13	11.54	0.59	26.92	0.72	0.10	0.38	1.68	0.56
<i>Tovomitopsis saldanhae</i> Engl.	landim	20	0.16	15.39	0.78	15.38	0.41	0.13	0.47	1.66	0.55
<i>Byrsonima laxiflora</i> Griseb.	murici-da-mata	8	0.17	6.15	0.31	30.77	0.82	0.13	0.50	1.63	0.54
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	língua-de-tamanduá	12	0.15	9.23	0.47	26.92	0.72	0.12	0.44	1.62	0.54
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	araçazinho	16	0.12	12.31	0.63	23.08	0.61	0.09	0.34	1.58	0.53
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	araticum-do-mato	10	0.16	7.69	0.39	26.92	0.72	0.12	0.47	1.57	0.52
<i>Dalbergia villosa</i> (Benth.) Benth.	caviuna	10	0.12	7.69	0.39	30.77	0.82	0.09	0.35	1.55	0.52
<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	capororoca	14	0.11	10.77	0.55	26.92	0.72	0.08	0.31	1.57	0.52
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees.	canelão	11	0.16	8.46	0.43	23.08	0.61	0.13	0.47	1.52	0.51
<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	laranjinha-do-cerrado	10	0.17	7.69	0.39	23.08	0.61	0.13	0.49	1.50	0.5
<i>Casearia ulmifolia</i> Vahl ex Vent.	caferana	9	0.20	6.92	0.35	19.23	0.51	0.15	0.58	1.44	0.48
<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	lacre	11	0.13	8.46	0.43	23.08	0.61	0.10	0.38	1.42	0.47
<i>Vitex polygama</i> Cham.	tarumã-do-cerrado	13	0.06	10.00	0.51	26.92	0.72	0.05	0.18	1.40	0.47
<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll.Arg.	peroba	9	0.21	6.92	0.35	15.38	0.41	0.16	0.60	1.36	0.45
<i>Dictyoloma vandellianum</i> A. Juss.	tingui	11	0.17	8.46	0.43	15.38	0.41	0.13	0.50	1.34	0.45

Nome Científico	Nome Popular	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	landim	10	0.19	7.69	0.39	15.38	0.41	0.15	0.56	1.36	0.45
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	breu	11	0.07	8.46	0.43	23.08	0.61	0.06	0.21	1.26	0.42
<i>Bauhinia forficata</i> Link	pata-de-vaca	18	0.09	13.85	0.71	11.54	0.31	0.07	0.25	1.26	0.42
<i>Callisthene major</i> Mart.	pau-terra-do-mato	10	0.14	7.69	0.39	15.38	0.41	0.11	0.42	1.22	0.41
<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	jacarandá-de-espinho	7	0.22	5.39	0.27	11.54	0.31	0.17	0.63	1.21	0.4
<i>Coussarea ilheutica</i> Müll.Arg.	quina	15	0.10	11.54	0.59	11.54	0.31	0.08	0.30	1.19	0.4
<i>Connarus regnellii</i> G.Schellenb.	falso-calcanhar-de-cotia	9	0.07	6.92	0.35	23.08	0.61	0.06	0.21	1.17	0.39
<i>Pleroma candolleana</i> (Mart. ex DC.) Triana	quaresmeira	5	0.23	3.85	0.20	11.54	0.31	0.18	0.67	1.17	0.39
<i>Daphnopsis brasiliensis</i> Mart.	embira	9	0.07	6.92	0.35	23.08	0.61	0.06	0.21	1.18	0.39
<i>Ocotea pomaderroides</i> (Meisn.) Mez	canela-ferrugem	7	0.08	5.39	0.27	23.08	0.61	0.07	0.24	1.13	0.38
<i>Symplocos pubescens</i> Klotzsch ex Benth.	sete-sangria	10	0.08	7.69	0.39	19.23	0.51	0.07	0.24	1.15	0.38
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K. Schum.	ipê-verde	10	0.10	7.69	0.39	15.38	0.41	0.08	0.28	1.08	0.36
<i>Eriotheca candolleana</i> (K.Schum.) A.Robyns	embiruçu	4	0.18	3.08	0.16	15.38	0.41	0.14	0.53	1.09	0.36
<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	camboatá	13	0.05	10.00	0.51	15.38	0.41	0.04	0.15	1.07	0.36
<i>Monteverdia evonymoides</i> (Reissek) Biral		7	0.13	5.39	0.27	15.38	0.41	0.10	0.37	1.05	0.35
<i>Licania kunthiana</i> Hook.f.	milho-cozido	9	0.06	6.92	0.35	19.23	0.51	0.05	0.18	1.04	0.35
<i>Annona sylvatica</i> A.St.-Hil.	araticum-ferrugem	9	0.09	6.92	0.35	15.38	0.41	0.07	0.25	1.01	0.34
<i>Dalbergia foliolosa</i> Benth.	jacaré-caviuna	9	0.04	6.92	0.35	19.23	0.51	0.03	0.12	0.98	0.33
<i>Calyptanthus clusiifolia</i> O.Berg	araçarana	9	0.05	6.92	0.35	19.23	0.51	0.04	0.14	1.00	0.33
<i>Myrcia cf. densa</i> (DC.) Sobral		8	0.05	6.15	0.31	19.23	0.51	0.04	0.15	0.97	0.32
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	embaúba	6	0.11	4.62	0.24	15.38	0.41	0.09	0.33	0.97	0.32
<i>Ocotea percoriacea</i> Kosterm.	canela	6	0.05	4.62	0.24	19.23	0.51	0.04	0.14	0.89	0.3
<i>Alseis floribunda</i> Schott		3	0.18	2.31	0.12	7.69	0.20	0.14	0.51	0.83	0.28
<i>Solanum granuloseprosum</i> Dunal	fumo-bravo	7	0.05	5.39	0.27	15.38	0.41	0.04	0.14	0.83	0.28
<i>Famea cf. hyacinthina</i> Mart.	limãozinho-do-brejo	3	0.18	2.31	0.12	7.69	0.20	0.14	0.51	0.83	0.28
<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	abiu	6	0.08	4.62	0.24	11.54	0.31	0.06	0.23	0.77	0.26
<i>Psychotria pleiocephala</i> Müll.Arg.		5	0.12	3.85	0.20	7.69	0.20	0.09	0.34	0.74	0.25
<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl.		5	0.08	3.85	0.20	11.54	0.31	0.06	0.22	0.73	0.24
<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	pacari	4	0.06	3.08	0.16	15.38	0.41	0.05	0.17	0.73	0.24
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	5	0.06	3.85	0.20	11.54	0.31	0.05	0.17	0.67	0.22
<i>Ocotea corymbosa</i> (Meisn.) Mez.	canela-de-cerrado	5	0.05	3.85	0.20	11.54	0.31	0.04	0.15	0.65	0.22
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	araça	4	0.04	3.08	0.16	15.38	0.41	0.03	0.11	0.68	0.22
<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.	farinha-seca	4	0.03	3.08	0.16	15.38	0.41	0.02	0.08	0.65	0.22
<i>Agonandra excelsa</i> Griseb.		4	0.03	3.08	0.16	15.38	0.41	0.02	0.07	0.64	0.21
<i>Sloanea hirsuta</i> (Schott) Planch. ex Benth.	carrapicheira	4	0.01	3.08	0.16	15.38	0.41	0.01	0.04	0.61	0.2

Nome Científico	Nome Popular	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Myrsine coriacea</i> R.Br.	capororoquinha	4	0.01	3.08	0.16	15.38	0.41	0.01	0.04	0.60	0.2
<i>Croton floribundus</i> Spreng.	capixingui	4	0.04	3.08	0.16	11.54	0.31	0.03	0.10	0.57	0.19
<i>Calyptanthus rufa</i> O.Berg		4	0.03	3.08	0.16	11.54	0.31	0.03	0.10	0.56	0.19
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	palmeirinha	5	0.01	3.85	0.20	11.54	0.31	0.01	0.04	0.54	0.18
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	jerivá	4	0.07	3.08	0.16	7.69	0.20	0.05	0.19	0.55	0.18
<i>Mollinedia widgrenii</i> A.DC.	capixim	5	0.01	3.85	0.20	11.54	0.31	0.01	0.04	0.54	0.18
<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance		4	0.01	3.08	0.16	11.54	0.31	0.01	0.04	0.50	0.17
<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-amarela	3	0.03	2.31	0.12	11.54	0.31	0.02	0.07	0.50	0.17
<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez	canela	6	0.03	4.62	0.24	7.69	0.20	0.02	0.08	0.52	0.17
<i>Miconia latecrenata</i> (DC.) Naudin	jaracatiázinho	4	0.02	3.08	0.16	11.54	0.31	0.02	0.06	0.52	0.17
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	tamanqueira	4	0.01	3.08	0.16	11.54	0.31	0.01	0.04	0.50	0.17
<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	capitão	3	0.05	2.31	0.12	7.69	0.20	0.04	0.16	0.48	0.16
<i>Tachigali</i> sp.	angá	2	0.10	1.54	0.08	3.85	0.10	0.08	0.30	0.48	0.16
<i>Miconia argyrophylla</i> DC.		4	0.01	3.08	0.16	11.54	0.31	0.01	0.03	0.49	0.16
<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg		6	0.02	4.62	0.24	7.69	0.20	0.01	0.05	0.49	0.16
<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez		2	0.07	1.54	0.08	7.69	0.20	0.05	0.19	0.47	0.16
Indeterminada 01		4	0.04	3.08	0.16	7.69	0.20	0.03	0.10	0.47	0.15
<i>Huberia ovalifolia</i> DC.	mangue-do-mato	4	0.06	3.08	0.16	3.85	0.10	0.05	0.19	0.45	0.15
<i>Eugenia</i> sp. 01		3	0.01	2.31	0.12	11.54	0.31	0.01	0.03	0.45	0.15
<i>Guettarda</i> cf. <i>platyphylla</i> Müll.Arg.		3	0.01	2.31	0.12	11.54	0.31	0.01	0.04	0.46	0.15
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-porca	2	0.06	1.54	0.08	7.69	0.20	0.05	0.17	0.45	0.15
<i>Myrcia pubiflora</i> DC.		3	0.03	2.31	0.12	7.69	0.20	0.03	0.10	0.42	0.14
<i>Famea hyacinthina</i> Mart.	limãozinho-do-brejo	3	0.04	2.31	0.12	7.69	0.20	0.03	0.11	0.44	0.14
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schltdl.	veludo-branco	6	0.03	4.62	0.24	3.85	0.10	0.02	0.08	0.42	0.14
<i>Palicourea</i> cf. <i>malaneoides</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor		2	0.08	1.54	0.08	3.85	0.10	0.06	0.23	0.41	0.14
<i>Guatteria villosissima</i> A.St.-Hil.	pindaíba	4	0.01	3.08	0.16	7.69	0.20	0.01	0.03	0.39	0.13
<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.Grose	ipê-amarelo-da-mata	3	0.02	2.31	0.12	7.69	0.20	0.02	0.06	0.38	0.13
<i>Humiriastrum dentatum</i> (Casar.) Cuatrec.	umiri	2	0.03	1.54	0.08	7.69	0.20	0.03	0.09	0.38	0.13
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees & Mart.	canela-amarela	2	0.04	1.54	0.08	7.69	0.20	0.03	0.11	0.39	0.13
<i>Ocotea</i> sp. 04		3	0.02	2.31	0.12	7.69	0.20	0.02	0.07	0.39	0.13
<i>Solanum intermedium</i> Sendtn.		1	0.09	0.77	0.04	3.85	0.10	0.07	0.25	0.40	0.13
<i>Myrcia</i> cf. <i>vellozoi</i> Mazine		4	0.03	3.08	0.16	3.85	0.10	0.02	0.09	0.35	0.12
<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	camboatãozinho	3	0.01	2.31	0.12	7.69	0.20	0.01	0.02	0.35	0.12
<i>Chrysophyllum marginatum</i> (Hook. & Arn.) Radlk.	guatambu-de-leite	3	0.01	2.31	0.12	7.69	0.20	0.01	0.04	0.36	0.12
<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terrinhá	3	0.05	2.31	0.12	3.85	0.10	0.04	0.15	0.37	0.12

Nome Científico	Nome Popular	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Rauvolfia sellowii</i> Müll.Arg.	jasmim-grado	2	0.02	1.54	0.08	7.69	0.20	0.02	0.06	0.34	0.11
<i>Diospyros lasiocalyx</i> (Mart.) B.Walln.	caquizeiro	2	0.01	1.54	0.08	7.69	0.20	0.01	0.03	0.32	0.11
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	pau-jacaré	5	0.02	3.85	0.20	3.85	0.10	0.01	0.04	0.34	0.11
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg.		2	0.01	1.54	0.08	7.69	0.20	0.01	0.04	0.32	0.11
<i>Myrcia laruotteana</i> Cambess		2	0.02	1.54	0.08	7.69	0.20	0.01	0.04	0.33	0.11
<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Cambess.	majuruvoca	2	0.02	1.54	0.08	7.69	0.20	0.01	0.05	0.33	0.11
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq	embaúba-branca	1	0.07	0.77	0.04	3.85	0.10	0.05	0.19	0.33	0.11
Indeterminada 02		4	0.02	3.08	0.16	3.85	0.10	0.01	0.04	0.30	0.1
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	sucupira-preta	2	0.01	1.54	0.08	7.69	0.20	0.01	0.03	0.31	0.1
<i>Cinnamomum tomentulosum</i> Kosterm.		4	0.02	3.08	0.16	3.85	0.10	0.01	0.05	0.31	0.1
<i>Ocotea</i> sp. 05		4	0.02	3.08	0.16	3.85	0.10	0.02	0.05	0.31	0.1
<i>Persea major</i> (Meisn.) L.E.Kopp	massaranduba	2	0.05	1.54	0.08	3.85	0.10	0.04	0.13	0.32	0.1
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	mutamba	1	0.05	0.77	0.04	3.85	0.10	0.04	0.15	0.29	0.1
<i>Miconia paniculata</i> (DC.) Naudin		4	0.01	3.08	0.16	3.85	0.10	0.01	0.03	0.29	0.1
<i>Sorocea bonplandii</i> (Baill.) W.C.Burger, Lanj. & Wess.Boer	Folha-de-serra	2	0.04	1.54	0.08	3.85	0.10	0.03	0.11	0.29	0.1
<i>Myrcia coelosepala</i> Kiaersk.		2	0.01	1.54	0.08	7.69	0.20	0.01	0.03	0.31	0.1
Sem folhas		2	0.01	1.54	0.08	7.69	0.20	0.01	0.02	0.30	0.1
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negamina	4	0.01	3.08	0.16	3.85	0.10	0.01	0.03	0.29	0.1
<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	ipê-amarelo	2	0.02	1.54	0.08	3.85	0.10	0.02	0.06	0.24	0.08
<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.	orelha-de-macaco	1	0.03	0.77	0.04	3.85	0.10	0.03	0.10	0.24	0.08
<i>Platypodium elegans</i> Vogel	canzil	1	0.03	0.77	0.04	3.85	0.10	0.02	0.09	0.23	0.08
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) B.D.Jacks.	tamanqueira	2	0.02	1.54	0.08	3.85	0.10	0.02	0.07	0.25	0.08
<i>Ocotea divaricata</i> Mez.	canela	1	0.03	0.77	0.04	3.85	0.10	0.03	0.09	0.24	0.08
<i>Ocotea</i> sp. 03		2	0.02	1.54	0.08	3.85	0.10	0.02	0.06	0.24	0.08
<i>Psidium oblongatum</i> O.Berg	goiaba-azeda	1	0.04	0.77	0.04	3.85	0.10	0.03	0.11	0.25	0.08
<i>Euplassa cf. inaequalis</i> (Pohl) Engl.	fruto-de-morcego	2	0.02	1.54	0.08	3.85	0.10	0.01	0.05	0.23	0.08
<i>Annona</i> sp.	araticum	1	0.02	0.77	0.04	3.85	0.10	0.02	0.06	0.20	0.07
<i>Jacaranda cf. caroba</i> (Vell.) DC.	caroba	1	0.03	0.77	0.04	3.85	0.10	0.02	0.08	0.22	0.07
<i>Licania nitida</i> Hook.f.		2	0.01	1.54	0.08	3.85	0.10	0.01	0.04	0.22	0.07
<i>Maprounea guianensis</i> Aubl.	marmeleiro-do-campo	1	0.02	0.77	0.04	3.85	0.10	0.02	0.07	0.21	0.07
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	angelim	2	0.01	1.54	0.08	3.85	0.10	0.01	0.02	0.20	0.07
<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillem. ex Benth.	araribá	2	0.01	1.54	0.08	3.85	0.10	0.01	0.03	0.21	0.07
<i>Machaerium</i> sp.		2	0.01	1.54	0.08	3.85	0.10	0.01	0.04	0.22	0.07
<i>Ocotea nutans</i> (Nees) Mez	canela	2	0.01	1.54	0.08	3.85	0.10	0.01	0.03	0.21	0.07

Nome Científico	Nome Popular	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Ocotea sp. 01</i>		1	0.02	0.77	0.04	3.85	0.10	0.02	0.07	0.21	0.07
<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.	murici-macho	2	0.01	1.54	0.08	3.85	0.10	0.01	0.02	0.21	0.07
<i>Ficus enormis</i> Mart. ex Miq.	gameleira	2	0.01	1.54	0.08	3.85	0.10	0.01	0.04	0.22	0.07
<i>Myrceugenia sp. 01</i>		2	0.01	1.54	0.08	3.85	0.10	0.01	0.02	0.20	0.07
<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	araçazinho	2	0.01	1.54	0.08	3.85	0.10	0.01	0.02	0.20	0.07
<i>Bathysa australis</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	quina-do-mato	1	0.02	0.77	0.04	3.85	0.10	0.02	0.06	0.20	0.07
<i>Solanum cladotrichum</i> Duna		2	0.01	1.54	0.08	3.85	0.10	0.01	0.03	0.21	0.07
<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	pau-terra-da-mata	1	0.02	0.77	0.04	3.85	0.10	0.02	0.07	0.21	0.07
<i>Guatteria australis</i> A.St.-Hil.	pindaíba-preta	1	0.02	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.05	0.19	0.06
<i>Aspidosperma sp.</i>		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.02	0.17	0.06
<i>Cordia sp.</i>		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.04	0.18	0.06
<i>Trattinnickia ferruginea</i> Kuhl.		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.03	0.17	0.06
<i>Licania humilis</i> Cham. & Schtdl.	marmelito-do-campo	2	0.00	1.54	0.08	3.85	0.10	0.00	0.01	0.19	0.06
<i>Inga cf. flagelliformis</i> (Vell.) Mart.	ingá-pau	1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.03	0.18	0.06
<i>Platycyamus regnellii</i> Benth.		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.04	0.18	0.06
<i>Aiouea cf. saligna</i> Meisn.		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.03	0.17	0.06
<i>Ficus obtusifolia</i> Kunth	apuí	1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.04	0.18	0.06
<i>Eugenia aurata</i> O.Berg		2	0.00	1.54	0.08	3.85	0.10	0.00	0.01	0.19	0.06
<i>Eugenia cf. acutata</i> Miq.	araça-da-serra	1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.04	0.18	0.06
<i>Eugenia widgrenii</i> Sond. ex O.Berg	araçá	1	0.02	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.05	0.19	0.06
<i>Myrcia cf. eripus</i> DC.		1	0.02	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.05	0.19	0.06
<i>Myrcia sp. 01</i>		2	0.00	1.54	0.08	3.85	0.10	0.00	0.01	0.19	0.06
<i>Myrcia sp. 02</i>		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.03	0.17	0.06
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	capororoca	2	0.00	1.54	0.08	3.85	0.10	0.00	0.01	0.19	0.06
<i>Xylosma venosa</i> N.E.Br.	espinho-de-judeu	1	0.02	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.04	0.19	0.06
<i>Eugenia cf. brasiliensis</i> Lam.	grumixama	1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.03	0.17	0.06
<i>Guatteria sellowiana</i> Schtdl.	pindaíba	1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.02	0.16	0.05
<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	maria-mole	1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Indeterminada 04</i>		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.02	0.16	0.05
<i>Indeterminada 05</i>		1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Stephanopodium engleri</i> Baill.		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.02	0.16	0.05
<i>Sloanea sp.</i>		1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Erythroxylum ovalifolium</i> Peyr.		1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Erythroxylum pelleterianum</i> A.St.-Hil.	sessenta-e-um	1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Inga cf. cordistipula</i> Mart.		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.02	0.16	0.05

Nome Científico	Nome Popular	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.02	0.16	0.05
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) H.S.Irwin & Barneby	pau-cigarra	1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Swartzia pilulifera</i> Benth.		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.02	0.16	0.05
<i>Cryptocarya mandioccana</i> Meisn.	canela-inhotuinga	1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Endlicheria paniculata</i> (Spreng.) J.F.Macbr.	canela-frade	1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.02	0.16	0.05
<i>Ocotea</i> sp. 02		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.02	0.16	0.05
<i>Ocotea</i> sp. 06		1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.16	0.05
<i>Ocotea</i> sp. 07		1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Ocotea</i> sp. 08		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.02	0.16	0.05
<i>Indeterminada</i> 06		1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Miconia</i> cf. <i>urophylla</i> DC.		1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Miconia cinerascens</i> Miq.		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.16	0.05
<i>Miconia collatata</i> Wurdack		1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	marinheiro	1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Mollinedia</i> cf. <i>triflora</i> (Spreng.) Tul.	pau-de-espeto	1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Eugenia nutans</i> O.Berg		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.02	0.16	0.05
<i>Eugenia</i> sp. 02		1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.02	0.16	0.05
<i>Eugenia sphenophylla</i> O.Berg		1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Myrcia</i> cf. <i>hebeptala</i> DC.		1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Myrcia</i> sp. 03		1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Psidium</i> sp. 01		1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.16	0.05
<i>Amaioua</i> cf. <i>intermedia</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.		1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	esporão-de-galo	1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	camboatá-branco	1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Matayba mollis</i> Radlk.	camboatá-peludo	1	0.01	0.77	0.04	3.85	0.10	0.01	0.02	0.16	0.05
<i>Siparuna decipiens</i> (Tul.) A.DC.	quariquara-branca	1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.16	0.05
<i>Styrax acuminatus</i> Pohl	jacutinga	1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Styrax camporum</i> Pohl	benjoeiro	1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
<i>Styrax</i> sp.		1	0.00	0.77	0.04	3.85	0.10	0.00	0.01	0.15	0.05
Total		255	34.6	1963.0	100.0	3765.3	100.0	26.6	100.0	300.00	100
		2	0	8	0	8	0	2	0		

Estrutura horizontal da formação de Eucaliptal com sub-bosque.

Nome Científico	Nome Popular	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Eucalyptus</i> sp.	eucalipto	19	1.2028	190	10.05	100	3.92	12.028	51.02	64.999	21.67
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	folha-miúda	43	0.2749	430	22.75	100	3.92	2.749	11.66	38.336	12.78
<i>Myrcia amazonica</i> DC.	goiabão-do-mato	25	0.189	250	13.23	100	3.92	1.89	8.02	25.169	8.39
Morta	-	12	0.1128	120	6.35	100	3.92	1.128	4.78	15.054	5.02
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	pombeiro	11	0.0541	110	5.82	100	3.92	0.541	2.3	12.037	4.01
<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	cambrá-preto	7	0.0652	70	3.7	100	3.92	0.652	2.76	10.39	3.46
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	sucupira-preta	7	0.0599	70	3.7	100	3.92	0.599	2.54	10.166	3.39
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naud.	jacatirão-açu	4	0.0775	40	2.12	100	3.92	0.775	3.29	9.324	3.11
<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	lacre	6	0.0469	60	3.17	100	3.92	0.469	1.99	9.086	3.03
<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	capororoca	6	0.0215	60	3.17	100	3.92	0.215	0.91	8.009	2.67
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	pau-de-espeto	5	0.0283	50	2.65	100	3.92	0.283	1.2	7.767	2.59
<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.	murici-macho	5	0.0241	50	2.65	100	3.92	0.241	1.02	7.588	2.53
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	negamina	5	0.0151	50	2.65	100	3.92	0.151	0.64	7.209	2.4
<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	candeia	2	0.0507	20	1.06	100	3.92	0.507	2.15	7.13	2.38
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	guaçatonga	6	0.0282	60	3.17	50	1.96	0.282	1.19	6.33	2.11
<i>Psidium rufum</i> Mart. ex DC.	araçazinho	3	0.0175	30	1.59	100	3.92	0.175	0.74	6.251	2.08
<i>Myrcia pubiflora</i> DC.		3	0.0076	30	1.59	100	3.92	0.076	0.32	5.83	1.94
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	pimenta	2	0.0067	20	1.06	50	1.96	0.067	0.28	3.303	1.1
<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-preta	2	0.0068	20	1.06	50	1.96	0.068	0.29	3.305	1.1
<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-tucano	1	0.0097	10	0.53	50	1.96	0.097	0.41	2.903	0.97
<i>Dalbergia foliolosa</i> Benth.	jacaré-caviuna	1	0.0092	10	0.53	50	1.96	0.092	0.39	2.88	0.96
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	língua-de-tamanduá	1	0.0069	10	0.53	50	1.96	0.069	0.29	2.784	0.93
<i>Eugenia aurata</i> O.Berg		1	0.0065	10	0.53	50	1.96	0.065	0.27	2.764	0.92
<i>Pleroma candolleana</i> (Mart. ex DC.) Triana	quaresmeira	1	0.0058	10	0.53	50	1.96	0.058	0.25	2.736	0.91
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	faveira	1	0.0033	10	0.53	50	1.96	0.033	0.14	2.632	0.88
<i>Platypodium elegans</i> Vogel	canzil	1	0.0032	10	0.53	50	1.96	0.032	0.14	2.625	0.88
<i>Styrax ferrugineus</i> Nees & Mart.	laranjinha-do-cerrado	1	0.0033	10	0.53	50	1.96	0.033	0.14	2.632	0.88
<i>Machaerium villosum</i> Vogel.	jacarandá-tã	1	0.0027	10	0.53	50	1.96	0.027	0.12	2.605	0.87
<i>Solanum granulosoleprosum</i> Dunal	fumo-bravo	1	0.0026	10	0.53	50	1.96	0.026	0.11	2.599	0.87
<i>Styrax camporum</i> Pohl	benjoeiro	1	0.0027	10	0.53	50	1.96	0.027	0.12	2.605	0.87
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	araticum-do-mato	1	0.0024	10	0.53	50	1.96	0.024	0.1	2.593	0.86
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Benth.	jacarandá-da-bahia	1	0.0022	10	0.53	50	1.96	0.022	0.09	2.582	0.86
<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	jacarandá-de-espinho	1	0.0023	10	0.53	50	1.96	0.023	0.1	2.587	0.86
<i>Pinus echinata</i> Mill.	pinheiro	1	0.0024	10	0.53	50	1.96	0.024	0.1	2.593	0.86
<i>Dictyoloma vandellianum</i> A. Juss.	tingui	1	0.0024	10	0.53	50	1.96	0.024	0.1	2.593	0.86
Total		189	2.3572	1890	100	2550	100	23.572	100	300	100

Parâmetros fitossociológicos das espécies do estrato herbáceo, registradas no Campo Rupestre Ferruginoso Aberto.

Espécie	N	% N	% Cob.	F	Frel	VC	VI
<i>Vellozia caruncularis</i> Mart. ex Seub.	225	16,83	30,41	16	8,33	47,24	55,58
<i>Trilepis lhotzkiana</i> Nees ex Arn.	448	33,51	7,27	16	8,33	40,77	49,11
<i>Vellozia albiflora</i> Pohl	88	6,58	11,41	17	8,85	17,99	26,84
<i>Acianthera teres</i> (Lindl.) Borba	174	13,01	5,85	12	6,25	18,86	25,11
<i>Vellozia graminea</i> Pohl	86	6,43	9,72	6	3,13	16,15	19,28
<i>Microstachys comiculata</i> (Vahl) Griseb.	37	2,77	3,24	14	7,29	6,00	13,29
<i>Cattleya caulescens</i> (Lindl.) Van den Berg	75	5,61	2,81	7	3,65	8,42	12,06
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	10	0,75	6,10	6	3,13	6,84	9,97
<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlm.	29	2,17	2,99	9	4,69	5,15	9,84
<i>Pleroma heteromallum</i> (D. Don) D.Don	8	0,60	1,59	7	3,65	2,19	5,83
<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	12	0,90	2,62	4	2,08	3,52	5,60
<i>Axonopus pressus</i> (Nees ex Steud.) Parodi	5	0,37	3,43	2	1,04	3,81	4,85
<i>Stachytarpheta glabra</i> Cham.	9	0,67	0,14	6	3,13	0,82	3,94
<i>Microlicia</i> D.Don	14	1,05	1,32	2	1,04	2,36	3,41
<i>Arthrocereus glaziovii</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Zappi	5	0,37	0,55	4	2,08	0,92	3,01
<i>Acritopappus longifolius</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	6	0,45	0,46	4	2,08	0,91	2,99
<i>Doryopteris ornithopus</i> (Hook. & Baker) J.Sm.	8	0,60	0,26	4	2,08	0,86	2,95
<i>Vellozia compacta</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	7	0,52	0,84	3	1,56	1,37	2,93
<i>Cuphea thymoides</i> Cham. & Schltdl.	8	0,60	0,24	4	2,08	0,84	2,92
<i>Justicia riparia</i> Kameyama	7	0,52	0,73	3	1,56	1,26	2,82
<i>Barbacenia tomentosa</i> Mart.	11	0,82	0,42	3	1,56	1,24	2,81
<i>Trichantheum wettsteinii</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	5	0,37	0,25	4	2,08	0,63	2,71
<i>Vellozia subscabra</i> J.C.Mikan	4	0,30	1,82	1	0,52	2,12	2,64
<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	1	0,07	1,53	1	0,52	1,60	2,12
<i>Phyllanthus rosellus</i> (MÃ½ll.Arg.) MÃ½ll.Arg.	3	0,22	0,03	3	1,56	0,26	1,82
<i>Mitracarpus frigidus</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K.Schum.	3	0,22	0,55	2	1,04	0,77	1,81
<i>Peperomia decora</i> Dahlst.	3	0,22	0,48	2	1,04	0,70	1,75
<i>Gomesa gracilis</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	6	0,45	0,13	2	1,04	0,58	1,62
<i>Lychnophora pinaster</i> Mart.	2	0,15	0,21	2	1,04	0,36	1,40
<i>Symphyopappus angustifolius</i> Cabrera	3	0,22	0,08	2	1,04	0,30	1,34
<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (A.St.-Hil.) H.Rob.	2	0,15	0,04	2	1,04	0,19	1,23

Espécie	N	% N	% Cob.	F	Frel	VC	VI
<i>Luxemburgia octandra</i> A.St.-Hil.	4	0,30	0,40	1	0,52	0,70	1,22
<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.	2	0,15	0,46	1	0,52	0,61	1,13
<i>Tripodanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.	1	0,07	0,45	1	0,52	0,52	1,05
<i>Alstroemeria plantaginea</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	2	0,15	0,18	1	0,52	0,33	0,85
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	3	0,22	0,04	1	0,52	0,26	0,78
<i>Diplusodon</i> Pohl	2	0,15	0,10	1	0,52	0,25	0,77
<i>Peixotoa tomentosa</i> A.Juss.	1	0,07	0,17	1	0,52	0,24	0,76
<i>Struthanthus flexicaulis</i> (Mart.) Mart.	1	0,07	0,15	1	0,52	0,22	0,74
<i>Lippia grata</i> Schauer	2	0,15	0,03	1	0,52	0,18	0,70
<i>Phyllanthus klotzschianus</i> Müll.Arg.	2	0,15	0,03	1	0,52	0,18	0,70
<i>Hyptis corymbosa</i> Benth.	2	0,15	0,02	1	0,52	0,17	0,69
<i>Gomphrena scapigera</i> Mart.	1	0,07	0,08	1	0,52	0,15	0,67
<i>Ditassa retusa</i> Mart.	1	0,07	0,07	1	0,52	0,14	0,66
<i>Ditassa linearis</i> Mart.	1	0,07	0,06	1	0,52	0,13	0,65
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	1	0,07	0,06	1	0,52	0,13	0,65
<i>Cryptanthus schwackeanus</i> Mez	1	0,07	0,04	1	0,52	0,11	0,63
<i>Rhynchospora tenuis</i> Link	1	0,07	0,04	1	0,52	0,11	0,63
<i>Habenaria</i> Willd.	1	0,07	0,03	1	0,52	0,10	0,62
<i>Mimosa dolens</i> Vell.	1	0,07	0,03	1	0,52	0,10	0,62
<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota	1	0,07	0,03	1	0,52	0,10	0,62
<i>Waltheria communis</i> A.St.-Hil.	1	0,07	0,03	1	0,52	0,10	0,62
<i>Sinningia rupicola</i> (Mart.) Wiehler	1	0,07	0,01	1	0,52	0,08	0,61
Total	1337	100,00	100,00	192	100,00	200,00	300,00

Legenda: N - número de indivíduos; Cob – cobertura; F – frequência absoluta; Frel - frequência relativa; VC - valor de cobertura; VI - valor de importância.

Parâmetros fitossociológicos das espécies registradas no Campo Rupestre Ferruginoso Aberto (estrato arbustivo).

Espécie	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Lippia grata</i> Schauer	16	0,0061	914,29	38,10	85,71	22,22	0,35	33,46	93,78	31,26
<i>Lychnophora pinaster</i> Mart.	6	0,0055	342,86	14,29	85,71	22,22	0,31	30,01	66,52	22,17
<i>Baccharis retusa</i> DC.	4	0,0028	228,57	9,52	14,29	3,70	0,16	15,26	28,48	9,49
<i>Indivíduos mortos</i>	4	0,0013	228,57	9,52	42,86	11,11	0,08	7,38	28,02	9,34
<i>Stachytarpheta glabra</i> Cham.	2	0,0003	114,29	4,76	28,57	7,41	0,02	1,49	13,66	4,55
<i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb.	2	0,0002	114,29	4,76	28,57	7,41	0,01	1,35	13,52	4,51
<i>Mimosa calodendron</i> Mart. ex Benth.	1	0,0007	57,14	2,38	14,29	3,70	0,04	3,62	9,70	3,23
<i>Justicia riparia</i> Kameyama	2	0,0002	114,29	4,76	14,29	3,70	0,01	1,04	9,51	3,17
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	1	0,0004	57,14	2,38	14,29	3,70	0,02	2,08	8,17	2,72
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	1	0,0003	57,14	2,38	14,29	3,70	0,02	1,72	7,81	2,60
<i>Trixis vauthieri</i> DC.	1	0,0003	57,14	2,38	14,29	3,70	0,02	1,55	7,64	2,55
<i>Mimosa dolens</i> Vell.	1	0,0001	57,14	2,38	14,29	3,70	0,01	0,52	6,61	2,20
<i>Croton erythroxylodes</i> Baill.	1	0,0001	57,14	2,38	14,29	3,70	0,01	0,52	6,61	2,20
Total	42	0,0183	2400,00	100,00	385,71	100,00	1,04	100,00	300,00	100,00

Legenda: N – Número de Indivíduos; AB – Área Basal; DA – Densidade Absoluta; DR – Densidade Relativa; FA – Frequência Absoluta; FR – Frequência Relativa; DoA – Dominância Absoluta; DoR – Dominância Relativa; VI – Valor de Importância.

Parâmetros fitossociológicos das espécies registradas no Campo Rupestre Ferruginoso Arbustivo (estrato herbáceo).

Espécie	N	% N	% Cob.	F	Frel.	VC	VI
<i>Vellozia caruncularis</i> Mart. ex Seub.	66	13,58	9,70	3	1,73	23,29	25,02
<i>Peixotoa tomentosa</i> A.Juss.	28	5,76	9,64	9	5,20	15,40	20,60
<i>Ruellia villosa</i> (Nees) Lindau	36	7,41	2,24	10	5,78	9,64	15,42
<i>Axonopus pressus</i> (Nees ex Steud.) Parodi	5	1,03	9,65	3	1,73	10,68	12,42
<i>Trichantheum wettsteinii</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	19	3,91	5,28	5	2,89	9,19	12,08
<i>Eragrostis</i> Wolf	5	1,03	8,94	1	0,58	9,97	10,55
<i>Callisthene minor</i> Mart.	11	2,26	5,30	5	2,89	7,57	10,46
<i>Chamaecrista papillata</i> H.S.Irwin & Barneby	9	1,85	6,51	3	1,73	8,36	10,10
<i>Lippia grata</i> Schauer	27	5,56	0,79	5	2,89	6,34	9,23
<i>Paspalum</i> L.	13	2,67	5,34	2	1,16	8,02	9,18
<i>Galianthe angustifolia</i> (Cham. & Schltld.) E.L.Cabral	32	6,58	0,42	1	0,58	7,00	7,58
<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlm.	7	1,44	2,28	6	3,47	3,72	7,19
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	18	3,70	0,43	5	2,89	4,14	7,03
<i>Cordia concolor</i> (Cham.) Kuntze	11	2,26	1,52	5	2,89	3,79	6,68
<i>Krapovickasia macrodon</i> (A.DC.) Fryxell	21	4,32	0,37	3	1,73	4,70	6,43
<i>Dasyphyllum sprengelianum</i> (Gardner) Cabrera	7	1,44	0,99	6	3,47	2,43	5,90
<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	1	0,21	5,05	1	0,58	5,26	5,84
<i>Phyllanthus rosellus</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.	11	2,26	0,19	5	2,89	2,46	5,35
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	4	0,82	3,21	2	1,16	4,03	5,19
<i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb.	12	2,47	0,28	4	2,31	2,75	5,07
<i>Justicia riparia</i> Kameyama	9	1,85	0,70	4	2,31	2,55	4,86
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	8	1,65	1,04	3	1,73	2,68	4,42
<i>Spigelia spatioides</i>	8	1,65	0,12	4	2,31	1,77	4,08
<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.	5	1,03	1,25	3	1,73	2,28	4,01
<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	4	0,82	1,70	2	1,16	2,52	3,68
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	6	1,23	0,53	3	1,73	1,77	3,50
<i>Heteropterys escalloniifolia</i> A. Juss.	7	1,44	0,55	2	1,16	1,99	3,15
<i>Lagenocarpus rigidus</i> Nees	1	0,21	2,33	1	0,58	2,54	3,12
<i>Croton antisiphiliticus</i> Mart.	3	0,62	0,76	3	1,73	1,38	3,11
<i>Bulbostylis fimbriata</i> (Nees) C.B.Clarke	8	1,65	0,27	2	1,16	1,91	3,07
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	3	0,62	0,91	2	1,16	1,52	2,68
<i>Aristolochia smilacina</i> (Klotzsch) Duch.	3	0,62	0,24	3	1,73	0,86	2,59
<i>Croton glandulosus</i> L.	3	0,62	0,73	2	1,16	1,35	2,50
<i>Stachytarpheta glabra</i> Cham.	3	0,62	0,05	3	1,73	0,67	2,40
<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	4	0,82	0,24	2	1,16	1,07	2,22
<i>Calea clausseniana</i> Baker	2	0,41	0,39	2	1,16	0,80	1,96
<i>Habenaria</i> Willd.	2	0,41	0,32	2	1,16	0,74	1,89
<i>Neomarica</i> Sprague	2	0,41	0,32	2	1,16	0,74	1,89
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	2	0,41	0,31	2	1,16	0,72	1,88

Espécie	N	% N	% Cob.	F	Frel.	VC	VI
<i>Diplusodon buxifolius</i> (Cham. & Schtdl.) A.DC.	3	0,62	0,08	2	1,16	0,70	1,85
<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	2	0,41	0,28	2	1,16	0,69	1,84
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	2	0,41	0,24	2	1,16	0,65	1,81
<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil.	1	0,21	0,97	1	0,58	1,18	1,76
<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng.	2	0,41	0,16	2	1,16	0,57	1,73
<i>Pleroma cardinale</i> (Bonpl.) Triana	2	0,41	0,10	2	1,16	0,51	1,66
<i>Anemia raddiana</i> Link	2	0,41	0,66	1	0,58	1,08	1,65
<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	3	0,62	0,40	1	0,58	1,02	1,60
<i>Alibertia edulis</i> (Rich.) A.Rich.	2	0,41	0,55	1	0,58	0,96	1,54
<i>Vellozia albiflora</i> Pohl	3	0,62	0,34	1	0,58	0,96	1,54
<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	4	0,82	0,10	1	0,58	0,92	1,50
<i>Cryptanthus schwackeanus</i> Mez	3	0,62	0,24	1	0,58	0,86	1,44
<i>Trixis vauthieri</i> DC.	2	0,41	0,37	1	0,58	0,78	1,36
<i>Leandra cancellata</i> Cogn.	1	0,21	0,57	1	0,58	0,77	1,35
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3	0,62	0,13	1	0,58	0,75	1,32
<i>Anemia</i> Sw.	1	0,21	0,49	1	0,58	0,69	1,27
<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (A.St.-Hil.) H.Rob.	1	0,21	0,47	1	0,58	0,68	1,25
<i>Eriope macrostachya</i> Mart. ex Benth.	2	0,41	0,26	1	0,58	0,67	1,25
<i>Brunfelsia brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs	2	0,41	0,24	1	0,58	0,65	1,23
<i>Acritopappus longifolius</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	1	0,21	0,40	1	0,58	0,61	1,19
<i>Passiflora haematostigma</i> Mart. ex Mast.	1	0,21	0,39	1	0,58	0,59	1,17
<i>Arthrocereus glaziovii</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Zappi	2	0,41	0,11	1	0,58	0,52	1,10
<i>Cattleya caulescens</i> (Lindl.) Van den Berg	1	0,21	0,24	1	0,58	0,45	1,03
<i>Cuphea lutescens</i> Koehne	1	0,21	0,23	1	0,58	0,43	1,01
<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos	1	0,21	0,19	1	0,58	0,40	0,98
<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.) Benth.	1	0,21	0,16	1	0,58	0,37	0,95
<i>Aristolochia arcuata</i> Mast.	1	0,21	0,13	1	0,58	0,34	0,91
<i>Trichogonia hirtiflora</i> (DC.) Sch.Bip. ex Baker	1	0,21	0,10	1	0,58	0,30	0,88
<i>Ditassa retusa</i> Mart.	1	0,21	0,08	1	0,58	0,29	0,86
<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	1	0,21	0,06	1	0,58	0,27	0,85
<i>Gomesa ramosa</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	1	0,21	0,06	1	0,58	0,27	0,85
<i>Hyptis homalophylla</i> Pohl ex Benth.	1	0,21	0,06	1	0,58	0,27	0,85
<i>Banisteriopsis angustifolia</i> (A.Juss.) B.Gates	1	0,21	0,05	1	0,58	0,25	0,83
<i>Pleroma heteromallum</i> (D. Don) D.Don	1	0,21	0,05	1	0,58	0,25	0,83
<i>Waltheria communis</i> A.St.-Hil.	1	0,21	0,05	1	0,58	0,25	0,83
<i>Baccharis retusa</i> DC.	1	0,21	0,03	1	0,58	0,24	0,82
<i>Croton erythroxylodes</i> Baill.	1	0,21	0,02	1	0,58	0,22	0,80
Total	486	100,00	100,00	173	100,00	200,00	300,00

Legenda: N - número de indivíduos; Cob – cobertura; F – frequência absoluta; Frel - frequência relativa; VC - Valor de cobertura; VI - valor de importância.

Parâmetros fitossociológicos das espécies registradas no Campo Rupestre Ferruginoso Arbustivo (estrato arbustivo).

Espécie	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	20	0,0065	1600	23,53	80	9,52	0,52	14,40	47,45	15,82
<i>Callisthene minor</i> Mart.	5	0,0127	400	5,88	20	2,38	1,02	28,04	36,31	12,10
<i>Morta</i>	6	0,0027	480	7,06	80	9,52	0,22	5,97	22,55	7,52
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	5	0,0031	400	5,88	60	7,14	0,25	6,86	19,88	6,63
<i>Palicourea rigida</i> Kunth	4	0,0020	320	4,71	40	4,76	0,16	4,46	13,92	4,64
<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steud.	5	0,0013	400	5,88	40	4,76	0,11	2,90	13,54	4,51
<i>Baccharis platypoda</i> DC.	5	0,0022	400	5,88	20	2,38	0,17	4,77	13,03	4,34
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	5	0,0016	400	5,88	20	2,38	0,13	3,53	11,80	3,93
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	3	0,0021	240	3,53	20	2,38	0,17	4,59	10,50	3,50
<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	3	0,0014	240	3,53	20	2,38	0,12	3,17	9,08	3,03
<i>Myrceugenia alpigena</i> (DC.) Landrum	1	0,0018	80	1,18	20	2,38	0,14	3,90	7,45	2,48
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	2	0,0011	160	2,35	20	2,38	0,09	2,33	7,07	2,36
<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	1	0,0011	80	1,18	20	2,38	0,09	2,50	6,06	2,02
<i>Lippia grata</i> Schauer	1	0,0010	80	1,18	20	2,38	0,08	2,28	5,83	1,94
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.	2	0,0002	160	2,35	20	2,38	0,02	0,50	5,24	1,75
<i>Cordia concolor</i> (Cham.) Kuntze	1	0,0007	80	1,18	20	2,38	0,05	1,45	5,01	1,67
<i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O.Berg	1	0,0006	80	1,18	20	2,38	0,05	1,36	4,91	1,64
<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	1	0,0005	80	1,18	20	2,38	0,04	1,00	4,55	1,52
<i>Lychnophora pinaster</i> Mart.	1	0,0003	80	1,18	20	2,38	0,03	0,76	4,32	1,44
<i>Peixotoa tomentosa</i> A.Juss.	1	0,0003	80	1,18	20	2,38	0,03	0,69	4,25	1,42
<i>Eriope macrostachya</i> Mart. ex Benth.	1	0,0003	80	1,18	20	2,38	0,02	0,67	4,23	1,41
<i>Moquiniastrum paniculatum</i> (Less.) G. Sancho	1	0,0003	80	1,18	20	2,38	0,02	0,62	4,18	1,39
<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.	1	0,0003	80	1,18	20	2,38	0,02	0,62	4,18	1,39
<i>Ocotea tristis</i> (Nees & Mart.) Mez	1	0,0003	80	1,18	20	2,38	0,02	0,56	4,12	1,37
<i>Cinnamomum quadrangulum</i> Kosterm.	1	0,0002	80	1,18	20	2,38	0,02	0,44	4,00	1,33
<i>Baccharis retusa</i> DC.	1	0,0002	80	1,18	20	2,38	0,01	0,34	3,90	1,30
<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	1	0,0001	80	1,18	20	2,38	0,01	0,25	3,81	1,27
<i>Trixis vauthieri</i> DC.	1	0,0001	80	1,18	20	2,38	0,01	0,25	3,81	1,27
<i>Heteropterys escalloniifolia</i> A. Juss.	1	0,0001	80	1,18	20	2,38	0,01	0,21	3,77	1,26
<i>Lippia hermannioides</i> Cham.	1	0,0001	80	1,18	20	2,38	0,01	0,21	3,77	1,26
<i>Croton erythroxylodes</i> Baill.	1	0,0001	80	1,18	20	2,38	0,01	0,21	3,77	1,26
<i>Leandra cancellata</i> Cogn.	1	0,0001	80	1,18	20	2,38	0,01	0,17	3,73	1,24
Total	85	0,0454	6800	100,00	840	100,00	3,63	100,00	300,00	100,00

Legenda: N – Número de Indivíduos; AB – Área Basal; DA – Densidade Absoluta; DR – Densidade Relativa; FA – Frequência Absoluta; FR – Frequência Relativa; DoA – Dominância Absoluta; DoR – Dominância Relativa; VI – Valor de Importância.

Parâmetros fitossociológicos das espécies registradas no Campo Rupestre Ferruginoso Arbustivo (estrato arbóreo).

Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	45	0,524	128,571	14,61	85,71	6,52	1,496	31,95	53,086	17,7
<i>Callisthene major</i> Mart.	61	0,193	174,286	19,81	85,71	6,52	0,552	11,79	38,119	12,71
<i>Morta</i>	21	0,13	60	6,82	85,71	6,52	0,371	7,93	21,27	7,09
<i>Myrcia venulosa</i> DC.	21	0,082	60	6,82	42,86	3,26	0,235	5,01	15,087	5,03
<i>Siphoneugena densiflora</i> O.Berg	18	0,063	51,429	5,84	57,14	4,35	0,18	3,85	14,043	4,68
<i>Myrcia multipunctata</i> Mazine	19	0,053	54,286	6,17	57,14	4,35	0,152	3,24	13,755	4,58
<i>Myrcia pubipetala</i> Miq.	14	0,077	40	4,55	28,57	2,17	0,219	4,69	11,405	3,8
<i>Myrcia amazonica</i> DC.	8	0,022	22,857	2,6	71,43	5,43	0,062	1,32	9,353	3,12
<i>Guatteria villosissima</i> A.St.-Hil.	7	0,031	20	2,27	57,14	4,35	0,089	1,9	8,522	2,84
<i>Eremanthus incanus</i> (Less.) Less.	5	0,034	14,286	1,62	42,86	3,26	0,098	2,1	6,986	2,33
<i>Qualea parviflora</i> Mart.	3	0,076	8,571	0,97	14,29	1,09	0,218	4,66	6,721	2,24
<i>Heteropterys byrsonimifolia</i> A.Juss.	6	0,023	17,143	1,95	42,86	3,26	0,067	1,42	6,632	2,21
<i>Ocotea percoriacea</i> Kosterm.	7	0,022	20	2,27	28,57	2,17	0,062	1,31	5,761	1,92
<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.	6	0,025	17,143	1,95	28,57	2,17	0,07	1,5	5,619	1,87
<i>Roupala montana</i> Aubl.	5	0,013	14,286	1,62	28,57	2,17	0,037	0,79	4,588	1,53
<i>Eugenia sonderiana</i> O.Berg	4	0,016	11,429	1,3	28,57	2,17	0,046	0,98	4,455	1,48
<i>Daphnopsis brasiliensis</i> Mart.	4	0,015	11,429	1,3	28,57	2,17	0,042	0,89	4,367	1,46
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	4	0,012	11,429	1,3	28,57	2,17	0,033	0,71	4,186	1,4
<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	2	0,018	5,714	0,65	28,57	2,17	0,052	1,12	3,944	1,31
<i>Euplassa semicostata</i> Plana	3	0,011	8,571	0,97	28,57	2,17	0,031	0,67	3,816	1,27
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	5	0,013	14,286	1,62	14,29	1,09	0,037	0,8	3,506	1,17
<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	3	0,018	8,571	0,97	14,29	1,09	0,052	1,1	3,163	1,05
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2	0,006	5,714	0,65	28,57	2,17	0,016	0,34	3,159	1,05
<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	2	0,005	5,714	0,65	28,57	2,17	0,015	0,32	3,144	1,05
<i>Monteverdia gonoclada</i> (Mart.) Biral	2	0,005	5,714	0,65	28,57	2,17	0,014	0,3	3,122	1,04
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	2	0,005	5,714	0,65	28,57	2,17	0,014	0,3	3,119	1,04
<i>Dictyoloma vandellianum</i> A. Juss.	3	0,013	8,571	0,97	14,29	1,09	0,038	0,8	2,865	0,96

Nome Científico	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.)	1	0,023	2,857	0,32	14,29	1,09	0,065	1,39	2,806	0,94
<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	3	0,011	8,571	0,97	14,29	1,09	0,031	0,66	2,723	0,91
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	2	0,013	5,714	0,65	14,29	1,09	0,038	0,81	2,55	0,85
<i>Vochysia emarginata</i> (Vahl) Poir.	3	0,007	8,571	0,97	14,29	1,09	0,02	0,42	2,485	0,83
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	2	0,009	5,714	0,65	14,29	1,09	0,026	0,56	2,295	0,76
<i>Vitex polygama</i> Cham.	2	0,009	5,714	0,65	14,29	1,09	0,025	0,54	2,28	0,76
<i>Matayba mollis</i> Radlk.	2	0,008	5,714	0,65	14,29	1,09	0,022	0,47	2,208	0,74
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	1	0,011	2,857	0,32	14,29	1,09	0,031	0,67	2,08	0,69
<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	1	0,01	2,857	0,32	14,29	1,09	0,028	0,59	2,006	0,67
<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski	1	0,007	2,857	0,32	14,29	1,09	0,019	0,41	1,825	0,61
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.	1	0,006	2,857	0,32	14,29	1,09	0,016	0,34	1,753	0,58
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	1	0,005	2,857	0,32	14,29	1,09	0,013	0,28	1,687	0,56
<i>Symplocos celastrinea</i> Mart.	1	0,004	2,857	0,32	14,29	1,09	0,012	0,25	1,664	0,55
<i>Hyptidendron asperimum</i> (Spreng.) Harley	1	0,003	2,857	0,32	14,29	1,09	0,009	0,2	1,612	0,54
<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer.	1	0,003	2,857	0,32	14,29	1,09	0,009	0,19	1,598	0,53
<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	1	0,002	2,857	0,32	14,29	1,09	0,007	0,15	1,557	0,52
<i>Miconia cf. sclerophylla</i> Triana	1	0,002	2,857	0,32	14,29	1,09	0,006	0,13	1,542	0,51
<i>Ouratea castaneifolia</i> (DC.) Engl.	1	0,002	2,857	0,32	14,29	1,09	0,006	0,12	1,533	0,51
Total	308	1,639	880	100	1314,29	100	4,682	100	300	100

Legenda: N – Número de Indivíduos; AB – Área Basal; DA – Densidade Absoluta; DR – Densidade Relativa; FA – Frequência Absoluta; FR – Frequência Relativa; DoA – Dominância Absoluta; DoR – Dominância Relativa; VI – Valor de Importância.

Parâmetros fitossociológicos das espécies do estrato herbáceo, registradas no Campo Rupestre sobre Quartzito.

Espécie	N	% N	% Cob.	F	Frel	VC	VI
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	63	15,95	10,49	17	9,71	26,44	36,15
<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze	40	10,13	10,41	10	5,71	20,54	26,25
<i>Vellozia subscabra</i> J.C.Mikan	25	6,33	7,62	8	4,57	13,95	18,52
<i>Lagenocarpus tenuifolius</i> (Boeckeler) C.B.Clarke	6	1,52	13,65	2	1,14	15,17	16,32
<i>Axonopus pressus</i> (Nees ex Steud.) Parodi	14	3,54	7,54	8	4,57	11,08	15,65
<i>Lagenocarpus rigidus</i> Nees	14	3,54	6,27	9	5,14	9,81	14,95
<i>Xyris</i> sp.	28	7,09	1,78	4	2,29	8,87	11,16
<i>Paspalum carinatum</i> Humb. & Bonpl. ex Flágggã©	18	4,56	3,26	5	2,86	7,81	10,67
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	7	1,77	4,53	5	2,86	6,30	9,16
<i>Tristachya leiostachya</i> Nees	6	1,52	5,88	3	1,71	7,40	9,11
<i>Sporobolus aeneus</i> (Trin.) Kunth var. <i>aeneus</i>	8	2,03	3,26	4	2,29	5,29	7,57
<i>Vellozia compacta</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	11	2,78	2,37	3	1,71	5,16	6,87
<i>Eragrostis</i> Wolf	5	1,27	3,83	2	1,14	5,10	6,24
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	7	1,77	0,39	7	4,00	2,16	6,16
<i>Trichantheum wettsteinii</i> (Hack.) Zuloaga & Morrone	13	3,29	0,51	4	2,29	3,80	6,09
<i>Lychnophora villosissima</i> Mart.	6	1,52	0,96	5	2,86	2,48	5,33
<i>Vellozia</i> sp.	8	2,03	2,11	2	1,14	4,14	5,28
<i>Justicia riparia</i> Kameyama	8	2,03	0,60	4	2,29	2,62	4,91
<i>Paepalanthus</i> Mart.	7	1,77	0,80	4	2,29	2,57	4,85
<i>Poaceae</i> 1	6	1,52	0,61	4	2,29	2,13	4,41
<i>Andropogon ingratus</i> Hack.	5	1,27	1,21	3	1,71	2,48	4,19
<i>Peixotoa tomentosa</i> A.Juss.	5	1,27	1,18	3	1,71	2,44	4,16
<i>Bulbostylis paradoxa</i> (Spreng.) Lindm.	6	1,52	0,72	3	1,71	2,24	3,95
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	5	1,27	0,28	3	1,71	1,54	3,26
<i>Rhynchospora consanguinea</i> (Kunth) Boeckeler	4	1,01	0,27	3	1,71	1,29	3,00
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	3	0,76	1,07	2	1,14	1,83	2,97
<i>Cuphea thymoides</i> Cham. & Schltdl.	4	1,01	0,04	3	1,71	1,05	2,76
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	4	1,01	0,59	2	1,14	1,60	2,74
<i>Acritopappus longifolius</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	3	0,76	0,17	3	1,71	0,93	2,64
<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (A.St.-Hil.) H.Rob.	3	0,76	0,17	3	1,71	0,93	2,64
<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.) Benth.	3	0,76	0,64	2	1,14	1,40	2,55
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	3	0,76	0,50	2	1,14	1,26	2,40
<i>Lessingianthus linearifolius</i> (Less.) H.Rob.	3	0,76	0,48	2	1,14	1,24	2,39
<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	3	0,76	0,30	2	1,14	1,06	2,21

Espécie	N	% N	% Cob.	F	Frel	VC	VI
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	2	0,51	1,10	1	0,57	1,61	2,18
<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhl.	2	0,51	0,36	2	1,14	0,87	2,01
<i>Polygala paniculata</i> L.	3	0,76	0,04	2	1,14	0,80	1,94
<i>Pleroma heteromallum</i> (D. Don) D. Don	4	1,01	0,17	1	0,57	1,18	1,75
<i>Barbacenia itabirensis</i> Goethart & Henrard	1	0,25	0,64	1	0,57	0,90	1,47
<i>Microlicia crenulata</i> (DC.) Mart.	1	0,25	0,61	1	0,57	0,86	1,43
<i>Stachytarpheta glabra</i> Cham.	3	0,76	0,02	1	0,57	0,78	1,35
<i>Croton antisiphiliticus</i> Mart.	2	0,51	0,25	1	0,57	0,75	1,32
<i>Salvia brevipes</i> Benth.	2	0,51	0,16	1	0,57	0,67	1,24
<i>Prosthechea vespa</i> (Vell.) W.E. Higgins	2	0,51	0,12	1	0,57	0,63	1,20
<i>Palicourea rigida</i> Kunth	1	0,25	0,37	1	0,57	0,62	1,19
<i>Lippia rotundifolia</i> Cham.	2	0,51	0,07	1	0,57	0,57	1,14
<i>Polygala longicaulis</i> Kunth	2	0,51	0,01	1	0,57	0,52	1,09
<i>Axonopus chrysoblepharis</i> (Lag.) Chase	1	0,25	0,24	1	0,57	0,49	1,06
<i>Bulbostylis fimbriata</i> (Nees) C.B. Clarke	1	0,25	0,21	1	0,57	0,46	1,03
<i>Heteropterys escalloniifolia</i> A. Juss.	1	0,25	0,18	1	0,57	0,43	1,00
<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B. Clarke	1	0,25	0,16	1	0,57	0,41	0,99
<i>Croton glandulosus</i> L.	1	0,25	0,15	1	0,57	0,40	0,98
<i>Trichogonia hirtiflora</i> (DC.) Sch. Bip. ex Baker	1	0,25	0,12	1	0,57	0,38	0,95
<i>Vellozia caruncularis</i> Mart. ex Seub.	1	0,25	0,12	1	0,57	0,38	0,95
<i>Gomphrena scapigera</i> Mart.	1	0,25	0,09	1	0,57	0,35	0,92
<i>Ichthyothere terminalis</i> (Spreng.) S.F. Blake	1	0,25	0,09	1	0,57	0,35	0,92
<i>Ruellia villosa</i> (Nees) Lindau	1	0,25	0,09	1	0,57	0,35	0,92
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	1	0,25	0,04	1	0,57	0,29	0,86
<i>Tibouchina martiusiana</i> (DC.) Cogn.	1	0,25	0,04	1	0,57	0,29	0,86
<i>Anemia raddiana</i> Link	1	0,25	0,02	1	0,57	0,27	0,84
<i>Symphyopappus angustifolius</i> Cabrera	1	0,25	0,01	1	0,57	0,26	0,83
Total	395	100	100	175	100	200	300

Legenda: N - número de indivíduos; Cob – cobertura; F – frequência absoluta; Frel - frequência relativa; VC - valor de cobertura; VI - valor de importância.

Parâmetros fitossociológicos das espécies do estrato arbustivo registradas no Campo Rupestre sobre Quartzito.

Espécie	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Lychnophora pinaster</i> Mart.	15	0,0059	1000,00	28,85	33,33	14,29	0,39	22,94	66,07	22,02
<i>Vellozia compacta</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	10	0,0080	666,67	19,23	16,67	7,14	0,53	31,30	57,67	19,22
Morta	8	0,0044	533,33	15,38	50,00	21,43	0,29	17,29	54,10	18,03
<i>Lychnophora villosissima</i> Mart.	5	0,0045	333,33	9,62	16,67	7,14	0,30	17,46	34,22	11,41
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	3	0,0008	200,00	5,77	33,33	14,29	0,06	3,29	23,35	7,78
<i>Paepalanthus</i> sp.	4	0,0008	266,67	7,69	16,67	7,14	0,06	3,26	18,10	6,03
<i>Heteropterys</i> sp.	4	0,0008	266,67	7,69	16,67	7,14	0,05	3,04	17,88	5,96
<i>Pleroma heteromallum</i> (D. Don) D.Don	1	0,0002	66,67	1,92	16,67	7,14	0,01	0,60	9,67	3,22
<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	1	0,0001	66,67	1,92	16,67	7,14	0,01	0,44	9,51	3,17
<i>Diplusodon buxifolius</i> (Cham. & Schltdl.) A.DC.	1	0,0001	66,67	1,92	16,67	7,14	0,01	0,37	9,44	3,15
Total	52	0,0255	3466,67	100,00	233,33	100,00	1,70	100,00	300,00	100,00

Legenda: N – Número de Indivíduos; AB – Área Basal; DA – Densidade Absoluta; DR – Densidade Relativa; FA – Frequência Absoluta; FR – Frequência Relativa; DoA – Dominância Absoluta; DoR – Dominância Relativa; VI – Valor de Importância.

Parâmetros fitossociológicos das espécies do estrato arbóreo registradas no Campo Rupestre sobre Quartzito.

Espécie	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Lychnophora pseudovillosissima</i>	7	0,0169	175,00	43,75	50,00	40,00	0,42	39,64	123,39	41,13
<i>Lychnophora pinaster</i> Mart.	6	0,0186	150,00	37,50	25,00	20,00	0,47	43,68	101,18	33,73
<i>Vellozia compacta</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	2	0,0048	50,00	12,50	25,00	20,00	0,12	11,30	43,80	14,60
Ind. Mortos	1	0,0023	25,00	6,25	25,00	20,00	0,06	5,38	31,63	10,54
Total	16	0,0426	400,00	100,00	125,00	100,00	1,06	100,00	300,00	100,00

Legenda: N – Número de Indivíduos; AB – Área Basal; DA – Densidade Absoluta; DR – Densidade Relativa; FA – Frequência Absoluta; FR – Frequência Relativa; DoA – Dominância Absoluta; DoR – Dominância Relativa; VI – Valor de Importância.

Parâmetros fitossociológicos das espécies do estrato herbáceo do Campo Sujo.

Espécie	N	% N	% Cob.	F	Frel	VC	VI
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase	136	10,18	8,39	28	5,57	18,57	24,14
<i>Trachypogon spicatus</i> (L.f.) Kuntze	86	6,44	9,26	17	3,38	15,70	19,08
<i>Axonopus pressus</i> (Nees ex Steud.) Parodi	15	1,12	14,16	7	1,39	15,28	16,67
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	118	8,83	3,48	13	2,58	12,31	14,90
<i>Croton antisiphiliticus</i> Mart.	88	6,59	2,86	25	4,97	9,45	14,42
<i>Tristachya leiostachya</i> Nees	21	1,57	9,91	7	1,39	11,48	12,87
<i>Tibouchina martiusiana</i> (DC.) Cogn.	43	3,22	2,43	13	2,58	5,65	8,23
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (L.) Britton	35	2,62	3,80	7	1,39	6,42	7,81
<i>Croton glandulosus</i> L.	26	1,95	1,71	13	2,58	3,66	6,24
<i>Riencourtia oblongifolia</i> Gardner	26	1,95	1,25	15	2,98	3,19	6,17
<i>Paspalum carinatum</i> Humb. & Bonpl. ex FIÁ/ggÁ©	50	3,74	1,35	4	0,80	5,09	5,88
<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng.	30	2,25	0,50	15	2,98	2,75	5,73
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	17	1,27	1,54	14	2,78	2,81	5,59
<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	7	0,52	4,01	3	0,60	4,54	5,13
<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlm.	9	0,67	3,83	3	0,60	4,50	5,10
<i>Leandra cancellata</i> Cogn.	22	1,65	1,74	7	1,39	3,38	4,77
<i>Salvia brevipes</i> Benth.	24	1,80	0,26	9	1,79	2,06	3,85
<i>Cuphea thymoides</i> Cham. & Schtdl.	22	1,65	0,13	10	1,99	1,78	3,77
<i>Rhynchospora tenuis</i> Link	19	1,42	0,84	7	1,39	2,26	3,65
<i>Spigelia cf. blanchetiana</i>	26	1,95	0,49	6	1,19	2,43	3,63
<i>Lippia rotundifolia</i> Cham.	18	1,35	0,35	9	1,79	1,69	3,48
<i>Diplusodon buxifolius</i> (Cham. & Schtdl.) A.DC.	19	1,42	0,65	7	1,39	2,07	3,47
<i>Dyckia tenebrosa</i> Leme & H.Luther	18	1,35	1,11	5	0,99	2,46	3,45
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	11	0,82	1,16	7	1,39	1,98	3,37
<i>Chamaecrista papillata</i> H.S.Irwin & Barneby	7	0,52	1,57	6	1,19	2,09	3,29
Não identificada 1	13	0,97	0,99	6	1,19	1,97	3,16
<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.	15	1,12	0,99	5	0,99	2,12	3,11
<i>Zornia hebecarpa</i> Mohlenbr.	16	1,20	0,10	8	1,59	1,30	2,89
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	12	0,90	0,56	7	1,39	1,46	2,85
<i>Lucilia lycopodioides</i> (Less.) S.E.Freire	13	0,97	0,19	8	1,59	1,17	2,76
<i>Eryngium eurycephalum</i> Malme	10	0,75	0,56	7	1,39	1,31	2,70
<i>Leandra erostrata</i> (DC.) Cogn.	6	0,45	1,54	3	0,60	1,99	2,59
<i>Sinningia allagophylla</i> (Mart.) Wiehler	10	0,75	0,42	7	1,39	1,16	2,56
<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	11	0,82	0,64	5	0,99	1,46	2,46
<i>Calea clauseniana</i> Baker	8	0,60	0,65	6	1,19	1,25	2,44
<i>Coccocypselum</i> P.Browne	14	1,05	0,49	4	0,80	1,54	2,33
<i>Paspalum</i> sp.1	7	0,52	1,16	3	0,60	1,69	2,28
<i>Hyptis corymbosa</i> Benth.	13	0,97	0,49	4	0,80	1,47	2,26

Espécie	N	% N	% Cob.	F	Frel	VC	VI
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	11	0,82	0,63	4	0,80	1,46	2,25
<i>Chamaecrista cathartica</i> (Mart.) H.S.Irwin & Barneby	8	0,60	0,71	4	0,80	1,31	2,11
<i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O.Berg	7	0,52	0,76	4	0,80	1,28	2,08
<i>Baccharis retusa</i> DC.	12	0,90	0,14	5	0,99	1,04	2,03
<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B.Clarke	12	0,90	0,11	5	0,99	1,01	2,01
<i>Banisteriopsis campestris</i> (A.Juss.) Little	5	0,37	0,75	4	0,80	1,13	1,92
<i>Peixotoa tomentosa</i> A.Juss.	5	0,37	0,48	5	0,99	0,86	1,85
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	4	0,30	0,70	4	0,80	1,00	1,79
<i>Lessingianthus linearifolius</i> (Less.) H.Rob.	7	0,52	0,44	4	0,80	0,97	1,76
<i>Vellozia subscabra</i> J.C.Mikan	8	0,60	0,56	3	0,60	1,16	1,75
<i>Anemia raddiana</i> Link	8	0,60	0,30	4	0,80	0,90	1,69
<i>Eragrostis</i> Wolf	11	0,82	0,26	3	0,60	1,08	1,68
<i>Hyptis amaurocaulos</i> Briq.	6	0,45	0,19	5	0,99	0,64	1,64
<i>Cambessedesia corymbosa</i> Mart. & Schrank ex DC.	10	0,75	0,28	3	0,60	1,03	1,63
<i>Neomaria</i> Sprague	7	0,52	0,36	3	0,60	0,88	1,48
<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D.Webster	8	0,60	0,48	2	0,40	1,08	1,47
<i>Krapovickasia macrodon</i> (A.DC.) Fryxell	10	0,75	0,07	3	0,60	0,81	1,41
<i>Kielmeyera variabilis</i> Mart. & Zucc.	6	0,45	0,30	3	0,60	0,75	1,34
<i>Justicia riparia</i> Kameyama	5	0,37	0,14	4	0,80	0,51	1,31
<i>Symphypappus</i> sp.	4	0,30	0,61	2	0,40	0,91	1,31
<i>Galianthe angustifolia</i> (Cham. & Schltdl.) E.L.Cabral	5	0,37	0,13	4	0,80	0,50	1,30
<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	5	0,37	0,08	4	0,80	0,45	1,25
<i>Banisteriopsis angustifolia</i> (A.Juss.) B.Gates	6	0,45	0,20	3	0,60	0,65	1,24
<i>Euphorbia potentilloides</i> Boiss.	5	0,37	0,06	4	0,80	0,44	1,23
<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	4	0,30	0,23	3	0,60	0,53	1,13
<i>Waltheria communis</i> A.St.-Hil.	5	0,37	0,09	3	0,60	0,46	1,06
<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	3	0,22	0,41	2	0,40	0,63	1,03
<i>Lippia grata</i> Schauer	5	0,37	0,05	3	0,60	0,43	1,02
<i>Palicourea rigida</i> Kunth	3	0,22	0,39	2	0,40	0,61	1,01
<i>Gomphrena arborescens</i> L.f.	4	0,30	0,10	3	0,60	0,40	1,00
<i>Pfaffia gnaphaloides</i> (L.f.) Mart.	6	0,45	0,14	2	0,40	0,59	0,99
<i>Pleroma cardinale</i> (Bonpl.) Triana	3	0,22	0,28	2	0,40	0,51	0,91
<i>Turnera oblongifolia</i> Cambess.	6	0,45	0,03	2	0,40	0,48	0,88
<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	3	0,22	0,25	2	0,40	0,48	0,88
<i>Heterocoma</i> DC.	2	0,15	0,50	1	0,20	0,65	0,85
<i>Trilepis lhotzkiana</i> Nees ex Arn.	3	0,22	0,02	3	0,60	0,24	0,84
<i>Smilax campestris</i> Griseb.	3	0,22	0,21	2	0,40	0,43	0,83
<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.	3	0,22	0,13	2	0,40	0,35	0,75
<i>Baccharis platypoda</i> DC.	3	0,22	0,10	2	0,40	0,33	0,72
<i>Ilex chamaedryfolia</i> Reissek	3	0,22	0,09	2	0,40	0,31	0,71
<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.	2	0,15	0,14	2	0,40	0,29	0,69
<i>Borreria poaya</i> (A.St.-Hil.) DC.	3	0,22	0,06	2	0,40	0,28	0,68

Espécie	N	% N	% Cob.	F	Frel	VC	VI
<i>Anemia</i> Sw.	3	0,22	0,01	2	0,40	0,23	0,63
<i>Stenocephalum megapotamicum</i> (Spreng.) Sch.Bip.	2	0,15	0,08	2	0,40	0,23	0,63
<i>Bulbostylis paradoxa</i> (Spreng.) Lindm.	2	0,15	0,07	2	0,40	0,22	0,62
<i>Dorstenia cf. brasiliensis</i> Lam.	2	0,15	0,07	2	0,40	0,22	0,62
<i>Cordia concolor</i> (Cham.) Kuntze	2	0,15	0,03	2	0,40	0,18	0,58
<i>Pelteaea speciosa</i> (Kunth) Standl.	2	0,15	0,03	2	0,40	0,18	0,58
<i>Camarea affinis</i> A.St.-Hil.	2	0,15	0,02	2	0,40	0,17	0,57
Asteraceae 1	3	0,22	0,11	1	0,20	0,34	0,54
<i>Chamaecrista mucronata</i> (Spreng.) H.S.Irwin & Barneby	2	0,15	0,17	1	0,20	0,32	0,52
<i>Stachytarpheta glabra</i> Cham.	4	0,30	0,02	1	0,20	0,32	0,52
<i>Tetrapteryx microphylla</i> (A.Juss.) Nied.	1	0,07	0,23	1	0,20	0,30	0,50
<i>Mimosa dolens</i> Vell.	1	0,07	0,22	1	0,20	0,29	0,49
<i>Byrsonima variabilis</i> A.Juss.	1	0,07	0,20	1	0,20	0,28	0,47
<i>Erechtites</i> Raf.	2	0,15	0,11	1	0,20	0,26	0,46
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	2	0,15	0,08	1	0,20	0,23	0,43
<i>Symphopappus angustifolius</i> Cabrera	1	0,07	0,14	1	0,20	0,21	0,41
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	1	0,07	0,11	1	0,20	0,18	0,38
<i>Gomphrena scapigera</i> Mart.	2	0,15	0,03	1	0,20	0,18	0,38
<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.	1	0,07	0,10	1	0,20	0,17	0,37
<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	2	0,15	0,02	1	0,20	0,17	0,37
<i>Cambessedesia espora</i> (A.St.-Hil. ex Bonpl.) DC.	2	0,15	0,02	1	0,20	0,17	0,37
<i>Eugenia dysenterica</i> (Mart.) DC.	1	0,07	0,09	1	0,20	0,16	0,36
<i>Anacardium humile</i> A.St.-Hil.	1	0,07	0,06	1	0,20	0,14	0,33
<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	1	0,07	0,06	1	0,20	0,13	0,33
<i>Eriope macrostachya</i> Mart. ex Benth.	1	0,07	0,05	1	0,20	0,13	0,33
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	1	0,07	0,05	1	0,20	0,13	0,33
<i>Lantana fucata</i> Lindl.	1	0,07	0,05	1	0,20	0,13	0,33
<i>Paspalum</i> sp.1	1	0,07	0,04	1	0,20	0,12	0,32
<i>Heteropteryx escalloniifolia</i> A. Juss.	1	0,07	0,04	1	0,20	0,11	0,31
<i>Myrcia</i> DC.	1	0,07	0,03	1	0,20	0,11	0,31
<i>Blepharodon ampliflorum</i> E.Fourn.	1	0,07	0,02	1	0,20	0,10	0,30
<i>Cyrtanthus antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	1	0,07	0,02	1	0,20	0,10	0,30
<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) Woodson	1	0,07	0,02	1	0,20	0,10	0,30
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	1	0,07	0,02	1	0,20	0,09	0,29
<i>Stachytarpheta reticulata</i> Mart. ex Schauer	1	0,07	0,02	1	0,20	0,09	0,29
<i>Buchnera lavandulacea</i> Cham. & Schtdl.	1	0,07	0,00	1	0,20	0,08	0,28
<i>Cuphea lutescens</i> Koehne	1	0,07	0,00	1	0,20	0,08	0,28
Total	0	100	100	503	100	200	300

Legenda: N - número de indivíduos; Cob – cobertura; F – frequência absoluta; Frel - frequência relativa; VC - valor de cobertura; VI - valor de importância.

Parâmetros fitossociológicos das espécies do Campo Sujo (estrato arbustivo).

Espécie	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	17	0,0093	680,00	21,25	20,00	4,55	0,37	26,83	52,63	17,54
<i>Morta</i>	8	0,0041	320,00	10,00	60,00	13,64	0,16	11,71	35,35	11,78
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	4	0,0029	160,00	5,00	30,00	6,82	0,12	8,36	20,18	6,73
<i>Baccharis platypoda</i> DC.	6	0,0018	240,00	7,50	30,00	6,82	0,07	5,20	19,52	6,51
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	4	0,0027	160,00	5,00	10,00	2,27	0,11	7,92	15,19	5,06
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	5	0,0015	200,00	6,25	10,00	2,27	0,06	4,37	12,89	4,30
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.	2	0,002	80,00	2,50	20,00	4,55	0,08	5,76	12,81	4,27
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	5	0,0006	200,00	6,25	20,00	4,55	0,03	1,82	12,62	4,21
<i>Palicourea rigida</i> Kunth	4	0,0014	160,00	5,00	10,00	2,27	0,06	4,01	11,28	3,76
<i>Diplusodon buxifolius</i> (Cham. & Schlttdl.) A.DC.	3	0,0003	120,00	3,75	20,00	4,55	0,01	0,88	9,18	3,06
<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin	2	0,0007	80,00	2,50	20,00	4,55	0,03	1,98	9,03	3,01
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	1	0,0018	40,00	1,25	10,00	2,27	0,07	5,23	8,75	2,92
<i>Tibouchina martiusiana</i> (DC.) Cogn.	2	0,0002	80,00	2,50	20,00	4,55	0,01	0,55	7,60	2,53
<i>Eremanthea glomerulatus</i> Kunth	1	0,0011	40,00	1,25	10,00	2,27	0,05	3,28	6,80	2,27
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	1	0,0008	40,00	1,25	10,00	2,27	0,03	2,18	5,70	1,90
<i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O.Berg	2	0,0003	80,00	2,50	10,00	2,27	0,01	0,79	5,56	1,85
<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.	1	0,0006	40,00	1,25	10,00	2,27	0,02	1,65	5,18	1,73
<i>Diospyros brasiliensis</i> Mart. ex Miq.	1	0,0005	40,00	1,25	10,00	2,27	0,02	1,53	5,06	1,69
<i>Miconia pepericarpa</i> DC.	1	0,0004	40,00	1,25	10,00	2,27	0,02	1,10	4,62	1,54
<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	1	0,0004	40,00	1,25	10,00	2,27	0,02	1,10	4,62	1,54
<i>Byrsonima coccolobifolia</i> Kunth	1	0,0003	40,00	1,25	10,00	2,27	0,01	0,74	4,26	1,42
<i>Leandra cancellata</i> Cogn.	1	0,0002	40,00	1,25	10,00	2,27	0,01	0,60	4,12	1,37
<i>Pleroma heteromallum</i> (D. Don) D.Don	1	0,0002	40,00	1,25	10,00	2,27	0,01	0,51	4,03	1,34
<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.	1	0,0002	40,00	1,25	10,00	2,27	0,01	0,51	4,03	1,34
<i>Symphyopappus compressus</i> (Gardner) B.L.Rob.	1	0,0001	40,00	1,25	10,00	2,27	0,01	0,33	3,85	1,28
<i>Asteraceae 1</i>	1	0,0001	40,00	1,25	10,00	2,27	0,01	0,33	3,85	1,28
<i>Remijia ferruginea</i> (A.St.-Hil.) DC.	1	0,0001	40,00	1,25	10,00	2,27	0,00	0,27	3,80	1,27
<i>Vernonanthura polyanthes</i> (Sprengel) Vega & Dematteis	1	0,0001	40,00	1,25	10,00	2,27	0,00	0,23	3,75	1,25
<i>Dasyphyllum sprengelianum</i> (Gardner) Cabrera	1	0,0001	40,00	1,25	10,00	2,27	0,00	0,23	3,75	1,25
Total	80	0,0346	3200	100,00	440,00	100,00	1,38	100,00	300	100,00

Legenda: N – Número de Indivíduos; AB – Área Basal; DA – Densidade Absoluta; DR – Densidade Relativa; FA – Frequência Absoluta; FR – Frequência Relativa; DoA – Dominância Absoluta; DoR – Dominância Relativa; VI – Valor de Importância.

Relação das espécies vegetais registradas nas áreas de Campo Sujo (estrato arbóreo).

Espécie	N	AB	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VI	VI (%)
<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	2	0,0041	50	20	50	22,22	0,102	13,86	56,083	18,69
<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.	2	0,0051	50	20	25	11,11	0,127	17,23	48,342	16,11
<i>Cybastax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	1	0,0048	25	10	25	11,11	0,119	16,2	37,316	12,44
<i>Morta</i>	1	0,0047	25	10	25	11,11	0,116	15,79	36,903	12,3
<i>Miconia ferruginata</i> DC.	1	0,0036	25	10	25	11,11	0,091	12,32	33,427	11,14
<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.	1	0,0029	25	10	25	11,11	0,073	9,91	31,022	10,34
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	1	0,0022	25	10	25	11,11	0,055	7,48	28,593	9,53
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	1	0,0021	25	10	25	11,11	0,053	7,2	28,313	9,44
Total	10	0,0295	250	100	225	100	0,737	100	300	100





Legenda: N – Número de Indivíduos; AB – Área Basal; DA – Densidade Absoluta; DR – Densidade Relativa; FA – Frequência Absoluta; FR – Frequência Relativa; DoA – Dominância Absoluta; DoR – Dominância Relativa; VI – Valor de Importância.

CARACTERIZAÇÃO DOS PONTOS/ÁREAS DE AMOSTRAGEM






Rede de amostragem (estação/área amostral) com coordenadas geográficas (UTM) de referência e fisionomia predominante - Fauna Terrestre – Área de Estudo Local






Ponto/área	Coordenadas UTM de referência – Sirgas 2000 (23k)		Fitofisionomia predominante	Grupos amostrados
	X	Y		
FT01	609266	7776296	Áreas Campestres	Vertebrados Terrestres e Abelhas
FT02	609323	7779623	Áreas Campestres	Vertebrados Terrestres e Abelhas
FT03	614814	7772316	Áreas Campestres	Vertebrados Terrestres e Abelhas
FT04	616986	7773955	Áreas Campestres	Vertebrados Terrestres e Abelhas
FT05	615853	7775816	Áreas Campestres	Vertebrados Terrestres e Abelhas
FT06	611685	7779721	Áreas Florestais	Vertebrados Terrestres e Abelhas
FT07	612799	7773263	Áreas Florestais	Vertebrados Terrestres e Abelhas
FT08	609604	7778783	Áreas Florestais	Vertebrados Terrestres e Abelhas
FT09	616844	7776806	Áreas Florestais	Vertebrados Terrestres e Abelhas




Caracterização da rede /áreas de amostragem de Fauna Terrestre apresentando fisionomia predominante e de entorno, fotos e imagens de satélite.






PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM
FT01	<p>Área campestre situada em remanescente serrano sustentado por carapaças ferruginosas, com um conjunto de pequenas rugosidades no relevo predominantemente plano a suave ondulado. Coberta por um mosaico de formações campestres, representado pelas fisionomias de Campo Sujo e Campo Rupestre sobre formação ferrífera. Próximo a área há pequeno capão de mata baixa com Floresta Estacional Semidecidual. Há drenagens temporárias que formam pequenos alagados.</p> <p>No final do período de seca, coincidindo com o final da primeira campanha de campo, parte da área foi queimada.</p>	
		
	<p>Aspecto de área queimada na área FT01. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (26/09/2019)</p>	
	<p>FT01. Foto: Carla Marina Graça Morais (13/09/2019)</p>	<p>FT01 e áreas com alagamentos temporários. Foto: Adriano Silveira (31/01/2020)</p>
		
		<p>FT01 evidenciando regeneração da vegetação pós-queimada. Foto: Clarice Matos (09/01/2020)</p>





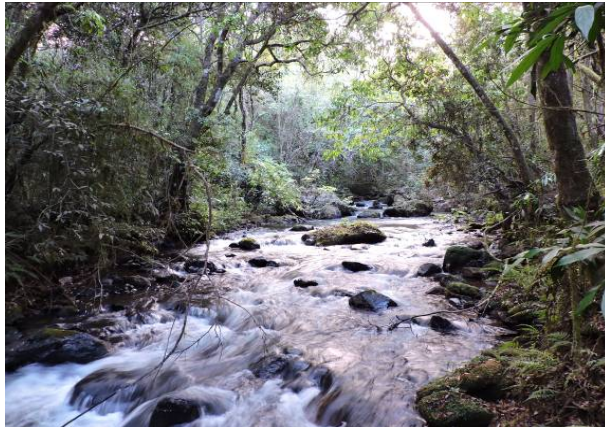
PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM			
FT02	<p>Área campestre situada na porção noroeste da AEL, em remanescente serrano, com um conjunto de pequenas rugosidades no relevo predominantemente plano a suave ondulado, com remanescente de Campo Rupestre sobre formação ferrífera em transição para Campo Sujo e formações sobre quartzito, com algumas drenagens intermitentes. Esta área campestre encontra-se em bom estado de conservação, próxima a cabeceira de drenagem do córrego Tamanduá, e localizada entre o bairro Vale do Sol, e o condomínio Pasárgada, próximo à Mina de Tamanduá e à unidade de conservação estadual Estação Ecológica de Fechos (ESEC Fechos).</p>				
		FT02. Foto Luiz Gabriel Mazzoni (25/09/2019)	FT02. Foto: Miguel Angelo Cançado Assis (11/09/2019)	FT02. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (25/09/2019)	FT02. Foto: Miguel Angelo Cançado Assis (06/02/2020)






PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM			
FT03	<p>Área campestre situado na porção sudeste da AEL, em trecho da RPPN Capitão do Mato, na encosta que drena para a margem direita do Ribeirão Capitão da Mata. As porções médias e superiores das encostas são ocupadas por feições savânicas e campestres, onde se notam também córregos intermitentes. Já as porções inferiores da encosta, em locais de maior disponibilidade hídrica, nas proximidades do Córrego Capitão da Mata, são ocupadas por Floresta Semidecidual. No alto dos morros há formações de vegetação sobre formação ferrífera. As amostragens concentraram-se nas áreas campestres.</p>				
					
		FT03. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (24/09/2019)	FT03. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (24/09/2019)	FT03. Foto: Miguel Angelo Cançado Assis (17/09/2019)	FT03. Foto: Adriano Silveira (27/09/2019)

PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO		IMAGEM	
FT04	<p>Área campestre situada na porção leste da AEL, apresentando um conjunto de morros com grotas que drenam para o Rio do Peixe, incluindo drenagens efêmeras, intermitentes e perenes. Área com presença de afloramentos rochosos quartzíticos ocupados por Campo Rupestre Quartzítico. Localiza-se próximo a uma subestação da Anglo Gold.</p>			
	 <p>FT04. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (20/09/2019)</p>	 <p>FT04. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (20/09/2019)</p>	 <p>FT04. Foto: Adriano Silveira (24/09/2019)</p>	 <p>Curso d'água temporário na área FT04. Foto: Carla Marina Graça Morais (07/01/2020)</p>

PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO		IMAGEM	
FT05	<p>Área campestre situada na porção nordeste da AEL, situado na região das cabeceiras de drenagem do córrego Boiadeiros, em áreas declivosas com abundância de pontões quartzíticos, onde ocorre uma matriz predominantemente de Campo Rupestre sobre Formações Quartzíticas, inclusive com a presença de afloramentos rochosos, em transição para ambientes de campo sujo. Por se situar em uma região de cabeceiras de drenagem, são abundantes as linhas preferenciais de escoamento da água onde se estabelecem alguns capões de mata, destacando-se que nos casos de intermitência ou efemeridade é comum a formação de poças d'água semipermanentes.</p>			
				
	FT05. Foto: Miguel Angelo Cançado Assis (05/02/2020)	FT05. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (19/09/2019)	FT05. Foto: Adriano Silveira (27/01/2020)	FT05. Foto: Adriano Silveira (27/01/2020)

PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM
FT06	<p>Área florestal situado na porção noroeste da AEL, em encosta cuja drenagem, ribeirão dos Macacos, segue para a Barragem Capão da Serra. A área é coberta por formações de Floresta Semidecidual, com grotas que podem acumular água nos períodos de chuva e um canal de conexão da PDE Capão da Serra com a Barragem Capão da Serra. Há uma pequena represa na borda de mata e algumas poças temporárias junto à mata.</p>	
		
		
		
		
	<p>FT06. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (17/09/2019)</p>	<p>Represa margeada por vegetação florestal na área FT06. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (17/09/2019)</p>
	<p>Barragem Capão da Serra FT06. Foto: Carla Marina Graça Morais (12/09/2019)</p>	<p>Interior da área florestada FT06 com aceiro e adutora. Foto: Carla Marina Graça Morais (09/01/2020)</p>

PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM
FT07	<p>Área Florestal situada na porção sul da AEL, em trecho da RPPN Capitão do Mato, localizado à jusante da barragem Capitão do Mato, no fundo de vale do Ribeirão Capitão da Mata. No trecho o curso d'água se apresenta pedregoso, com fluxo corrente e encachoeirado. Nas encostas adjacentes foram verificados remanescentes de Floresta Semidecidual. Há ainda um pequeno córrego afluente, perene e com pequenos poços, em trecho de mata mais alterada.</p>	
		
	<p>FT07. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (23/09/2019)</p>	<p>Riacho margeado por vegetação florestal na área FT07. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (23/09/2019)</p>
		
	<p>FT07. Foto: Miguel Angelo Cançado Assis (16/09/2019)</p>	<p>FT07. Foto: Adriano Silveira (17/09/2019)</p>



PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO		IMAGEM	
FT08	<p>Área florestal situada na porção noroeste da AEL, em fundo de vale seco da região de cabeceira do ribeirão dos Macacos, situada a norte da cava Tamanduá. As encostas são cobertas com Floresta Semidecidual secundária. A área apresenta árvores de grande porte, dossel fechado, sub-bosque limpo em sua parte mais baixa e nas porções superiores há ambiente campestre. Há uma poça artificial no leito da drenagem, na borda da mata, para onde verte um canal d'água.</p>			
				
	FT08. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (27/09/2019)	FT08. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (27/09/2019)	FT08. Foto: Clarice Matos (27/09/2019)	FT08. Foto: Adriano Silveira (29/02/2020)




PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM		
FT09	<p>Área florestal situada na porção nordeste da AEL, próximo a confluência do córrego Mendes com o córrego Boiadeiros, em condição de fundo de vale, com encostas com Floresta Estacional Semidecidual e dois córregos perenes, pedregosos e planos, com poços rasos. A mata acompanha os meandros do córrego. No córrego principal há um pequeno represamento na porção à jusante da área, com ambiente alterado.</p>			
				
	FT09. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (18/09/2019)	FT09. Foto: Clarice Matos (19/09/2019)	FT09. Foto: Adriano Silveira (03/02/2020)	Riacho presente na área FT09. Foto: Clarice Matos (09/01/2020)




Rede de amostragem (estação/área amostral) com coordenadas geográficas (UTM) de referência e fisionomia e tipologia predominante – Dípteros Vetores – Área de Estudo Local




Ponto/área	Coordenadas UTM de referência – Sirgas 2000 (23k)		Fitofisionomia predominante	Grupos amostrados
	X	Y		
DV01	612764	7773284	Florestal	Dípteros vetores
DV02	611042	7776481	Antrópica	Dípteros vetores
DV03	613042	7776469	Antrópica	Dípteros vetores
DV04	616100	7776310	Florestal	Dípteros vetores
DV05	615010	7773401	Florestal	Dípteros vetores
DV06	611654	7779738	Florestal	Dípteros vetores
DV07	611649	7774419	Florestal	Dípteros vetores
DV08	616952	7776840	Florestal	Dípteros vetores
DV09	609632	7778836	Florestal	Dípteros vetores

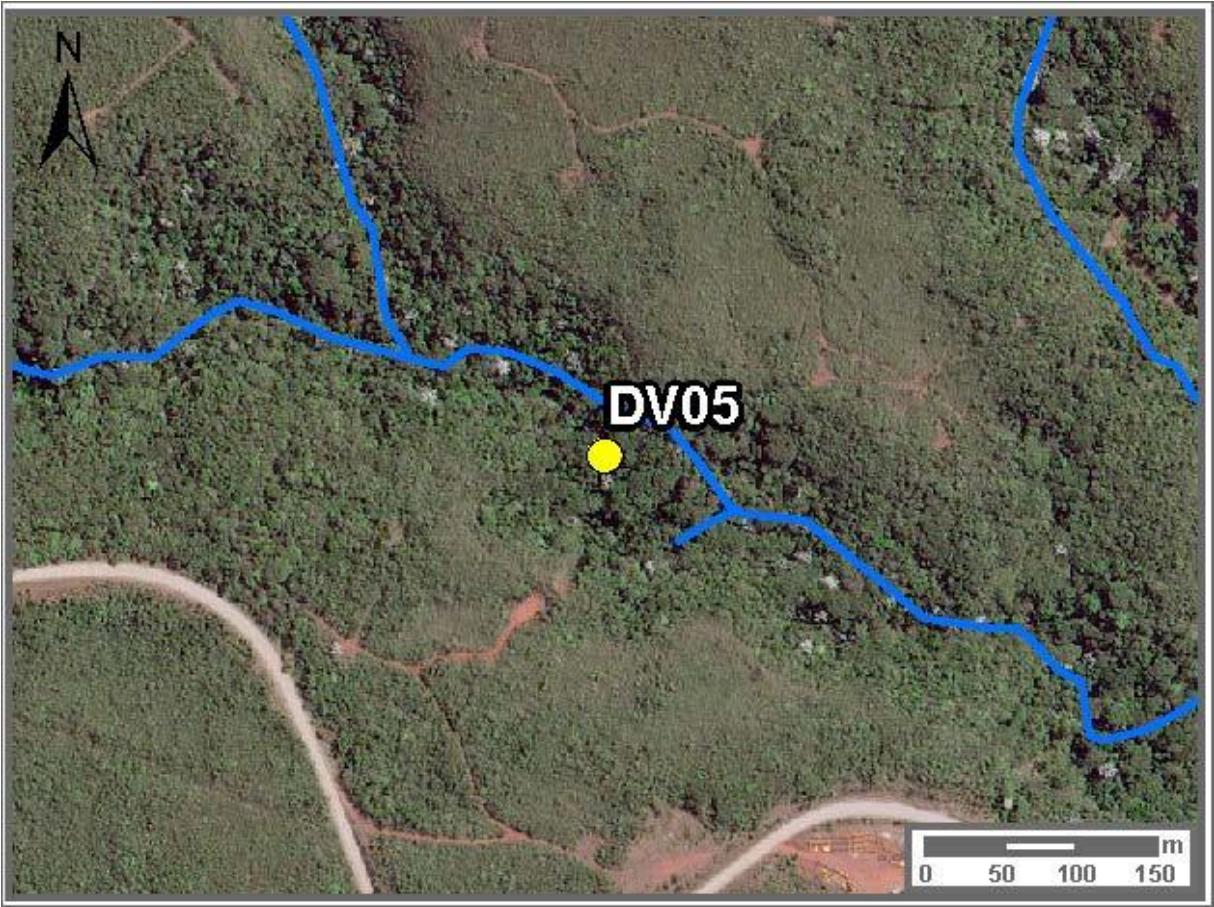
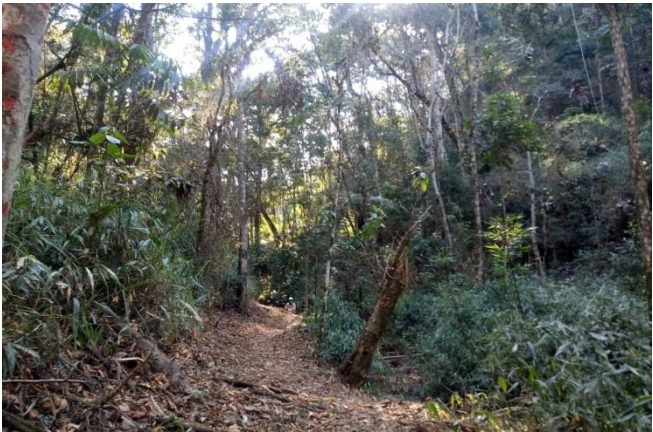

Caracterização dos rede/área de amostragem de Dípteros Vetores apresentando fisionomia predominante e de entorno, fotos e imagens de satélite.




PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM
DV01	<p>Área florestal inserida dentro da unidade de conservação Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN) Capitão do Mato. A vegetação local é representada pela fitofisionomia Floresta Estacional Semidecidual. A região é banhada por um riacho alternando em seu curso, áreas de remanso e de fluxo forte e contínuo. Possui solo com cobertura de serapilheira.</p>	
		
	<p>Visão parcial da mata presente no local. Foto: Alex Chavier (11/09/2019)</p>	<p>Visão parcial da mata presente no local. Foto: Alex Chavier (11/12/2019)</p>




PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM
DV02	<p>Área inserida dentro de um condomínio na região rural do município de Nova Lima. A vegetação local se encontra bastante alterada devido à presença de construções de edificações como residências, portaria de acesso, estacionamentos, áreas de lazer e de espécies exóticas como eucalipto e pinus. Nessas áreas, árvores nativas remanescentes e espaçadas umas das outras ainda podem ser observadas em afloramentos rochosos.</p>	
		
	<p>Vegetação exótica na área. Foto: Alex Chavier (17/12/2019)</p>	<p>Vegetação presente no condomínio. Foto: Alex Chavier (13/12/2019)</p>




PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM
DV03	<p>Área localizada em um condomínio na região periurbana do município de Nova Lima. Nas áreas onde não possuem edificações, a vegetação apresenta-se bem conservada com suas características originais aparentes. A região é banhada por um riacho de pequeno porte de leito rochoso com uma faixa de mata ciliar. O porte médio da vegetação ciliar é devido ao solo ser raso e rochoso.</p>	
		
	Visão parcial da vegetação da área campestre Foto: Alex Chavier (13/12/2019)	Visão parcial da área de estudo. Foto: Alex Chavier (13/12/2019)

PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM
DV04	<p>Área encontra-se localizado em um fragmento de Floresta Estacional Semidecidual. No interior do fragmento ocorre uma intensa penetração de luz. Ao redor do fragmento encontra-se uma vegetação típica de área campestre e campos ferruginosos.</p>	
		
	<p>Aspecto geral da área. Foto: Alex Chavier (12/12/2019)</p>	<p>Estrutura da comunidade arbórea da área. Foto: Alex Chavier (12/12/2019)</p>

PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM
DV05	<p>Área situada em um fundo de vale, onde se pode observar o leito de um rio rochoso e efêmero, pois só possui água corrente no período chuvoso ou quando ocorrem chuvas isoladas de grandes precipitações. A vegetação local é classificada como Floresta Estacional Semidecidual, possui uma mata ciliar bem preservada, solo raso sobre rocha em terreno de topografia com um alto grau de inclinação.</p>	
		
	<p>Região com sub-bosque apresentando estrato arbustivo e uma camada fina de serapilheira. Foto: Alex Chavier (11/09/2019)</p>	<p>Visão parcial do ponto amostral. Foto: Alex Chavier (11/12/2019)</p>

PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM
DV06	<p>Esta área amostral fica às margens da barragem Capão da Serra e de lagoa de pequeno porte. Como ocorre em toda região, esta floresta também está em um terreno de considerável inclinação. O fragmento florestal sofre influência constante do trânsito de automóveis, ônibus e caminhões, uma vez que esta localidade serve de acesso alternativo para São Sebastião das Águas Claras, conhecido popularmente como Macacos, distrito de Nova Lima.</p>	
		
	<p>Visão geral de área amostrada. Foto: Alex Chavier (12/09/2019)</p>	<p>Aspecto do interior da mata presente no ponto amostral. Foto: Alex Chavier (12/12/2019)</p>

PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM
DV07	<p>Área alocada à margem esquerda da estrada municipal Honório Bicalho (sentido Nova Lima), localmente conhecida como “Poeirenta”. A vegetação apresenta excesso de poeira sobre a superfície foliar, e se encontra fixada sobre solo raso, rochoso e de grande declividade. A vegetação se enquadra como Floresta Estacional Semidecidual e o fragmento é cortado por um curso d’água de pequeno porte de regime intermitente.</p>	
		
	<p>Visão parcial do interior da mata. Foto: Alex Chavier (10./09/2019)</p>	<p>Visão parcial do interior da mata. Foto: Alex Chavier (10./12/2019)</p>




PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM
DV08	<p>Área em Floresta Estacional Semidecidual banhada por córregos. No ponto de travessia existe uma pequena barragem, onde ocorre um acúmulo de água. Há vários pequenos remansos naturais. Outra característica marcante é a presença de trilhas de passagem às margens dos riachos.</p>	
		
	<p>Visão geral da área. Foto: Alex Chavier (10/09/2019)</p>	<p>Visão geral da área. Foto: Alex Chavier (11/12/2019)</p>



PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM
DV09	<p>Área situada no fundo de vale da região de cabeceira seca do ribeirão dos Macacos, com presença de palmeiras com os troncos das árvores envoltos por líquens, sugerindo elevada umidade. A vegetação local é classificada como Floresta Estacional Semidecidual, e possui um sub-bosque herbáceo-arbustivo.</p>	
		
	<p>Visão parcial do ponto amostral com sub-bosque herbáceo-arbustivo e presença de serapilheira. Foto: Alex Chavier (12/09/2019)</p>	<p>Visão geral do sub-bosque herbáceo-arbustivo. Foto: Alex Chavier (12/09/2019)</p>

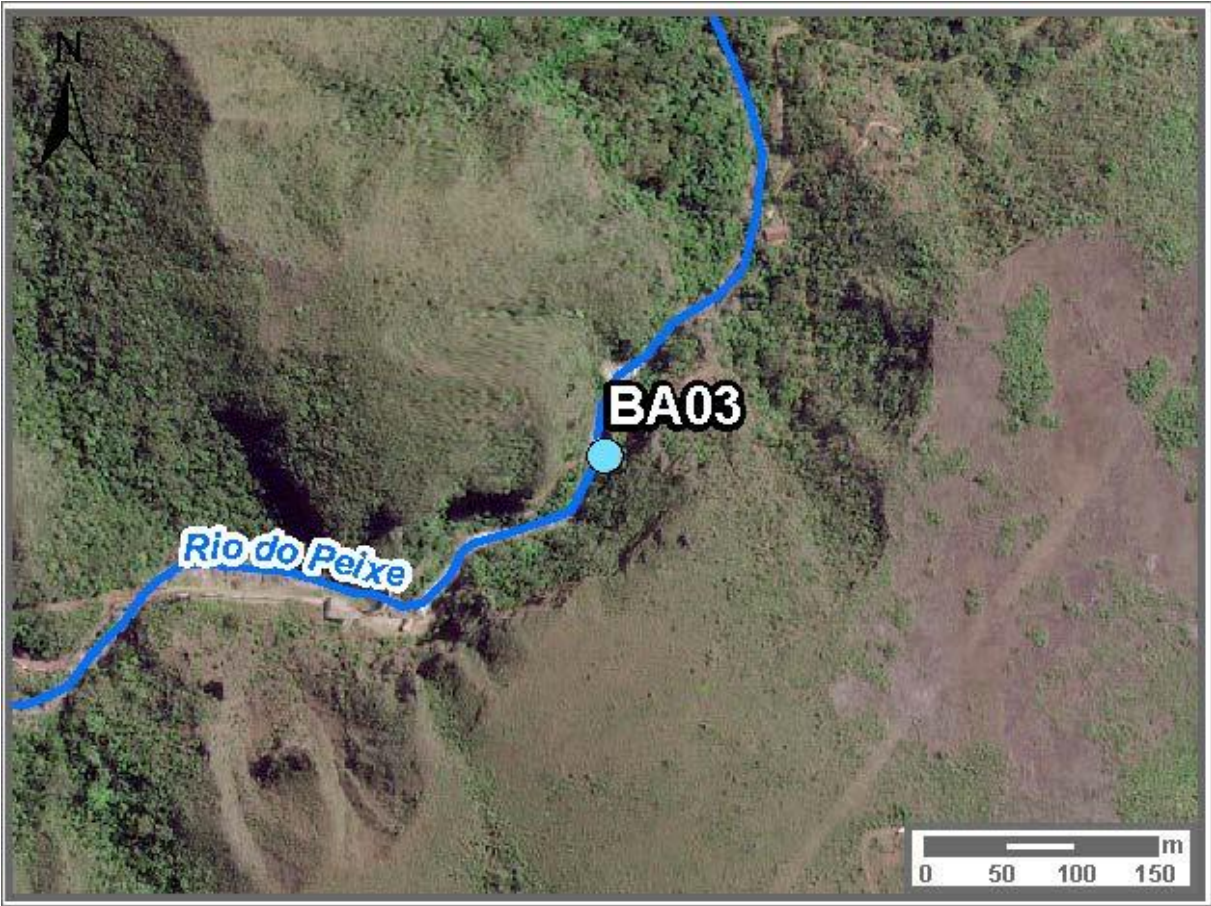




Rede de amostragem (estação/área amostral) com coordenadas geográficas (UTM) de referência e fisionomia predominante – Biota Aquática – Área de Estudo Local

Ponto/ área	Coordenadas UTM de referência – Sirgas 2000 (23k)		Grupo amostrado	Micro Bacia	Ambiente	Enquadramento
	X	Y				
BA01	610246	7774167	Ictiofauna e Comunidades Hidrobiológicas	Rio do Peixe	Lótico	Classe 2
BA02	612083	7774011	Ictiofauna e Comunidades Hidrobiológicas	Rio do Peixe	Lêntico	Classe 2
BA03	616377	7773032	Ictiofauna e Comunidades Hidrobiológicas	Rio do Peixe	Lótico	Classe 2
BA04	614860	7772497	Ictiofauna e Comunidades Hidrobiológicas	Rio do Peixe	Lêntico	Classe 2
BA05	611683	7780396	Ictiofauna e Comunidades Hidrobiológicas	Ribeirão dos Macacos	Lêntico	Classe 1
BA06	613033	7776477	Ictiofauna e Comunidades Hidrobiológicas	Ribeirão dos Macacos	Lótico	Classe 1
BA07	617193	7776936	Ictiofauna e Comunidades Hidrobiológicas	Ribeirão dos Macacos	Lótico	Classe 1




Caracterização da rede de amostragem de Biota Aquática apresentando características das áreas, fotos e imagens de satélite.






PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM			
BA01	<p>O ponto/área BA01 (Ribeirão Capitão da Mata) tem como principal característica, um ambiente lótico de águas rápidas, com baixas profundidades. Possui boa estruturação da vegetação ciliar, presença de substrato predominantemente rochoso composto por seixos de pequeno e médio porte, além de água com transparência elevada. As margens são estáveis, com presença de arbustos e predomínio de espécies arbóreas.</p>				
					
		Visão Geral da área. Fábio Arantes – 25/09/2019	Visão Geral da área. Fábio Arantes – Fábio Arantes – 25/09/2019	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 29/01/2020	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 29/01/2020



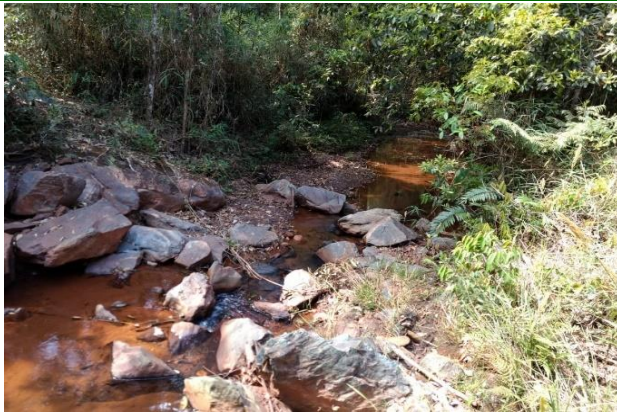

PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM			
BA02	<p>O ponto/área BA02 está inserido na Barragem Capitão do Mato (Ribeirão Capitão da Mata) e tem como principal característica, um ambiente lântico de médio porte originado pelo barramento artificial. Possui vegetação ciliar bem estruturada, presença de substrato predominantemente argiloso-arenoso.</p>				
					
					
					
					
		Visão Geral da área. Fábio Arantes – 24/09/2019	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 24/09/2019	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 27/01/2020	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 27/01/2020

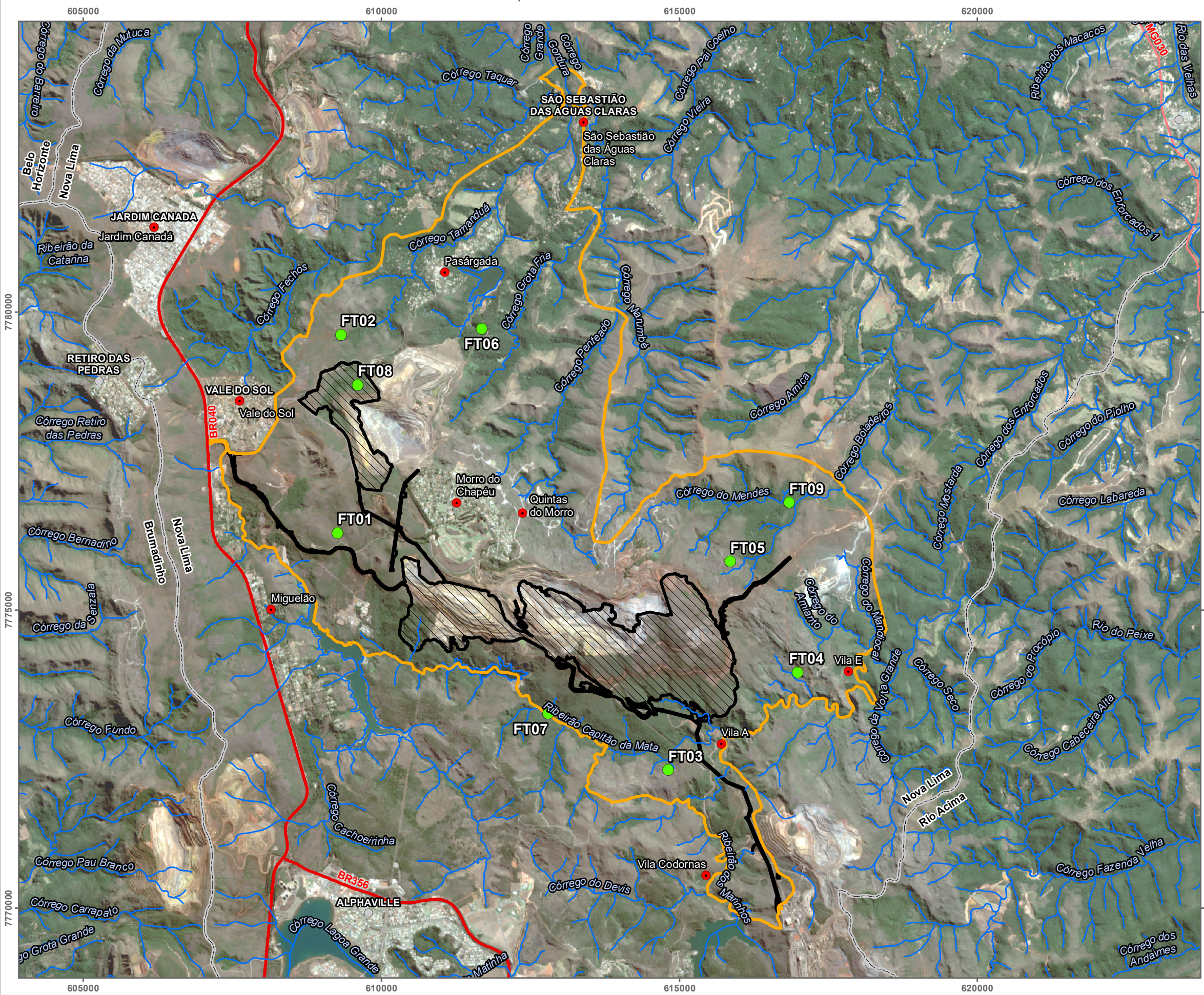
PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM			
BA03	<p>O ponto/área BA03 (Rio do Peixe) tem como principal característica, um ambiente lótico de baixas profundidades se inserindo na RPPN Rio do Peixe. Possui boa estruturação da vegetação ciliar, presença de substrato predominantemente rochoso composto por seixos de pequeno, médio e grande porte.</p>				
					
		Visão Geral da área. Fábio Arantes – 23/09/2019	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 23/09/2019	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 28/01/2020	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 28/01/2020

PONTO/ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM
BA04	<p>O ponto/área BA04 (Barragem Anglo no Ribeirão Capitão da Mata) tem como principal característica, um ambiente lântico de pequeno porte formado por um barramento artificial e se insere na RPPN Capitão do Mato I. Possui boa estruturação da vegetação ciliar, presença de substrato predominantemente argiloso-arenoso. Durante a campanha na estação seca, apresentou com nível d'água reduzido e água turva em função de sua drenagem para manutenções na área do barramento.</p>	
		
	<p>Visão Geral da área. Fábio Arantes – 24/09/2019</p>	<p>Visão Geral da área. Fábio Arantes – 24/09/2019</p>
		
	<p>Visão Geral da área. Fábio Arantes – 27/01/2020</p>	<p>Visão Geral da área. Fábio Arantes – 27/01/2020</p>

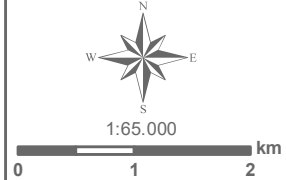
PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM			
BA05	<p>O ponto/área BA05 (Barragem Capão da Serra, no trecho de represamento do Ribeirão dos Macacos) tem como principal característica, um ambiente lântico de médio porte formado por um barramento artificial. Possui boa estruturação da vegetação ciliar na margem direita e presença de substrato predominantemente argiloso-arenoso.</p>				
					
		Visão Geral da área. Fábio Arantes – 23/09/2019	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 23/09/2019	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 28/01/2020	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 28/01/2020

PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO	IMAGEM			
BA06	<p>O ponto/área BA06 tem como principal característica, um ambiente lótico com baixas profundidades e corredeiras acentuadas de águas rápidas. Possui boa estruturação da vegetação ciliar, presença de substrato predominantemente arenoso-rochoso composto por seixos de pequeno, médio e grande porte.</p>				
					
		Visão Geral da área. Fábio Arantes – 23/09/2019	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 23/09/2019	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 27/01/2020	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 27/01/2020

PONTO/ ÁREA	CARACTERIZAÇÃO		IMAGEM
BA07	<p>O ponto/área BA07 (Córrego do Mendes) tem como principal característica, um ambiente lótico de baixas profundidades e pequenas corredeiras de águas relativamente lentas. Possui boa estruturação da vegetação ciliar, presença de substrato predominantemente arenoso e com seixos de pequeno e médio porte, além de água com transparência elevada.</p>		
			
	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 24/09/2019	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 24/09/2019	Visão Geral da área. Fábio Arantes – 28/01/2020




- Pontos de Inventário**
- Fauna (FT's)
 - Distrito, Povoado, Vila
 - Comunidades da Área de Estudo Local
 - Hidrografia
 - Rodovia
 - Estadual
 - Limite Municipal
 - ADA - Área Diretamente Afetada
 - AEL - Área Estudo Local



Base Cartográfica (Fonte):
Limite e Sede Municipal (IBGE, 2015); Rodovias (DER, 2011); Área de Estudo (AMPLO, 2020), Plano Diretor - ADA (VALE, 2019);
Pontos de Amostragem (Ampl, 2020)

Sistema de Coordenadas: SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projeção: Transverse Mercator



Projeto:
EIA do Projeto de Ampliação das Cavas Tamandua e Capitão do Mato

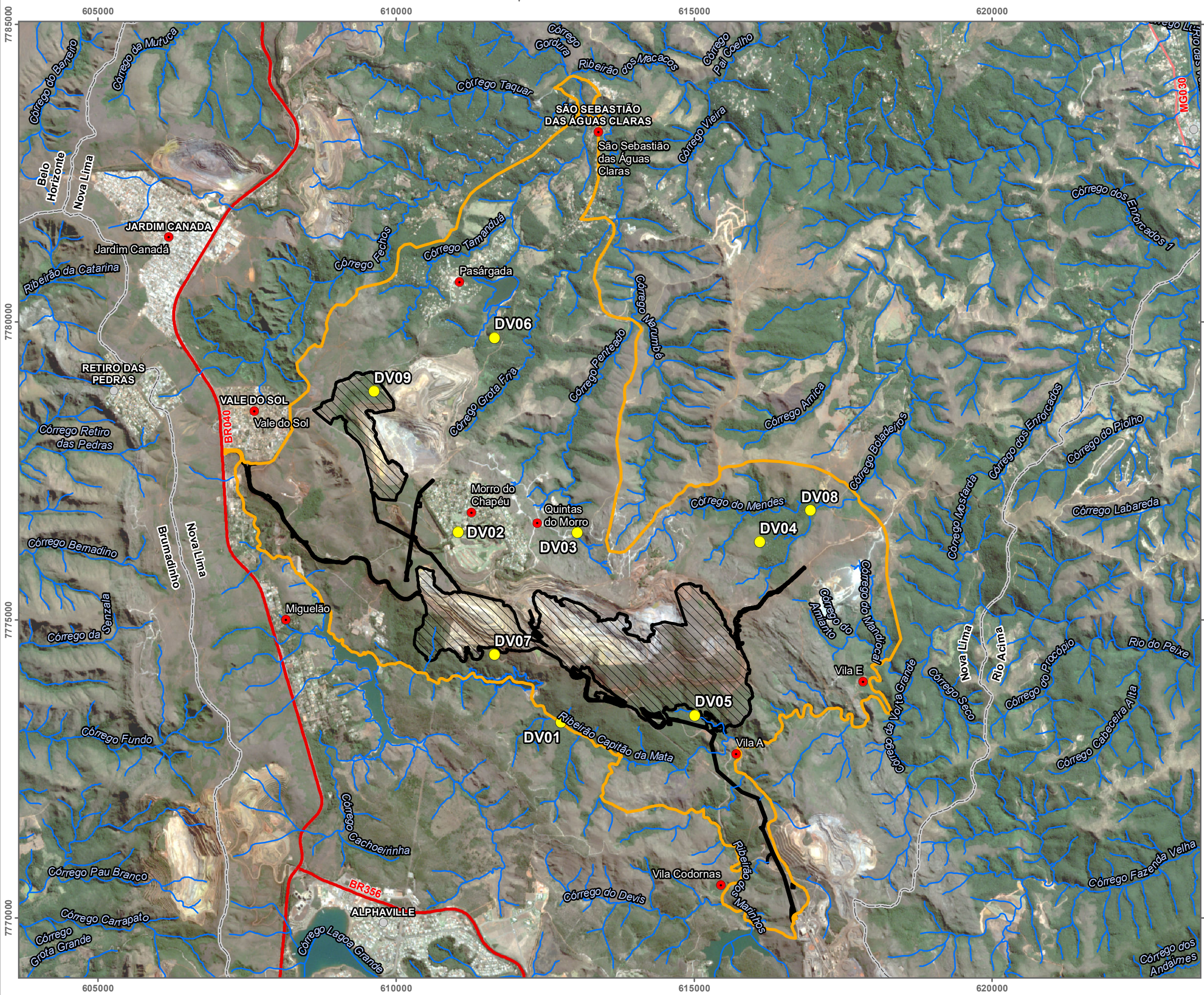
Título:
Localização dos Pontos de Fauna Terrestre

Elaboração:
Geoprocessamento Ampl

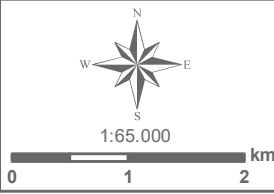
Data:
19/06/2020

Formato:
A3

Arquivo:
VG_MB_PontosInventarioFauna_FT_A3_v01




- Pontos de Inventário**
- Dipteros Vetores (DV's)
 - Distrito, Povoado, Vila
 - Comunidades da Área de Estudo Local
 - Hidrografia
 - Rodovia
 - Estadual
 - Limite Municipal
 - ▨ ADA - Área Diretamente Afetada
 - ▨ AEL - Área Estudo Local



Base Cartográfica (Fonte):
Limite e Sede Municipal (IBGE, 2015); Rodovias (DER, 2011); Área de Estudo (AMPLO, 2020), Plano Diretor - ADA (VALE, 2019);
Pontos de Amostragem (Ampl, 2020)

Sistema de Coordenadas: SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projeção: Transverse Mercator



Projeto:
EIA do Projeto de Ampliação das Cavas Tamandua e Capitão do Mato

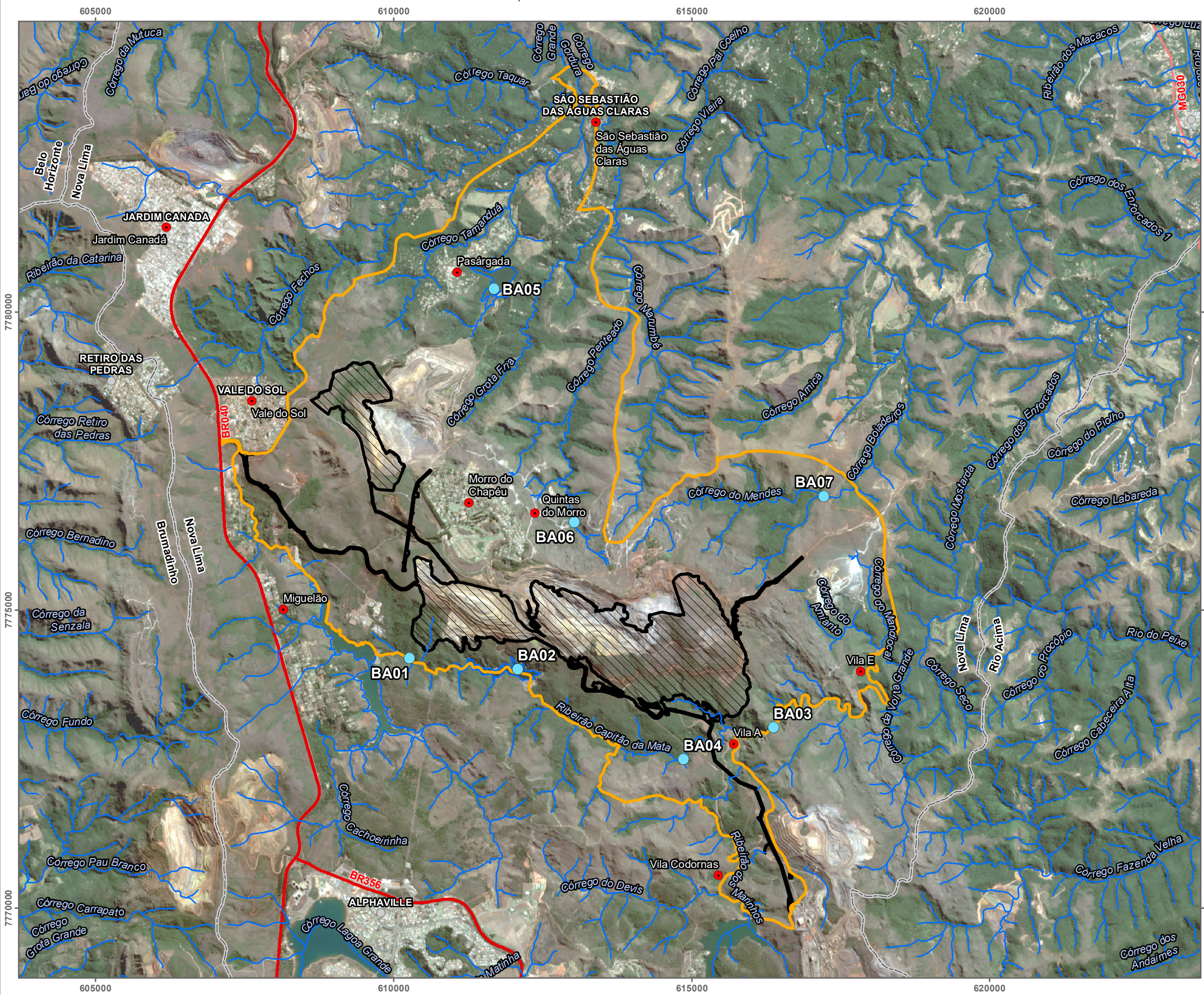
Título:
Localização dos Pontos de Dípteros Vetores

Elaboração:
Geoprocessamento Ampl

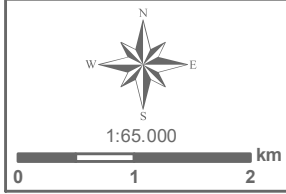
Data:
19/06/2020

Formato:
A3

Arquivo:
VG_MB_PontosInventarioFauna_DV_A3_v01



- Pontos de Inventário**
- Icto e Biota Aquática
 - Distrito, Povoado, Vila
 - Comunidades da Área de Estudo Local
 - Hidrografia
 - Rodovia
 - Estadual
 - Limite Municipal
 - ▨ ADA - Área Diretamente
 - ▭ AEL - Área Estudo Local



Base Cartográfica (Fonte):
Limite e Sede Municipal (IBGE, 2015); Rodovias (DER, 2011); Área de Estudo (AMPLO, 2020), Plano Diretor - ADA (VALE, 2019);
Pontos de Amostragem (Ampl, 2020)

Sistema de Coordenadas: SIRGAS 2000 UTM Zone 23S
Projeção: Transverse Mercator

Projeto:
EIA do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato

Título:
Localização dos Pontos de Biota Aquática

Elaboração:
Geoprocessamento Ampl

Data:
19/06/2020

Formato:
A3

Arquivo:
VG_MB_PontosInventarioFauna_BA_A3_v01

TABELAS DE ESPÉCIES REGISTRADAS NOS DIAGNÓSTICOS REGIONAIS E LOCAIS

PEQUENOS MAMÍFEROS NÃO VOADORES

Pequenos mamíferos não voadores compilados para a Área de Estudo Regional do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato, a partir de dados secundários levantados.

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	REFERÊNCIAS	ENDEMISMO	AMEAÇA		
				IUCN 2020	ICMBio 2018 e MMA 2014	COPAM 2010
ORDEM DIDELPHIMORPHIA						
Família Didelphidae						
<i>Didelphis aurita</i>	gambá	1, 2, 3, 5, 10	Mata Atlântica			
<i>Didelphis albiventris</i>	gambá	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
<i>Gracilinanus agilis</i>	cuíca	2, 3, 5, 6, 7, 8				
<i>Gracilinanus microtarsus</i>	cuíca	1, 10	Mata Atlântica			
<i>Marmosops incanus</i>	cuica	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10				
<i>Metachirus nudicaudatus</i>	cuíca-de-quatroolhos	1				
<i>Monodelphis americana</i>	cuíca-de-três-listras	1, 6, 7, 8, 10				
<i>Monodelphis domestica</i>	catita	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7				
<i>Philander frenatus</i>	cuíca-de-quatro-olhos	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9				
ORDEM RODENTIA						
Família Cricetidae						
<i>Akodon cursor</i>	rato-do-mato	2, 3, 5, 10				
<i>Akodon montensis</i>	rato-do-mato	1				
<i>Calomys tener</i>	rato-do-mato	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11				
<i>Cerradomys subflavus</i>	rato-do-mato	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Euryoryzomys russatus</i>	rato-do-mato	1				
<i>Necomys lasiurus</i>	rato-do-mato	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11				
<i>Nectomys squamipes</i>	rato-da-água	7, 8, 9, 10				
<i>Oecomys catherinae</i>	rato-do-mato	1, 3, 4, 5, 11				
<i>Oligoryzomys nigripes</i>	rato-do-mato	1, 8, 9				
<i>Oxymycterus</i> sp.	rato-do-campo	3, 5, 6, 7				
<i>Rhipidomys mastacalis</i>	rato-do-mato	1, 2, 3, 5				
Família Echimyidae						
<i>Thrichomys apereoides</i>	rato-de-espinho	2, 3, 4, 5				

Fontes de Referência: 1 – BDBioVale (2019a), 2 – Sete (2011), 3 – Sete (2012a), 4 – Sete (2012b), 5 – Vale (2017a), 6 – Amplo (2012a), 7 – Amplo (2012b), 8 - Amplo (2012c), 9 - Amplo (2011), 10 – Vale (2019b), 11 - Vale (2017b).

Pequenos mamíferos não voadores registrados nas campanhas realizadas na Área de Estudo Local no Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato.

Nome do Táxon	Nome Comum	Ponto/Área de Registro	Campanhas	Método de Registro	Habitat Preferencial	Hábito Alimentar	Hábito Locomotor	Espécies Cinegéticas / Xerimbabo	Espécies Endêmicas	Distribuição das Espécies (Domínios)	Espécies Raras	Espécies de Interesse Científico	IUCN 2020	MMA 2014 e ICMBio, 2018	COPA M 2010
Rodentia															
Cricetidae															
<i>Akodon cursor</i>	rato-do-chão	FT03	1	GA	FF, FA, CA AAA, BM	In/On	Terrestre		Brasil	MA, CE, CAA					
<i>Akodon montensis</i>	rato-do-chão	FT06, FT07	1	SH, AIQ	FF, FFA	In/On	Terrestre			MA, CE, PP		X			
<i>Akodon sp.</i>	rato-do-chão	FT07	2	OC/AIQ		In/On	Terrestre								
<i>Blarinomys breviceps</i>	rato-do-mato	FT06	2	OC/AIQ	FFA	In/On	Semifossorial		MA	MA	X				
<i>Calomys tener</i>	rato-do-chão	FT03, FT05, FT08	1, 2	GA, SH, OC/AIQ	FA	Fr/Gr	Terrestre			MA, CE, CAA					
<i>Cerradomys subflavus</i>	rato-do-mato	FT01, FT02, FT03, FT 06, *	1, 2	GA, SH, OC/ENC	FA	Fr/Gr	Terrestre			MA, CE					
<i>Nectomys squamipes</i>	rato-d'água	FT09	2	OC/AF	FF	Fr/On	Semiaquático			MA, CE					
<i>Oligoryzomys flavescens</i>	rato-do-mato	FT07	2	AIQ	FF, FA	Fr/Gr	Escansorial			MA, CE, PP		X			
<i>Oligoryzomys nigripes</i>	rato-do-mato	FT02, FT04, FT08	1, 2	GA, SH, AIQ	FF, FA, AAA, BM	Fr/Gr	Escansorial			MA, CE, CAA, PT, PP		X			
<i>Oligoryzomys sp.</i>	rato-do-mato	FT07, FT08, FT09	2	OC/AIQ		Fr/Gr	Escansorial								
<i>Oxymycterus delator</i>	rato-do-brejo	FT01, FT02, FT03	1, 2	GA, SH	FA, FB, CA	In/On	Semifossorial			CE, CAA					
Echimyidae															
<i>Thrichomys apereoides</i>	punaré, rabudo	FT06	2	OC/ENC	FA, FF	Fr/Hb	Terrestre	Cin		CE, CAA					
Didelphimorphia															
Didelphidae															
<i>Caluromys philander</i>	cuíca-lanosa	FT07	2	OC/VI	FF	Fr/On	Arborícola			AM, MA, CE, PT					
<i>Didelphis albiventris</i>	gambá, sauré	FT05, FT06	2	OC/AF	FA, CA, BM, FF	Fr/On	Escansorial	Cin		CE, CAA, PT, PP					
<i>Didelphis aurita</i>	gambá, mucura	FT07	1, 2	OC/AF	FF, BM, AAA	Fr/On	Escansorial	Cin	MA	MA					
<i>Gracilinanus microtarsus</i>	cuíca	FT01, FT08	1, 2	SH	FF	In/On	Arborícola		MA / Brasil	MA					
<i>Marmosops incanus</i>	cuíca	FT06	1, 2	OC/AIQ, OC/AF	FF, BM	In/On	Escansorial		Brasil	MA, CE, CAA					
<i>Monodelphis kunsii</i>	catita	FT02	2	SH	FA, BM	In/On	Terrestre			CE, MA, PT	X				
<i>Monodelphis americana</i>	cuíca-de-três-listras	FT06, FT09	1, 2	OC/AIQ	FF	In/On	Terrestre			MA, CE					
<i>Monodelphis domestica</i>	catita, cuíca-de-rabo-curto	FT03	1	GA, SH	FA, FB, BM	In/On	Terrestre			MA, CE, CAA, PT					
<i>Philander frenatus</i>	cuíca-de-quatro-olhos	FT01, FT07, FT09	1, 2	GA, OC/AF	FF	In/On	Escansorial			MA, CE					

Legenda: Área de Registro: Informa em quais pontos/áreas a espécie foi encontrada neste estudo, incluindo os registros ocasionais. **Forma de Registro:** GA = Gaiola com gancho; SH = Sherman; AIQ= Armadilha de Interceptação de Queda; OC = Registro Ocasional; AF = Armadilha Fotográfica; VI = Visualização; ENC = Encontro. **Habitat Preferencial:** FF = Formações Florestais; FA = Formações Abertas; FB = Formações Brejosas; FFA = Formações Florestais de Altitude; AAA = Áreas Abertas Adjacentes, CA = Campo de Altitude; BM = Borda de Mata. **Hábitos Alimentares:** Fr = Frugívoro; Gr = Granívoro; In = Insetívoro; Hb = Herbívoro pastador; On = Onívoro. **Cinegética e Xerimbabo:** Cin = cinegética; Xer = Xerimbabo. **Distribuição:** AM = Amazônia; MA = Mata Atlântica, PT = Pantanal, PP = Pampas, CE = Cerrado, CAA = Caatinga. *Um espécime de *Cerradomys subflavus* foi registrado ocasionalmente fora dos pontos/áreas de amostragem, a coordenada do registro é 23K / 615781 / 7772908.

MORCEGOS

Morcegos compilados para a Área de Estudo Regional do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato, a partir de dados secundários levantados.

TÁXON	NOME POPULAR	REFERÊNCIAS	CATEGORIA DE AMEAÇA		
			IUCN (2020)	MMA (2014), ICMBIO (2018)	COPAM (2010)
ORDEM CHIROPTERA					
Família Phyllostomidae					
Subfamília Micronycterinae					
Micronycteris microtis Miller, 1898	morcego	2, 3			
Subfamília Desmodontinae					
Desmodus rotundus (E. Geoffroy, 1810)	morcego-vampiro	1, 6			
Subfamília Glossophaginae					
Anoura caudifer (E. Geoffroy, 1818)	morcego-beijaflor	1, 2, 3, 4, 5, 6			
Anoura geoffroyi Gray, 1838	morcego-beijaflor	1, 2, 3, 4			
Glossophaga soricina (Pallas, 1766)	morcego-beijaflor	2, 3, 4, 6			
Subfamília Carolliinae					
Carollia brevicauda (Schinz, 1821)	morcego-de-cauda-curta	3, 5			
Carollia perspicillata (Linnaeus, 1758)	morcego-de-cauda-curta	1, 2, 3, 4, 5, 6			
Subfamília Stenodermatinae					
Artibeus lituratus (Olfers, 1818)	morcego-da-cara-branca	1, 2, 3, 4, 6			
Artibeus planirostris (Spix, 1823)	morcego	2, 3			
Chiroderma doriae Thomas, 1891	morcego	3			
Platyrrhinus lineatus (E.Geoffroy, 1810)	morcego	1, 2, 3, 4, 6			
Platyrrhinus recifinus (Thomas, 1901)	morcego	1, 4			
Pygoderma bilabiatum (Wagner, 1843)	morcego-de-lpanema	2, 3, 6			
Sturnira lilium (E. Geoffroy, 1810)	morcego-de-perna-peluda	1, 2, 3, 4, 5, 6			
Família Molossidae					
Subfamília Vespertilioninae					
Molossus molossus (Pallas, 1766)	morcego-de-cauda-grossa	6			
Família Vespertilionidae					
Subfamília Vespertilioninae					
Eptesicus brasiliensis (Desmarest, 1819)	morcego-marrom	5, 6			
Eptesicus diminutus Osgood, 1915	morcego-marrom-diminuto	3			
Eptesicus furinalis (d'Orbigny & Gervais, 1847)	morcego-marrom	2			
Lasiurus ega (Gervais, 1856)	morcego-das-palmeiras	6			
Subfamília Myotinae					
Myotis levis (I. Geoffroy, 1824)	morcego	4			
Myotis nigricans (Schinz, 1821)	morcego	2, 5, 6			
Myotis riparius Handley, 1960	morcego	4			
Myotis ruber (E. Geoffroy, 1806)	morcego	6			

Referências: 1 – BDBio Vale (2019); 2 – Amplo (2012a); 3 – Amplo (2012b); 4 – Amplo (2013); 5 – Vale (2019); 6 – Talamoni et al., (2013).

Morcegos registrados nas campanhas realizadas na Área de Estudo Local do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato.

TÁXON	NOME COMUM	REGISTROS				ASPECTOS ECOLÓGICOS							INDICADORES DE IMPORTÂNCIA				CATEGORIA DE AMEAÇA		
		Método	Área	Hábitat do registro	Campanha	Hábitat preferencial	Distribuição das espécies (Domínios)	Hábitat Alimentar	Raridade	Endemismo	Migração	Exótica ou invasora	Cinegética ou xerimbabo	Médica (vetor de doenças)	Ambiental (bioindicador)	Científica	IUCN (2020)	MMA (2014), ICMBio (2018)	COPAM (2010)
Família Phyllostomidae																			
Subfamília Glossophaginae																			
<i>Anoura caudifer</i>	morcego beijaflor	RN	FT01, FT03, FT06, FT07, FT08	C, F	1, 2	C, F, A	Am, MA, Ce, Ca, Pt	Ne						X					
<i>Anoura geoffroyi</i>	morcego beijaflor	RN	FT06	F	1	C, F, A	Am, MA, Ce, Ca, Pt	Ne						X					
<i>Glossophaga soricina</i>	morcego beijaflor	RN	FT01, FT05, FT06	C, F	2	C, F, A	Am, MA, Ce, Ca, Pt, Pp	Ne						X					
Subfamília Carollinae																			
<i>Carollia perspicillata</i>	morcego	RN	FT04, FT06, FT07, FT08, FT09	C, F	1, 2	C, F, A	Am, MA, Ce, Ca, Pt, Pa	Fr						X					
Subfamília Stenodermatinae																			
<i>Artibeus lituratus</i>	morcego decarabr anca	RN	FT08	F	2	C, F, A	Am, MA, Ce, Ca, Pt	Fr						X					
<i>Artibeus planirostris</i>	morcego	RN	FT06, FT08, FT09	F	2	C, F, A	Am, MA, Ce, Ca, Pt	Fr						X					
<i>Platyrrhinus lineatus</i>	morcego delinhabr anca	AB, RN	FT04, FT05	C	1, 2	C, F, A	Am, MA, Ce, Ca, Pt	Fr						X					
<i>Pygoderma bilabiatum</i>	morcego delpane ma	RN	FT03	C	1	C, F, A	MA, Ce, Pt	Fr						X					
<i>Sturnira lilium</i>	morcego f ruteiro	RN	FT02, FT03, FT06	C, F	1, 2	C, F, A	Am, MA, Ce, Ca, Pt, Pp	Fr						X					
Família Vespertilionidae																			
Subfamília Myotinae																			
<i>Myotis nigricans</i>	morcego	RN	FT08	F	2	C, F, A	Am, MA, Ce, Ca, Pt, Pp	Ia						X					
Subfamília Vespertilioninae																			
<i>Eptesicus furinalis</i>	morcego	RN	FT03	C	2	F, A	Am, MA, Ce, Ca, Pt	Ia						X					
<i>Histiotus velatus</i>	morcego	RN	FT06	F	1, 2	C, F, A	Am, MA, Ce, Ca, Pp	Ia						X		X			

Legenda: Método (AB = captura em abrigo diurno, RN = rededeneblina); Campanha (1 = 1ª campanha, estação seca, 2 = 2ª campanha, estação chuvosa); Hábitat do registro e hábitat preferencial (F = florestal, C = campestre, A = antropizado); Bioma de ocorrência (Am = Amazônia, Ca = Caatinga, Ce= Cerrado, MA = Mata Atlântica, Pt = Pantanal, Pp = Pampa); Dieta (Fr = frugívora, la = insetívora aérea, Ne = nectarívora); Importância (X = importante).

MAMÍFEROS DE MÉDIO E GRANDE PORTE

Mamíferos de Médio e Grande Porte compilados para a Área de Estudo Regional do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato, a partir de dados secundários levantados.

Táxon	Nome popular	Fonte	Endemismo	Grau de Ameaça		
				IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBIO (2018)	COPAM (2010)
ORDEM ARTIODACTYLA						
Família Cervidae						
Mazama gouazoubira (G. Fischer, 1814)	veado-catingueiro	1, 6, 7				
Mazama americana (Erxleben, 1777)	veado-mateiro	9				
Família Tayassuidae						
Pecari tajacu (Linnaeus, 1758)	cateto	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10				VU
ORDEM CARNIVORA						
Família Canidae						
Cerdocyon thous (Linnaeus, 1766)	cachorro-do-mato	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
Chrysocyon brachyurus (Illiger, 1815)	lobo-guará	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11			VU	VU
Lycalopex vetulus (Lund, 1842)	raposa	1, 6			VU	
Família Felidae						
Herpailurus yagouaroundi (É. Geoffroy, 1803)	gato-mourisco	1, 6, 7			VU	
Leopardus pardalis (Linnaeus, 1758)	jaguaririca	1, 2, 3, 5, 6, 7, 10				VU
Leopardus sp. (Gray, 1842)	gato-do-mato-pequeno	1, 5, 8, 10, 11				
Puma concolor (Linnaeus, 1771)	onça-parda	1, 5, 10, 11			VU	VU
Família Mephitidae						
Conepatus semistriatus (Boddaert, 1785)	jaratataca	6, 7, 8				
Família Mustelidae						
Eira barbara (Linnaeus, 1758)	irara	1, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
Galictis cuja (Molina, 1782)	furão	1				
Lontra longicaudis (Olfers, 1818)	lontra	1				VU
Família Procyonidae						
Nasua nasua (Linnaeus, 1766)	quati	1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11				
Procyon cancrivorus (G. Cuvier, 1798)	mão-pelada	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11				
ORDEM CINGULATA						
Família Dasypodidae						
Cabassous sp. (Linnaeus, 1758)	tatu-do-rabo-mole	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11				
Dasypus novemcinctus (Linnaeus, 1758)	tatugalinha	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10				
Euphractus sexcinctus (Linnaeus, 1758)	tatupeba	1, 6, 7, 8				
ORDEM LAGOMORPHA						
Família Leporidae						
Sylvilagus brasiliensis (Linnaeus, 1758)	tapeti	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
ORDEM PERISSODACTYLA						
Família Tapiridae						
Tapirus terrestris (Linnaeus, 1758)	anta	9		VU	VU	EN
ORDEM PILOSA						
Família Myrmecophagidae						
Tamandua tetradactyla (Linnaeus, 1758)	tamanduá-mirim	1, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
ORDEM PRIMATES						
Família Callithrichidae						
Callithrix penicillata (É. Geoffroy, 1812)	mico-estrela	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11				
Família Cebidae						
Sapajus nigritus (Goldfuss, 1809)	macaco-prego	2, 3, 4, 5	MA			
Família Pitheciidae						
Callicebus nigrifrons (Spix, 1823)	sauá	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11	MA			
ORDEM RODENTIA						
Família Caviidae						
Cavia aperea (Erxleben, 1777)	preá	9				
Hydrochoerus hydrochaeris (Linnaeus, 1766)	capivara	1, 6, 7, 8, 10, 11				
Família Cuniculidae						
Cuniculus paca (Linnaeus, 1766)	paca	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
Família Dasyproctydae						
Dasyprocta sp. (Illiger, 1811)	cutia	1, 6				
Família Erethizontidae						
Coendou prehensilis (Linnaeus, 1758)	ourico-cacheiro	6, 7				
Coendou spinosus (F. Cuvier, 1823)	ourico-cacheiro	10				
Família Sciuridae						
Guerlinguetus brasiliensis ingrami (Thomas, 1901)	esquilo	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11	MA			

Fontes de Referência: Fonte: 1 BDBIO (2019), 2 SETE (2011), 3 SETE (2012a), 4 SETE (2012b), 5 VALE (2017), 6 AMPLO (2012a), 7 AMPLO (2012b), 8 AMPLO (2012c), 9 AMPLO (2011), 10 VALE (2019), 11 VALE (2017). Endemismo: MA = Mata Atlântica (PAGLIA *et al.*, 2012). Grau de Ameaça: listas de espécies ameaçadas oficiais global (IUCN, 2020), nacional (ICMBIO, 2018; MMA, 2014) e estadual (COPAM, 2010); Categorias de ameaça: VU = Vulnerável, EN = Em perigo.

Mamíferos de Médio e Grande Porte registrados nas campanhas realizadas na Área de Estudo Local do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato.

Nome do táxon	Nome popular	Área de registro	Campanhas	Método de Registro	Tipo de registro	Hábitat de Registro	Hábito Alimentar	Espécies Migratórias	Espécies Cinegética ou Xerimbabo	Espécies Endêmicas	Distribuição das Espécies (Domínios)	Espécies Raras	Espécies Exóticas / Invasoras	Espécies de Interesse Científico	Grau de Ameaça		
															IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBIO (2018)	COPAM (2010)
OREM ARTIODACTYLA																	
Família Cervidae																	
Mazama americana (Erxlenem, 1977)	veado-mateiro	FT02, FT06, FT08	1, 2	BA	Pe	C, FL	Fr, Hb		Cin		AM, MA, CE, PT						
Mazama gouazoubira (G. Fischer, 1814)	veado-catingueiro	FT01, FT02, FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	BA, AF, RO	Vi, Pe, Fo, Fi	C, FL	Fr, Hb		Cin		AM, MA, CE, CAA, PT, PP						
Família Tayassuidae																	
Pecari tajacu (Linnaeus, 1758)	cateto	FT07	1, 2	AF, RO	Fi	FL	Fr, Hb		Cin		AM, MA, CE, CAA, PT, PP						VU
ORDEM CARNIVORA																	
Família Canidae																	
Cerdocyon thous (Linnaeus, 1766)	cachorro-do-mato	FT01, FT02, FT04, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	BA, AF, RO	Vi, Pe, Fz, Fo, Fi	C, FL	In, On		Cin, Xe		MA, CE, CAA, PT, PP						
Chrysocyon brachyurus (Illiger, 1815)	lobo-guará	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT07, FT09	1, 2	BA, AF, RO	Vi, Pe, Fz, Fo, Fi	C, FL	Ca, On		Cin, Xe		CE, PT, PP			X		VU	VU
Família Felidae																	
Herpailurus yagouaroundi (É.Geoffroy, 1803)	gato-mourisco	FT02, FT05	1	BA, AF, RO	Pe, Fo	C	Ca		Xe		AM, MA, CE, CAA, PT, PP			X		VU	
Leopardus guttulus (Schreber, 1775)	gato-do-mato-pequeno	FT02, FT04, FT05, FT07	1, 2	AF, RO	Fo, Fi	C, FL	Ca		Cin, Xe		AM, MA, CE, CAA, PT, PP				VU	VU	VU
Leopardus pardalis (Linnaeus, 1758)	jaguaritica	FT03, FT04, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	BA, AF	Pe, Fz, Ma, Fi	C, FL	Ca		Cin		AM, MA, CE, CAA, PT, PP						VU
Leopardus wiedii (Schinz, 1821)	gato-maracajá	FT06	1	AF	Fi	FL	Ca		Cin, Xe		AM, MA, CE, CAA, PT, PP			X		VU	EN
Puma concolor (Linnaeus, 1771)	onça-parda	FT02, FT03, FT05,FT06, FT07, FT09	1, 2	BA, AF, RO	Ma, Fo, Fi, Fz, Pe	C, FL	Ca		Cin		AM, MA, CE, CAA, PT, PP			X		VU	VU
Família Mustelidae																	
Eira barbara (Linnaeus, 1758)	irara	FT02, FT04, FT06, FT07, FT08	1, 2	BA, AF, RO	Vi, Pe, Ma, Fo, Fi	C, FL	Fr, On				AM, MA, CE, CAA, PT, PP						
Galictis cuja (Molina, 1782)	furão	FT02	2	AF	Fo	C	Ca				MA, CE, CAA, PP						
Família Procyonidae																	
Nasua nasua (Linnaeus, 1766)	quati	FT02, FT07, FT08, FT09	1, 2	BA, AF	Pe, Fz, Ma, Fi	C, FL	Fr, On				AM, MA, CE, CAA, PT, PP						
Procyon cancrivorus (G. Cuvier, 1798)	mão-pelada	FT04	1	BA	Pe	C	Fr, On				AM, MA, CE, CAA, PT, PP						
ORDEM CINGULATA																	
Família Dasypodidae																	
Cabassous sp. (Linnaeus, 1758)	tatu-do-rabo-mole	FT03, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	BA, AF, RO	Pe, To, Fo, Fi	C, FL	Myr		Cin								

Nome do táxon	Nome popular	Área de registro	Campanhas	Método de Registro	Tipo de registro	Hábitat de Registro	Hábito Alimentar	Espécies Migratórias	Espécies Cinegética ou Xerimbabo	Espécies Endêmicas	Distribuição das Espécies (Domínios)	Espécies Raras	Espécies Exóticas / Invasoras	Espécies de Interesse Científico	Grau de Ameaça		
															IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBIO (2018)	COPAM (2010)
<i>Dasypus novemcinctus</i> (Linnaeus, 1758)	tatugalinha	FT01, FT02, FT03, FT05, FT07, FT08, FT09	1, 2	BA, AF	Pe, To, Fi, Fo	C, FL	In, On		Cin		AM, MA, CE, CAA, PT, PP						
<i>Dasypus septemcinctus</i> (Linnaeus, 1758)	tatu-galinha-pequeno	FT01, FT02	2	BA, AF	To, Fo	C	In, On		Cin		AM, MA, CE, CAA, PT, PP						
<i>Euphractus sexcinctus</i> (Linnaeus, 1758)	tatupeba	FT01, FT02, FT03, FT05, FT06, FT09	1, 2	BA	Pe, To	C, FL	In, On		Cin		AM, MA, CE, CAA, PT, PP						
ORDEM LAGOMORPHA																	
Família Leporidae																	
<i>Sylvilagus brasiliensis</i> (Linnaeus, 1758)	tapeti	FT01, FT02, FT03, FT04, FT07, FT08, FT09	1, 2	BA, AF, RO	Vi, Pe, Fz, Fo, Fi	C, FL	Hb		Cin		AM, MA, CE, CAA, PT, PP						
ORDEM PILOSA																	
Família Myrmecophagidae																	
<i>Tamandua tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758)	tamanduá-mirim	FT02, FT03, FT05, FT08, FT09	1, 2	BA, AF, RO	Vi, Pe, Cç, Fo, Fi	C, FL	Myr		Cin		AM, MA, CE, CAA, PT, PP						
ORDEM PRIMATES																	
Família Callithrichidae																	
<i>Callithrix penicillata</i> (É.Geoffroy, 1812)	mico-estrela	FT06, FT09	2	RO	Vi	FL	Fr, In, Go		Xe		MA, CE, CAA						
Família Pitheciidae																	
<i>Callicebus nigrifrons</i> (Spix, 1823)	sauá	FT06	2	BA	Vo	FL	Fr, Fo			MA	MA						
ORDEM RODENTIA																	
Família Caviidae																	
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> (Linnaeus, 1766)	capivara	FT03, FT06, FT07	1, 2	BA, AF	Pe, Fz, Cç, Fi	C, FL	Hb		Cin		AM, MA, CE, CAA, PT, PP						
<i>Cavia aperea</i> (Erleben, 1777)	preá	FT05, FT08	1, 2	AF, RO	Vi, Fi	C, FL	Hb				MA, CE, CAA, PT						
Família Cuniculidae																	
<i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766)	paca	FT03, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	BA, AF, RO	Pe, Fo, Fi	C, FL	Fr, Hb		Cin		AM, MA, CE, CAA, PT, PP						
Família Erethizontidae																	
<i>Coendou spinosus</i> (F. Cuvier, 1823)	ouriço-cacheiro	FT02	1	BA, RO	Pe, Fo	C	Fr, Fo		Cin		MA, CE						
Família Sciuridae																	
<i>Guerlinguetus brasiliensis ingrani</i> (Thomas, 1901)	esquilo	FT06, FT08	1, 2	AF, RO	Vi, Cap, Fo	FL	Fr, Gr			MA	MA						

Legenda: Campanha 1= primeira campanha (estação seca), 2 = segunda campanha (estação chuvosa). **Método de Registro:** BA = busca ativa, AF = armadilha fotográfica, RO = registro ocasional. **Tipo de Registro:** Vi = visualização, Pe = pegada, To = toca, Vo = vocalização, Fz = fezes, Ma = marca em árvore, Cç = carcaça, Cap = captura em armadilha Live trap por outra equipe de fauna, Fo = fotografia, Fi = filmagem. **Hábitat de Registro:** FL = florestal; C = campestre. **Hábitos Alimentares:** Ca = carnívoro, Fr = frugívoro, Fo = folívoro, Gr = granívoro, Go = gomívoro, Hb = herbívoro, In = insetívoro, Myr = myrmecófago, On = onívoro. **Espécies Cinegéticas / Xerimbabo:** Cin = cinegética; Xe = xerimbabo. **Endemismo:** MA = Mata Atlântica. **Distribuição:** AM = Amazônia, MA = Mata Atlântica, PT = Pantanal, CE = Cerrado, CAA = Caatinga, PP = Pampas. **Espécie Rara, Espécie Exótica e Espécie de interesse científico:** X = sim. **Grau de Ameaça:** IUCN (2020) = lista vermelha internacional, MMA (2014) e ICMBIO (2018) = listas vermelhas nacionais, COPAM (2010) = lista vermelha de Minas Gerais; Categoria de ameaça: VU = vulnerável; EN = em perigo.

AVIFAUNA

Avifauna compiladas para a Área de Estudo Regional do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato, a partir de dados secundários levantados.

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	FONTES DE REFERÊNCIA	AMEAÇA			Endemismo
			IUCN (2020) Global	MMA (2014) / ICMBIO (2018) Nacional	COPAM (2010) Estadual	
Tinamiformes						
Tinamidae						
<i>Crypturellus obsoletus</i> (Temminck, 1815)	inambuguaçu	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Crypturellus parvirostris</i> (Wagler, 1827)	inambuchororó	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Crypturellus tataupa</i> (Temminck, 1815)	inambuchintã	1, 5, 11				
<i>Rhynchotus rufescens</i> (Temminck, 1815)	perdiz	3, 8, 9				
<i>Nothura maculosa</i> (Temminck, 1815)	codorna-amarela	1, 2, 3, 4, 6, 7				
Anseriformes						
Anatidae						
<i>Amazonetta brasiliensis</i> (Gmelin, 1789)	ananaí	1, 2, 3, 5, 11				
Galliformes						
Cracidae						
<i>Penelope superciliaris</i> Temminck, 1815	jacupemba	6				
<i>Penelope obscura</i> Temminck, 1815	jacuguaçu	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11				
Podicipediformes						
Podicipedidae						
<i>Tachybaptus dominicus</i> (Linnaeus, 1766)	mergulhão-pequeno	2, 3				
Suliformes						
Phalacrocoracidae						
<i>Nannopterum brasilianus</i> (Gmelin, 1789)	biguá	1, 5, 7				
Pelecaniformes						
Ardeidae						
<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	garça-vaqueira	5				
<i>Ardea cocoi</i> Linnaeus, 1766	garça-moura	1				
<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	garça-branca	1, 2, 4, 5, 11				
<i>Syrigma sibilatrix</i> (Temminck, 1824)	maria-faceira	1, 11				
Cathartiformes						
Cathartidae						
<i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758)	urubu-de-cabeça-vermelha	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Coragyps atratus</i> (Bechstein, 1793)	urubu	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Sarcorampus papa</i> (Linnaeus, 1758)	uruburei	1, 7, 10, 11				
Accipitriformes						
Accipitridae						
<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790)	gavião-gato	1, 10, 11				
<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)	gavião-peneira	1, 6, 7, 11				
<i>Harpagus diodon</i> (Temminck, 1823)	gavião-bombachinha	1, 11				
<i>Accipiter striatus</i> Vieillot, 1808	tauató-miúdo	1, 2, 3				
<i>Accipiter bicolor</i> (Vieillot, 1817)	gavião-bombachinha-grande	2, 3, 5, 10, 11				
<i>Heterospizias meridionalis</i> (Latham, 1790)	gavião-caboclo	1, 2, 3, 4, 11				
<i>Amadonastur lacernulatus</i> (Temminck, 1827)	gavião-pombo-pequeno	1	VU	VU	CR	MA
<i>Urubitinga urubitinga</i> (Gmelin, 1788)	gavião-preto	1				
<i>Urubitinga coronata</i> (Vieillot, 1817)	águia-cinzenta	5, 7	EN	EN	EN	
<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	gavião-carijó	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Geranoaetus albicaudatus</i> (Vieillot, 1816)	gavião-de-rabo-branco	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
<i>Geranoaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1819)	águia-serrana	7				

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	FONTES DE REFERÊNCIA	AMEAÇA			Endemismo
			IUCN (2020) Global	MMA (2014) / ICMBIO (2018) Nacional	COPAM (2010) Estadual	
<i>Buteo brachyurus</i> Vieillot, 1816	gavião-de-cauda-curta	1, 5				
<i>Spizaetus tyrannus</i> (Wied, 1820)	gavião-pega-macaco	2, 3, 4			EN	
<i>Spizaetus ornatus</i> (Daudin, 1800)	gavião-de-penacho	1			EN	
Gruiformes						
Rallidae						
<i>Micropygia schomburgkii</i> (Schomburgk, 1848)	maxalalagá	1, 5, 6, 7, 10, 11			EN	
<i>Aramides saracura</i> (Spix, 1825)	saracura-do-mato	1, 5, 9, 11				MA
Charadriiformes						
Charadriidae						
<i>Vanellus chilensis</i> (Molina, 1782)	quero-quero	1, 2, 4, 5, 7, 8, 11				
Recurvirostridae						
<i>Himantopus melanurus</i> Vieillot, 1817	pernilongo-de-costas-brancas	1				
Columbiformes						
Columbidae						
<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1810)	rolinha	1, 2, 3, 5, 7, 11				
<i>Columbina squammata</i> (Lesson, 1831)	fogoapagou	1				
<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	pombo-do-méstico	1, 7				
<i>Patagioenas picazuro</i> (Temminck, 1813)	asa-branca	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Patagioenas cayennensis</i> (Bonnaterre, 1792)	pomba-galega	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11				
<i>Patagioenas plumbea</i> (Vieillot, 1818)	pomba-amargosa	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11				
<i>Zenaida auriculata</i> (Des Murs, 1847)	avoante	1				
<i>Leptotila verreauxi</i> Bonaparte, 1855	juritipupu	1, 2, 3, 5, 6, 9, 11				
<i>Leptotila rufaxilla</i> (Richard & Bernard, 1792)	juritide-testa-branca	1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 11				
<i>Geotrygon montana</i> (Linnaeus, 1758)	pariri	2, 3, 4				
Cuculiformes						
Cuculidae						
<i>Playa cayana</i> (Linnaeus, 1766)	alma-de-gato	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11				
<i>Coccyzus euleri</i> Cabanis, 1873	papalagarta-de-euler	9				
<i>Crotophaga ani</i> Linnaeus, 1758	anupreto	2, 3, 4, 7, 10				
<i>Guira guira</i> (Gmelin, 1788)	anubranco	10				
<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766)	saci	1				
Strigiformes						
Tytonidae						
<i>Tyto furcata</i> (Temminck, 1827)	suindara	1				
Strigidae						
<i>Megascops choliba</i> (Vieillot, 1817)	corujinha-do-mato	2, 3, 6, 7, 8				
<i>Strix hylophila</i> Temminck, 1825	coruja-listrada	6				MA
<i>Glaucidium brasilianum</i> (Gmelin, 1788)	caburé	1				
<i>Athene cunicularia</i> (Molina, 1782)	coruja-buraqueira	1, 2, 3, 7				
<i>Asio stygius</i> (Wagler, 1832)	mocho-diabo	6, 7				
Caprimulgiformes						
Caprimulgidae						
<i>Nyctiphrynus ocellatus</i> (Tschudi, 1844)	bacurau-ocelado	1				
<i>Lurocalis semitorquatus</i> (Gmelin, 1789)	tuju	2, 3, 4				
<i>Nyctidromus albigollis</i> (Gmelin, 1789)	bacurau	1, 2, 3, 4, 11				
<i>Hydropsalis longirostris</i> (Bonaparte, 1825)	bacurau-da-telha	3, 4, 6, 7, 8, 9				
<i>Hydropsalis torquata</i> (Gmelin, 1789)	bacurau-tesoura	1, 2, 3, 6, 7, 8, 10				
Apodiformes						

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	FONTES DE REFERÊNCIA	AMEAÇA			Endemismo
			IUCN (2020) Global	MMA (2014) / ICMBIO (2018) Nacional	COPAM (2010) Estadual	
Apodidae						
<i>Streptoprocne zonaris</i> (Shaw, 1796)	taperuçu-de-coleira-branca	1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 11				
<i>Chaetura meridionalis</i> Hellmayr, 1907	andorinhão-do-temporal	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9				
Trochilidae						
<i>Phaethornis ruber</i> (Linnaeus, 1758)	rabo-branco-rubro	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Phaethornis pretrei</i> (Lesson & Delattre, 1839)	rabo-branco-acanelado	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Phaethornis eurynome</i> (Lesson, 1832)	rabo-branco-de-garganta-rajada	2, 3				MA
<i>Eupetomena macroura</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-tesoura	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11				
<i>Aphantochroa cirrochloris</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-cinza	1, 2, 3, 4, 5, 8, 10				MA
<i>Florisuga fusca</i> (Vieillot, 1817)	beija-flor-preto	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11				
<i>Colibri serrirostris</i> (Vieillot, 1816)	beija-flor-de-orelha-violeta	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Chlorostilbon lucidus</i> (Shaw, 1812)	besourinho-de-bico-vermelho	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Thalurania furcata</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-tesoura-verde	1, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
<i>Thalurania glaucopis</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-fronte-violeta	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11				MA
<i>Leucochloris albicollis</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-papo-branco	1, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
<i>Amazilia versicolor</i> (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-banda-branca	1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Amazilia fimbriata</i> (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-garganta-verde	1, 2, 7				
<i>Amazilia lactea</i> (Lesson, 1832)	beija-flor-de-peito-azul	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Augastes scutatus</i> (Temminck, 1824)	beija-flor-de-gravata-verde	2, 3, 4, 6, 7, 8, 9				TM
<i>Heliactin bilophus</i> (Temminck, 1820)	chifre-de-ouro	7				
<i>Heliomaster squamosus</i> (Temminck, 1823)	bico-reto-de-banda-branca	5, 11				
<i>Calliphlox amethystina</i> (Boddaert, 1783)	estrelinha-ametista	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11				
Trogoniformes						
Trogonidae						
<i>Trogon surrucura</i> Vieillot, 1817	surucuá-variado	1, 2, 3, 5, 8, 9, 11				
Coraciiformes						
Alcedinidae						
<i>Megaceryle torquata</i> (Linnaeus, 1766)	martim-pescador-grande	1, 5, 11				
<i>Chloroceryle amazona</i> (Latham, 1790)	martim-pescador-verde	1				
<i>Chloroceryle americana</i> (Gmelin, 1788)	martim-pescador-pequeno	5				
Momotidae						
<i>Baryphthengus ruficapillus</i> (Vieillot, 1818)	juruva	9				MA
Galbuliformes						
Galbulidae						
<i>Galbula ruficauda</i> Cuvier, 1816	ariramba	1, 5, 7				
Bucconidae						
<i>Nystalus chacuru</i> (Vieillot, 1816)	joão-bobo	1, 2, 3, 5				
<i>Malacoptila striata</i> (Spix, 1824)	barbu-do-rajado	2, 3, 4, 9				
Piciformes						
Ramphastidae						
<i>Ramphastos toco</i> Statius Muller, 1776	tucanuçu	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11				
Picidae						
<i>Picumnus cirratus</i> Temminck, 1825	picapauzinho-barrado	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Melanerpes candidus</i> (Otto, 1796)	picapau-branco	1, 11				
<i>Veniliornis maculifrons</i> (Spix, 1824)	picapauzinho-de-testa-pintada	2, 3				MA
<i>Veniliornis passerinus</i> (Linnaeus, 1766)	picapau-pequeno	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Colaptes melanochloros</i> (Gmelin, 1788)	picapau-verde-barrado	2, 3, 4, 9				
<i>Colaptes campestris</i> (Vieillot, 1818)	picapau-do-campo	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11				

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	FONTES DE REFERÊNCIA	AMEAÇA			Endemismo
			IUCN (2020) Global	MMA (2014) / ICMBIO (2018) Nacional	COPAM (2010) Estadual	
<i>Dryocopus lineatus</i> (Linnaeus, 1766)	picapau-de-banda-branca	1, 5, 11				
<i>Campephilus robustus</i> (Lichtenstein, 1818)	picapaurei	1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11				MA
Cariamiformes						
Cariamidae						
<i>Cariama cristata</i> (Linnaeus, 1766)	seriema	1, 2, 3, 4, 6, 10				
Falconiformes						
Falconidae						
<i>Caracara plancus</i> (Miller, 1777)	carcará	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)	carrapateiro	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Herpetotheres cachinnans</i> (Linnaeus, 1758)	acauã	1, 5, 6, 7, 9, 10, 11				
<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758	quiriquiri	1, 3, 4, 5, 9				
<i>Falco deiroleucus</i> Temminck, 1825	falcão-de-peito-laranja	1			CR	
<i>Falco femoralis</i> Temminck, 1822	falcão-de-coleira	1, 6, 7, 8, 9, 10				
Psittaciformes						
Psittacidae						
<i>Psittacara leucophthalmus</i> (Statius Muller, 1776)	periquitão	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
<i>Eupsittula aurea</i> (Gmelin, 1788)	periquito-rei	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Forpus xanthopterygius</i> (Spix, 1824)	tuim	1, 2, 3, 4, 5, 7				
<i>Brotogeris chiriri</i> (Vieillot, 1818)	periquito-de-encontro-amarelo	9, 10				
<i>Pionus maximiliani</i> (Kuhl, 1820)	maitaca	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
Passeriformes						
Thamnophilidae						
<i>Formicivora serrana</i> Hellmayr, 1929	formigueiro-da-serra	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				MA
<i>Dysithamnus mentalis</i> (Temminck, 1823)	choquinha-lisa	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11				
<i>Herpsilochmus atricapillus</i> Pelzeln, 1868	chorozinho-de-chapéu-preto	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Thamnophilus ruficapillus</i> Vieillot, 1816	choca-de-chapéu-vermelho	1, 5, 10, 11				
<i>Thamnophilus torquatus</i> Swainson, 1825	choca-de-asa-vermelha	6, 7, 9, 10				
<i>Thamnophilus caeruleus</i> Vieillot, 1816	choca-da-mata	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Taraba major</i> (Vieillot, 1816)	choro-boi	10				
<i>Mackenziaena leachii</i> (Such, 1825)	borralhara-assobiadora	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11				MA
<i>Myrmotherus loricatus</i> (Lichtenstein, 1823)	formigueiro-assobiador	10				MA
<i>Pyriglena leucoptera</i> (Vieillot, 1818)	papataoca-do-sul	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				MA
<i>Dryophila ferruginea</i> (Temminck, 1822)	trovoada	1, 2, 3, 4, 10				MA
<i>Dryophila ochropyga</i> (Hellmayr, 1906)	choquinha-de-dorso-vermelho	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11				MA
Melanopareiidae						
<i>Melanopareia torquata</i> (Wied, 1831)	tapaculo-de-colarinho	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				CE
Conopophagidae						
<i>Conopophaga lineata</i> (Wied, 1831)	chupadente	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				MA
Rhinocryptidae						
<i>Eleoscytalopus indigoticus</i> (Wied, 1831)	macuquinho	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11				MA
Scleruridae						
<i>Sclerurus scansor</i> (Ménétrières, 1835)	vira-folha	2, 3, 9				MA
Dendrocolaptidae						
<i>Sittasomus griseicapillus</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-verde	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Xiphorhynchus fuscus</i> (Vieillot, 1818)	arapaçur-ajado	2, 3, 7, 6, 8, 9, 10				MA
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-cerrado	1				
<i>Lepidocolaptes squamatus</i> (Lichtenstein, 1822)	arapaçu-escamoso	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11				MA
<i>Dendrocolaptes platyrostris</i> Spix, 1825	arapaçu-grande	5, 11				

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	FONTES DE REFERÊNCIA	AMEAÇA			Endemismo
			IUCN (2020) Global	MMA (2014) / ICMBIO (2018) Nacional	COPAM (2010) Estadual	
<i>Xiphocolaptes albicollis</i> (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-garganta-branca	1				MA
Xenopidae						
<i>Xenops rutilans</i> Temminck, 1821	bico-virado-carijó	1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11				
Furnariidae						
<i>Furnarius rufus</i> (Gmelin, 1788)	joão-de-barro	1, 2, 3, 5, 7, 10				
<i>Lochmias nematura</i> (Lichtenstein, 1823)	joão-porca	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Clibanornis rectirostris</i> (Wied, 1831)	cisqueiro-do-rio	1				CE
<i>Automolus leucophthalmus</i> (Wied, 1821)	barranqueiro-de-olho-branco	1, 2, 3, 5, 7, 10, 11				MA
<i>Philydor rufum</i> (Vieillot, 1818)	limpa-folha-de-testa-baia	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11				
<i>Syndactyla rufosuperciliata</i> (Lafresnaye, 1832)	trepado-rquite	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11				
<i>Phacellodomus rufifrons</i> (Wied, 1821)	joão-de-pau	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Phacellodomus erythrophthalmus</i> (Wied, 1821)	joão-botina-da-mata	10				MA
<i>Anumbius annumbi</i> (Vieillot, 1817)	cochicho	7				
<i>Synallaxis ruficapilla</i> Vieillot, 1819	pichororé	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11				MA
<i>Synallaxis cinerascens</i> Temminck, 1823	pipuí	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11				MA
<i>Synallaxis frontalis</i> Pelzeln, 1859	petrim	1, 2, 9				
<i>Synallaxis albescens</i> Temminck, 1823	uípi	1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
<i>Synallaxis spixi</i> Sclater, 1856	joão-teneném	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Cranioleuca pallida</i> (Wied, 1831)	arredio-pálido	1, 10, 11				MA
Pipridae						
<i>Neopelma pallescens</i> (Lafresnaye, 1853)	fruxu-do-cerradão	1, 5, 6, 11				
<i>Neopelma chrysolophum</i> Pinto, 1944	fruxu	2, 3, 4				MA
<i>Manacus manacus</i> (Linnaeus, 1766)	rendeira	1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11				
<i>Illicura militaris</i> (Shaw & Nodder, 1809)	tangarazinho	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				MA
<i>Chiroxiphia caudata</i> (Shaw & Nodder, 1793)	tangará	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				MA
<i>Antilophia galeata</i> (Lichtenstein, 1823)	soldadinho	1				CE
Onychorhynchidae						
<i>Myiobius atricaudus</i> Lawrence, 1863	assanhadinho-de-cauda-preta	2, 3				
Tityridae						
<i>Schiffornis virescens</i> (Lafresnaye, 1838)	flautim	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11				MA
<i>Pachyramphus viridis</i> (Vieillot, 1816)	caneleiro-verde	1, 2, 3				
<i>Pachyramphus castaneus</i> (Jardine & Selby, 1827)	caneleiro	1, 5, 6, 7, 8, 11				
<i>Pachyramphus polychopterus</i> (Vieillot, 1818)	caneleiro-preto	1, 3, 6, 7, 9				
<i>Pachyramphus validus</i> (Lichtenstein, 1823)	caneleiro-de-chapéu-preto	2, 3				
Cotingidae						
<i>Pyroderus scutatus</i> (Shaw, 1792)	pavó	1				
Platyrinchidae						
<i>Platyrinchus mystaceus</i> Vieillot, 1818	patinho	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
Rhynchocyclidae						
<i>Mionectes rufiventris</i> Cabanis, 1846	abre-asa-de-cabeça-cinza	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				MA
<i>Leptopogon amaurocephalus</i> Tschudi, 1846	cabeçudo	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Corythopsis delalandi</i> (Lesson, 1830)	estalador	1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11				
<i>Phylloscartes ventralis</i> (Temminck, 1824)	borboletinha-do-mato	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Tolmomyias sulphurescens</i> (Spix, 1825)	bico-chato-de-orelha-preta	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Todirostrum poliocephalum</i> (Wied, 1831)	tequeteque	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11				MA
<i>Todirostrum cinereum</i> (Linnaeus, 1766)	ferreirinho-relógio	1, 6				
<i>Poecilatriccus plumbeiceps</i> (Lafresnaye, 1846)	tororó	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Myiornis auricularis</i> (Vieillot, 1818)	miudinho	1, 5, 10, 11				MA

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	FONTES DE REFERÊNCIA	AMEAÇA			Endemismo
			IUCN (2020) Global	MMA (2014) / ICMBIO (2018) Nacional	COPAM (2010) Estadual	
<i>Hemitriccus diops</i> (Temminck, 1822)	olho-falso	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11				MA
<i>Hemitriccus nidipendulus</i> (Wied, 1831)	tachuri-campainha	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				MA
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	sebinho-de-olho-de-ouro	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 11				
Tyrannidae						
<i>Hirundinea ferruginea</i> (Gmelin, 1788)	gibão-de-couro	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Euscarthmus meloryphus</i> Wied, 1831	barulhento	1, 8				
<i>Camptostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824)	risadinha	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822)	guaracava-de-barriga-amarela	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Elaenia spectabilis</i> Pelzeln, 1868	guaracava-grande	10				
<i>Elaenia mesoleuca</i> (Deppe, 1830)	tuque	1, 7, 11				MA
<i>Elaenia cristata</i> Pelzeln, 1868	guaracava-de-topete-uniforme	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Elaenia chiriquensis</i> Lawrence, 1865	chibum	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11				
<i>Elaenia obscura</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	tucão	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Myiopagis caniceps</i> (Swainson, 1835)	guaracava-cinzenta	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11				
<i>Myiopagis viridicata</i> (Vieillot, 1817)	guaracava-de-crista-alaranjada	2, 3, 4				
<i>Capsiempis flaveola</i> (Lichtenstein, 1823)	marianinha-amarela	1				
<i>Phaeomyias murina</i> (Spix, 1825)	bagageiro	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Phyllomyias fasciatus</i> (Thunberg, 1822)	piolhinho	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Culicivora caudacuta</i> (Vieillot, 1818)	papa-moscas-do-campo	7	VU		VU	
<i>Polystictus superciliaris</i> (Wied, 1831)	papa-moscas-de-costas-cinzentas	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11				TM
<i>Serpophaga subcristata</i> (Vieillot, 1817)	alegrinho	1, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
<i>Legatus leucophaeus</i> (Vieillot, 1818)	bem-te-vi-pirata	1, 2, 3, 9				
<i>Myiarchus swainsoni</i> Cabanis & Heine, 1859	irré	1, 4, 6, 9, 10, 11				
<i>Myiarchus ferox</i> (Gmelin, 1789)	maria-cavaleira	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Myiarchus tyrannulus</i> (Statius Muller, 1776)	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	1, 2, 3, 9, 10				
<i>Sirystes sibilator</i> (Vieillot, 1818)	gritador	1, 2, 3, 4, 5, 11				
<i>Casiornis rufus</i> (Vieillot, 1816)	mariaferrugem	1, 2, 3, 6, 8, 11				
<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)	bem-te-vi	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Machetornis rixosa</i> (Vieillot, 1819)	suiriri-cavaleiro	1, 10, 11				
<i>Myiodynastes maculatus</i> (Statius Muller, 1776)	bem-te-vi-rajado	1, 2, 3, 5, 7, 9, 10				
<i>Megarynchus pitangua</i> (Linnaeus, 1766)	neinei	1, 2, 3, 5, 7, 9, 11				
<i>Myiozetetes similis</i> (Spix, 1825)	bentevizinho-de-penacho-vermelho	1, 2, 5, 9, 11				
<i>Tyrannus albogularis</i> Burmeister, 1856	suiriri-de-garganta-branca	9				
<i>Tyrannus melancholicus</i> Vieillot, 1819	suiriri	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Tyrannus savana</i> Daudin, 1802	tesourinha	1				
<i>Empidonomus varius</i> (Vieillot, 1818)	peitica	5, 10				
<i>Colonia colonus</i> (Vieillot, 1818)	viuvinha	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
<i>Myiophobus fasciatus</i> (Statius Muller, 1776)	filipe	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Fluvicola nengeta</i> (Linnaeus, 1766)	lavadeira-mascarada	1, 2, 7				
<i>Arundinicola leucocephala</i> (Linnaeus, 1764)	freirinha	4				
<i>Cnemotriccus fuscatus</i> (Wied, 1831)	guaracavuçu	1, 4, 6, 7, 8, 9, 10				
<i>Lathrotriccus euleri</i> (Cabanis, 1868)	enferrujado	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Contopus cinereus</i> (Spix, 1825)	papa-moscas-cinzento	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11				
<i>Knipolegus lophotes</i> Boie, 1828	maria-preta-de-penacho	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11				
<i>Knipolegus nigerrimus</i> (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-garganta-vermelha	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10				
<i>Satrapa icterophrys</i> (Vieillot, 1818)	suiriri-pequeno	6, 7, 8				
<i>Xolmis cinereus</i> (Vieillot, 1816)	primavera	1, 2, 3, 4, 7, 9, 11				
<i>Xolmis velatus</i> (Lichtenstein, 1823)	noivinha-branca	1, 7				

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	FONTES DE REFERÊNCIA	AMEAÇA			Endemismo
			IUCN (2020) Global	MMA (2014) / ICMBIO (2018) Nacional	COPAM (2010) Estadual	
<i>Muscipipra vetula</i> (Lichtenstein, 1823)	tesoura-cinzenta	2, 3, 4				MA
Vireonidae						
<i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	pitiguari	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Hylophilus amaurocephalus</i> (Nordmann, 1835)	vitevite-de-olho-cinza	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Vireo chivi</i> (Vieillot, 1817)	juruvicara	1, 2, 3, 5, 9, 10, 11				
Corvidae						
<i>Cyanocorax cristatellus</i> (Temminck, 1823)	gralha-do-campo	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11				CE
Hirundinidae						
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-pequena-de-casa	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Alopocheilidon fucata</i> (Temminck, 1822)	andorinha-morena	6				
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-serradora	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11				
<i>Progne tapera</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-do-campo	1, 5, 7, 11				
<i>Tachycineta leucorrhoa</i> (Vieillot, 1817)	andorinha-de-sobre-branco	7				
Troglodytidae						
<i>Troglodytes musculus</i> Naumann, 1823	corruíra	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Cistothorus platensis</i> (Latham, 1790)	corruíra-do-campo	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11				
Turdidae						
<i>Turdus leucomelas</i> Vieillot, 1818	sabiá-branco	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Turdus rufiventris</i> Vieillot, 1818	sabiá-laranjeira	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Turdus amaurochalinus</i> Cabanis, 1850	sabiápoca	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Turdus subalaris</i> (Seeböhm, 1887)	sabiá-ferreiro	1, 2, 3, 5, 7, 11				
<i>Turdus albicollis</i> Vieillot, 1818	sabiá-coleira	1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 11				
Mimidae						
<i>Mimus saturninus</i> (Lichtenstein, 1823)	sabiá-do-campo	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11				
Passerellidae						
<i>Zonotrichia capensis</i> (Statius Muller, 1776)	tico-tico	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc, 1792)	tico-tico-do-campo	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
<i>Arremon flavirostris</i> Swainson, 1838	ticoticodebicoamarelo	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11				
Parulidae						
<i>Setophaga pitiayumi</i> (Vieillot, 1817)	mariquita	1, 11				
<i>Geothlypis aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789)	pia-cobra	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11				
<i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830)	pula-pula	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Myiothlypis flaveola</i> Baird, 1865	canário-do-mato	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11				
<i>Myiothlypis leucoblephara</i> (Vieillot, 1817)	pula-pula-assobiador	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
Icteridae						
<i>Psarocolius decumanus</i> (Pallas, 1769)	japu	1, 2, 3, 4, 5, 11				
<i>Gnorimopsar chopi</i> (Vieillot, 1819)	pássaro-preto	1, 10, 11				
<i>Chrysomus ruficapillus</i> (Vieillot, 1819)	garibaldi	1				
<i>Molothrus bonariensis</i> (Gmelin, 1789)	chupim	1, 2, 3, 4, 6, 7, 11				
Thraupidae						
<i>Porphyrospiza caerulescens</i> (Wied, 1830)	campainha-aazul	7				CE
<i>Pipraeidea melanonota</i> (Vieillot, 1819)	saíra-úva	1, 8				
<i>Neothraupis fasciata</i> (Lichtenstein, 1823)	cigarra-do-campo	6, 7				
<i>Schistochlamys ruficapillus</i> (Vieillot, 1817)	bico-de-veludo	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Tangara cyanoventris</i> (Vieillot, 1819)	saíra-douradinha	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				MA
<i>Tangara sayaca</i> (Linnaeus, 1766)	sanhaço-cinzento	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Tangara palmarum</i> (Wied, 1821)	sanhaço-do-coqueiro	1, 2, 3, 4, 6, 7, 10				
<i>Tangara ornata</i> (Sparrman, 1789)	sanhaço-de-encontro-amarelo	1, 10, 11				MA

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	FONTES DE REFERÊNCIA	AMEAÇA			Endemismo
			IUCN (2020) Global	MMA (2014) / ICMBIO (2018) Nacional	COPAM (2010) Estadual	
<i>Tangara cayana</i> (Linnaeus, 1766)	saíra-amarela	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Conirostrum speciosum</i> (Temminck, 1824)	figurinha-de-rabo-castanho	1, 9				
<i>Sicalis citrina</i> Pelzeln, 1870	canário-rasteiro	1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11				
<i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766)	canário-da-terra	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11				
<i>Sicalis luteola</i> (Sparman, 1789)	tipio	6, 7				
<i>Haplospiza unicolor</i> Cabanis, 1851	cigarra-bambu	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9				MA
<i>Hemithraupis ruficapilla</i> (Vieillot, 1818)	saíra-ferrugem	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				MA
<i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766)	tiziu	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11				
<i>Trichothraupis melanops</i> (Vieillot, 1818)	tiê-de-topete	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Coryphospingus pileatus</i> (Wied, 1821)	tico-tico-rei-cinza	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Tachyphonus coronatus</i> (Vieillot, 1822)	tiê-preto	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				MA
<i>Tersina viridis</i> (Illiger, 1811)	saí-andorinha	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Dacnis cayana</i> (Linnaeus, 1766)	saí-azul	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Coereba flaveola</i> (Linnaeus, 1758)	cambacica	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Sporophila lineola</i> (Linnaeus, 1758)	bigodinho	1, 6				
<i>Sporophila frontalis</i> (Verreaux, 1869)	pixoxó	6, 7, 11	VU	VU	EN	MA
<i>Sporophila nigricollis</i> (Vieillot, 1823)	baiano	1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11				
<i>Sporophila ardesiaca</i> (Dubois, 1894)	papa-capim-de-costas-cinzas	5, 6, 7, 11				
<i>Sporophila caerulescens</i> (Vieillot, 1823)	coleirinho	1, 2, 3, 5, 6, 7, 11				
<i>Embernagra longicauda</i> Strickland, 1844	rabo-mole-da-serra	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				TM
<i>Emberizoides herbicola</i> (Vieillot, 1817)	canário-do-campo	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11				
<i>Saltatricula atricollis</i> (Vieillot, 1817)	batuqueiro	2, 3, 4				CE
<i>Saltator similis</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	trincaferro	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Microspingus cinereus</i> Bonaparte, 1850	capacetinho-do-oco-do-pau	1, 2, 3, 4, 5, 10				CE
<i>Thlypopsis sordida</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	saícanário	1				
<i>Cypsnagra hirundinacea</i> (Lesson, 1831)	bandoleta	2, 3, 4				
<i>Donacospiza albifrons</i> (Vieillot, 1817)	tico-tico-do-banhado	6, 7				
Cardinalidae						
<i>Piranga flava</i> (Vieillot, 1822)	sanhaço-de-fogo	1, 2, 3, 4, 5, 8, 11				
Fringillidae						
<i>Spinus magellanicus</i> (Vieillot, 1805)	pintassilgo	1, 3, 5, 7, 10, 11				
<i>Euphonia chlorotica</i> (Linnaeus, 1766)	fim-fim	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11				
<i>Chlorophonia cyanea</i> (Thunberg, 1822)	gaturamo-bandeira	2, 3, 4				
Passeridae						
<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	pardal	1, 7				

Observação: Categorias de ameaça segundo listas oficiais globais (IUCN, 2020), nacional (MMA, 2014 e ICMBIO, 2018) e estadual (COPAM, 2010). Categorias de ameaça: VU – Vulnerável; EN – Em Perigo; CR – Criticamente em Perigo. Espécies endêmicas: CE = Cerrado; MA = Mata Atlântica; TM = topos de montanha do Leste do Brasil.

Fontes de Referência: 1 – BDBio Vale (2019); 2 – Sete (2011); 3 – Sete (2012a); 4 – Sete (2012b); 5 – Vale (2017a); 6 – Amplo (2012a); 7 – Amplo (2012b); 8 – Amplo (2013); 9 – Amplo (2011); 10 – Vale (2019); 11 – Vale (2017b).

Aves registradas nas campanhas realizadas na Área de Estudo Local do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato.

Nome do Táxon	Nome Comum	Área de Registro	Campanhas	Método de Registro	Hábitat de Registro	Hábito Alimentar	Sensibilidade	Espécies Migratórias	Espécies Cinegéticas / Xerimbabo	Espécies Endêmicas	Espécies Raras	Espécies de Interesse Científico	IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBio (2018)	COPAM (2010)
Tinamiformes															
Tinamidae															
<i>Crypturellus obsoletus</i>	inambuguaçu	FT03, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC	FL	G	B		Ci						
<i>Crypturellus parvirostris</i>	inambuchororó	FT01, FT02, FT03, FT04, FT07, FT09	1, 2	MK, OC	BF, CC, CR, CS	G	B		Ci						
Anseriformes															
Anatidae															
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	ananaí	FT06	1	MK	BJ	O	B		Ci						
Galliformes															
Cracidae															
<i>Penelope supercilialis</i>	jacupemba	FT03, FT07, FT08	1, 2	MK, OC, RN	FL	O	M		Ci						
<i>Penelope obscura</i>	jacuguaçu	FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT07, FT08	1, 2	MK, OC	BF, CS, FL	F	M		Ci						
Suliformes															
Phalacrocoracidae															
<i>Nannopterum brasilianus</i>	biguá	FT06	1	MK	BJ	P	B								
Pelecaniformes															
Ardeidae															
<i>Butorides striata</i>	socozinho	FT06	1, 2	MK	BJ	P	B								
Cathartiformes															
Cathartidae															
<i>Cathartes aura</i>	urubu-de-cabeça-vermelha	FT03, FT09	1, 2	MK, OC	FL, SV	D	B								
<i>Coragyps atratus</i>	urubu	FT06	1	MK	SV	D	B								
Accipitriformes															
Accipitridae															
<i>Leptodon cayanensis</i>	gavião-gato	FT06, FT07, FT09	1	MK	FL	C	M		Ci			X			
<i>Rupornis magnirostris</i>	gavião-carijó	FT03, FT04, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC	BF, CC, CS, FL	C	B		Ci						
<i>Buteo brachyurus</i>	gavião-de-cauda-curta	FT02	2	MK	CR	C	M		Ci						
Gruiformes															
Rallidae															
<i>Micropygia schomburgkii</i>	maxalalagá	FT02, FT03, FT05	1, 2	MK	CR, CS	O	A		Ci		X	X			EN
<i>Aramides cajaneus</i>	saracura-três-potes	FT06	2	OC	FL	O	A		Ci						
<i>Aramides saracura</i>	saracura-do-mato	FT04, FT06, FT07	1, 2	MK, OC	BJ, FL	O	M		Ci	MA					
<i>Pardirallus nigricans</i>	saracurasanã	FT06	2	MK	BJ	O	M		Ci						
Charadriiformes															
Charadriidae															
<i>Vanellus chilensis</i>	quero-quero	FT01, FT08	1	MK	ANT, CR	O	B								
Columbiformes															
Columbidae															
<i>Patagioenas picazuro</i>	asa-branca	FT01, FT02, FT04, FT08, FT09	1, 2	MK	ANT, BF, CC, CR, FL, SV	G	M		Ci						
<i>Patagioenas plumbea</i>	pomba-amargosa	FT02, FT03, FT06, FT07, FT09	1, 2	MK, OC	BF, FL	F	A		Ci						
<i>Leptotila verreauxi</i>	juritipupu	FT06, FT08	1, 2	MK, OC	BF, FL	G	B		Ci						

Nome do Táxon	Nome Comum	Área de Registro	Campanhas	Método de Registro	Habitat de Registro	Hábito Alimentar	Sensibilidade	Espécies Migratórias	Espécies Cinegéticas / Xerimbabo	Espécies Endêmicas	Espécies Raras	Espécies de Interesse Científico	IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBio (2018)	COPAM (2010)
<i>Leptotila rufaxilla</i>	juriti-de-testa-branca	FT03, FT07	1, 2	MK, OC	BF, FL	G	M		Ci						
Cuculiformes															
Cuculidae															
<i>Piaya cayana</i>	alma-de-gato	FT06, FT08	1	MK	FL	I	B								
Strigiformes															
Strigidae															
<i>Megascops choliba</i>	corujinha-do-mato	FT01, FT05	1, 2	OC	CR, BF	C	B		Ci						
Caprimulgiformes															
Caprimulgidae															
<i>Nyctidromus albicollis</i>	bacurau	FT06	1, 2	MK	FL	I	B								
<i>Hydropsalis longirostris</i>	bacurau-da-telha	FT03	2	OC	CR	I	B								
<i>Hydropsalis torquata</i>	bacurau-tesoura	FT02, FT03, FT05	1, 2	MK, OC	CR, CS	I	B								
Apodiformes															
Apodidae															
<i>Streptoprocne zonaris</i>	taperuçu-de-coleira-branca	FT05	1, 2	MK	SV	I	B								
<i>Chaetura meridionalis</i>	andorinhão-do-temporal	FT04, FT06	2	MK	FL, SV	I	B	MT							
Trochilidae															
<i>Phaethornis ruber</i>	rabo-branco-rubro	FT02, FT03, FT07, FT09	1, 2	MK, OC	BF, FL	N	M								
<i>Phaethornis pretrei</i>	rabo-branco-acanelado	FT03, FT04, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, RN	ANT, BF, CC, CS, FL	N	B								
<i>Eupetomena macroura</i>	beija-flor-tesoura	FT04, FT05	1, 2	MK	CC, CS	N	B								
<i>Aphantochroa cirrochloris</i>	beija-florcinza	FT06, FT07	1	MK	FL	N	M			MA					
<i>Florisuga fusca</i>	beija-flor-preto	FT06, FT09	1	MK	FL	N	M	PM							
<i>Colibri serrirostris</i>	beija-flor-de-orelha-violeta	FT01, FT04, FT05, FT09	1, 2	MK	CC, CR, CS	N	B								
<i>Chlorostilbon lucidus</i>	besourinho-de-bico-vermelho	FT02, FT03, FT04, FT05, FT09	1, 2	MK	BF, CC, CR, CS	N	B								
<i>Thalurania furcata</i>	beija-flor-tesoura-verde	FT06, FT09	1	MK	BF, FL	N	M								
<i>Thalurania glaucopis</i>	beija-flor-de-fronte-violeta	FT06, FT08, FT09	1, 2	MK, OC	FL	N	M			MA					
<i>Amazilia versicolor</i>	beija-flor-de-banda-branca	FT07	1	RN	FL	N	B								
<i>Amazilia lactea</i>	beija-flor-de-peito-azul	FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	BF, CC, CR, CS, FL	N	B								
<i>Augastes scutatus</i>	beija-flor-de-gravata-verde	FT04, FT05	1, 2	MK	CR	N	M			TM					
<i>Calliphlox amethystina</i>	estrelinha-ametista	FT05	1, 2	MK	BF, CR	N	B								
Trogoniformes															
Trogonidae															
<i>Trogon surrucura</i>	surucuá-variado	FT03, FT06	1	MK	BF, FL	O	M								
Coraciiformes															
Alcedinidae															
<i>Megaceryle torquata</i>	martim-pescador-grande	FT03, FT06	1, 2	MK	BJ, SV	P	B								
<i>Chloroceryle amazona</i>	martim-pescador-verde	FT06	1, 2	MK	BJ	P	B								
Galbuliformes															
Galbulidae															

Nome do Táxon	Nome Comum	Área de Registro	Campanhas	Método de Registro	Habitat de Registro	Hábito Alimentar	Sensibilidade	Espécies Migratórias	Espécies Cinegéticas / Xerimbabo	Espécies Endêmicas	Espécies Raras	Espécies de Interesse Científico	IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBio (2018)	COPAM (2010)
<i>Galbula ruficauda</i>	ariramba	FT06, FT08, FT09	1, 2	MK	FL	I	B								
Bucconidae															
<i>Nystalus chacuru</i>	joão-bobo	FT03, FT05	1, 2	MK	CS	O	M								
<i>Malacoptila striata</i>	barbudo-rajado	FT06	2	OC	FL	I	M								
<i>Nonnula rubecula</i>	macuru	FT06	1	MK	FL	I	A								
Piciformes															
Ramphastidae															
<i>Ramphastos toco</i>	tucanuçu	FT02, FT03, FT05, FT06, FT07, FT09	1, 2	MK, OC	BF, CR, CS, FL	O	M		Ci, Xe						
Picidae															
<i>Picumnus cirratus</i>	pica-pauzinho-barrado	FT02, FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	BF, CR, CS, FL	I	B								
<i>Veniliornis passerinus</i>	pica-pau-pequeno	FT03, FT06, FT07, FT08	1, 2	MK	FL	I	B								
<i>Veniliornis mixtus</i>	pica-paucharão	FT05	2	MK	CS	I	M				X				
<i>Colaptes melanochloros</i>	pica-pau-verde-barrado	FT07	2	MK	FL	I	B								
<i>Colaptes campestris</i>	pica-pau-do-campo	FT05, FT09	1	MK	CS	I	B								
<i>Dryocopus lineatus</i>	pica-pau-de-banda-branca	FT06	2	MK	BF	I	B								
Falconiformes															
Falconidae															
<i>Caracara plancus</i>	carcará	FT01, FT06	1	MK	CR, SV	C	B		Ci						
<i>Milvago chimachima</i>	carrapateiro	FT01, FT03, FT06, FT08, FT09	1, 2	MK, OC	BF, CR, CS, FL, SV	O	B		Ci						
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	acauã	FT01, FT06, FT08	1, 2	MK, OC	BF, FL	C	B		Ci			X			
<i>Micrastur semitorquatus</i>	falcão-relógio	FT02, FT09	2	MK, OC	FL	C	M		Ci			X			
Psittaciformes															
Psittacidae															
<i>Psittacara leucophthalmus</i>	periquitão	FT03, FT04, FT06, FT09	1, 2	MK, OC	BF, CC, CS, FL, SV	F	B		Xe						
<i>Eupsittula aurea</i>	periquito-rei	FT02, FT03, FT04, FT05, FT08, FT09	1, 2	MK	CC, CR, CS, SV	F	M		Xe						
<i>Pionus maximiliani</i>	maitaca	FT01, FT06, FT09	1, 2	MK, OC	BF, FL	F	M		Xe						
Passeriformes															
Thamnophilidae															
<i>Formicivora serrana</i>	formigueiro-da-serra	FT02, FT05, FT06, FT08, FT09	1, 2	MK	BF, CR	I	M			MA					
<i>Dysithamnus mentalis</i>	choquinha-lisa	FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, RN	FL	I	M								
<i>Herpsilochmus atricapillus</i>	chorozinho-de-chapéupreto	FT02, FT04, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC	BF, CC, CR, FL	I	M								
<i>Thamnophilus torquatus</i>	choca-de-asa-vermelha	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT09	1, 2	MK	CC, CR, CS	I	M								
<i>Thamnophilus caeruleus</i>	choca-da-mata	FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, RN	FL	I	B								
<i>Mackenziaena leachii</i>	borralhara-assobiadora	FT04, FT05	1, 2	MK	BF	I	M			MA					
<i>Pyriglena leucoptera</i>	papa-taocado-sul	FT02, FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	FL	I	M			MA					
<i>Drymophila ferruginea</i>	trovoada	FT06	1	MK	FL	I	M			MA					
Melanopareiidae															
<i>Melanopareia torquata</i>	tapaculo-de-colarinho	FT02, FT03, FT05	1, 2	MK	CR, CS	I	M			CE					

Nome do Táxon	Nome Comum	Área de Registro	Campanhas	Método de Registro	Habitat de Registro	Hábito Alimentar	Sensibilidade	Espécies Migratórias	Espécies Cinegéticas / Xerimbabo	Espécies Endêmicas	Espécies Raras	Espécies de Interesse Científico	IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBio (2018)	COPAM (2010)
Conopophagidae															
<i>Conopophaga lineata</i>	chupa-dente	FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, RN	BF, FL	I	M			MA					
Rhinocryptidae															
<i>Eleoscytalopus indigoticus</i>	macuquinho	FT09	1, 2	MK, OC	FL	I	M			MA					
Scleruridae															
<i>Sclerurus scansor</i>	virafolha	FT07	2	MK	FL	I	A			MA					
Dendrocolaptidae															
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	arapaçu-verde	FT02, FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, RN	FL	I	M								
<i>Xiphorhynchus fuscus</i>	arapaçu-rajado	FT06, FT08	1, 2	MK, OC	FL	I	A			MA					
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	arapaçu-de-cerrado	FT06	1	MK	FL	I	M								
<i>Lepidocolaptes squamatus</i>	arapaçu-escamoso	FT06	2	MK	FL	I	A			MA					
Xenopidae															
<i>Xenops rutilans</i>	bico-vira-do-carijó	FT02, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK	BF, FL	I	M								
Furnariidae															
<i>Lochmias nematura</i>	joão-porca	FT03, FT07, FT09	1, 2	MK	FL	I	M								
<i>Automolus leucophthalmus</i>	barranqueiro-de-olho-branco	FT06	1	MK	FL	I	M			MA					
<i>Philydor rufum</i>	limpa-folha-de-testa-baia	FT06, FT07, FT09	1, 2	MK, OC	FL	I	M								
<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>	trepador-quiete	FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	FL	I	M								
<i>Phacellodomus rufifrons</i>	joão-de-pau	FT01, FT02, FT03, FT05, FT06	1, 2	MK	ANT, CR, CS	I	M								
<i>Synallaxis ruficapilla</i>	pichororé	FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, RN	FL	I	M			MA					
<i>Synallaxis cinerascens</i>	pipuí	FT07, FT09	1	MK, RN	FL	I	M			MA					
<i>Synallaxis frontalis</i>	petrim	FT06	1	MK	BF	I	B								
<i>Synallaxis albescens</i>	uípi	FT01, FT02, FT03, FT05	1, 2	MK	CR, CS	I	B								
<i>Synallaxis spixi</i>	joão-teneném	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT08, FT09	1, 2	MK	BF, BJ, CC, CR, CS, FL	I	B								
<i>Cranioleuca pallida</i>	arredio-pálido	FT07	1, 2	MK, OC	FL	I	M			MA					
Pipridae															
<i>Neopelma pallescens</i>	fruxu-do-cerradão	FT01, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	FL	F	M								
<i>Ilicura militaris</i>	tangarazinho	FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	FL	F	M			MA					
<i>Chiroxiphia caudata</i>	tangará	FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	FL	F	B			MA					
Onychorhynchidae															
<i>Myiobius atricaudus</i>	assanhadinho-de-cauda-preta	FT08, FT09	1	RN	FL	F	M								
Tityridae															
<i>Schiffornis virescens</i>	flautim	FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, RN	FL	F	M			MA					
<i>Pachyrhamphus castaneus</i>	caneleiro	FT07	2	MK	FL	I	M								
<i>Pachyrhamphus polychopterus</i>	caneleiro-preto	FT03, FT07	1, 2	MK, OC	BF, FL	I	B	PM							
Platyrrhynchidae															
<i>Platyrrinchus mystaceus</i>	patinho	FT05, FT06, FT08, FT09	1, 2	MK, RN	BF, FL	I	M								
Rhynchocyclidae															

Nome do Táxon	Nome Comum	Área de Registro	Campanhas	Método de Registro	Habitat de Registro	Hábito Alimentar	Sensibilidade	Espécies Migratórias	Espécies Cinegéticas / Xerimbabo	Espécies Endêmicas	Espécies Raras	Espécies de Interesse Científico	IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBio (2018)	COPAM (2010)
<i>Mionectes rufiventris</i>	abre-asa-de-cabeça-cinza	FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	FL	F	M			MA					
<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	cabeçudo	FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	FL	I	M								
<i>Corythopsis delalandi</i>	estalador	FT06, FT07, FT08	1, 2	MK, RN	FL	I	M								
<i>Phylloscartes eximius</i>	barbudinho	FT07	1, 2	MK, OC	FL	I	M			MA					
<i>Phylloscartes ventralis</i>	borboletinha-do-mato	FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK	FL	I	M								
<i>Tolmomyias sulphureus</i>	bico-chato-de-orelha-preta	FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	FL	I	M								
<i>Todirostrum poliocephalum</i>	teque-teque	FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC	BF, FL	I	B			MA					
<i>Poecilotriccus plumbeiceps</i>	tororó	FT07, FT09	2	MK	FL	I	M								
<i>Myiornis auricularis</i>	miudinho	FT06, FT08	1, 2	MK	FL	I	B			MA					
<i>Hemitriccus diops</i>	olho-falso	FT07	1, 2	MK, RN	FL	I	M			MA					
<i>Hemitriccus nidipendulus</i>	tachuri-campainha	FT03, FT06, FT09	1, 2	MK	BF, FL	I	B			MA					
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	sebinho-de-olho-de-ouro	FT02, FT04	1	MK	CC, CR	I	M								
Tyrannidae															
<i>Hirundinea ferruginea</i>	gibão-de-couro	FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT07, FT08	1, 2	MK	ANT, BF, CC, CR, CS, FL	I	B								
<i>Tyranniscus burmeisteri</i>	piolhinho-chiador	FT07	2	MK	FL	I	M								
<i>Camptostoma obsoletum</i>	risadinha	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT07, FT08	1, 2	MK	BF, CC, CR, CS, FL	I	B								
<i>Elaenia flavogaster</i>	guaracava-de-barriga-amarela	FT01, FT03, FT04, FT05, FT06, FT09	1, 2	MK	ANT, BF, CC, CR, CS, FL	O	B								
<i>Elaenia cristata</i>	guaracava-de-topete-uniforme	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT09	1, 2	MK, OC	CC, CR, CS	F	M								
<i>Elaenia chiriquensis</i>	chibum	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05	1, 2	MK	CC, CR, CS	F	B	PM							
<i>Elaenia obscura</i>	tucão	FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT08, FT09	1, 2	MK	BF, BJ, CC, CR, CS, FL	F	M								
<i>Myiopagis caniceps</i>	guaraca-vacinzenta	FT06, FT07, FT08	1, 2	MK	FL	I	M								
<i>Phaeomyias murina</i>	bagageiro	FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT08, FT09	1, 2	MK	BF, CC, CR, CS	I	B								
<i>Phyllomyias virescens</i>	piolhinho-verdoso	FT03, FT07	1	MK, OC	FL	I	M			MA					
<i>Phyllomyias fasciatus</i>	piolhinho	FT02, FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK	BF, FL	I	M								
<i>Culicivora caudacuta</i>	papa-moscas-do-campo	FT05	2	MK	CS	I	M				X	X	VU		VU
<i>Polystictus superciliaris</i>	papa-moscas-de-costas-cinzentas	FT01	2	MK	CR	I	M			TM					
<i>Serpophaga subcristata</i>	alegrinho	FT05, FT06, FT09	1	MK	ANT, BF, CS	I	B								
<i>Legatus leucophaeus</i>	bem-te-vi-pirata	FT03	1	MK	BF	O	B	PM							
<i>Myiarchus swainsoni</i>	irré	FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT08, FT09	1, 2	MK, OC	BF, CC, CS, FL	I	B	PM							
<i>Myiarchus ferox</i>	maria-cavaleira	FT04, FT06, FT08	1, 2	MK	BF, CC, FL	I	B								
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	FT09	2	MK	BF	I	B								
<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem-te-vi	FT06, FT09	1, 2	MK	BF, BJ	O	B	PM							

Nome do Táxon	Nome Comum	Área de Registro	Campanhas	Método de Registro	Habitat de Registro	Hábito Alimentar	Sensibilidade	Espécies Migratórias	Espécies Cinegéticas / Xerimbabo	Espécies Endêmicas	Espécies Raras	Espécies de Interesse Científico	IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBio (2018)	COPAM (2010)
<i>Myiodynastes maculatus</i>	bem-te-vi-rajado	FT03, FT06	1, 2	MK	BF, FL	I	B	PM							
<i>Megarynchus pitangua</i>	neinei	FT06, FT09	2	MK, OC	BF, FL	I	B								
<i>Myiozetetes similis</i>	bentevizinho-de-penacho-vermelho	FT06, FT09	1, 2	MK	BF, FL	I	B								
<i>Tyrannus albogularis</i>	suiriri-de-garganta-branca	FT03, FT04, FT06	1, 2	MK	ANT, BF, BJ, CS	I	B	PM							
<i>Tyrannus melancholicus</i>	suiriri	FT02, FT03, FT04, FT06, FT09	1, 2	MK, OC	ANT, BF, CC, CR, FL	O	B	PM							
<i>Tyrannus savana</i>	tesourinha	FT01	1	MK	CR	I	B	PM							
<i>Colonia colonus</i>	viuvinha	FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK	BF, FL	I	B								
<i>Myiophobus fasciatus</i>	filipe	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK	ANT, BF, CC, CR, CS, FL	I	B	PM							
<i>Lathrotriccus euleri</i>	enferrujado	FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, RN	FL	I	M	PM							
<i>Contopus cinereus</i>	papa-moscas-cinzento	FT06, FT08, FT09	1, 2	MK	FL	I	B								
<i>Knipolegus lophotes</i>	maria-preta-de-penacho	FT01, FT03, FT04	1, 2	MK	ANT, CC, CR	I	B								
<i>Knipolegus nigerrimus</i>	maria-preta-de-garganta-vermelha	FT04, FT05	1	MK	CC, CS	I	M								
<i>Xolmis velatus</i>	noivinha-branca	FT01	1, 2	MK	CR	I	M								
Vireonidae															
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari	FT03, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK	BF, FL	I	B								
<i>Hylophilus amaurocephalus</i>	vite-vite-de-olho-cinza	FT02, FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC	BF, CR, CS, FL	F	M								
<i>Vireo chivi</i>	juruvira	FT03, FT07	1, 2	MK	BF, FL	I	B	PM							
Corvidae															
<i>Cyanocorax cristatellus</i>	gralha-do-campo	FT02	1, 2	MK	CR	O	M			CE					
Hirundinidae															
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	andorinha-pequena-de-casa	FT03, FT04, FT09	1, 2	MK	ANT, CC, CS, SV	I	B								
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	andorinha-serradora	FT04, FT05, FT06, FT09	1	MK	BF, CC, SV	I	B	PM							
Troglodytidae															
<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT08, FT09	1, 2	MK	ANT, BF, CC, CR, CS, FL	I	B								
<i>Cistothorus platensis</i>	corruíra-do-campo	FT01, FT03	1	MK	CR, CS	I	B				X				
Turdidae															
<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-branco	FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC	BF, CC, CR, FL	O	B		Xe						
<i>Turdus rufiventris</i>	sabiá-laranjeira	FT02, FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	BF, FL	O	B		Xe						
<i>Turdus amaurochalinus</i>	sabiápoca	FT01, FT02, FT04, FT05, FT06, FT08, FT09	1, 2	MK, OC	BF, CC, CR, CS, FL	O	B	PM	Xe						
<i>Turdus subalaris</i>	sabiá-ferreiro	FT03, FT06, FT08, FT09	1	MK	BF, FL	O	B	PM	Xe						
<i>Turdus albicollis</i>	sabiá-coleira	FT03, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	FL	O	M		Xe						
Mimidae															
<i>Mimus saturninus</i>	sabiá-do-campo	FT01, FT04, FT05	1, 2	MK	ANT, CC, CR, CS	O	B								
Passerellidae															

Nome do Táxon	Nome Comum	Área de Registro	Campanhas	Método de Registro	Habitat de Registro	Hábito Alimentar	Sensibilidade	Espécies Migratórias	Espécies Cinegéticas / Xerimbabo	Espécies Endêmicas	Espécies Raras	Espécies de Interesse Científico	IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBio (2018)	COPAM (2010)
<i>Zonotrichia capensis</i>	tico-tico	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT08, FT09	1, 2	MK, OC	ANT, BF, CC, CR, CS	G	B		Xe						
<i>Ammodramus humeralis</i>	tico-tico-do-campo	FT01, FT03, FT05	1, 2	MK	CR, CS	G	B								
Parulidae															
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	pia-cobra	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT09	1, 2	MK, OC	BF, BJ, CC, CR, CS, FL	I	B								
<i>Basileuterus culicivorus</i>	pula-pula	FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	FL	I	M								
<i>Myiothlypis flaveola</i>	canário-do-mato	FT02, FT08	1	MK, RN	BF, FL	I	M								
<i>Myiothlypis leucoblephara</i>	pula-pula-assobiador	FT02, FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	FL	I	M								
Icteridae															
<i>Psarocolius decumanus</i>	japu	FT06	1	OC	FL	O	M								
<i>Molothrus bonariensis</i>	chupim	FT04	1	MK	CC	O	B								
Thraupidae															
<i>Pipraeidea melanonota</i>	saíra-viúva	FT07	1	OC	FL	F	B								
<i>Schistochlamys ruficapillus</i>	bico-de-veludo	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT08, FT09	1, 2	MK	BF, CC, CR, CS	O	B								
<i>Tangara cyanoventris</i>	saíra-douradinha	FT04, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC	CC, FL	F	M		Xe	MA					
<i>Tangara sayaca</i>	sanhaço-cinzento	FT03, FT06, FT07, FT08	1, 2	MK	BF, CS, FL	O	B		Xe						
<i>Tangara palmarum</i>	sanhaço-do-coqueiro	FT03	2	MK	BF	O	B		Xe						
<i>Tangara ornata</i>	sanhaço-de-encontro-amarelo	FT04, FT07, FT09	1, 2	MK	ANT, BF, FL	F	M		Xe	MA					
<i>Tangara cayana</i>	saíra-amarela	FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK	BF, CC, CR, CS, FL	F	M		Xe						
<i>Sicalis citrina</i>	canário-rasteiro	FT01, FT02, FT04, FT05	1, 2	MK	CC, CR, CS	G	M								
<i>Sicalis flaveola</i>	canário-da-terra	FT04, FT06, FT09	2	MK	ANT, BF	G	B		Xe						
<i>Haplospiza unicolor</i>	cigarra-bambu	FT09	2	MK, OC	BF	G	M			MA					
<i>Hemithraupis ruficapilla</i>	saíra-ferrugem	FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC	BF, FL	I	B			MA					
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu	FT03, FT06	1, 2	MK	ANT, BF, CR	G	B								
<i>Trichothraupis melanops</i>	tiê-de-topete	FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, RN	FL	O	M								
<i>Coryphospingus pileatus</i>	tico-tico-rei-cinza	FT02, FT04, FT06, FT09	1, 2	MK	ANT, BF, CC, CR	I	B		Xe						
<i>Tachyphonus coronatus</i>	tiê-preto	FT03, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	BF, FL	I	B			MA					
<i>Tersina viridis</i>	saí-andorinha	FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC	BF, CS, FL	O	B	PM							
<i>Dacnis cayana</i>	saí-azul	FT06	1	MK	FL	O	B								
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica	FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK	ANT, BF, CC, CR, CS, FL	O	B								
<i>Sporophila nigricollis</i>	baiano	FT02, FT03, FT04, FT06, FT09	1, 2	MK	ANT, BF, CC, CR, CS	G	B		Xe						
<i>Sporophila ardesiaca</i>	papa-capim-de-costas-cinzas	FT03, FT05	2	MK	CS	G	M		Xe						
<i>Sporophila caerulea</i>	coleirinho	FT05	2	MK	CS	G	B	PM	Xe						

Nome do Táxon	Nome Comum	Área de Registro	Campanhas	Método de Registro	Hábitat de Registro	Hábito Alimentar	Sensibilidade	Espécies Migratórias	Espécies Cinegéticas / Xerimbabo	Espécies Endêmicas	Espécies Raras	Espécies de Interesse Científico	IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBio (2018)	COPAM (2010)
<i>Embernagra longicauda</i>	rabo-mole-da-serra	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05	1, 2	MK	CC, CR, CS	I	M			TM					
<i>Emberizoides herbicola</i>	canário-do-campo	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT09	1, 2	MK	CC, CR, CS	G	B								
<i>Saltator similis</i>	trinca-ferro	FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	MK, OC, RN	BF, CC, CR, FL	F	B		Xe						
<i>Microspingus cinereus</i>	capacetinho-do-oco-do-pau	FT01, FT02, FT04, FT05	1, 2	MK	CC, CR, CS	G	A			CE					
Cardinalidae															
<i>Piranga flava</i>	sanhaço-de-fogo	FT04, FT08	1, 2	MK	CC, CR	F	B								
Fringillidae															
<i>Spinus magellanicus</i>	pintassilgo	FT03, FT04, FT05, FT09	1, 2	MK	ANT, CC, CR, CS	G	B		Xe						
<i>Euphonia chlorotica</i>	fim-fim	FT03, FT06, FT08, FT09	1, 2	MK	BF, CR, FL	F	B								
<i>Euphonia cyanocephala</i>	gaturamo-rei	FT09	1	MK	BF	F	B								
<i>Chlorophonia cyanea</i>	gaturamo-bandeira	FT07, FT09	1, 2	MK, OC	FL	F	M								

Legenda: **Área de Registro:** Informa em quais áreas a espécie foi encontrada neste estudo, incluindo os registros ocasionais. **Método de Registro:** MK = listas de Mackinnon; OC = registros ocasionais; RN = redes de neblina. **Hábitat de Registro:** ANT = antrópico; BF = borda florestal; BJ = brejo; CC = campo cerrado; CR = campo rupestre; CS = campo sujo; FL = florestal; SV = sobrevoo. **Hábito Alimentar:** C = carnívoro; D = detritívoro; F = frugívoro; G = granívoro; I = insetívoro; N = nectarívoro; O = onívoro; P = piscívoro. **Sensibilidade:** A = alta; B = baixa; M = média. **Espécies Migratórias:** MT = migratória; PM = parcialmente migratória. **Espécies Cinegéticas / Xerimbabo:** Ci = cinegética; Xe = xerimbabo. **Espécies Endêmicas:** CE = Cerrado; MA = Mata Atlântica; TM = topos de montanha do leste do Brasil. **Espécies Raras:** X = espécie rara. **Espécies de Interesse Científico:** X = espécies de interesse científico. **IUCN (2020):** lista global de espécies ameaçadas de extinção. **MMA (2014) e ICMBio (2018):** lista oficial das espécies ameaçadas de extinção no Brasil. **COPAM (2010):** lista oficial das espécies ameaçadas de extinção em Minas Gerais. Categorias de ameaça: VU – Vulnerável; EN – Em Perigo

HERPETOFAUNA

Anfíbios compilados para a Área de Estudo Regionaldo Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato, a partir de dados secundários levantados.

Táxon	Nome popular	Fonte	Endemismo	Ameaça de extinção		
				IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBIO (2018a)	COPAM (2010)
ORDEM ANURA Fischer von Waldheim, 1813						
Família Brachycephalidae Günther, 1858						
<i>Ischnocnema izecksohni</i> (Caramaschi & Kisteumacher, 1989 “1988”)	rã-da-mata	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10	QF+SE+SM, MA			
<i>Ischnocnema juipoca</i> (Sazima & Cardoso, 1978)	rãzinha-do-campo	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10				
<i>Ischnocnema</i> aff. <i>parva</i> (Girard, 1853) *	rãzinha-da-mata	1, 7				
Família Bufonidae Gray, 1825						
<i>Rhinella crucifer</i> (WiedNeuwied, 1821) *	sapo-amarelo	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10	MA			
<i>Rhinella rubescens</i> (A. Lutz, 1925)	sapo-vermelho	1, 2, 3, 5, 7				
<i>Rhinella diptycha</i> (Cope, 1862)*	sapo-cururu	5				
Família Centrolenidae Taylor, 1951						
<i>Vitreorana uranoscopa</i> (Müller, 1924)	perereca-de-vidro	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10	MA			
Família Craugastoridae Hedger, Duellman & Heinicke, 20188						
<i>Haddadus binotatus</i> (Spix, 1824)	rã-da--mata	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9	MA			
Família Cycloramphidae Bonaparte, 1850						
<i>Thoropa megatypanum</i> Caramaschi & Sazima, 1984	rã-das-pedras	6	QF+SE, CE			
<i>Thoropa miliaris</i> (Spix, 1824)	rã-das-pedras	3	MA			
Família Dendrobatidae Cope, 1865						
<i>Ameerega flavopicta</i> (Lutz, 1925)	sapinho-colorido	6	CE			
Família Hylidae Rafinesque, 1815						
<i>Aplastodiscus arildae</i> (Cruz & Peixoto, 1987 “1985”)	perereca-verde	1, 2, 3, 9	MA			
<i>Boana albopunctata</i> (Spix, 1824)	perereca-cabra	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10				
<i>Boana crepitans</i> (WiedNeuwiedi, 1824)	perereca-manchada	1				
<i>Boana faber</i> (WiedNeuwied, 1821)	sapo-martelo	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	MA			
<i>Boana lundii</i> (Burmeister, 1856) *	perereca-cruocru	1, 5, 7, 8, 10	CE			
<i>Boana polytaenia</i> (Cope, 1870 “1869”)	perereca-listrada	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	MA			
<i>Bokermannohyla circumdata</i> (Cope, 1871) *	perereca-da-mata	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	MA			
<i>Bokermannohyla martinsi</i> (Bokermann, 1964)	perereca-da-pedra	1, 2, 3, 7, 10	QF+SE			
<i>Bokermannohyla nanuzae</i> (Bokermann & Sazima, 1973)	perereca-da-mata	1, 4, 7, 8	QF+SE+SM, MA			
<i>Dendropsophus elegans</i> (WiedNeuwied, 1824)	pererecademoldura	5	MA			
<i>Dendropsophus giesleri</i> (Metens, 1950) *	pererequina-de-franja	2, 3, 7	MA			
<i>Dendropsophus minutus</i> (Peters, 1872)	perereca-ampulheta	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8				
<i>Dendropsophus seniculus</i> (Cope, 1868)	perereca-liquen	4	MA			
<i>Dendropsophus rubicundulus</i> (Reinhardt & Lütken, 1862 “1861”)	pererequina	1	CE			
<i>Scinax fuscovarius</i> (A. Lutz, 1925)	pererca-de-banheiro	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9				
<i>Scinax longilineus</i> (B. Lutz, 1968)	perereca	1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10	SMG, MA			
<i>Scinax luizotavioi</i> (Caramaschi & Kisteumacher, 1989)	perereca-ouro	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	SMG, MA			
<i>Scinax maracaya</i> (Cardoso e Sazima, 1980)	perereca-maracajá	5, 6, 10	QF+SC			
<i>Scinax</i> aff. <i>perereca</i> Pombal, Haddad & Kasahara, 1995 *	perereca	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	MA			
<i>Scinax tripui</i> Lourenço, Nascimento & Pires, 2010 *	perereca-do-tripuí	3, 6, 10	MA			
<i>Scinax xsignatus</i> (Spix, 1824)	perercade-x	1, 9				

Táxon	Nome popular	Fonte	Endemismo	Ameaça de extinção		
				IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBIO (2018a)	COPAM (2010)
Família Hylodidae Günther, 1858						
<i>Hylodes uai</i> Nascimento, Pombal & Haddad, 2001	rã-do-riacho	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	QF+SE, MA			
Família Leptodactylidae Werner, 1896 (1838)						
<i>Adenomera thomei</i> (Almeida & Angulo, 2006) *	rãzinha-assoviadeira	10	MA			
<i>Leptodactylus cunicularius</i> Sazima & Bokermann, 1978	caçote	6, 7, 10	QF+SE+SM+SC, CE			
<i>Leptodactylus fuscus</i> (Schneider, 1799)	caçote	7				
<i>Leptodactylus sertanejo</i> Giaretta & Costa, 2007 *	caçote	2, 3, 10	CE			
<i>Leptodactylus labyrinthicus</i> (Spix, 1824)	rã-pimenta	1, 2, 3, 5				
<i>Leptodactylus latrans</i> (Steffen, 1815) *	rã-manteiga	1, 5, 7	MA			
<i>Physalaemus cuvieri</i> Ftizinger, 1826	rã-cachorro	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10				
<i>Physalaemus</i> gr. <i>signifer</i> (Girard, 1853)	rã	7				
<i>Pseudopaludicola murundu</i> Toledo, Siqueira, Duarte, VeigaMenoncello, ReccoPimentel & Haddad, 2010 *	rãzinha	6	CE			
Família Microhylidae Günther, 1858						
<i>Elachistocleis cesarii</i> (MirandaRibeiro, 1920)	rã-apito	1				
Família Odontophrynidae Lynch, 1969						
<i>Odontophrynus cultripes</i> Reinhardt & Lütken, 1861 “1862”	sapo-bola	1, 2, 3, 5, 8, 10				
<i>Proceratophrys boiei</i> (WiedNeuwied, 1825)	sapo-de-chifres	2, 3, 5	MA			
Família Phyllomedusidae Günther, 1858						
<i>Phasmahyla jandaia</i> (Bokermann & Sazima, 1978)	perereca-verde	2, 3	QF+SE, MA			
<i>Phyllomedusa burmeisteri</i> Boulenger, 1882	perereca-macaco	2, 3, 4, 5	MA			
<i>Pithecopus ayeaye</i> Lutz, 1966 *	perereca-macacodo-campo	2, 3, 6, 7, 10	QF+SM+SC, CE	CR		CR

* Espécies cuja identificação taxonômica foi atualizada ou retificada em relação a uma ou mais fontes consultadas.

Fontes de registro: 1 Vale (2019a), 2 Sete (2011), 3 Sete (2012), 4 Vale (2017a), 5 Amplo (2012a), 6 Amplo (2012b), 7 Amplo (2013), 8 Vale (2019b), 9 Vale (2017b), 10 – Silveira *et al.* (2019).

Endemismo: QF Quadrilátero Ferrífero, SE Serra do Espinhaço, SM Serra da Mantiqueira, SC Serra da Canastra, SMG – diversas serras em Minas Gerais, MA Mata Atlântica, CE Cerrado.

Categorias de ameaça de extinção: CR = Criticamente Em Perigo.

Répteis compilados para a Área de Estudo Regional do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato, a partir de dados secundários levantados.

Táxon	Nome popular	Fonte	Endemismo	Ameaça de extinção		
				IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBIO (2018b)	COPAM (2010)
ORDEM SQUAMATA Oppel, 1811						
SUBORDEM LACERTILIA Günther, 1867						
Família Gekkonidae Gray, 1825						
<i>Hemidactylus mabouia</i> (Moreau de Jonnés, 1818)	lagartixa-de-parede	4, 5, 7				
Família Gymnophthalmidae Fitzinger, 1826						
<i>Cercosaura quadrilineata</i> Boettger, 1876	lagartinho-do-filhoço	1, 2, 3, 9	MA			
Família Leiosauridae Frost, Etheridge, Janies e Titus, 2001						
<i>Enyalius bilineatus</i> Duméril e Bibron, 1837	papavento	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9				
Família Mabuyidae Mittleman, 1952						
<i>Aspronema dorsivittatum</i> (Cope, 1862)	bribo	1, 2, 3, 4, 6				
<i>Notomabuya frenata</i> (Cope, 1862)	bribo	2, 3, 5, 6				
Família Teiidae Gray, 1827						
<i>Ameiva ameiva ameiva</i> (Linnaeus, 1758)	calango-verde	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8				
<i>Salvator merianae</i> (Duméril e Bibron, 1839)	teiú	1, 8, 9				
Família Tropiduridae Bell in Darwin, 1843						
<i>Tropidurus itambere</i> Rodrigues, 1987	calango	2, 3, 5, 6, 7				
<i>Tropidurus montanus</i> Rodrigues, 1987	calango-da-montanha	7	QF+SE			
<i>Tropidurus torquatus</i> (Wied, 1820)	calango	2, 3				
SUBORDEM SERPENTES Linnaeus, 1758						
Família Boidae Gray, 1825						
<i>Epicrates crassus</i> Cope, 1862 *	salamanta	2, 3				
Família Colubridae Oppel, 1811						
<i>Chironius quadricarinatus</i> (Boie, 1827)	cobracipó	5				
<i>Spilotes pullatus</i> (Linnaeus, 1758)	caninana	2, 3				
Família Dipsadidae Bonaparte, 1838						
<i>Apostolepis assimilis</i> (Reinhardt, 1861)	cobra-rainha	7				
<i>Atractus pantostictus</i> Fernandes e Puerto, 1994	cobra-da-terra	3				
<i>Atractus zebrinus</i> (Jan, 1862)	cobra-da-terra	8	MA			
<i>Dipsas neuwiedi</i> (Lhering, 1911)	dormideira	2, 3	MA			
<i>Echinanthera melanostigma</i> (Wagler in Spix, 1824)	cobra-cipó	2, 3	MA			
<i>Erythrolamprus aesculapii venustissimus</i> (Wied, 1821)	coral-falsa	2, 3				
<i>Erythrolamprus miliaris merremii</i> (Wied, 1821) *	cobra-d'água	2, 3	MA			
<i>Leptodeira annulata</i> (Linnaeus, 1758)	dormideira-olho-de-gato	1, 4				
<i>Oxyrhopus clathratus</i> Dumeril, Bibron & Dumeril, 1854	coral-falsa	4, 7, 9	MA			
<i>Oxyrhopus guibei</i> Hoge & Romano, 1978	coral-falsa	2, 3, 7				
<i>Oxyrhopus rhombifer rhombifer</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854 *	coral-falsa	5, 7				
<i>Oxyrhopus trigeminus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854	coral-falsa	8				
<i>Tropidodryas striaticeps</i> (Cope, 1870)	cobra-cipó-rajada	2, 3	MA			
<i>Xenodon merremii</i> (Wagler in Spix, 1824)	boipeva	6				
Família Leptotyphlopidae Stejneger, 1892						
<i>Trilepida jani</i> (Pinto e Fernandes, 2012)	cobracesga	2, 3	QF+SE			
Família Viperidae Oppel, 1811						
<i>Bothrops jararaca</i> (Wied, 1824)	jararaca	1, 2, 3, 4, 6, 9	MA			
<i>Bothrops neuwiedi</i> Wagler, 1824	jararaca-pintada	6, 7				
<i>Crotalus durissus</i> Linnaeus, 1758	cascavel	1, 5, 9				

* Espécies cuja identificação taxonômica foi atualizada ou retificada em relação a uma ou mais fontes consultadas.

Fontes de registro: 1 Vale (2019a), 2 Sete (2011), 3 Sete (2012), 4 Vale (2017a), 5 Amplo (2012a), 6 Amplo (2012b), 7 Amplo (2013), 8 Vale (2019b), 9 Vale (2017b).

Endemismo: QF Quadrilátero Ferrífero, SE Serra do Espinhaço, MA Mata Atlântica.

Anfíbios registrados nas campanhas realizadas na Área de Estudo Local do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato, em Nova Lima (MG).

Táxon	Nome popular	Área de registro	Campanhas	Método de registro	Habitat de registro	Habitat preferencial	Hábitos alimentares	Espécies migratórias	Espécies cinegéticas	Espécies endêmicas	Distribuição geográfica (biomas)	Espécies raras	Espécies exóticas e/ou invasoras	Espécies de interesse científico	Espécies ameaçadas		
															IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBIO (2018)	COPAM (2010)
ORDEM ANURA Merrem, 1820																	
Família Brachycephalidae																	
Günther, 1858																	
<i>Ischnocnema izecksohni</i> (Caramaschi e Kisteumacher, 1989 “1988”)	rã-da-mata	FT07, FT08, FT09	1, 2	P	F, R	F	A			MA, QF, SE	MA						
<i>Ischnocnema juipoca</i> (Sazima e Cardoso, 1978)	rãzinha-do-campo	FT02, FT06, FT08, FT09	1, 2	P, Q	F, C, R, B	C	A				CE, MA						
Família Bufonidae Gray, 1825																	
<i>Rhinella crucifer</i> (WiedNeuwied, 1821)	sapo-cururu	FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	P, Q, O	F, R, B	F	A, V		B	MA	MA						
Família Centrolenidae Taylor, 1951																	
<i>Vitreorana uranoscopa</i> (Müller, 1924)	perereca-de-vidro	FT07, FT09	1, 2	P	F, R	F	A			MA	MA	X		X			
Família Craugastoridae Hedges, Duellman e Heinicke, 2008																	
<i>Haddadus binotatus</i> (Spix, 1824)	rã-da-mata	FT06, FT08, FT09	1, 2	P, Q, O	F, R	F	A			MA	MA						
Família Hylidae Rafinesque, 1815																	
<i>Aplastodiscus arildae</i> (Cruz e Peixoto, 1987 “1985”)	perere-caverde	FT07, FT09	1	P	F, R	F	A			MA	MA						
<i>Boana albopunctata</i> (Spix, 1824)	perereca-bode	FT03, FT06	1, 2	P, O	F, B	C	A				AD						
<i>Boana faber</i> (WiedNeuwied, 1821)	sapo-ferreiro	FT01, FT03, FT06, FT09	1, 2	P, O	F, R, B	F	A, V			MA	MA						
<i>Boana lundii</i> (Burmeister, 1856)	perereca-crucu	O	1, 2	O	F, R	F	A			CE	CE						
<i>Boana polytaenia</i> (Cope, 1870 “1869”)	perereca-listrada	FT03, FT06	1, 2	P, O	F, R, B	F, C	A			MA	MA						
<i>Bokermannohyla circumdata</i> (Cope, 1871)	perereca-da-mata	FT06, FT07, FT09	1, 2	P, O	F, R, B	F	A			MA	MA						
<i>Bokermannohyla martinsi</i> (Bokermann, 1964)	perereca-das-pedras	FT03	2	P	F, R	F, C	A			QF, SE	MA, CE	X		X			
<i>Dendropsophus elegans</i> (WiedNeuwied, 1824)	perereca-de-moldura	FT03	2	O	F, B	F	A			MA	MA						
<i>Dendropsophus giesleri</i> (Mertens, 1950)	pererequinh a-da-mata	FT03, FT07, FT09	1, 2	P, O	F, B	F	A			MA	MA	X					
<i>Dendropsophus minutus</i> (Ahl, 1933)	pererequinh a-de-ampulheta	FT06, FT06, FT09, O	1, 2	P, O	F, B	F, C	A				AD						
<i>Scinax</i> aff. <i>perereca</i> Pombal, Haddad e Kasahara, 1995	perereca-amarela	FT06, O	1, 2	P, O	F, B	F	A			MA	MA			X			
<i>Scinax fuscovarius</i> (Lutz, 1925)	perereca-de-banheiro	FT09	1	P	F, R	C	A				AD						
<i>Scinax longilineus</i> (Lutz, 1968)	perereca-do-córrego	FT09	1, 2	P	F, R	F	A			MA, QF, SM, SC	MA						
<i>Scinax luzotavioi</i> (Caramaschi e Kisteumacher, 1989)	pererequinh a-ouro	FT06	1	P	F, B	F	A			MA	MA						
<i>Scinax tripui</i> (Lourenço, Nascimento e Pires, 2010 “2009”)	perereca-do-riacho	FT07, FT09	1	P	F, R	F	A			MA	MA						
<i>Scinax xsignatus</i> (Spix, 1824)		FT03	2	P	C, B	C	A				AD						
Família Hylodidae Günther, 1858																	
<i>Hylodes uai</i> Nascimento, Pombal e Haddad, 2001	rã-do-riacho	FT01, FT04	2	P	F, C, R	F	A			MA, QF, SE	MA	X		X			
Família Leptodactylidae Werner, 1896																	
<i>Leptodactylus cunicularius</i> Sazima e Bokermann, 1978	caçote-das-pedras	FT03, FT05	1, 2	P	C, R, B	C	A			CE, QF, SE, SM, SC	CE						
<i>Leptodactylus furnarius</i> Sazima e Bokermann, 1978	caçote-do-campo	FT01, FT05	2	P	C, B	C	A				AD						

Táxon	Nome popular	Área de registro	Campanhas	Método de registro	Habitat de registro	Habitat preferencial	Hábitos alimentares	Espécies migratórias	Espécies cinegéticas	Espécies endêmicas	Distribuição geográfica (biomas)	Espécies raras	Espécies exóticas e/ou invasoras	Espécies de interesse científico	Espécies ameaçadas		
															IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBIO (2018)	COPAM (2010)
<i>Leptodactylus fuscus</i> (Schneider, 1799)	caçote	FT06	2	P	F, B	C	A				AD						
<i>Leptodactylus labyrinthicus</i> (Spix, 1824)	rã-pimenta	FT06	1, 2	P	F, R, B	C	A, V		C, B		CE, MA						
<i>Leptodactylus latrans</i> (Steffen, 1815)	rã-manteiga	FT03	2	P	C	C	A, V		C	MA	MA						
<i>Leptodactylus mystacinus</i> (Burmeister, 1861)	rã-pintada	FT03, O	2	P, O	C, B	C	A				AD						
<i>Leptodactylus sertanejo</i> Giaretta e Costa, 2007		FT01, FT05	2	P	C, B	C	A			CE	CE						
<i>Physalaemus cuvieri</i> Fitzinger, 1826	rã-cachorro	FT05, FT06	1, 2	P, Q	F, B	C, F	A				AD						
<i>Pseudopaludicola murundu</i> Toledo, Siqueira, Duarte, VeigaMenoncello, ReccoPimentel e Haddad, 2010	razinha-do-campo	FT01	2	P	C, B	C	A			CE	CE						
Família Microhylidae Günther, 1858 (1843)																	
<i>Elachistocleis cesarii</i> (MirandaRibeiro, 1920)	rã-apito	FT05	2	P	C, B	C	A				AD						
Família Odontophrynidae Lynch, 1969																	
<i>Odontophrynus cultripes</i> Reinhardt e Lütken, 1861 “1862”	sapo-bola	FT03, FT06, O	1, 2	P, Q, O	F, R, B	C, F	A				CE, MA						
<i>Proceratophrys boiei</i> (WiedNeuwied, 1825)	sapo-boi	FT09	2	Q	F	F	A			MA	MA						
Família Phyllomedusidae Günther, 1858																	
<i>Pithecopus ayeaye</i> Lutz, 1966	perereca-verde-do-campo	FT03, FT05, O	1, 2	P, O	C, R	C	A		B	CE, QF, SM, SC	CE	X		X	CR		CR
ORDEM GYMNOPTIONA Müller, 1832																	
Família Siphonopidae Bonaparte, 1850																	
<i>Luetkenotyphlus brasiliensis</i> (Lütken, 1852 “1851”)	cobra-cega	FT09	2	Q	F	F	A			MA	MA	X		X			

Legenda: áreas de registro: áreas em campo e cerrado: FT01, FT02, FT03, FT04, FT05; Floresta Estacional Semidecidual: FT06, FT07, FT08 e FT09; outras áreas: O; **método de registro:** P – procura limitada por tempo, Q – armadilha de interceptação e queda, O – encontro ocasional; **habitat de registro:** F – Floresta Estacional Semidecidual, C – mosaico campo/cerrado, R – córrego e riacho; B – brejo, poça e represa; **habitat preferencial:** F – floresta, C – campo e cerrado (incluindo campo rupestre); **hábito alimentar** (itens preferenciais): A – artrópodes (principalmente insetos), V – pequenos vertebrados; **espécie migratória:** não se aplica; **cinegética:** C – espécie caçada para alimentação, B – espécie com potencial para bioprospecção; **espécie endêmica:** QF – Quadrilátero Ferrífero, SE – Serra do Espinhaço, SM – Serra da Mantiqueira, SC – Serra da Canastra, MA – Mata Atlântica, CE – Cerrado; **distribuição geográfica (biomas):** MA – Mata Atlântica, CE – Cerrado, AD – ampla distribuição por vários biomas; **espécie rara:** X – espécie rara; **espécie exótica:** não se aplica; **espécie de interesse científico:** X – de maior interesse; **espécie ameaçada de extinção:** IUCN (2020), MMA (2014)/ICMBIO (2018a) e COPAM (2010) – CR: Criticamente em Perigo.

Répteis registrados na Área de Estudo Local do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato, em Nova Lima (MG).

Táxon	Nome popular	Área de registro	Campanhas	Método de registro	Hábitat de registro	Hábitat preferencial	Hábitos alimentares	Espécies migratórias	Espécies cinegéticas	Espécies endêmicas	Distribuição geográfica (biomas)	Espécies raras	Espécies exóticas e/ou invasoras	Espécies de interesse científico	Espécies ameaçadas		
															IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBIO (2018)	COPAM (2010)
ORDEM SQUAMATA Oppel, 1811																	
SUBORDEM LACERTILIA Günther, 1867																	
Família Gymnophthalmidae Fitzinger, 1826																	
<i>Heterodactylus imbricatus</i> Spix, 1825	cobra-de-pé	FT06, FT09	2	Q, O	F	F	T			MA	MA	X		X			
Família Leiosauridae Frost, Etheridge, Janies e Titus, 2001																	
<i>Eryalius bilineatus</i> Duméril e Bibron, 1837	papavento	FT04, FT06, FT08, FT09	1, 2	P, Q, O	F, C	F, C	T				MA, CE						
Família Mabuyidae Mittleman, 1952																	
<i>Aspronema dorsivittatum</i> (Cope, 1862)	bribo	FT01	1	P	C	C	T				AD			X			
<i>Notomabuya frenata</i> (Cope, 1862)	bribo	FT09, O	1	Q, O	F	C	T				AD						
Família Polychrotidae Fitzinger, 1843																	
<i>Polychrus acutirostris</i> Spix, 1825	papavento	FT01	1	P	C	C	T				AD						
Família Teiidae Gray, 1827																	
<i>Ameiva ameiva ameiva</i> (Linnaeus, 1758)	calango-verde	FT02, FT03, FT04, FT05, FT08, FT09	1, 2	P, E, O	C	F, C	O, V				AD						
<i>Salvator merianae</i> (Duméril e Bibron, 1839)	teiú	FT04, FT05, FT06, O	1	P, Q, O	C, F	F, C	O, V		C, E		AD						
Família Tropiduridae Bell in Darwin, 1843																	
<i>Tropidurus itambere</i> Rodrigues, 1987	calango-pequeno	FT02	2	P	C	C	T, F				CE, MA						
<i>Tropidurus montanus</i> Rodrigues, 1987	calango-da-montanha	FT04, FT05	1, 2	P	C	C	T, F			QF, SE	CE	X		X			
SUBORDEM SERPENTES Linnaeus, 1758																	
Família Colubridae Oppel, 1811																	
<i>Chironius brazili</i> Hamdan e Fernandes, 2015	cobra-cipó-do-campo	FT09	1	O	F	C, F	A				AD						
Família Dipsadidae Bonaparte, 1838																	
<i>Atractus pantostictus</i> Fernandes e Puorto, 1994	cobra-da-terra	O	2	E	C	C	D				CE, MA						

Táxon	Nome popular	Área de registro	Campanhas	Método de registro	Hábitat de registro	Hábitat preferencial	Hábitos alimentares	Espécies migratórias	Espécies cinegéticas	Espécies endêmicas	Distribuição geográfica (biomas)	Espécies raras	Espécies exóticas e/ou invasoras	Espécies de interesse científico	Espécies ameaçadas		
															IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBIO (2018)	COPAM (2010)
<i>Dipsas newwiedi</i> (Ihering, 1911)	dormideira	O	2	E	C	F	G			MA	MA						
<i>Dipsas ventrimaculatus</i> (Boulenger, 1885)	dormideira-do-campo	O	1	O	C	C	G				AD	X		X			
<i>Oxyrhopus clathratus</i> Duméril, Bibron e Duméril, 1854	coral-falsa	FT07	2	P	F	F	L, M			MA	MA			X			
<i>Oxyrhopus guibei</i> Hoge e Romano, 1978	coral-falsa	FT03	1	O	C	C	L, M				AD						
<i>Oxyrhopus trigeminus</i> Duméril, Bibron e Duméril, 1854	coral-falsa	FT04	1	O	C	C	L, M				AD						
<i>Philodryas agassizii</i> (Jan, 1863)	corre-campo-pequena	FT01	2	O	C	C	R				AD	X		X			
<i>Philodryas patagoniensis</i> (Girard, 1858)	corre-campo	O	2	O	C	C	A, L, V, M				AD						
<i>Phimophis guerini</i> (Duméril, Bibron e Duméril, 1854)	cobra-bicuda	FT03	1, 2	P	C	C	L				AD	X		X			
Família Viperidae Oppel, 1811																	
<i>Bothrops jararaca</i> (Wied, 1824)	jararaca	FT07, FT08	1, 2	P, Q, O	F	F	A, L, M		B	MA	MA						
<i>Bothrops newwiedi</i> Wagler in Spix, 1824	jararaca-pintada	FT04, O	2	P, E	C	C	A, L, M		B		CE,MA						
<i>Crotalus durissus terrificus</i> (Laurenti, 1768)	cascavel	FT07	2	O	F	C	M		B		AD						

Legenda: **área de registro:** áreas em campo e cerrado: FT01, FT02, FT03, FT04, FT05; Floresta Estacional Semidecidual: FT06, FT07, FT08 e FT09; outras áreas: O; **método de registro:** **P** – procura limitada por tempo, **Q** – armadilha de interceptação e queda, **E** – amostragem em estrada, **O** – encontro ocasional; **habitat de registro:** **F** – Floresta Estacional Semidecidual, **C** – mosaico campo/cerrado; **habitat preferencial:** **F** – floresta, **C** – campo e cerrado (incluindo campo rupestre); **hábito alimentar** (itens preferenciais): **M** – pequenos mamíferos, **V** – aves, **L** – lagartos, **S** – serpentes, **A** – anfíbios anuros, **D** – anelídeos, **G** – moluscos gastrópodes, **R** – aranhas, **T** – diversos grupos de artrópodes, mas principalmente insetos, **O** – carnívora onívora (diversos grupos de pequenos animais), **V** – partes vegetais (flores, folhas e sementes); **espécie migratória:** não se aplica; **cinegética:** **C** – espécie caçada para alimentação, **B** – espécie com potencial para bioprospecção, **E** – espécie criada como animal de estimação (xerimbabo); **espécie endêmica:** **QF** – Quadrilátero Ferrífero, **SE** – Serra do Espinhaço, **MA** – Mata Atlântica, **CE** – Cerrado; **distribuição geográfica (biomas):** **MA** – Mata Atlântica, **CE** – Cerrado, **AD** – ampla distribuição por vários biomas; **espécie rara:** **X** – espécie rara na natureza; **espécie exótica:** não se aplica; **espécie de interesse científico:** **X** – de maior interesse; **espécie ameaçada de extinção:** IUCN (2020), MMA (2014) /ICMBIO (2018b) e COPAM (2010) – não se aplica;

ABELHAS

Abelhas compiladas para a Área de Estudo Regional do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato, a partir de dados secundários levantados.

Táxon	Nome Popular	Endemismo	Ameaça			
			Fonte	IUCN (2020)	MMA (2014) ICMBIO (2018)	COPAM (2010)
ANDRENIDAE						
OXAEINAE						
<i>Oxaea flavescens</i> Klug, 1807	abelha		1			
PROTANDRENINI						
<i>Psaenythia</i> sp.	abelha		1			
APIDAE						
APINAE						
ANTHOPHORINI						
<i>Anthophora paranaensis</i> Holmberg, 1903	abelha		1, 3			
APINI						
APINA						
<i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758	abelha		1			
BOMBINA						
<i>Bombus (Thoracobombus) morio</i> (Swederus, 1787)	mamangava		1, 3			
<i>Bombus (Thoracobombus) pauloensis</i> Friese, 1913*	mamangava		1, 2			
EUGLOSSINA						
<i>Eufriesea auriceps</i> (Friese, 1899)	abelha das orquídeas		1			
<i>Eufriesea nigrohirta</i> (Friese, 1899)	abelha das orquídeas	TM/CE	1, 2, 3			
<i>Eufriesea violascens</i> (Mocsary, 1898)	abelha das orquídeas		1, 3			
<i>Euglossa (Euglossa) amazonica</i> Dressler, 1982	abelha das orquídeas		1			
<i>Euglossa (Euglossa) avicula</i> Dressler, 1982	abelha das orquídeas	MA	1			
* <i>Euglossa (Euglossa) cordata</i> (Linnaeus, 1758)	abelha das orquídeas		1, 3			
<i>Euglossa (Euglossa) despecta</i> Moure, 1968	abelha das orquídeas		1, 2			
<i>Euglossa (Euglossa) fimbriata</i> Moure, 1968	abelha das orquídeas		1, 2, 3			
<i>Euglossa (Euglossa) hemichlora</i> Cockerell, 1917	abelha das orquídeas		1, 2, 3			
<i>Euglossa (Euglossa) leucotricha</i> Rebêlo & Moure, 1996	abelha das orquídeas		1, 2, 3			
<i>Euglossa (Euglossa) melanotricha</i> Moure, 1967	abelha das orquídeas		1, 2, 3			
<i>Euglossa (Euglossa) pleosticta</i> Dressler, 1982	abelha das orquídeas		1, 2, 3			
<i>Euglossa (Euglossa) securigera</i> Dressler, 1982	abelha das orquídeas		1, 2, 3			
<i>Euglossa (Euglossa) truncata</i> Rebêlo & Moure, 1996	abelha das orquídeas		1, 2, 3			
<i>Euglossa (Glossura) imperialis</i> Cockerell, 1922	abelha das orquídeas		1, 2, 3			
<i>Euglossa (Glossurella) clausi</i> Nemésio & Engel, 2012	abelha das orquídeas	MA	1			
<i>Euglossa (Glossurella) stellfeldi</i> Moure, 1947	abelha das orquídeas		1			
* <i>Eulaema (Apeulaema) cingulata</i> (Fabricius, 1804)	abelha das orquídeas		1, 2			
<i>Eulaema (Apeulaema) nigrata</i> Lepeletier, 1841	abelha das orquídeas		1, 2, 3			
MELIPONINA						
<i>Cephalotrigona capitata</i> (Smith, 1854)	mombucão		1			
<i>Friesella schrottkyi</i> (Friese, 1900)	mirimpreguiça		1			
<i>Frieseomelitta meadewaldoi</i> (Cockerell, 1915)	abelha		1			
<i>Frieseomelitta varia</i> (Lepeletier, 1836)	marmelada amarela		1			
<i>Geotrigona mombuca</i> (Smith, 1863)	guira		1			
<i>Geotrigona subterranea</i> (Friese, 1901)	abelha		1, 2, 3			
<i>Lestremelitta tropica</i> March & Melo, 2006	abelha		1, 3			
<i>Leurotrigona muelleri</i> (Friese, 1900)	lambeolhos		1			
<i>Melipona (Eomelipona) bicolor</i> Lepeletier, 1836	guarupu	MA	1, 2			
<i>Melipona (Eomelipona) marginata</i> Lepeletier, 1836	manduri		1			
<i>Melipona (Melikerria) quinquefasciata</i> Lepeletier, 1836	mandaiaidaterra	CE	1			
<i>Melipona (Melipona) quadrifasciata</i> Lepeletier, 1836	mandaiaia	MA	1, 2, 3			
<i>Nannotrigona testaceicornis</i> (Lepeletier, 1836)	irai		1, 2			

Táxon	Nome Popular	Endemismo	Ameaça			
			Fonte	IUCN (2020)	MMA (2014) ICMBIO (2018)	COPAM (2010)
<i>Paratrigona lineata</i> (Lepeletier, 1836)	mirimdaterra, jataídaterra		1, 2, 3			
<i>Paratrigona subnuda</i> Moure, 1947	jataídaterra		1, 2, 3			
<i>Partamona cupira</i> (Smith, 1863)	cupira		1			
<i>Partamona helleri</i> (Friese, 1900)	bocadesapo		1			
<i>Plebeia droryana</i> (Friese, 1900)	mirim droryana		1, 2			
<i>Plebeia lucii</i> Moure, 2004	mirim		1			
<i>Plebeia phrynostoma</i> Moure, 2004	mirim		1			
<i>Plebeia remota</i> (Holmberg, 1903)	miringuaçu		1, 2			
<i>Plebeia saiqui</i> (Friese, 1900)	mirimsaiqui		1			
<i>Scaptotrigona bipunctata</i> (Lepeletier, 1836)	tubuna		1, 3			
<i>Scaptotrigona depilis</i> (Moure, 1942)	canudo torce cabelos		1			
<i>Schwarziana quadripunctata</i> (Lepeletier, 1836)	guirucu		1			
<i>Tetragona clavipes</i> (Fabricius, 1804)	borá		1			
<i>Tetragonisca angustula</i> (Latreille, 1811)	jataí		1			
* <i>Trigona braueri</i> Friese, 1900	abelha	MA	1, 3			
<i>Trigona fuscipennis</i> Friese, 1900	abelha		1			
<i>Trigona hyalinata</i> (Lepeletier, 1836)	xupé, guaxupé		1, 3			
<i>Trigona spinipes</i> (Fabricius, 1793)	irapuã		1, 2, 3			
<i>Trigonisca</i> sp.	abelha		1			
CENTRIDINI						
<i>Centris (Centris) aenea</i> Lepeletier, 1841	mamangava		1			
<i>Centris (Centris) spilopoda</i> Moure, 1969	mamangava		1			
<i>Centris (Centris) varia</i> (Erichson, 1848)	mamangava		1, 2			
<i>Centris (Hemisiella) tarsata</i> Smith, 1874	mamangava		1, 3			
<i>Centris (Melacentris) violacea</i> Lepeletier, 1841	mamangava	CE	1			
* <i>Centris (Paracentris) klugii</i> Friese, 1899	mamangava		2, 3			
<i>Centris (Ptilotopus) scopipes</i> Friese, 1899	mamangava		1, 2			
<i>Centris (Trachina) dentata</i> Smith, 1854	mamangava		1			
<i>Centris (Trachina) fuscata</i> Lepeletier, 1841	mamangava		1			
<i>Centris (Xanthemis) bicolor</i> Lepeletier, 1841	mamangava		3			
<i>Epicharis (Anepicharis) dejeanii</i> Lepeletier, 1841	mamangava		1			
<i>Epicharis (Epicharis) bicolor</i> Smith, 1854	mamangava		1			
<i>Epicharis (Triepicharis) analis</i> Lepeletier, 1841	mamangava		1			
EMPHORINI						
<i>Melitoma segmentaria</i> (Fabricius, 1804)	abelha		1			
<i>Melitoma torquata</i> RoigAlsina, 2009	abelha		1			
ERICROCIDINI						
<i>Mesocheira bicolor</i> (Fabricius, 1804)	abelha		1			
EUCERINI						
<i>Gaesischia (Gaesischia) nigra</i> Moure, 1968	abelha		1			
<i>Thygater (Thygater) analis</i> (Lepeletier, 1841)	abelha		1			
<i>Thygater (Thygater) palliventris</i> (Friese, 1908)	abelha		1			
EXOMALOPSINI						
<i>Exomalopsis (Exomalopsis) analis</i> Spinola, 1853	abelha		1			
<i>Exomalopsis (Exomalopsis) auropilosa</i> Spinola, 1853	abelha		1			
<i>Exomalopsis (Exomalopsis) collaris</i> Friese, 1899	abelha		1, 3			
<i>Exomalopsis (Exomalopsis) fulvofasciata</i> Smith, 1879	abelha		1			
ISEPEOLINI						
<i>Isepeolus viperinus</i> (Holmberg, 1886)	abelha		1			
OSIRINI						
<i>Osirinus</i> sp.	abelha		1			
PROTEPEOLINI						

Táxon	Nome Popular	Endemismo	Ameaça			
			Fonte	IUCN (2020)	MMA (2014) ICMBIO (2018)	COPAM (2010)
<i>Leiopodus</i> sp.	abelha		1			
TAPINOTASPIDINI						
<i>Arhysoceble dichroopoda</i> Moure, 1948	abelha		1			
<i>Lophopedia minor</i> Aguiar, 2009	abelha		1			
<i>Monoeca pluricincta</i> (Vachal, 1909)	abelha		1, 2			
<i>Paratetrapedia punctata</i> Aguiar & Melo, 2011	abelha		1, 2			
<i>Tropidopedia eliasi</i> Aguiar & Melo, 2007	abelha		1			
<i>Trigonopedia</i> sp.	abelha		1			
TETRAPEDIINI						
<i>Tetrapedia</i> sp.	abelha		1			
XYLOCOPINAE						
XYLOCOPINI						
<i>Xylocopa (Cirroxylocopa) vestita</i> Hurd & Moure, 1963	mamangava		1, 2, 3			
<i>Xylocopa (Dasyxylocopa) bimaculata</i> Friese, 1903	mamangava		1			
<i>Xylocopa (Diaxylocopa) truxali</i> Hurd & Moure, 1963	mamangava	CE	1			
<i>Xylocopa (Monoxylocopa) abbreviata</i> Hurd & Moure, 1963	mamangava	CE	1, 2, 3			
<i>Xylocopa (Neoxylocopa) brasilianorum</i> (Linnaeus, 1767)	mamangava		1, 2, 3			
<i>Xylocopa (Neoxylocopa) cearensis</i> Ducke, 1910	mamangava		1, 3			
<i>Xylocopa (Neoxylocopa) hirsutissima</i> Maidl, 1912	mamangava		1			
<i>Xylocopa (Schonnherria) macrops</i> Lepeletier, 1841	mamangava		1			
<i>Xylocopa (Schonnherria) subcyanea</i> Pérez, 1901	mamangava		1, 2, 3			
<i>Xylocopa (Schonnherria) subzonata</i> Moure, 1949	mamangava		1			
<i>Xylocopa (Stenoxylocopa) artifex</i> Smith, 1874	mamangava		1			
<i>Xylocopa (Stenoxylocopa) nogueirai</i> Hurd & Moure, 1960	mamangava		1			
<i>Xylocopa (Xylocopoda) elegans</i> Hurd & Moure, 1963	mamangava		1			
COLLETIDAE						
COLLETINAE						
COLLETINI						
<i>Colletes furfuraceus</i> Holmberg, 1886	abelha		1			
XEROMELISSINI						
<i>Chilicola</i> sp.	abelha		1			
HYLAEINAE						
<i>Hylaeus</i> sp.	abelha		1			
DIPHAGLOSSINAE						
CAUPOLICANINI						
<i>Ptiloglossa stafuzzai</i> Moure, 1945	abelha		1, 3			
NEOPASIPHAEINAE						
<i>Hexanthes missionica</i> Ogloblin, 1948	abelha		1, 2, 3			EN
HALICTIDAE						
HALICTINAE						
AUGOCHLORINI						
<i>Augochlora (Augochlora) amphitrite</i> (Schrottky, 1909)	abelha		1, 2			
<i>Augochlora (Augochlora) esox</i> (Vachal, 1911)	abelha		1			
<i>Augochlora (Augochlora) francisca</i> Schrottky, 1902	abelha		1, 3			
<i>Augochlora (Augochlora) tantilla</i> Moure, 1943	abelha		1, 2, 3			
* <i>Augochlora (Oxystoglossella) morrae</i> Strand, 1910	abelha		1, 2, 3			
<i>Augochloropsis cleopatra</i> (Schrottky, 1902)	abelha		1			
<i>Augochlorella</i> sp.	abelha		1			
<i>Augochloropsis electra</i> (Smith, 1853)	abelha		1			
<i>Augochloropsis iris</i> (Schrottky, 1902)	abelha		1			
<i>Augochloropsis multiplex</i> (Vachal, 1903)	abelha		1			
<i>Caenohalictus</i> sp.	abelha		1			

Táxon	Nome Popular	Endemismo	Ameaça			
			Fonte	IUCN (2020)	MMA (2014) ICMBIO (2018)	COPAM (2010)
<i>Neocorynura codion</i> (Vachal, 1904)	abelha		4			
<i>Neocorynura dilutipes</i> (Vachal, 1904)	abelha		1, 4			
<i>Neocorynura olivacea</i> Gonçalves, 2019	abelha		4			
<i>Paroxystoglossa jocasta</i> (Schrottky, 1910)	abelha		1, 2, 3			
<i>Pseudaugochlora callaina</i> Almeida, 2008	abelha		1, 3			
<i>Pseudaugochlora graminea</i> (Fabricius, 1804)	abelha		1, 3			
<i>Pseudaugochlora indistincta</i> Almeida, 2008	abelha		1			
<i>Rhectomia liebherri</i> Engel, 1996	abelha		1			
<i>Rhinocorynura crotonis</i> (Ducke, 1906)	abelha		1			
HALICTINI						
<i>Agapostemon</i> (<i>Notagapostemon</i>) <i>chapadensis</i> Cockerell, 1900	abelha		1			
<i>Dialictus</i> sp.	abelha		1			
<i>Pseudagapostemon</i> (<i>Brasilagapostemon</i>) <i>fluminensis</i> (Schrottky, 1911)	abelha		1, 3			
<i>Pseudagapostemon</i> (<i>Pseudagapostemon</i>) <i>brasiliensis</i> Cure, 1989	abelha		1, 3			
<i>Pseudagapostemon</i> (<i>Pseudagapostemon</i>) <i>pruinus</i> Moure & Sakagami, 1984	abelha		1, 3			
MEGACHILIDAE						
MEGACHILINAE						
ANTHIDIINI						
<i>Anthidium sertanicola</i> Moure & Urban, 1964	abelha		1, 2, 3			
<i>Epanthidium tigrinum</i> (Schrottky, 1905)	abelha		1			
<i>Hypanthidium ecuadorium</i> (Friese, 1904)	abelha		1			
<i>Larocanthidium bilobatum</i> Urban, 1997	abelha		1			
<i>Larocanthidium spinosum</i> Urban, 1997	abelha		1, 2			
MEGACHILINI						
<i>Coelioxys</i> (<i>Neocoelioxys</i>) <i>simillima</i> Smith, 1854	abelha		1			
<i>Megachile</i> (<i>Austromegachile</i>) <i>exaltata</i> Smith, 1853	abelha		1			
<i>Megachile</i> (<i>Cressoniella</i>) <i>rava</i> Vachal, 1909	abelha		1, 2			
<i>Megachile</i> (<i>Leptorachina</i>) <i>laeta</i> Smith, 1853	abelha		1			
<i>Megachile</i> (<i>Leptorachis</i>) <i>aureiventris</i> Schrottky, 1902	abelha		1, 3			
<i>Megachile</i> (<i>Melanosarus</i>) <i>nigripennis</i> Spinola, 1841	abelha		1			
<i>Megachile</i> (<i>Moureapis</i>) <i>maculata</i> Smith, 1853	abelha		1			
<i>Megachile</i> (<i>Pseudocentron</i>) <i>botucatuna</i> Schrottky, 1913	abelha		1			
<i>Megachile</i> (<i>Pseudocentron</i>) <i>curvipes</i> Smith, 1853	abelha		1			
<i>Megachile</i> (<i>Pseudocentron</i>) <i>leucopogonites</i> Moure, 1944	abelha		1			
<i>Megachile</i> (<i>Pseudocentron</i>) <i>rubricata</i> Smith, 1853	abelha		1			
<i>Megachile</i> (<i>Pseudocentron</i>) <i>subcingulata</i> Moure, 1945	abelha	MA	1			
<i>Megachile</i> (<i>Pseudocentron</i>) <i>terrestris</i> Schrottky, 1902	abelha		1			
<i>Megachile</i> (<i>Zonomegachile</i>) <i>gigas</i> Schrottky, 1908	abelha		1			
<i>Megachile iheringi</i> Schrottky, 1913	abelha		1, 3			

Endemismo: MA – Mata Atlântica; CE – Cerrado; TM – Topos de montanhas do leste do Brasil. Categorias de ameaça: EM = Em Perigo. As espécies que foram atualizadas com relação a trabalhos anteriores estão indicadas com “*”. Fontes: 1 – CCT/UFMG, 2 – AMPLO (2012a), 3 – AMPLO (2012b), 4 – Gonçalves (2019).

Abelhas registradas nas campanhas realizadas na Área de Estudo Local do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato.

Nome do táxon	Nome comum	Área de registro	Camp anha	Método de registro	Situação do registro	Hábitat prefere ncial	Hábitat de registro	Espécies migratórias	Espécies cinegéticas / xerimbabo	Espécies endêmicas	Distribuição (Domínios)	Espécies raras	Espécies exóticas	Espécies de interesse científico	IUCN 2020	MMA 2014 e ICMBio 2018	COPAM 2010
Andrenidae																	
Panurginae																	
Protandrenini																	
<i>Parapsaenythia serripes</i> (Ducke, 1908)	abelha	FT02	2	RE	EF						MA, PA						
<i>Psaenythia</i> sp.01	abelha	FT09	2	RE	EF												
<i>Rhophitulus harterae</i> (Schlindwein & Moure, 1998)	abelha	FT07	2	RE	EF						MA, PA	X					
<i>Rhophitulus reticulatus</i> (Schlindwein & Moure, 1998)	abelha	FT02	2	RE	EF						MA, PA	X					
Apidae																	
Apinae																	
Apini																	
Bombina																	
<i>Bombus (Thoracobombus) morio</i> (Swederus, 1787)	mamangava	FT01, FT02, FT04, FT08	2	RE	EF						CE, MA, PA, PT						
<i>Bombus (Thoracobombus) pauloensis</i> Friese, 1913	mamangava	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT08, FT09	1, 2	RE	EF						CE, MA, PA, PT						
Euglossina																	
<i>Eufriesea auriceps</i> (Friese, 1899)	abelha das orquídeas	FT01, FT02, FT05	2	AA, RE	CM, VA, EF						CE, MA, CA						
<i>Eufriesea nigrohirta</i> (Friese, 1899)	abelha das orquídeas	FT01, FT02	2	RE	EF					TM/CE	TM/CE						
<i>Euglossa (Euglossa) amazonica</i> Dressler, 1982	abelha das orquídeas	FT03, FT09	2	AA	EUG						AM, CE, MA						
<i>Euglossa (Euglossa) avicula</i> Dressler, 1982	abelha das orquídeas	FT05	1	AA	EU					MA	MA						
<i>Euglossa (Euglossa) fimbriata</i> Moure, 1968	abelha das orquídeas	FT05, FT08	1, 2	AA	EU						CE, MA						
<i>Euglossa (Euglossa) leucotricha</i> Rebêlo & Moure, 1996	abelha das orquídeas	FT01, FT02	1	AA	EU						CE, MA						
<i>Euglossa (Euglossa) melanotricha</i> Moure, 1967	abelha das orquídeas	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	AA, RE	EU, EUG, EF						CE, MA						
<i>Euglossa (Euglossa) securigera</i> Dressler, 1982	abelha das orquídeas	FT01, FT02, FT03, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	AA	CM, EU, EUG						AM, CE, MA						
<i>Euglossa (Euglossa) truncata</i> Rebêlo & Moure, 1996	abelha das orquídeas	FT02, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	AA	EUG						AM, CE, MA						
<i>Euglossa (Glossura) imperialis</i> Cockerell, 1922	abelha das orquídeas	FT04, FT06	1, 2	AA	EU						AM, CE, MA						
<i>Euglossa (Glossurella) clausi</i> Nemésio & Engel, 2012	abelha das orquídeas	FT04	1	AA	VA					MA	MA						
<i>Euglossa (Glossurella) stellfeldi</i> Moure, 1947	abelha das orquídeas	FT07, FT09	1, 2	AA	CM, EU, EUG						CE, MA						
<i>Eulaema (Apeulaema) cingulata</i> (Fabricius, 1804)	abelha das orquídeas	FT02, FT07, FT09	1, 2	AA	EU, VA						AM, CE, MA						
<i>Eulaema (Apeulaema) nigrita</i> Lepeletier, 1841	abelha das orquídeas	FT01, FT02, FT03, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	AA, RE	EU, SM, VA, EF, EV						AM, CA, CE, MA, PA, PT						
Meliponina																	
<i>Cephalotrigona capitata</i> (Smith, 1854)	mombucão	FT02, FT03, FT05, FT06, FT08	1	AA, RE	VA, EF						AM, CE, MA						
<i>Friesella schrottkyi</i> (Friese, 1900)	mirimpreguiça	FT03, FT09	1, 2	RE	EF						MA, CE						
<i>Frieseomelitta meadewaldoi</i> (Cockerell, 1915)	abelha	FT03	1	RE	EF												
<i>Geotrigona subterranea</i> (Friese, 1901)	abelha	FT01, FT02, FT03, FT04, FT06, FT08	1, 2	AA, RE	EU, EUG, EF, EV						MA, CE						
<i>Leurotrigona muelleri</i> (Friese, 1900)	lambeolhos	FT02, FT04	1	RE	EF						AM, CE, MA, PT						
<i>Melipona (Eomelipona) bicolor</i> Lepeletier, 1836	guarupu	FT02, FT03, FT06, FT07, FT08	1, 2	RE	EF, NN, NS					MA	MA						
<i>Melipona (Eomelipona) marginata</i> Lepeletier, 1836	manduri	FT03, FT07	1, 2	RE	EF						CE, MA						
<i>Melipona (Melikerria) quinquefasciata</i> Lepeletier, 1836	mandaçaia dater	FT03, FT04, FT05	1, 2	RE	EF					CE	CE						
<i>Melipona (Melipona) quadrifasciata</i> Lepeletier, 1836	mandaçaia	FT01, FT02, FT06, FT07, FT08	1, 2	AA, RE	EU, EF, NV, NS					MA	MA						
<i>Nannotrigona testaceicornis</i> (Lepeletier, 1836)	iraí	FT02, FT03, FT06	1, 2	RE	EF						AM, CE, MA, PT						
<i>Paratrigona lineata</i> (Lepeletier, 1836)	mirimdaterra, jataidaterra	FT01, FT02, FT03, FT04, FT06, FT08, FT09	1, 2	RE	EF						AM, CA, CE, MA, PT						
<i>Paratrigona subnuda</i> Moure, 1947	jataidaterra	FT02, FT04, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	RE	EF, EV, NN						CE, MA						
<i>Partamona cupira</i> (Smith, 1863)	cupira	FT02	1	AA	EU						CE, MA						

Nome do táxon	Nome comum	Área de registro	Camp anha	Método de registro	Situação do registro	Hábitat prefere ncial	Hábitat de registro	Espécies migratórias	Espécies cinegéticas / xerimbabo	Espécies endêmicas	Distribuição (Domínios)	Espécies raras	Espécies exóticas	Espécies de interesse científico	IUCN 2020	MMA 2014 e ICMBio 2018	COPAM 2010
<i>Partamona helleri</i> (Friesse, 1900)	bocadesapo	FT02, FT06, FT07	1, 2	AA, RE	SM, EF, NV, NS						CE, MA						
<i>Plebeia droryana</i> (Friesse, 1900)	mirim droryana	FT02, FT06, FT07, FT08	1, 2	RE	EF, NS						CE, MA						
<i>Plebeia lucii</i> Moure, 2004	mirim	FT06, FT07	1, 2	RE	EF						CE, MA			X			
<i>Plebeia phrynostoma</i> Moure, 2004	mirim	FT07	1	RE	EF						CE, MA						
<i>Plebeia saiqui</i> (Friesse, 1900)	mirimsaiqui	FT07, FT09	1	RE	EF						CE, MA						
<i>Scaptotrigona bipunctata</i> (Lepeletier, 1836)	tubuna	FT06, FT07	1, 2	AA, RE	VA, EF, NS						AM, CE, MA						
<i>Scaptotrigona depilis</i> (Moure, 1942)	canudo torce cabelos	FT03, FT07	1, 2	RE	EF, NS						CE, MA, PT						
<i>Scaptotrigona xanthotricha</i> Moure, 1950	mandaguari amarela	FT09	2	AA	CM						CE, MA						
<i>Schwarziana quadripunctata</i> (Lepeletier, 1836)	guiruçu	FT07	1	RE	EF						CE, MA						
<i>Tetragona clavipes</i> (Fabricius, 1804)	borá	FT03, FT04, FT06, FT08, FT09	1, 2	RE	EF, NN						AM, CA, CE, MA, PA, PT						
<i>Tetragonisca angustula</i> (Latreille, 1811)	jataí	FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	RE	EF						AM, CA, CE, MA						
<i>Trigona braueri</i> Friesse, 1900	abelha	FT02, FT05, FT06, FT08, FT09	1, 2	AA, RE	EUG, EF, EV					MA	MA						
<i>Trigona hyalinata</i> (Lepeletier, 1836)	xupé, guaxupé	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT07, FT09	1, 2	AA, RE	SM, EF, NV						AM, CA, CE, MA, PA, PT						
<i>Trigona spinipes</i> (Fabricius, 1793)	irapuã	FT01, FT02, FT03, FT05, FT06, FT07, FT08, FT09	1, 2	AA, RE	SM, VA, EF, EV, NN						AM, CA, CE, MA, PA, PT						
Centridini																	
<i>Centris (Centris) aenea</i> Lepeletier, 1841	mamangava	FT04	1	RE	EF						AM, CA, CE, MA, PA, PT						
<i>Centris (Centris) nitens</i> Lepeletier, 1841	mamangava	FT02, FT05	2	RE	EF						AM, CA, CE, MA, PA, PT						
<i>Centris (Centris) spilopoda</i> Moure, 1969	mamangava	FT04	1	RE	EF						CA, CE, MA						
<i>Centris (Centris) varia</i> (Erichson, 1849)	mamangava	FT01, FT02, FT06, FT08	1, 2	RE	EF						AM, CA, CE, MA, PA, PT						
<i>Centris (Hemisiella) tarsata</i> Smith, 1874	abelha	FT03, FT04, FT05, FT06, FT09	1, 2	RE	EF						AM, CA, CE, MA, PA, PT						
<i>Centris (Hemisiella) trigonoides</i> Lepeletier, 1841	abelha	FT04, FT08	1, 2	RE	EF						AM, CA, CE, MA, PA, PT						
<i>Centris (Melacentris) violacea</i> Lepeletier, 1841	mamangava	FT05	1	RE	EF					CE	CE						
<i>Centris (Melanocentris) collaris</i> Lepeletier, 1841	mamangava	FT01, FT02	2	RE	EF						CE, MA						
<i>Centris (Paracentris) burgdorfi</i> Friesse, 1900	mamangava	FT02, FT05	1, 2	RE	EF						CA, CE, MA						
<i>Centris (Ptilotopus) scopipes</i> Friesse, 1899	mamangava	FT01, FT05	2	RE	EF						CE, MA, PT						
<i>Centris (Trachina) dentata</i> Smith, 1854	mamangava	FT04	1	RE	EF						AM, CE						
<i>Centris (Trachina) fuscata</i> Lepeletier, 1841	mamangava	FT03, FT04	1	RE	EF						AM, CA, CE, MA, PT						
<i>Epicharis (Anepicharis) dejeanii</i> Lepeletier, 1841	mamangava	FT02	2	RE	EF						AM, CE, MA, PT						
<i>Epicharis (Epicharitides) obscura</i> Friesse, 1899	mamangava	FT05	2	RE	EF						CE, MA						
<i>Epicharis (Epicharoides) picta</i> (Smith, 1874)	mamangava	FT01	2	RE	EF						CE, MA						
<i>Epicharis (Hoplepicharis) fasciata</i> Lepeletier & Serville, 1828	mamangava	FT05	2	RE	EF						AM, CA, CE, MA, PT						
Ericrocidini																	
<i>Mesoplia (Mesoplia) sp.01</i>	abelha	FT03, FT04	1, 2	RE	EF												
Eucerini																	
<i>Gaesischia sp.01</i>	abelha	FT02	2	RE	EF												
<i>Melissoptila fiebrigi</i> Brèthes, 1909	abelha	FT07	2	RE	NN					MA	MA						
<i>Thygater (Thygater) analis</i> (Lepeletier, 1841)	abelha	FT02	2	RE	EF						AM, CA, CE, PA, PT						
Exomalopsini																	
<i>Exomalopsis (Exomalopsis) analis</i> Spinola, 1853	abelha	FT08	2	RE	EF						AM, CA, CE, PA, PT						
<i>Exomalopsis (Exomalopsis) auropilosa</i> Spinola, 1853	abelha	FT01, FT02, FT03, FT08	1, 2	RE	EF						AM, CA, CE, PA, PT						
<i>Exomalopsis (Exomalopsis) collaris</i> Friesse, 1899	abelha	FT08	1	RE	EF						CA, CE, MA						
<i>Exomalopsis (Exomalopsis) fulvofasciata</i> Smith, 1879	abelha	FT03	1	RE	EF						CA, CE, MA						
Osirini																	
<i>Osiris sp.01</i>	abelha	FT07	2	RE	EF												

Nome do táxon	Nome comum	Área de registro	Camp anha	Método de registro	Situação do registro	Hábitat prefere ncial	Hábitat de registro	Espécies migratórias	Espécies cinegéticas / xerimbabo	Espécies endêmicas	Distribuição (Domínios)	Espécies raras	Espécies exóticas	Espécies de interesse científico	IUCN 2020	MMA 2014 e ICMBio 2018	COPAM 2010
<i>Osiris</i> sp.02	abelha	FT07	2	RE	EF												
Tapinotaspidini																	
<i>Lophopedia fulviventris</i> Aguiar, 2009	abelha	FT06	2	RE	EF						CE, MA						
<i>Lophopedia nigrispinis</i> (Vachal, 1909)	abelha	FT01, FT06, FT08	2	RE	EF						CE, MA, PA, PT						
<i>Lophopedia</i> sp.01	abelha	FT03	1	RE	EF												
<i>Monoeca</i> sp.01	abelha	FT05	2	RE	EF												
<i>Monoeca</i> sp.02	abelha	FT02	2	RE	EF												
<i>Paratetrapedia atlantica</i> Aguiar & Melo, 2011	abelha	FT07	2	RE	NS						CE, MA						
<i>Paratetrapedia connexa</i> (Vachal, 1909)	abelha	FT06, FT09	2	RE	EF						AM, CA, CE, MA						
<i>Paratetrapedia fervida</i> (Smith, 1879)	abelha	FT02, FT05, FT07	2	RE	EF						CE, MA						
<i>Paratetrapedia leucostoma</i> (Cockerell, 1923)	abelha	FT05	2	RE	EF						AM, CE, PT						
<i>Paratetrapedia punctata</i> Aguiar & Melo, 2011	abelha	FT05	2	RE	EF						AM, CE, MA, PT						
<i>Paratetrapedia volatilis</i> (Smith, 1879)	abelha	FT06, FT07, FT09	2	RE	EF, NS						CE, MA						
<i>Tapinotaspoides serraticornis</i> (Friese, 1899)	abelha	FT07	2	RE	EF						AM, CE, MA						
<i>Tapinotaspoides</i> sp.01	abelha	FT02	1	RE	EF, EV												
<i>Tapinotaspoides</i> sp.02	abelha	FT07	1	RE	EF												
<i>Tapinotaspoides</i> sp.04	abelha	FT01	2	RE	EF												
<i>Trigonopedia</i> sp.01	abelha	FT05	2	RE	EF												
<i>Tropidopedia eliasi</i> Aguiar & Melo, 2007	abelha	FT03	1	RE	EF						AM, CE						
Tetrapediini																	
<i>Tetrapedia</i> sp.01	abelha	FT07	1	RE	EF												
<i>Tetrapedia</i> sp.02	abelha	FT09	2	RE	EF												
<i>Tetrapedia</i> sp.03	abelha	FT02, FT07, FT09	2	RE	EF, NS												
<i>Tetrapedia</i> sp.04	abelha	FT07	2	RE	NS												
<i>Tetrapedia</i> sp.05	abelha	FT07	2	RE	NS												
<i>Tetrapedia</i> sp.06	abelha	FT07	2	RE	NS												
<i>Tetrapedia</i> sp.07	abelha	FT07	2	RE	NS												
<i>Tetrapedia</i> sp.08	abelha	FT07	2	RE	NS												
<i>Tetrapedia</i> sp.09	abelha	FT02, FT05	2	RE	EF												
Xylocopinae																	
Ceratinini																	
<i>Ceratina</i> (<i>Ceratinula</i>) sp.01	abelha	FT02, FT03, FT04, FT09	1, 2	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Ceratinula</i>) sp.02	abelha	FT04, FT06	1	AA, RE	EUG, EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Ceratinula</i>) sp.03	abelha	FT01, FT02, FT04, FT08	1, 2	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Ceratinula</i>) sp.04	abelha	FT09	1	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Ceratinula</i>) sp.05	abelha	FT04, FT09	1	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Ceratinula</i>) sp.06	abelha	FT03	1	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Ceratinula</i>) sp.07	abelha	FT05, FT07, FT09	1, 2	RE	EF, NS												
<i>Ceratina</i> (<i>Ceratinula</i>) sp.08	abelha	FT07	1	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Ceratinula</i>) sp.09	abelha	FT03	2	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Ceratinula</i>) sp.10	abelha	FT03	2	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Ceratinula</i>) sp.11	abelha	FT02, FT09	2	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Ceratinula</i>) sp.12	abelha	FT09	2	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Ceratinula</i>) sp.13	abelha	FT09	2	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Ceratinula</i>) sp.14	abelha	FT02	2	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Crewella</i>) sp.01	abelha	FT03, FT07, FT08	1	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Crewella</i>) sp.02	abelha	FT08	1	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Crewella</i>) sp.03	abelha	FT06, FT09	1, 2	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Crewella</i>) sp.04	abelha	FT02, FT03, FT04, FT05	1, 2	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Crewella</i>) sp.05	abelha	FT03	1	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Crewella</i>) sp.06	abelha	FT03	1	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Crewella</i>) sp.07	abelha	FT03	1	RE	EF												
<i>Ceratina</i> (<i>Crewella</i>) sp.08	abelha	FT03	1	RE	EF												

Nome do táxon	Nome comum	Área de registro	Camp anha	Método de registro	Situação do registro	Hábitat prefere ncial	Hábitat de registro	Espécies migratórias	Espécies cinegéticas / xerimbabo	Espécies endêmicas	Distribuição (Domínios)	Espécies raras	Espécies exóticas	Espécies de interesse científico	IUCN 2020	MMA 2014 e ICMBio 2018	COPAM 2010
<i>Ceratina (Crewella) sp.09</i>	abelha	FT03	1	RE	EF												
<i>Ceratina (Crewella) sp.10</i>	abelha	FT03	1	RE	EF												
<i>Ceratina (Crewella) sp.11</i>	abelha	FT02, FT03	2	RE	EF												
<i>Ceratina (Crewella) sp.12</i>	abelha	FT06, FT09	2	RE	EF												
<i>Ceratina (Crewella) sp.13</i>	abelha	FT05	2	RE	EF												
<i>Ceratina (Crewella) sp.14</i>	abelha	FT06	2	RE	EF												
<i>Ceratina (Crewella) sp.15</i>	abelha	FT06	2	RE	EF												
Xylocopini																	
<i>Xylocopa (Monoxylocopa) abbreviata</i> Hurd & Moure, 1963	mamangava	FT01, FT02, FT04	1, 2	RE	EF					TM/CE	CE						
<i>Xylocopa (Neoxylocopa) brasiliatorum</i> (Linnaeus, 1767)	mamangava	FT07	2	RE	EF						CE, MA						
<i>Xylocopa (Neoxylocopa) hirsutissima</i> Maidl, 1912	mamangava	FT01, FT02	2	RE	EF						AM, CE, MA, PA, PT						
<i>Xylocopa (Schonnherria) macrops</i> Lepelletier, 1841	mamangava	FT02, FT05, FT08, FT09	1, 2	RE	EF						AM, CE, MA, PA, PT						
<i>Xylocopa (Schonnherria) subcyanea</i> Pérez, 1901	mamangava	FT01, FT04, FT05	2	RE	EF						CA, CE, MA						
<i>Xylocopa (Schonnherria) subzonata</i> Moure, 1949	mamangava	FT04, FT05	1	RE	EF						CE, MA						
Colletidae																	
Hylaeinae																	
<i>Hylaeus sp.01</i>	abelha	FT07	1	RE	EF												
<i>Hylaeus sp.02</i>	abelha	FT03	2	RE	EF												
<i>Hylaeus sp.03</i>	abelha	FT02	2	RE	EF												
Colletinae																	
Colletidi																	
<i>Colletes rufipes</i> Smith, 1879	abelha	FT03, FT04	1	RE	EF						CA, CE, MA, PA, PT						
<i>Colletes rugicollis</i> Friese, 1900	abelha	FT04	2	RE	EF						CE, MA						
Diphaglossinae																	
Caupolicanini																	
<i>Ptiloglossa latealcarata</i> Moure, 1945	abelha	FT06	2	RE	EF						CE, MA						
Neopasiphaeinae																	
<i>Hexanthes missionica</i> Ogloblin, 1948	abelha	FT02	2	RE	EF						CE, MA, PA	X					EN
<i>Hoplocolletes ventralis</i> (Friese, 1924)	abelha	FT07, FT09	2	RE	NN					MA	MA	X					
Xeromelissinae																	
<i>Chilicola (Prosopoides) sp.01</i>	abelha	FT09	2	RE	EF												
Halictidae																	
Halictinae																	
Augochlorini																	
<i>Augochlora sp.01</i>	abelha	FT03, FT07, FT08	1	RE	EF, EV												
<i>Augochlora sp.02</i>	abelha	FT03, FT04, FT05, FT07, FT09	1, 2	RE	EF												
<i>Augochlora sp.03</i>	abelha	FT09	1	AA	EUG												
<i>Augochlora sp.04</i>	abelha	FT03, FT04	1, 2	RE	EF												
<i>Augochlora sp.05</i>	abelha	FT03	1	RE	EF												
<i>Augochlora sp.06</i>	abelha	FT03, FT09	2	RE	EF												
<i>Augochlora sp.07</i>	abelha	FT03, FT05, FT08, FT09	2	RE	EF												
<i>Augochlora sp.08</i>	abelha	FT04, FT09	2	RE	EF												
<i>Augochlora sp.09</i>	abelha	FT01, FT06	2	RE	EF												
<i>Augochlora sp.10</i>	abelha	FT06	2	RE	EF												
<i>Augochlora sp.11</i>	abelha	FT06	2	RE	EF												
<i>Augochlora sp.12</i>	abelha	FT06	2	RE	EF												
<i>Augochlorodes clementis</i> Gonçalves & Melo, 2008	abelha	FT02	2	RE	EF						MA, PA						
<i>Augochloropsis sp.01</i>	abelha	FT01, FT02, FT03, FT09	1, 2	RE	EF												
<i>Augochloropsis sp.02</i>	abelha	FT02, FT03, FT05, FT07, FT09	1, 2	AA, RE	EU, EF												
<i>Augochloropsis sp.03</i>	abelha	FT03, FT04, FT07, FT09	1, 2	RE	EF												
<i>Augochloropsis sp.04</i>	abelha	FT06, FT09	1, 2	RE	EF												
<i>Augochloropsis sp.05</i>	abelha	FT04, FT05	1, 2	RE	EF												

Nome do táxon	Nome comum	Área de registro	Camp anha	Método de registro	Situação do registro	Hábitat prefere ncial	Hábitat de registro	Espécies migratórias	Espécies cinegéticas / xerimbabo	Espécies endêmicas	Distribuição (Domínios)	Espécies raras	Espécies exóticas	Espécies de interesse científico	IUCN 2020	MMA 2014 e ICMBio 2018	COPAM 2010
<i>Augochloropsis</i> sp.06	abelha	FT03, FT04, FT09	1, 2	RE	EF												
<i>Augochloropsis</i> sp.07	abelha	FT01, FT09	2	RE	EF												
<i>Augochloropsis</i> sp.08	abelha	FT01, FT03, FT04	2	RE	EF												
<i>Augochloropsis</i> sp.09	abelha	FT03	2	RE	EF												
<i>Augochloropsis</i> sp.10	abelha	FT03	2	RE	EF												
<i>Augochloropsis</i> sp.11	abelha	FT05, FT09	2	RE	EF												
<i>Augochloropsis</i> sp.12	abelha	FT09	2	RE	EF												
<i>Augochloropsis</i> sp.13	abelha	FT09	2	RE	EF												
<i>Augochloropsis</i> sp.14	abelha	FT02, FT07	2	RE	EF												
<i>Augochloropsis</i> sp.15	abelha	FT05	2	RE	EF												
<i>Augochloropsis</i> sp.16	abelha	FT02	2	RE	EF												
<i>Corynurella mourei</i> Eickwort, 1969	abelha	FT09	2	RE	EF						CE, MA						
<i>Neocorynura codion</i> (Vachal, 1904)	abelha	FT06, FT07	2	RE	EF						CE, MA, PA						
<i>Neocorynura dilutipes</i> (Vachal, 1904)	abelha	FT07, FT09	1, 2	RE	EF						CE, MA, PA						
<i>Neocorynura hemidiodiae</i> (Ducke, 1906)	abelha	FT07	2	RE	EF						AM, CE						
<i>Neocorynura iopodion</i> (Vachal, 1904)	abelha	FT07	2	RE	EF					MA	MA						
<i>Neocorynura roxane</i> (Schrottky, 1909)	abelha	FT07	2	RE	EF						CE, MA						
<i>Pereirapis</i> sp.01	abelha	FT01, FT03	2	RE	EF												
<i>Pereirapis</i> sp.02	abelha	FT01	2	RE	EF												
<i>Pseudaugochlora graminea</i> (Fabricius, 1804)	abelha	FT02	2	RE	EF												
<i>Rhinocorynura crotonis</i> (Ducke, 1906)	abelha	FT07	1	RE	EF						CE, MA						
<i>Temnosoma</i> sp.01	abelha	FT01	2	RE	EF												
Halictini																	
<i>Agapostemon (Notagapostemon) semimelleus</i> Cockerell, 1900	abelha	FT02	2	RE	EF						CE, MA, PA						
<i>Dialictus</i> sp.01	abelha	FT08, FT09	1, 2	RE	EF												
<i>Dialictus</i> sp.02	abelha	FT06	1	RE	EF												
<i>Dialictus</i> sp.03	abelha	FT06, FT09	1, 2	RE	EF												
<i>Dialictus</i> sp.04	abelha	FT01	1	AA	CM												
<i>Dialictus</i> sp.05	abelha	FT04, FT05, FT07, FT09	1, 2	RE	EF												
<i>Dialictus</i> sp.06	abelha	FT03	2	RE	EF												
<i>Dialictus</i> sp.07	abelha	FT04	2	RE	EF												
<i>Dialictus</i> sp.08	abelha	FT03	2	RE	EF												
<i>Dialictus</i> sp.09	abelha	FT03	2	RE	EF												
<i>Dialictus</i> sp.10	abelha	FT04	2	RE	EF												
<i>Dialictus</i> sp.11	abelha	FT02, FT09	2	RE	EF												
<i>Dialictus</i> sp.12	abelha	FT07, FT09	2	RE	EF												
<i>Dialictus</i> sp.13	abelha	FT09	2	RE	EF												
<i>Dialictus</i> sp.14	abelha	FT07	2	RE	EF												
<i>Dialictus</i> sp.15	abelha	FT02	2	RE	EF												
<i>Sphecodes</i> sp.01	abelha	FT05	2	RE	EF												
Megachilidae																	
Megachilinae																	
Anthidiini																	
<i>Ananthidium dilmae</i> Urban, 1992	abelha	FT04	2	RE	EF						CE, MA						
<i>Anthidium latum</i> Schrottky, 1902	abelha	FT03	2	RE	EF						AM, CA, CE, MA, PA, PT						
<i>Anthodiocetes megachiloides</i> Holmberg, 190	abelha	FT04, FT06, FT08	2	RE	EF						CA, CE, MA, PA, PT						
<i>Dicranthidium aliceae</i> Urban, 2002	abelha	FT02, FT04	2	RE	EF					TM/CE	CE						
<i>Hypanthidium aff ecuadorium</i> (Friese, 1904)	abelha	FT09	1	RE	EF												
<i>Larocanthidium bilobatum</i> Urban, 1997	abelha	FT02, FT03, FT04, FT05, FT09	1, 2	RE	EF						AM, CA, CE, MA, PT						
Megachilini																	
<i>Coelioxys</i> sp.01	abelha	FT04, FT06	1, 2	RE	EF												
<i>Coelioxys</i> sp.02	abelha	FT06	2	RE	EF												

Nome do táxon	Nome comum	Área de registro	Camp anha	Método de registro	Situação do registro	Hábitat prefere ncial	Hábitat de registro	Espécies migratórias	Espécies cinegéticas / xerimbabo	Espécies endêmicas	Distribuição (Domínios)	Espécies raras	Espécies exóticas	Espécies de interesse científico	IUCN 2020	MMA 2014 e ICMBio 2018	COPAM 2010
<i>Megachile (Acentron) lentifera</i> Vachal, 1909	abelha	FT02, FT04, FT05, FT06, FT07	2	RE	EF						MA, CE, PA, PT						
<i>Megachile (Acentron) tupinaquina</i> Schrottky, 1913	abelha	FT03, FT05	2	RE	EF						MA, CE, PT						
<i>Megachile (Austromegachile) exaltata</i> Smith, 1853	abelha	FT01, FT02, FT03	1	RE	EF						AM, CE, MA, PA, PT						
<i>Megachile (Austromegachile) susurrans</i> Haliday, 1836	abelha	FT06	2	RE	EF						AM, CE, MA, PA, PT						
<i>Megachile (Chrysosarus) guaranitica</i> Schrottky, 1908	abelha	FT06	2	RE	EF						AM, CE, MA, PA, PT						
<i>Megachile (Dactylomegachile) sp.01</i>	abelha	FT04	2	RE	EF												
<i>Megachile (Dactylomegachile) sp.02</i>	abelha	FT02, FT08, FT09	2	RE	EF												
<i>Megachile (Dactylomegachile) sp.03</i>	abelha	FT02, FT05	2	RE	EF												
<i>Megachile (Leptorachina) laeta</i> Smith, 1853	abelha	FT01, FT02, FT04, FT06, FT09	1, 2	RE	EF						AM, CE, MA, PA, PT						
<i>Megachile (Leptorachis) sp.01</i>	abelha	FT06	2	RE	EF												
<i>Megachile (Leptorachis) sp.03</i>	abelha	FT03	1	RE	EF												
<i>Megachile (Melanosarus) nigripennis</i> Spinola, 1841	abelha	FT04	1	RE	EF						AM, CE, MA						
<i>Megachile (Moureapis) angusta</i> Mitchell, 1930	abelha	FT07	2	RE	EF												
<i>Megachile (Moureapis) sp.01</i>	abelha	FT03	1	RE	EF												
<i>Megachile (Moureapis) sp.02</i>	abelha	FT03	1	RE	EF												
<i>Megachile (Neochelynia) sp.01</i>	abelha	FT03	2	RE	EF												
<i>Megachile (Neochelynia) sp.02</i>	abelha	FT04, FT05	2	RE	EF												
<i>Megachile (Neochelynia) sp.04</i>	abelha	FT07	1	RE	EF												
<i>Megachile (Pseudocentron) curvipes</i> Smith, 1853	abelha	FT06, FT08	2	RE	EF						AM, CE, MA, PA, PT						
<i>Megachile (Pseudocentron) rubricata</i> Smith, 1853	abelha	FT01, FT03, FT07, FT08	1, 2	RE	EF						AM, CE, MA						
<i>Megachile (Pseudocentron) subcingulata</i> Moure, 1945	abelha	FT04	1	RE	EF					MA	MA						
<i>Megachile (Pseudocentron) terrestris</i> Schrottky, 1902	abelha	FT01, FT02, FT03, FT04, FT05, FT06, FT09	1, 2	RE	EF						CE, MA						
<i>Megachile (Tylomegachile) orba</i> Schrottky, 1913	abelha	FT02	2	RE	EF						CA, CE, MA, PA, PT						
<i>Megachile (Zonomegachile) gigas</i> Schrottky, 1908	abelha	FT03, FT09	1, 2	RE	EF						MA, CE						

Área de Registro: FT – fauna terrestre; **Método de Registro:** AA – armadilha aromática e RE – rede entomológica; **Situação:** CM – cinamato de metila, EF – em flor, EU – eucaliptol (cineol), EUG – eugenol, EV – em voo, NN – no ninho, NS – no solo, NV – na vegetação, SM – salicilato de metila e VA – vanilina; **Espécies ameaçadas:** EN – Em Perigo; **Espécie endêmica:** TM: Topo de Montanha, CE – Cerrado, MA Mata Atlântica; **Distribuição (Domínios):** AM – Amazônia, CA – Caatinga, CE – Cerrado, MA Mata Atlântica e PA – Pampa, PT – Pantanal; **Espécies raras:** X – espécie rara na Natureza.

INSETOS VETORES

Dípteros compilados para a Área de Estudo Regional do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato, a partir de dados secundários levantados.

TAXON	NOME POPULAR	FONTE
Ordem Diptera		
Subordem Nematocera		
Família Culicidae		
<i>Aedeomyia squamipennis</i> (Lynch Arribalzaga, 1878)	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1894)	tigre-asiático	Pinheiro et al.,2019
<i>Aedes fluviatilis</i> (Lutz, 1904)	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Aedes serratus</i> (Theobald, 1901a)	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Aedes terrens</i> (Walker, 1956a)	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Anopheles eiseni</i> Coquillett, 1902 b	mosquito-prego	Pinheiro et al.,2019
<i>Culex declarator</i> Dyar and Knab, 1906 d	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Culex quinquefasciatus</i> Say, 1823	pernilongo	AMPLO,2012
<i>Haemagogus janthinomys</i> Dyar, 1921 g	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Haemagogus leucocelaenus</i> (Dyar and Shannon, 1924 d)	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Limatus durhamii</i> Theobald, 1901 a	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Psorophora albigena</i> (Peryassú, 1908)	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Psorophora ferox</i> (von Humboldt, 1819)	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Runchomyia cerqueirai</i> (Stone, 1944)	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Runchomyia reversa</i> (Lane and Cerqueira, 1942)	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Sabethes albiprivus</i> Theobald, 1903 a	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Sabethes petrocchiae</i> (Shannon and Del Ponte, 19228)	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Sabethes purpureus</i> (Theobald.,1907)	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Wyeomyia alani</i> (Lane and Cerqueira, 1957)	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Wyeomyia fuscipes</i> Edwards., 1922 d	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
<i>Wyeomyia moerhista</i> (Dyar and Knab, 1919)	pernilongo	Pinheiro et al.,2019
Família Psychodidae		
Subfamília Phlebotominae		
<i>Lutzomyia bianchigalatae</i> (Abonnenc AndradeFilho,Aguiar & Falcão)	mosquito-palha	Carvalho et al., 2017
<i>Lutzomyia fischeri</i> (Pinto, 1926)	mosquito-palha	Carvalho et al., 2017
<i>Lutzomyia lloydi</i> (Atunes, 1937)	mosquito-palha	Carvalho et al., 2017
<i>Lutzomyia longipalpis</i> (Lutz & Neiva, 1912)	mosquito-palha	Carvalho et al., 2017
<i>Lutzomyia pessoai</i> (Coutinho & Barretto, 1941)	mosquito-palha	Carvalho et al., 2017
<i>Lutzomyia whitmani</i> (Antunes & Coutinho, 1939)	mosquito-palha	Carvalho et al., 2017
<i>Migonemyia migonei</i> (França, 1920)	mosquito-palha	Carvalho et al., 2017

Dípteros registrados nas campanhas realizadas na Área de Estudo Local do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato.

Nome do Táxon	Nome Comum	Área de Registro	Campanhas	Método de Registro	Habitat Preferencial	Habitat de Registro	Hábito Alimentar	Espécies Migratórias	Espécies Cinegéticas / Xerimbabo	Espécies Endêmicas	Distribuição das Espécies (Domínios)	Espécies Raras	Espécies Exóticas / Invasoras	Espécies de Interesse Científico	IUCN 2020	MMA 2014 e ICMBio 2018	COPAM 2010
Culicidae																	
Anophelinae																	
<i>Anopheles (Anopheles) sp.</i>	mosquito-prego	DV4, DV5, DV6, DV7, DV8, DV9	1,2	CDC,SHN	FA,FG,FC, H20	FL	He				MA, PT, CE, CAA, AM						
<i>Anopheles (Nyssorhynchus) sp.</i>	mosquito-prego	DV1,DV6,DV8, DV9	1	CDC,SHN	FA,FG,FC, H20	FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM						
<i>Anopheles (Nyssorhynchus) albitarsis</i> Lynch Arribalzaga, 1878	mosquito-prego	DV1,DV8,DV9	1	SHN	FA,FG,FC,H20	FL	He				MA, PT,CE,CAA,AM			x			
<i>Anopheles (Nyssorhynchus) benarrochi</i> Gabaldon, Cova Garcia & Lopez, 1941	mosquito-prego	DV7	2	SHN	FA,FG,FC,H20	FL	He				MA, PT, CE, CAA, AM						
Culicinae																	
<i>Aedes (Howardina) arborealis</i> BonneWepster & Bonne, 1919	pernilongo	DV7,DV9	2	ATV, SHN	FA,FG,FC, H20	FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM						
<i>Aedes (Ochlerotatus) condolezens</i> Dyar & Knab, 1907	pernilongo	DV2	2	SHN	FA,FG,FC, H20	FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM						
<i>Aedes (Ochlerotatus) scapularis</i> , Rondani, 1848	pernilongo	DV2,DV5,DV7 DV8,DV9	1,2	ATV,CDC, SHN	FA,FG,FC,H20, AA,CE	AA,FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM			x			
<i>Aedes (Protomacleaya) cf. argyrotorax</i> BonneWepster & Bonne, 1919	pernilongo	DV5	2	SHN		FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM						
<i>Aedes (Stegomyia) albopictus</i> , Linnaeus 1762	tigre-asiático	DV2,DV5	2	SHN	FA,FG,FC,AA,H20	AA,FL	He	x			MA, PT,CE,CAA,AM		x	x			
<i>Culex comp.coronator</i>	pernilongo	DV2, DV7, DV9	2	ATV, CDC, SHN	FA,FG,FC, H20	FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM						
<i>Culex habilitator/pseudojanthino soma</i>	pernilongo	DV3	2	CDC	FA,FG,FC, H20	FL	He				MA, PT, CE, CAA, AM						
<i>Culex (Culex) restuans</i> , Theobald, 1901	pernilongo	DV2	2	CDC	FA,FG,FC, H20	AA,FL	He				MA, PT,CE,CAA,AM						
<i>Culex (Melanoconium) sp.</i>	pernilongo	DV7	2	CDC	FA,FG,FC, H20	FL	He				MA, PT,CE,CAA,AM						
<i>Culex sp1.</i>	pernilongo	DV1,DV3,DV5,DV6,DV8,DV9	1	CDC,SHN	FA,FG,FC, H20	FL,AA	He				MA, PT, CE,CAA, AM						
<i>Culex sp.2</i>	pernilongo	DV1,DV7	2	ATV, CDC	FA,FG,FC, H20	FL	He				MA, PT,CE,CAA,AM						
<i>Haemagogus (Haemagogus) cf. tropicalis</i> , Cerqueira & Antunes, 1938	pernilongo	DV5,DV7,DV8	2	SHN,ATV	FA,FG,FC, H20	FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM						
<i>Limatus durhamii</i> , Theobald, 1901	pernilongo	DV5,DV6,DV7,DV8,DV9	2	SHN,ATV	FA,FG,FC, H20	FL	He				MA, PT, CE, CAA, AM						
<i>Limatus paraensis</i> ,Theobald, 1903	pernilongo	DV5,DV6,DV8	2	CDC.ATV	FA,FG,FC, H20	FL	He				MA, PT, CE, CAA, AM						

Nome do Táxon	Nome Comum	Área de Registro	Campanhas	Método de Registro	Habitat Preferencial	Habitat de Registro	Hábito Alimentar	Espécies Migratórias	Espécies Cinegéticas / Xerimbabo	Espécies Endêmicas	Distribuição das Espécies (Domínios)	Espécies Raras	Espécies Exóticas / Invasoras	Espécies de Interesse Científico	IUCN 2020	MMA 2014 e ICMBio 2018	COPAM 2010
<i>Limatus</i> sp.	pernilongo	DV9	1	SHN	FA,FG,FC, H20	FL	He				MA, PT,CE, CAA,AM						
<i>Psorophora (Janthinosoma) ferox</i> , Von Humboldt, 1819)	pernilongo	DV4,DV7	2	ATV,CDC, SHN	FA,FG,FC, H20	FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM						
<i>Runchomyia</i> sp.	pernilongo	DV7	2	SHN	FA,FG,FC,H20	FL	He				MA, PT, CE, CAA, AM						
<i>Sabethes (Sabethes) purpureus</i> , Theobald, 1907	pernilongo	DV7	2	ATV	FA,FG,FC,H20	FL	He				MA, PT, CE, CAA, AM						
<i>Uranotaenia (Uranotaenia) calosomata</i> , Dyar & Knab, 1907	pernilongo	DV8	1	CDC	FA,FG,FC,H20	FL	He				MA, PT, CE, CAA, AM						
Psychodidae																	
Phlebotominae																	
<i>Brumptomyia mangabeirai</i> (Barreto & Coutinho,1941)	mosquito-palha	DV1,DV4,DV 6,DV8,DV9	1,2	CDC,SHN	FA,FG,FC	FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM						
<i>Brumptomyia</i> sp.	mosquito-palha	DV1,DV4,DV 7	2	CDC,SHN	FA,FG,FC	FL	He				MA, PT, CE, CAA, AM						
<i>Brumptomyia troglodytes</i> (Lutz, 1922)	mosquito-palha	DV2,DV4,DV 5,DV7,DV9	2	CDC,SHN	FA,FG,FC	FL,AA	He				MA, PT,CE, CAA, AM						
<i>Lutzomyia (Psychodopygus) ayrozai</i> (Barreto & Coutinho, 1940)	mosquito-palha	DV4,DV5, DV7	2	CDC,SHN	FA,FG,FC	FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM			x			
<i>Lutzomyia (Pyntomyia) fischeri</i> (Pinto,1926)	mosquito-palha	DV1,DV6,DV 8	1	CDC,SHN	FA,FG,FC,AA	FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM			x			
<i>Lutzomyia (Psychodopygus) lloydi</i> (Antunes, 1937)	mosquito-palha	DV2,DV4,DV 7	2	CDC,SHN	FA,FG,FC,AA	FL,AA	He				MA, PT,CE, CAA, AM			x			
<i>Lutzomyia (Lutzomyia) longipalpis</i> (Lutz & Neiva, 1912)	mosquito-palha	DV8	1	CDC	FA,FG,FC,AA	FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM			x			
<i>Lutzomyia (Trichopygomyia) longispina</i> (Mangabeira, 1942)	mosquito-palha	DV1,DV5,DV 7,DV8	1,2	CDC,SHN	FA,FG,FC,	FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM						
<i>Lutzomyia misionensis</i> (Castro, 1939)	mosquito-palha	DV1,DV8,DV 9	1	CDC,SHN	FA,FG,FC	FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM						
<i>Lutzomyia (Psathyromyia) shannoni</i> Barreto, 1962	mosquito-palha	DV1,DV5,DV 8,DV9	1,2	CDC,SHN	FA,FG,FC	FL	He	x			MA, PT, CE, CAA, AM						
<i>Lutzomyia</i> sp.	mosquito-palha	DV1,DV5,DV 8,	1,2	CDC,SHN	FA,FG,FC,AA	FL	He				MA, PT,CE, CAA, AM						
<i>Lutzomyia tupynambai</i> (Mangabeira, 1942)	mosquito-palha	DV5	1	CDC	FA,FG,FC	FL	He				MA, PT, CE, CAA, AM						
<i>Lutzomyia (Nyssomyia) whitmani</i> (Antunes e Coutinho, 1939)	mosquito-palha	DV7,DV8	1,2	SHN	FA,FG,FC,AA	FL	He				MA, PT, CE, CAA, AM			x			

Legenda: Área de Registro: DV= Dípteros Vetores. Forma de Registro: ATV = Busca Ativa; CDC = Armadilha CDC (Center on Disease Control); SHN = Armadilha Shannon; Habitat Preferencial: FA = Floresta Atlântica; FG = Floresta de Galeria, FC = Floresta Ciliar; CE = Cerrado; AA = Áreas Antrópicas; H20 = Ambiente Aquático e Áreas Alagadas; Habitat de Registro: FL = Florestal; AA = Área Antrópica; Hábitos Alimentares: He = Hematófago Distribuição: MA = Mata Atlântica, PT = Pantanal, CE = Cerrado, CAA = Caatinga, AM = Amazônia. Espécies Ameaçadas: IUCN (2020); MMA (2014) e ICMBio 2018 e COPAM e COPAM (2010).

ICTIOFAUNA

Ictiofauna compilada para a Área de Estudo Regional do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato, a partir de dados secundários levantados.

TÁXON	NOME POPULAR	FONTE	Endemismo	AMEAÇA		
				IUCN (2020)	MMA (2014) / ICMBIO (2018)	COPAM (2010)
ORDEM CHARACIFORMES						
Família Characidae						
<i>Astyanax lacustris</i> (Lütken 1875)	piaba-do-rabo-amarelo	1, 3, 4, 5, 10	BRSF			
<i>Astyanax rivularis</i> (Lütken 1875)	piaba	1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10	BRSF			
<i>Piabarchus stramineus</i> (Eigenmann 1908)	piaba	1, 9				
<i>Hasemania nana</i> (Lütken 1875)	piaba	1, 8	BRSF			
<i>Hemigrammus marginatus</i> Ellis 1911	piaba	1	BRSF			
<i>Hyphessobrycon santae</i> (Eigenmann 1907)	lambari	8	BRSF			
<i>Piabina argentea</i> Reinhardt 1867	piaba	1				
<i>Oligosarcus argenteus</i> Günther 1864	lambari-cachorro	8				
Família Crenuchidae						
<i>Characidium fasciatum</i> Reinhardt 1867	mocinha	1				
Família Parodontidae						
<i>Apareiodon ibitiensis</i> Amaral Campos 1944	canivete	1				
<i>Apareiodon piracicabae</i> (Eigenmann 1907)	canivete	1, 2, 3, 5				
Família Erythrinidae						
<i>Hoplias intermedius</i> (Günther 1864)	trairão	1, 8				
<i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch 1794)	traíra	1				
ORDEM PERCIFORMES						
Família Cichlidae						
<i>Australoheros facetus</i> (Jenyns, 1842)	cará	1, 8, 9				
<i>Geophagus brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard 1824)	cará	6, 8				
<i>Coptodon rendalli</i> (Boulenger 1897)	tilápia	1, 8	EX			
<i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus 1758)	tilápia	1	EX			
ORDEM SILURIFORMES						
Família Heptapteridae						
<i>Cetopsorhamdia iheringi</i> Schubart & Gomes 1959	bagrinho	1, 2, 3, 5, 8				
<i>Imparfinis minutus</i> (Lütken 1874)	bagrinho	1	BRSF			
<i>Rhamdia quelen</i> (Quoy & Gaimard 1824)	bagre	1, 2, 3, 4, 8, 10				
Família Loricariidae						
<i>Harttia leiopleura</i> Oyakawa 1993	casquinho	1	BRSF			VU
<i>Harttia novalimensis</i> Oyakawa 1993	casquinho	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	ABRDV			VU
<i>Harttia torrenticola</i> Oyakawa 1993	casquinho	1, 6, 10	ABRSF			VU
<i>Neoplecostomus franciscoensis</i> Langeani 1990	casquinho	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10	BRSF			VU
<i>Pareiorhaphis mutuca</i> (Oliveira & Oyakawa 1999)	casquinho	1, 2, 3, 5, 8	ABRDV		EN	CR
<i>Hypostomus francisci</i> (Lütken 1874)	casquito	2, 3, 5	BRSF			
<i>Pareiorhina rudolphi</i> (Miranda Ribeiro 1911)	casquinho	3, 4, 5				
Família Trichomycteridae						
<i>Trichomycterus brasiliensis</i> Lütken 1874	cambeva	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8				
<i>Trichomycterus reinhardti</i> (Eigenmann 1917)	cambeva	1, 2, 3, 4, 5, 7	ABRSF			
ORDEM CYPRINODONTIFORMES						
Família Poeciliidae		1				
<i>Phalloceros uai</i> Lucinda 2008	barrigudinho	1, 8, 9	BRSF			
<i>Poecilia reticulata</i> Peters 1859	barrigudinho	1, 2, 3, 5, 8, 9	AL			

Observação: São citadas as categorias de ameaça segundo listas oficiais global (IUCN, 2020), nacional (ICMBIO, 2018; MMA, 2014) e estadual (COPAM, 2010). Fontes de Referência: 1 – BDBio Vale (2019); 2 – Sete (2011); 3 – Sete (2012a); 4 – Sete (2012b); 5 – Vale (2017a); 6 – Amplo (2012a); 7 - Amplo (2012b); 8 – Amplo (2011); 9 – Vale (2019); 10 – Vale (2017b). Categorias de ameaça: VU = Vulnerável, EN = Em perigo, CR = Criticamente em perigo. Endemismo: ABRSF = alto da bacia do rio São Francisco, BRSF = bacia do rio São Francisco, ABRDV = Alto da bacia do rio das Velhas, AL = alóctone, EX = exótico.

Ictiofauna registrada para a Área de Estudo Local do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato.

Nome do táxon	Nome popular	Ponto/área de registro	Campanhas	Forma de registro	Hábitat preferencial	Hábitat de registro	Hábitos alimentares	Espécies migratórias	Espécies cinegética	Distribuição	Espécies raras	Espécies exóticas e/ou invasoras	IUCN (2020)	MMA (2014) e ICMBio 2018	COPAM (2010)
ORDEM CHARACIFORMES															
Família Characidae															
<i>Astyanax fasciatus</i> (Cuvier 1819)	Piaba-do-rabo-vermelho	1; 4	1; 2	PN; TR	ALO	ALO ALE	FR		M	AS					
<i>Astyanax lacustris</i> (Lütken 1875)	Piaba-do-rabo-amarelo	1; 2; 3; 4	1; 2	RE; AR; PN; TR	GN	ALO; ALE	FR		M	AS					
<i>Astyanax rivularis</i> (Lütken 1875)	Piaba	1; 2; 4; 5; 7	1; 2	RE; AR; PN	ALO	ALO; ALE	FR		B	BRSF					
<i>Hasemania nana</i> (Lütken 1875)	Pequirá	4	1; 2	PN		ALE	FR		B	BRSF					
<i>Piabarchus stramineus</i> (Eigenmann 1908)	Pequirá	1; 2; 4	1; 2	AR; PN		ALO; ALE	FR		B	AS					
ORDEM SILURIFORME															
Família Trichomycteridae															
<i>Trichomycterus brasiliensis</i> Lütken 1874	Cambeva	7	1	PN	ALO	ALO	IS		B	BR					
<i>Trichomycterus reinhardti</i> (Eigenmann 1917)	Cambeva	7	1	PN	ALO	ALO	IS		B	ABRSF					
Família Loricariidae															
<i>Pareiorhina cf. cepta</i> Roxo, Silva, Mehanna & Oliveira 2012	Cascudinho	7	1; 2	AR; PN	ALO	ALO	NC		B						
Família Heptapteridae															
<i>Rhamdia quelen</i> (Quoy & Gaimard 1824)	Bagre	5	1; 2	RE	GN	ALE	CR		M	BR					
ORDEM CYPRINODONTIFORMES															
Família Poeciliidae															
<i>Phalloceros uai</i> Lucinda 2008	Barrigudinho	1; 2; 5	1; 2	AR; PN	GN	ALO; ALE	O		B	BRSF; BRV					
ORDEM PERCIFORMES															
Família Cichlidae															
<i>Coptodon aff. rendalli</i> (Boulenger 1897)	Tilápia	2; 5	1; 2	RE; AR	ALE	ALE	O		A	AF		EX			
<i>Oreochromis aff. niloticus</i> (Linnaeus 1758)	Tilápia	5	1; 2	RE; AR	ALE	ALE	O		A	AF		EX			

Legenda: Campanha: 1= primeira campanha (estação seca); 2 = segunda campanha (estação chuvosa); Forma de Registro: RE = redes de emalhar; AR = redes de arrasto; TR = tarrafas; PN = peneiras. Habitat Preferencial: ALO = Ambientes Lóticos; ALE = Ambientes Lênticos; GN = Generalista; Hábitat de Registro: ALO = Ambientes Lóticos; ALE = Ambientes Lênticos; GN = Generalista. Hábitos Alimentares: IS = Insetívoro; O = Onívoro; CR = Carnívoro; FR = Forrageiro; NC = Não Consta a informação. Espécie Migratória: X= migratória. Cinegética: X = cinegética. Distribuição e Endemismo: BR: amplamente distribuída no Brasil; BRSF = Endêmica da bacia do rio São Francisco; ABRSF = Endêmica do alto da bacia do rio São Francisco; BRV = Endêmica da bacia do rio das Velhas; AF = África; AS = América do Sul. : Exótica/Alóctone: EX = exótica; AL = alóctone. Espécies Ameaçadas: IUCN (2020); MMA (2014) e ICMBio 2018 e COPAM (2010); Grau cinegético - A: alto; M: médio; B: baixo;

Algas Fitoplancônicas e Perifíticas compiladas para a Área de Estudo Regional do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato, a partir de dados secundários levantados.

Nome do Táxon	Endemismo	Status de Conservação			Referência
		COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)	
Chrysophyta					
Amphipleura sp.					1, 2
Cyclotella sp.					1, 2
Cymbella sp.					1, 2
Denticula sp.					1, 2
Diatoma sp.					1, 2
Dinobryon sertularia					1, 2
Epithemia sp.					1, 2
Eunotia sp.					1, 2
Mallomonas caudata					1, 2
Mallomonas ovum					1, 2
Mastogloia sp.					1, 2
Melosira sp.					1, 2
Navicula stebelissima					1, 2
Navicula subtilissima					1, 2
Neidium sp.					1, 2
Pinnularia sp.					1, 2
Surirella didyma					1, 2
Surirella guatemalensis					1, 2
Synedra longissima					1, 2
Synedra ulna					1, 2
Chlorophyta					
Ankistrodesmus sp.					1, 2
Chlamydomonas angulosa					1, 2
Chlorella vulgaris					1, 2
Cladophora sp.					1, 2
Closteriopsis acicularis					1, 2
Closteriopsis curva					1, 2
Closterium aciculare					1, 2
Closterium acutum					1, 2
Closterium acutum var. variable					1, 2
Closterium cuspidatum					1, 2
Closterium gracile					1, 2
Closterium limneticum					1, 2
Coelastrum sp.					1, 2
Cosmarium bireme					1, 2
Cosmarium depressum					1, 2

Nome do Táxon	Endemismo	Status de Conservação			Referência
		COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)	
<i>Cosmarium polonicum</i>					1, 2
<i>Cosmarium subariculatum</i>					1, 2
<i>Crucigenia quadrata</i>					1, 2
<i>Crucigenia triangularis</i>					1, 2
<i>Eutetramorus planctonicus</i>					1, 2
<i>Gloeotrichia</i> sp.					1, 2
<i>Golenkinia</i> sp.					1, 2
<i>Kirchineriella</i> sp.					1, 2
<i>Micrasterias truncata</i>					1, 2
<i>Micrasterias divisa</i>					1, 2
<i>Monoraphidium contortum</i>					1, 2
<i>Monoraphidium griffithii</i>					1, 2
<i>Mougeotia calcaria</i>					1, 2
<i>Oedogonium</i> sp.					1, 2
<i>Oocystis</i> sp.					1, 2
<i>Phormidium</i> sp.					1, 2
<i>Pseudoquadrigula</i> sp.					1, 2
<i>Scenedesmus acuminatus</i>					1, 2
<i>Scenedesmus denticulatus</i>					1, 2
<i>Scenedesmus disciformis</i>					1, 2
<i>Scenedesmus ecornis</i>					1, 2
<i>Scenedesmus gutwinskii</i>					1, 2
<i>Scenedesmus intermedius</i>					1, 2
<i>Scenedesmus quadricauda</i>					1, 2
<i>Scenedesmus teuipina</i>					1, 2
<i>Staurostrum hexacerum</i>					1, 2
<i>Staurostrum rotula</i>					1, 2
<i>Tetraedron minimum</i>					1, 2
Cyanobacteria					
<i>Anabaena</i> sp.					1, 2
<i>Aphanotece minutissima</i>					1, 2
<i>Chamaesiphon</i> sp.					1, 2
<i>Chlorococcum humicola</i>					1, 2
<i>Dactylococcopsis acicularis</i>					1, 2
<i>Elakatothrix americana</i>					1, 2
<i>Lyngbya</i> sp.					1, 2
<i>Merismopedia glauca</i>					1, 2
<i>Microcystis flos-aquae</i>					1, 2
<i>Oscillatoria pseudolabyrinthiformis</i>					1, 2
<i>Pseudoanabaena catenata</i>					1, 2

Nome do Táxon	Endemismo	Status de Conservação			Referência
		COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)	
<i>Pseudoanabaena moniliformis</i>					1, 2
<i>Pseudoanabaena tenue</i>					1, 2
<i>Raphidiopsis mediterranea</i>					1, 2
<i>Spirulina</i> sp.					1, 2
<i>Synechocystes</i> sp.					1, 2
Euglenophyta					
<i>Euglena oxyuris</i>					1, 2
<i>Lepocinclis</i> sp.					1, 2
<i>Phacus</i> sp.					1, 2
<i>Trachelomonas acanthostoma</i>					1, 2
<i>Trachelomonas armata</i>					1, 2
<i>Trachelomonas armata</i> var. <i>steimi</i>					1, 2
<i>Trachelomonas curta</i>					1, 2
<i>Trachelomonas decora</i>					1, 2
<i>Trachelomonas lacustris</i>					1, 2
<i>Trachelomonas pulchella</i>					1, 2
<i>Trachelomonas superba</i>					1, 2
<i>Trachelomonas</i> var. <i>gigas</i>					1, 2
<i>Trachelomonas</i> var. <i>granulosa</i>					1, 2
<i>Trachelomonas</i> var. <i>irregularis</i>					1, 2
<i>Trachelomonas</i> var. <i>verrucosa</i>					1, 2
<i>Trachelomonas verrucosa</i>					1, 2
<i>Trachelomonas verrucosa</i> var. <i>granulosa</i>					1, 2
<i>Trachelomonas verrucosa</i> var. <i>irregularis</i>					1, 2
<i>Trachelomonas volvocina</i>					1, 2
<i>Trachelomonas volvocinopsis</i>					1, 2
Cryptophyta					
<i>Cryptomonas brasiliensis</i>					1, 2
<i>Cryptomonas curvata</i>					1, 2
<i>Cryptomonas erosa</i>					1, 2
Pyrrophyta					
<i>Peridinium cinctum</i>					1, 2
<i>Rhodomonas lacustris</i>					1, 2
<i>Rhodomonas minuta</i>					1, 2

Fontes: 1 – Amplo (2012a); 2 – Amplo (2012b).

Zooplâncton compilado para a Área de Estudo Regional do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato, a partir de dados secundários levantados.

Nome do Táxon	Endemismo	Status de Conservação			Referência
		COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)	
PROTOZOA					
Ciliophora					
Aspidisca sp.					1, 2
Carchesium sp.					1, 2
Coleps sp.					1, 2
Dileptus sp.					1, 2
Epystilis sp.					1, 2
Monodinium sp.					1, 2
Paramecium caudatum					1, 2
Plagiopyla sp.					1, 2
Spirostomum sp.					1, 2
Stentor sp.					1, 2
Urosona sp.					1, 2
Vorticella microstoma					1, 2
Sarcomastigophora					
Arcella conica					1, 2
Arcella costata					1, 2
Arcella discoides					1, 2
Arcella gibbosa					1, 2
Arcella hemisphaerica					1, 2
Arcella hemisphaerica hemisphaerica					1, 2
Arcella hemisphaerica undulata					1, 2
Arcella megastoma					1, 2
Arcella quadrata					1, 2
Arcella vulgaris					1, 2
Centropyxis aculeata					1, 2
Centropyxis discoides					1, 2
Centropyxis ecornis					1, 2
Centropyxis hirsuta					1, 2
Centropyxis platystoma					1, 2

Nome do Táxon	Endemismo	Status de Conservação			Referência
		COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)	
<i>Cyclopyxis</i> sp.					1, 2
<i>Cyphoderia ampulla</i>					1, 2
<i>Diffugia acuminata</i>					1, 2
<i>Diffugia corona</i>					1, 2
<i>Diffugia elegans</i>					1, 2
<i>Diffugia lanceolata</i>					1, 2
<i>Diffugia lobostoma</i>					1, 2
<i>Diffugia oblonga</i>					1, 2
<i>Diffugia tuberculata</i>					1, 2
<i>Euglypha acanthophora</i>					1, 2
<i>Euglypha tuberculata</i>					1, 2
<i>Lesquereusia spiralis</i>					1, 2
<i>Nebela dentistoma</i>					1, 2
<i>Netzellia oviformis</i>					1, 2
<i>Netzellia wailesi</i>					1, 2
<i>Quadrulella symetrica</i>					1, 2
<i>Quadrulella tubulata</i>					1, 2
<i>Trinema</i> sp.					1, 2
ROTIFERA					
Bdelloidea					1, 2
<i>Brachionus bidentata</i>					1, 2
<i>Cephalodella gibba</i>					1, 2
<i>Colurella obtusa</i>					1, 2
<i>Colurella</i> cf. <i>uncinata</i>					1, 2
<i>Epiphanes</i> sp.					1, 2
<i>Euchlanis</i> cf. <i>meneta</i>					1, 2
<i>Keratella americana</i>					1, 2
<i>Keratella cochlearis</i>					1, 2
<i>Keratella lenzi</i>					1, 2
<i>Lecane arcuata</i>					1, 2
<i>Lecane curvicornis</i>					1, 2
<i>Lecane decipiens</i>					1, 2
<i>Lecane hamata</i>					1, 2
<i>Lecane hornemanni</i>					1, 2

Nome do Táxon	Endemismo	Status de Conservação			Referência
		COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)	
<i>Lecane cf. inermis</i>					1, 2
<i>Lecane luna</i>					1, 2
<i>Lecane lunaris</i>					1, 2
<i>Lecane monostyla</i>					1, 2
<i>Lecane pussila</i>					1, 2
<i>Lecane scutata</i>					1, 2
<i>Lepadella ovalis</i>					1, 2
<i>Lepadella patella</i>					1, 2
<i>Lepadella triptera</i>					1, 2
<i>Macrochaetus sp.</i>					1, 2
<i>Platyias cf. quadricornis</i>					1, 2
<i>Polyarthra sp.</i>					1, 2
<i>Ptygura libera</i>					1, 2
<i>Trichocerca similis</i>					1, 2
<i>Trichotria tetractis</i>					1, 2
CRUSTACEA					
Cladocera					
<i>Alona sp.</i>					1, 2

Fontes: 1 – Amplo (2012a); 2 – Amplo (2012b).

Macroinvertebrados Bentônicos compilados para a Área de Estudo Regional do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato, a partir de dados secundários levantados.

Nome do Táxon	Endemismo	Status de Conservação			Referência
		COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)	
CLASSE HIRUDINEA					
Hirudinea NI					1, 2
CLASSE OLIGOCHAETA					
Oligochaeta NI					1, 2, 3
CLASSE GASTROPODA					
ORDEM BASOMMATOPHORA					
Família Ancyliidae					3
<i>Ferrissia</i> sp.					3
Família Physidae					1, 2, 3
<i>Physa</i> sp.					3
CLASSE INSECTA					
ORDEM LEPIDOPTERA					
Família Noctuidae					1, 2
Família Pyralidae					1, 2
ORDEM EPHEMEROPTERA					
Família Baetidae					1, 2, 3
Família Leptophlebiidae					1, 2, 3
<i>Farrodes</i> sp.					3
Família Leptohyphidae					1, 2, 3
<i>Leptohyphes</i> sp.					3
ORDEM ODONATA					
Família Calopterygidae					3
Família Coenagrionidae					1, 2
Família Libellulidae					1, 2, 3
Família Gomphidae					1, 2, 3
ORDEM PLECOPTERA					
Família Perlidae					1, 2, 3
<i>Anacroneuria</i> sp.					3
Família Gripopterygidae					1, 2, 3
<i>Tupiperla</i> sp.					3
ORDEM MEGALOPTERA					
Família Corydalidae					1, 2, 3
<i>Corydalus</i> sp.					3
ORDEM HEMIPTERA					
Família Belostomatidae					1, 2
Família Naucoridae					1, 2

Nome do Táxon	Endemismo	Status de Conservação			Referência
		COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)	
Família Veliidae					1, 2, 3
<i>Rhagovelia</i> sp.					3
ORDEM TRICHOPTERA					
Família Calamoceratidae					3
<i>Phylloicus</i> sp.					3
Família Hydrobiosidae					1, 2, 3
<i>Atopsyche</i> sp.					3
Família Hydropsychidae					1, 2, 3
<i>Smicridea</i> sp.					3
Família Hydroptilidae					1, 2
Família Glossosomatidae					1, 2
Família Leptoceridae					1, 2
Família Philopotamidae					1, 2
Família Polycentropodidae					1, 2, 3
<i>Cernotina</i> sp.					3
<i>Cynellus</i> sp.					3
ORDEM COLEOPTERA					
Família Elmidae					1, 2, 3
<i>Heterelmis</i> sp.					3
Família Dryopidae					1, 2
Família Dytiscidae					1, 2
Família Hydrophilidae					1, 2
Família Psephenidae					1, 2
ORDEM DIPTERA					
Família Chironomidae					1, 2, 3
Família Culicidae					1, 2
Família Simuliidae					1, 2, 3
<i>Simulium</i> sp.					3
Família Ceratopogonidae					1, 2, 3
Família Empididae					1, 2, 3
Família Tipulidae					1, 2, 3
Família Psychodidae					1, 2
ORDEM COLLEMBOLA					
Collembola NI					1, 2
CLASSE ARACNIDA					
Ordem Hydracarina					1, 2

Fontes: 1 – Amplo (2012a); 2 – Amplo (2012b); 3 – Amplo (2012c)

Algas perifíticas registradas na Área de Estudo Local do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato.

Táxon	BA01	BA03	BA06	BA07	BA01	BA03	BA06	BA07	Endemismo	Status de Conservação		
	Setembro/19 - SECA				Dezembro/19 - CHUVA					COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
FILO BACILLARIOPHYTA												
Classe Bacillariophyceae												
<i>Achnantheidium minutissimum</i>	X	4701,1	734,9	101,8								
<i>Actinella brasiliensis</i>	X	X	653,2				650,0					
<i>Adlafia</i> sp.	X	X	X									
<i>Amphipleura lindheimeri</i>	X											
<i>Amphora</i> sp.		X	X									
<i>Brachysira</i> sp.			X				X					
<i>Cocconeis placentula</i>	X	529,7	245,0	X								
<i>Cymbella</i> sp.		X	X			X						
<i>Cymbella tumida</i>		X	X			X						
<i>Diadesmis confervacea</i>	X	1258,0	X	X								
<i>Diploneis</i> sp.					X	X						
<i>Encyonema minutum</i>		X	X									
<i>Encyonema neomesianum</i>		X										
<i>Encyonema silesiacum</i>	X	198,6	163,3	X	X	X						
<i>Encyonema</i> sp.		X			X							
<i>Eolimna minima</i>	X	66,2										
<i>Eunotia camelus</i>							X					
<i>Eunotia meridiana</i>			X									
<i>Eunotia minor</i>		198,6		X			X	X				
<i>Eunotia monodon</i>			X									
<i>Eunotia serra</i>			X									
<i>Eunotia</i> sp.			X		194,2	X		X				
<i>Fragilaria</i> sp.1		X	X	X		X						
<i>Fragilaria</i> sp.2					X	X						
<i>Frustulia crassinervia</i>		X	489,9				X	261,6				
<i>Frustulia saxonica</i>			X				X					
<i>Gomphonema affine</i>			X									
<i>Gomphonema gracile</i>		X		50,9		X		X				
<i>Gomphonema lagenula</i>	61,6	66,2		101,8								
<i>Gomphonema laticolum</i>		X										

Táxon	BA01	BA03	BA06	BA07	BA01	BA03	BA06	BA07	Endemismo	Status de Conservação		
	Setembro/19 - SECA				Dezembro/19 - CHUVA					COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
<i>Gomphonema pumilum</i>			X	X								
<i>Gomphonema</i> sp.	123,1	132,4		X								
<i>Gyrosigma scalproides</i>						235,1						
<i>Kobayasiella</i> sp.								X				
<i>Luticola goeppertiana</i>						X						
<i>Navicula cryptocephala</i>		397,3	X	X	X	235,1	216,7	X				
<i>Navicula cryptotenella</i>	184,7	463,5	163,3	101,8	X							
<i>Navicula schroeteri</i>						X						
<i>Navicula</i> sp.		66,2					X					
<i>Naviculadicta</i> sp.			X									
<i>Nitzschia intermedia</i>					X	X						
<i>Nitzschia linearis</i>		662,1	X	X								
<i>Nitzschia</i> sp.	X	1324,2	163,3	50,9								
<i>Pinnularia acrosphaeria</i>	X	X	X	50,9	X							
<i>Pinnularia divergens</i>	X	X				X	X	X				
<i>Pinnularia viridis</i>	X	X	X	X				X				
<i>Pinnularia</i> sp.								X				
<i>Sellaphora pupula</i>		X										
<i>Ulnaria ulna</i>	X	66,2	X	X		X		X				
Classe Coscinodiscophyceae												
<i>Aulacoseira ambigua</i>		X										
<i>Melosira varians</i>		66,2	X	X								
Classe Mediophyceae												
<i>Discostella stelligera</i>	X	264,8	81,7	50,9	X							
<i>Thalassiosira</i> sp.					X	X						
FILO CHAROPHYTA												
Classe Zygnematophyceae												
<i>Actinotaenium cucurbita</i>			X					X				
<i>Actinotaenium</i> sp.			X				X					
<i>Closterium diana</i> e								X				
<i>Closterium moniliferum</i>	X	X										
<i>Cosmarium pseudoconnatum</i>			X									
<i>Cosmarium punctulatum</i>		66,2										
<i>Cosmarium subspeciosum</i>				X								

Táxon	BA01	BA03	BA06	BA07	BA01	BA03	BA06	BA07	Endemismo	Status de Conservação		
	Setembro/19 - SECA				Dezembro/19 - CHUVA					COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
<i>Euastrum sublobatum</i>			X									
<i>Mougeotia</i> sp.		132,4	408,3									
<i>Staurodesmus mucronatus</i>				X								
FILO CHLOROPHYTA												
Classe Chlorophyceae												
<i>Bulbochaete</i> sp.		X										
<i>Chlamydomonas</i> sp.	X	1059,4	81,7									
<i>Coelastrum sphaericum</i>		66,2										
<i>Desmodesmus armatus</i> v. <i>armatus</i>		66,2										
<i>Desmodesmus communis</i>		66,2										
<i>Monoraphidium griffithii</i>		66,2										
<i>Monoraphidium minutum</i>	X	132,4		X								
<i>Oedogonium</i> spp.	X	66,2			X		X					
Classe Trebouxiophyceae												
<i>Chlorella vulgaris</i>	X	66,2										
FILO CRYPTOPHYTA												
Classe Cryptophyceae												
<i>Cryptomonas</i> spp.	X	66,2										
FILO CYANOBACTERIA												
Classe Cyanophyceae												
<i>Phormidium</i> sp.		X										
<i>Stigonema</i> sp.	X											
FILO DINOPHYTA												
Classe Dinophyceae												
<i>Ceratium</i> sp.	X				X							
FILO EUGLENOPHYTA												
Classe Euglenophyceae												
<i>Lepocinclis salina</i>		X										

Legenda: X = Organismos encontrados somente nas amostras qualitativas

Algas fitoplanctônicas registradas na Área de Estudo Local do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato.

Táxon	BA02	BA04	BA05	BA02	BA04	BA05	Endemismo	Status de Conservação		
	Setembro/19 SECA			Dezembro/19 CHUVA				COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
FILO BACILLARIOPHYTA										
Classe Bacillariophyceae										
<i>Achnanthidium minutissimum</i>	8,6	10,5				X				
<i>Adlafia</i> sp.			X							
<i>Amphipleura lindheimeri</i>		X								
<i>Encyonema minutum</i>		X								
<i>Encyonema neogracile</i>				X						
<i>Encyonema silesiacum</i>		2,6		X	X					
<i>Encyonema</i> sp.	5,8									
<i>Encyonopsis microcephala</i>	X									
<i>Eunotia bidens</i>	X									
<i>Eunotia camelus</i>	X			X						
<i>Eunotia minor</i>		2,6								
<i>Eunotia veneris</i>		X								
<i>Fragilaria</i> sp.1	X	5,2	X							
<i>Fragilaria</i> sp.2				X	X	X				
<i>Gomphonema gracile</i>		X								
<i>Gomphonema pumilum</i>		2,6	X							
<i>Gyrosigma scalproides</i>					X					
<i>Iconella linearis</i>				X						
<i>Navicula cryptocephala</i>	5,8			8,3	X					
<i>Navicula cryptotenella</i>				X						
<i>Navicula rostellata</i>	X			X						
<i>Navicula schroeteri</i>					X					
<i>Navicula viridula</i>				X						
<i>Navicula</i> sp.		2,6		8,3						
<i>Nitzschia gracilis</i>	2,9									
<i>Nitzschia intermedia</i>				X						
<i>Nitzschia linearis</i>			X							
<i>Nitzschia sigma</i>			X							

Táxon	BA02	BA04	BA05	BA02	BA04	BA05	Endemismo	Status de Conservação		
	Setembro/19 SECA			Dezembro/19 CHUVA				COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
<i>Nitzschia</i> sp.	5,8	2,6		X	X	X				
<i>Rhopalodia gibba</i>						X				
<i>Rhopalodia gibberula</i>	X			X						
<i>Stauroneis phoenicenteron</i>			X							
<i>Ulnaria acus</i>	X									
<i>Ulnaria ulna</i>	X	X	X		X	X				
Classe Coscinodiscophyceae										
<i>Aulacoseira ambigua</i>	X			X						
<i>Aulacoseira granulata</i> v. <i>angustissima</i>	X	X		X						
<i>Melosira varians</i>					X					
Classe Mediophyceae										
<i>Discostella stelligera</i>	17,3	26,2	5,2	8,3	17,0	25,6				
<i>Thalassiosira</i> sp.	14,4	13,1	2,6			X				
FILO CHAROPHYTA										
Classe Zygnematophyceae										
<i>Actinotaenium</i> sp.						8,5				
<i>Closterium venus</i>		2,6		X						
<i>Cosmarium bioculatum</i>						8,5				
<i>Cosmarium denticulatum</i>	X									
<i>Cosmarium impressulum</i>				X						
<i>Cosmarium pachydermum</i>	X									
<i>Cosmarium regnellii</i>		X								
<i>Desmidium baileyi</i>	X									
<i>Euastrum elegans</i>	X									
<i>Gonatozygon kinahanii</i>				X						
<i>Gonatozygon monotaenium</i>	X			X						
<i>Hyalotheca mucosa</i>	X									
<i>Mougeotia</i> sp.	X			X						
<i>Netrium digitus</i>	X									
<i>Pleurotaenium trabecula</i>					X					
<i>Spirogyra</i> sp.	X	X								
<i>Staurastrum margaritaceum</i>	X									

Táxon	BA02	BA04	BA05	BA02	BA04	BA05	Endemismo	Status de Conservação		
	Setembro/19 SECA			Dezembro/19 CHUVA				COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
<i>Staurastrum muticum</i>	X					X				
<i>Staurastrum rotula</i>	X	X		X						
<i>Staurastrum setigerum</i>						X				
<i>Staurastrum smithii</i>						X				
<i>Staurastrum trifidum</i>				X		X				
<i>Teilingia</i> sp.	14,4									
<i>Zygnema</i> sp.						X				
FILO CHLOROPHYTA										
Classe Chlorophyceae										
<i>Bulbochaete</i> sp.	X									
<i>Coelastrum pseudomicroporum</i>	X									
<i>Coelastrum sphaericum</i>		2,6								
<i>Desmodesmus armatus</i> v. <i>armatus</i>	2,9	10,5								
<i>Desmodesmus armatus</i> v. <i>bicaudatus</i>					X					
<i>Desmodesmus communis</i>	2,9									
<i>Eudorina</i> sp.	X									
<i>Eutetramorus</i> sp.	2,9	X				34,1				
<i>Monactinus simplex</i> v. <i>sturmii</i>				X						
<i>Monoraphidium contortum</i>	X	5,2		24,8						
<i>Monoraphidium griffithii</i>	2,9									
<i>Monoraphidium minutum</i>		13,1								
<i>Oedogonium</i> sp.	X		X		X	X				
<i>Tetrallantos lagerheimii</i>				X						
Classe Scenedesmaceae										
<i>Dimorphococcus lunatus</i>	X									
<i>Hariotina reticulata</i>		5,2								
Classe Trebouxiophyceae										
<i>Chlorella vulgaris</i>	23,0	5,2		16,5	8,5	562,1				
<i>Crucigenia tetrapedia</i>		X								
<i>Dictyosphaerium ehrenberghianum</i>				8,3						
<i>Hindakia tetrachotoma</i>	X									
FILO CRYPTOPHYTA										

Táxon	BA02	BA04	BA05	BA02	BA04	BA05	Endemismo	Status de Conservação		
	Setembro/19 SECA			Dezembro/19 CHUVA				COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
Classe Cryptophyceae										
Cryptomonas sp.		5,2		24,8		17,0				
FILO CYANOBACTERIA										
Classe Cyanophyceae										
Aphanocapsa koordersii				X						
Cyanogranis ferruginea				74,4		42,6				
Geitlerinema splendidum	X		X	X						
Merismopedia glauca						X				
Merismopedia sp.	X	X		8,3						
Microcystis sp.						X				
Oscillatoria limosa				X						
Pseudanabaena catenata				X	X					
FILO MIOZOA										
Classe Dinophyceae										
Ceratium sp.	X	X	X	X	X	X				
Parvodinium pusillum	2,9	5,2		8,3		X				
Parvodinium umbonatum	X		X	X	X					
Peridinium gatunense	X	X	X							
FILO EUGLENOZOA										
Classe Euglenophyceae										
Lepocinclis sp.			X							
Trachelomonas hispida				X						
FILO OCHROPHYTA										
Classe Chrysophyceae										
Dinobryon bavaricum	X	23,6		X		X				
Dinobryon divergens	287,9	X	2,6	X		25,6				
Classe Synurophyceae										
Mallomonas sp.						X				
FILO RHODOPHYTA										
Classe Florideophyceae										
Batrachospermum sp.					X					

Legenda: X = Organismos encontrados somente nas amostras qualitativas

Cianobactérias registradas na Área de Estudo Local do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato.

Táxon	BA01	BA02	BA03	BA04	BA05	BA06	BA07	BA01	BA02	BA03	BA04	BA05	BA06	BA07	Endemismo	Status de Conservação		
	SECA							CHUVA								COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
DIVISÃO CYANOBACTERIA																		
Família Coleofasciculaceae																		
<i>Geitlerinema splendidum</i>		X			X				X									
Família Merismopediaceae																		
<i>Aphanocapsa koordersii</i>									X									
<i>Merismopedia glauca</i>												X						
<i>Merismopedia</i> sp.		X		X					132,3									
<i>Microcystis</i> sp.												X						
Família Oscillatoriaceae																		
<i>Oscillatoria limosa</i>									X									
Família Pseudanabaenaceae																		
<i>Pseudanabaena catenata</i>									X		X							
Família Synechococcaceae																		
<i>Cyanogranis ferruginea</i>									595,2			340,7						
Total									727,5			340,7						

Legenda - X = Táxon presente apenas nas amostras Qualitativas

Zooplâncton registrado na Área de Estudo Local do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato.

Táxon	BA02	BA04	BA05	BA02	BA04	BA05	Endemismo	Status de Conservação		
	SECA			CHUVA				COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
FILO ARTHROPODA										
Classe Branchiopoda										
Família Bosminidae										
<i>Bosmina frey</i>		X	0,1							
<i>Bosminopsis deitersi</i>		X	X							
Família Chydoridae										
<i>Chydorus</i> sp.	X									
Família Sisidae										
<i>Diaphanosoma birgei</i>			0,1							
Classe Copepoda										
Família Calanoidea										
CALANOIDA (copepodito)	X	0,1	0,7							
CALANOIDA (nauplius)	0,1	30,0	5,1			0,4				
HARPACTICOIDA (copepodito)				0,1						
Família Diaptomidae										
<i>Notodiaptomus isabelae</i>			0,3							
<i>Notodiaptomus</i> sp.			0,1							
Família Cyclopidae										
CYCLOPOIDA (copepodito)		0,1	X		0,1					
CYCLOPOIDA (nauplius)	0,2	0,1	0,2	X	X	X				
Classe Insecta										
Família Chironomidae (larva)			0,1			X				
FILO CILIOPHORA										
Classe Oligohymenophorea										
Oligohymenophorea NI			X							
Família Trichodinidae										
<i>Trichodina</i> sp.	X									
FILO HELIOZOA										
Classe Centrohelea										
Família Acanthocystidae										
<i>Acanthocystis</i> sp.	0,3									
FILO RHIZOPODA										

Táxon	BA02	BA04	BA05	BA02	BA04	BA05	Endemismo	Status de Conservação		
	SECA			CHUVA				COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
Classe Labosea										
Família Arcellidae										
<i>Arcella costata</i>						2,6				
<i>Arcella crenulata</i>	0,2				0,1	1,0				
<i>Arcella dentata</i>						0,1				
<i>Arcella discoides</i>	X					0,3				
<i>Arcella hemisphaerica</i>	0,5	X		X	X	1,9				
<i>Arcella hemisphaerica undulata</i>	X									
<i>Arcella megastoma</i>						X				
<i>Arcella mitrata</i>					X					
Família Centropyxidae										
<i>Centropyxis aculeata</i>	X	0,2	0,6	0,3	X	0,2				
<i>Centropyxis aerophyla</i>		X								
<i>Centropyxis cassis</i>				0,1						
<i>Centropyxis constricta</i>		0,1	0,2							
<i>Centropyxis ecornis</i>				X	X	0,1				
<i>Centropyxis minuta</i>		X		X	X					
<i>Centropyxis platystoma</i>			0,1							
Família Cyphoderidae										
<i>Cyphoderia ampula</i>	X	0,1								
Família Diffugiidae										
<i>Diffugia fragosa</i>						X				
<i>Diffugia lobostoma</i>						0,4				
<i>Diffugia mamilaris</i>						X				
<i>Cucurbitella mespiliformes</i>			0,3							
<i>Diffugia linearis</i>		X	0,1							
<i>Diffugia</i> sp.				0,1		0,2				
Família Euglyphidae										
<i>Euglypha laevis</i>	X									
<i>Trinema enchelys</i>						0,1				
Família Hyalospheniidae										
<i>Nebela</i> sp.					X					
Família Lesquereusiidae										
<i>Lesquereusia modesta</i>			0,1							

Táxon	BA02	BA04	BA05	BA02	BA04	BA05	Endemismo	Status de Conservação		
	SECA			CHUVA				COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
<i>Lesquereusia spiralis</i>	X	0,1	0,1							
Família Netzeliidae										
<i>Netzelia oviformis</i>		0,1	0,1	X		0,2				
FILO ROTIFERA										
Classe Eurotatoria										
Família Bdellidae										
Bdelloida	0,1	0,6	X	X	0,2	X				
Classe Monogonta										
Família Brachionidae										
<i>Anuraeopsis navicula</i>						X				
<i>Brachionus falcatus</i>		0,2								
<i>Kellicotia bostoniensis</i>		0,1								
<i>Keratella americana</i>	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	X				
<i>Keratella cochlearis</i>	0,9	0,8	0,2	X	0,2	X				
<i>Keratella lenzi</i>	3,5	12,7	0,6							
<i>Platyas quadricornis</i>					0,1					
Família Collothecidae										
<i>Collotheca</i> sp.	1,4		X			X				
Família Colurellidae										
<i>Colurella minima</i>		0,1								
<i>Lepadella patella</i>	0,1									
Família Conochilidae										
<i>Conochilus coenobasis</i>	0,2	X								
<i>Conochilus dossuarius</i>	2,3	0,2								
Família Euchlanidae										
<i>Euchlanis meneta</i>						0,1				
<i>Euchlanis</i> sp.					X	X				
Família Gastropodidae										
<i>Ascomorpha saltans</i>	0,6	1,1								
Família Hexarthridae										
<i>Hexarthra intermedia brasiliensis</i>			0,1							
<i>Hexarthra</i> sp.			0,1							
Família Lecanidae										
<i>Lecane arculla</i>		0,1								

Táxon	BA02	BA04	BA05	BA02	BA04	BA05	Endemismo	Status de Conservação		
	SECA			CHUVA				COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
<i>Lecane bulla</i>		0,1				X				
<i>Lecane closteroerca</i>		0,1								
<i>Lecane curvicornis</i>				0,2	X					
<i>Lecane lunaris</i>	0,1	X	X	X	0,1	X				
Família Lepadellidae										
<i>Lepadella</i> sp.						X				
Família Notommatidae										
<i>Cephalodella gibba</i>	0,1	0,3								
Família Synchaetidae										
<i>Ploesoma</i> sp.	0,1	0,1			0,15					
<i>Polyarthra dolycopera</i>	1,1	0,4	3,9							
<i>Polyarthra</i> sp.	5,3	1,0	9,8	0,1	0,3	0,4				
<i>Polyarthra vulgaris</i>	1,1	0,4	0,2		0,2	0,1				
<i>Synchaeta</i> sp.	0,2	0,6	0,1							
Família Trichocercidae										
<i>Trichocerca similis</i>						X				
<i>Trichocerca</i> sp.			X							
Família Trichotriidae										
<i>Macrochaetus sericus</i>	0,1									
<i>Trichotria tetractis</i>	0,1	X								
Família Trochosphaeridae										
<i>Filinia opoliensia</i>			0,9							
<i>Filinia terminalis</i>	2,5	0,5	X							

Legenda: X = Organismos encontrados somente nas amostras qualitativas

Macroinvertebrados bentônicos registrados na Área de Estudo Local do Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato.

Táxon	BA01	BA02	BA03	BA04	BA05	BA06	BA07	BA01	BA02	BA03	BA04	BA05	BA06	BA07	Endemismo	Status de Conservação		
	SECA							CHUVA								COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
CLASSE GASTROPODA																		
Ordem Mesogastropoda																		
Família Ampullariidae																		
<i>Pomacea</i> sp.		7,0		4,0	7,0				13,0			3,0						
CLASSE INSECTA																		
Ordem Coleoptera																		
Família Elmidae																		
Elmidae N.I.	6,0	4,0				4,0	1,0	2,0			X	2,0	6,0	4,0				
Família Dytiscidae																		
Dytiscidae N.I.													5,0					
Família Hydrophilidae									2,0					2,0				
Hydrophilidae N.I.			4,0			1,0	4,0				X		3,0					
Ordem Diptera																		
Família Ceratopogonidae												1,0						
Ceratopogonidae N.I.			1,0	1,0			1,0	5,0		2,0				X				
Família Chironomidae														19,0				
Chironomidae N.I.	19,0	34,0	16,0	28,0	34,0	39,0	26,0	34,0	19,0	27,0	13,0	21,0	26,0					
Família Simuliidae																		
Simuliidae N.I.	11,0		9,0					4,0		4,0								
Família Tipulidae																		
Tipulidae N.I.			1,0	3,0				1,0			2,0							
Ordem Ephemeroptera																		

Táxon	BA01	BA02	BA03	BA04	BA05	BA06	BA07	BA01	BA02	BA03	BA04	BA05	BA06	BA07	Endemismo	Status de Conservação		
	SECA							CHUVA								COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
Família Baetidae																		
Baetidae N.I.	23,0		13,0	17,0			16,0	16,0		19,0	5,0	2,0		11,0				
Família Leptophlebiidae																		
Leptophlebiidae N.I.						1,0				2,0			3,0					
Ordem Hemiptera																		
Família Belostomatidae																		
Belostomatidae N.I.						4,0					1,0							
Família Corixidae																		
Corixidae N.I.				3,0	2,0			11,0			7,0	X						
Família Gerridae																		
Gerridae N.I.	1,0			X			X						2,0	X				
Família Naucoridae																		
Limnocoris sp.						3,0	2,0						2,0	X				
Naucoridae N.I.				3,0	1,0							4,0						
Família Notonectidae																		
Notonectidae N.I.		1,0							4,0									
Família Veliidae																		
Veliidae N.I.	2,0	5,0				9,0			1,0				2,0					
Ordem Megaloptera																		
Família Corydalidae																		
Corydalus sp.						1,0												
Ordem Odonata																		
Família Aeshnidae																		
Aeshnidae N.I.						1,0		1,0										
Família Calopterygidae																		

Táxon	BA01	BA02	BA03	BA04	BA05	BA06	BA07	BA01	BA02	BA03	BA04	BA05	BA06	BA07	Endemismo	Status de Conservação		
	SECA							CHUVA								COPAM (2010)	MMA (2014) e ICBio (2018)	IUCN (2020)
<i>Hetaerina</i> sp.						1,0					X							
Família Coenagrionidae																		
Coenagrionidae N.I.			3,0			1,0	X			1,0		X	3,0	2,0				
Família Gomphidae																		
<i>Aphylla</i> sp.				X														
<i>Progomphus</i> sp.	4,0			6,0		7,0	X	7,0			1,0	1,0	2,0	X				
Família Libellulidae																		
Libellulidae N.I.				1,0			X				1,0		5,0	6,0				
Ordem Plecoptera																		
Família Perlidae																		
Perlidae N.I.						4,0	7,0						2,0	4,0				
Ordem Trichoptera																		
Família Hydropsychidae																		
Hydropsychidae N.I.						3,0							5,0					
Família Leptoceridae																		
Leptoceridae N.I.						3,0	1,0			X			8,0	1,0				

Legenda: X = Organismos encontrados somente nas amostras qualitativas

REGISTROS FOTOGRÁFICOS

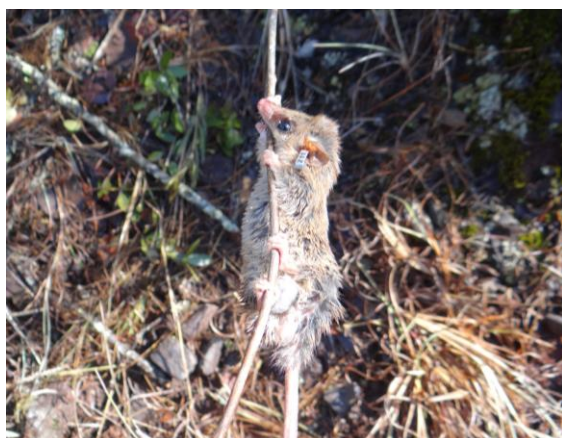
PEQUENOS MAMÍFEROS NÃO VOADORES



: *Calomys tener* (Rato-do-chão). Foto: Clarice Matos (17/09/2019)



Cerradomys subflavus (Rato-do-mato). Foto: Henrique Cabral (21/09/2019)



Gracilinanus microtarsus (Cuíca). Foto: Clarice Matos (27/09/2019)



Monodelphis domestica (Catita, cuíca-de-rabo-curto). Foto: Henrique Cabral (21/09/2019)



Oxymycterus delator (Rato-do-brejo). Foto: Clarice Matos (25/09/2019)



Caluromys philander (Cuíca-lanosa). Foto: Miguel Cançado (04/02/2020)



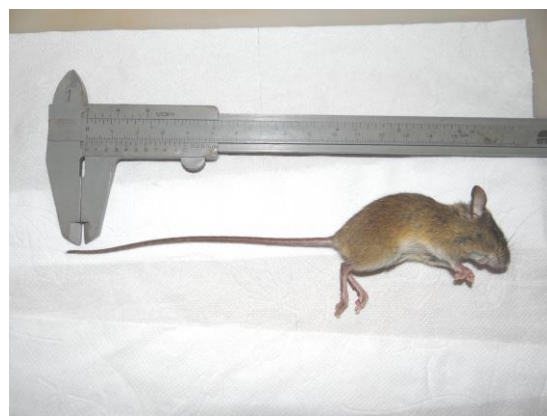
Filhote de Thrichomys apereoides (Punaré, rabudo).
Foto: Clarice Matos (09/01/2020)



Monodelphis kunsii (Catita). Foto: Clarice Matos (18/01/2020)



Oligoryzomys flavescens (Rato-do-mato). Foto: Clarice Matos (08/01/2020)



Oligoryzomys nigripes (Rato-do-mato). Foto: Clarice Matos (08/01/2020)



Oligoryzomys flavescens e O. nigripes (Rato-do-mato) lado a lado. Foto: Carla Moraes (08/01/2020)



Philander frenatus (Cuíca-de-quatro-olhos). Foto: Henrique Cabral (14/01/2020)



Akodon montensis (Rato-do-chão). Foto: Clarice Matos (27/09/2019)



Akodon cursor (Rato-do-chão). Foto: Clarice Matos (21/09/2019)



Monodelphis americana (Cuíca-de-três-listras). Foto: Camila Rievers (04/12/2019)



Indivíduos de *Marmosops incanus* (Cuíca). Foto: Camila Rievers (05/12/2019)



Blarinomys breviceps (Rato-do-mato). Foto: Camila Rievers (05/12/2019)



Didelphis albiventris (Gambá, saruê). Foto: Armadilha fotográfica Bushnell (31/01/2020)



Didelphis aurita (Gambá, mucura). Foto: Armadilha fotográfica Bushnell (11/01/2020)



Nectomys squamipes (Rato-d'água). Foto: Armadilha fotográfica Bushnell (11/01/2020)

MORCEGOS



Morcego (Sturnira lilium). Miguel Angelo Cançado Assis (06/02/2020).



Morcego (Carollia perspicillata). Miguel Angelo Cançado Assis (21/01/2020).



Morcego (Histiotus velatus). Miguel Angelo Cançado Assis (31/01/2020).



Morcego (Glossophaga soricina). Miguel Angelo Cançado Assis (05/02/2020).



Morcego (Platyrrhinus lineatus). Miguel Angelo Cançado Assis (05/02/2020).



Morcego (Eptesicus furinalis). Miguel Angelo Cançado Assis (03/02/2020).



Morcego (*Eptesicus furinalis*). Miguel Angelo Cançado Assis (03/02/2020).



Morcego (*Pygoderma bilabiatum*). Miguel Angelo Cançado Assis (17/09/2019).



Morcego (*Pygoderma bilabiatum*). Miguel Angelo Cançado Assis (17/09/2019).



Morcego (*Sturnira lilium*). Miguel Angelo Cançado Assis (17/09/2019).



Morcego (*Sturnira lilium*). Miguel Angelo Cançado Assis (17/09/2019).



Morcego (*Pygoderma bilabiatum*). Miguel Angelo Cançado Assis (17/09/2019).



Morcego (*Anoura geoffroyi*). Miguel Angelo Cançado Assis (12/09/2019).



Morcego (*Anoura caudifer*). Miguel Angelo Cançado Assis (12/09/2019).



Morcego (*Histiotus velatus*). Miguel Angelo Cançado Assis (12/09/2019).



Morcego (*Artibeus planirostris*). Miguel Angelo Cançado Assis (30/01/2020).



Morcego (*Artibeus lituratus*). Miguel Angelo Cançado Assis (30/01/2020).



Morcego (*Myotis nigricans*). Miguel Angelo Cançado Assis (30/01/2020).

MAMÍFEROS DE MÉDIO E GRANDE PORTE



Puma concolor (onça parda). Foto: Armadilha Fotográfica em FT09 (06/10/2019)



Puma concolor (onça parda). Foto: Armadilha Fotográfica em FT05 (06/10/2019)



Puma concolor (onça parda). Foto: Armadilha Fotográfica em FT07 (04/02/2020)



Leopardus pardalis (jaguaririca). Foto: Armadilha Fotográfica em FT05 (24/01/2020)



Puma concolor (onça parda). Foto: Armadilha Fotográfica em FT07 (02/02/2020)



Leopardus pardalis (jaguaririca). Foto: Armadilha Fotográfica em FT06 (16/09/2019)



Leopardus pardalis (jaguaririca). Foto: Armadilha Fotográfica em FT07 (18/09/2019)



Leopardus pardalis (jaguaririca). Foto: Armadilha Fotográfica em FT09 (20/09/2019)



Leopardus guttulus (gato do mato pequeno) em FT05.
Foto: Armadilha Fotográfica (01/02/2020)



Eira barbara (irara) em FT05. Foto: Armadilha
Fotográfica (24/09/2019)



Chrysocyon brachyurus (lobo guará), em FT04. Foto:
Armadilha Fotográfica (14/01/2020)



Chrysocyon brachyurus (lobo guará), em FT02. Foto:
Armadilha Fotográfica (25/09/2019)



Família de *Chrysocyon brachyurus* (lobo guará), mãe e
dois filhotes em FT05. Foto: Armadilha Fotográfica
(11/01/2020)



Chrysocyon brachyurus (lobo guará), em FT05. Foto:
Armadilha Fotográfica (10/01/2020)



Eira barbara (irara) em FT02. Foto: Armadilha Fotográfica (28/09/2019)



Eira barbara (irara) em FT06. Foto: Armadilha Fotográfica (13/09/2019)



Eira barbara (irara) em FT08. Foto: Armadilha Fotográfica (13/01/2020)



Pecari tajacu (cateto) em FT07. Foto: Armadilha Fotográfica (25/09/2019)



Macho Mazama gouazoubira (veado catingueiro) em FT03. Foto: Armadilha Fotográfica (22/01/2020)



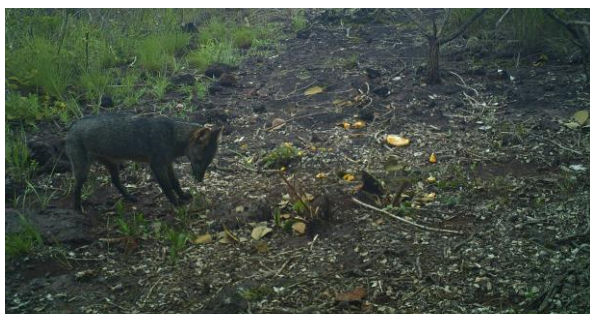
Fêmea de Mazama gouazoubira (veado catingueiro) em FT03. Foto: Armadilha Fotográfica (25/09/2019)



Sylvilagus brasiliensis (tapeti) em FT03. Foto: Armadilha Fotográfica (07/10/2019)



Cuniculus paca (paca) em FT07. Foto: Armadilha Fotográfica (03/10/2019)



Cercopithecus thous (cachorro do mato) em FT01. Foto: Armadilha Fotográfica (09/01/2020)



Grupo de *Nasua nasua* (quati) em FT07. Foto: Armadilha Fotográfica (26/01/2020)



Cabassous sp. (tatu do rabo mole) em FT08. Foto: Armadilha Fotográfica (02/02/2020)



Tamandua tetradactyla (tamanduá mirim) em FT08. Foto: Armadilha Fotográfica (29/01/2020)



Pegada de *Leopardus pardalis* (jaguar). Foto: Carla Marina Graça Moraes (14/01/2020)



Pegada de *Chrysocyon brachyurus* (lobo guará). Foto: Carla Marina Graça Moraes (18/01/2020)



Pegada de *Cercopithecus thous* (cachorro do mato). Foto: Carla Marina Graça Moraes (09/01/2020)



Pegada de *Mazama gouazoubira*. Foto: Carla Marina Graça Moraes (09/01/2020)



Pegada de Sylvilagus brasiliensis (tapeti). Foto: Carla Marina Graça Moraes (07/01/2020)



Pegada de Hydrochoerus hydrochaeris (capivara). Foto: Carla Marina Graça Moraes (09/01/2020)



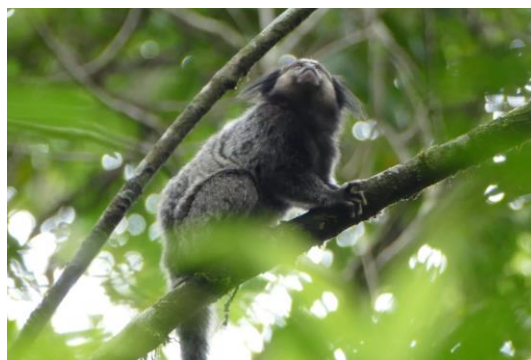
Fezes de Chrysocyon brachyurus (lobo guará) com cascas e sementes de Lobeira. Foto: Carla Marina Graça Moraes (10/10/2019)



Fezes de Chrysocyon brachyurus (lobo guará) com sementes, cascas de frutas, escamas de peixe, placas dérmicas de tatu e capim. Foto: Carla Marina Graça Moraes (16/01/2020)

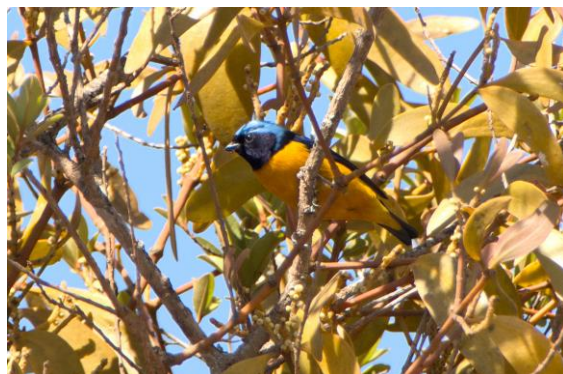


Fezes de Sylvilagus brasiliensis (tapeti). Foto: Carla Marina Graça Moraes (18/09/2019)



Visualização Callithrix penicillata (mico estrela) avistada na área FT09. Foto: Luiz Gabriel Mazzoni (20/01/2020)

AVIFAUNA



gaturamo-rei (Euphonia cyanocephala). Foto: Luiz Gabriel Mazzoni – (18/09/2019)



rabo-mole-da-serra (Embernagra longicauda). Foto: Luiz Gabriel Mazzoni – (19/09/2019)



joão-bobo (Nystalus chacuru). Foto: Luiz Gabriel Mazzoni – (10/01/2020)



papa-moscas-do-campo (Culicivora caudacuta). Foto: Luiz Gabriel Mazzoni – (07/01/2020)



pula-pula-assobiador (Myiothlypis leucoblephara). Foto: Luiz Gabriel Mazzoni – (30/09/2019)



estalador (Corythopsis delalandi). Foto: Luiz Gabriel Mazzoni – (30/09/2019)



assanhadinho-de-cauda-preta (*Myiobius atricaudus*).
Foto: Luiz Gabriel Mazzoni – (30/09/2019)



beija-flor-de-peito-azul (*Amazilia lactea*). Foto: Luiz
Gabriel Mazzoni – (01/10/2019)



tangará (*Chiroxiphia caudata*). Foto: Luiz Gabriel
Mazzoni – (01/10/2019)



picapauzinho-barrado (*Picumnus cirratus*). Foto: Luiz
Gabriel Mazzoni – (16/01/2020)



tangarazinho (*Illicura militaris*). Foto: Luiz Gabriel
Mazzoni – (16/01/2020)



flautim (*Schiffornis virescens*). Foto: Luiz Gabriel
Mazzoni – (01/10/2019)



papa-moscas-de-costas-cinzentas (Polystictus superciliaris). Foto: Luiz Gabriel Mazzoni – (21/01/2020)



trinca-ferro (Saltator similis). Foto: Luiz Gabriel Mazzoni – (02/10/2019)



choca-da-mata (Thamnophilus caerulescens). Foto: Luiz Gabriel Mazzoni – (02/10/2019)



trepador-quiete (Syndactyla rufosuperciliata). Foto: Luiz Gabriel Mazzoni – (01/10/2019)



choquinha-lista (Dysithamnus mentalis). Foto: Luiz Gabriel Mazzoni – (03/10/2019)



bico-chato-de-orelha-preta (Tolmomyias sulphureus). Foto: Luiz Gabriel Mazzoni – (30/09/2019)

HERPETOFAUNA



Notomabuya frenata. Adriano Silveira (21/09/2019).



Odontophrynus cultripes. Adriano Silveira (27/09/2019).



Pithecopus ayeaye. Adriano Silveira (27/09/2019).



Tropidurus montanus. Adriano Silveira (20/09/2019).



Boana faber. Adriano Silveira (18/09/2019).



Bokermannohyla circumdata. Adriano Silveira (18/09/2019).



Rhinella crucifer. Adriano Silveira (16/09/2019).



Scinax tripui (girinos). Adriano Silveira (17/09/2019).



Bokermannohyla circumdata. Adriano Silveira (17/09/2019).



Bothrops jararaca. Adriano Silveira (21/09/2019).



Haddadus binotatus. Adriano Silveira (25/09/2019).



Ischnocnema juipoca. Adriano Silveira (25/09/2019).



Scinax fuscovarius. Adriano Silveira (25/09/2019).



Leptodactylus sertanejo. Adriano Silveira (31/01/2020).



Leptodactylus sertanejo. Adriano Silveira (01/02/2020).



Pseudopaludicola murundu. Adriano Silveira (01/02/2020).



Tropidurus itambere. Adriano Silveira (04/02/2020).



Ecdise de *Phimophis guerini*. Adriano Silveira (30/01/2020).



Odontophrynus cultripes (girino). Adriano Silveira (30/01/2020).



Ameiva ameiva ameiva. Adriano Silveira (01/02/2020).



Scinax x-signatus. Adriano Silveira (31/01/2020).



Pithecopus ayeaye (girino). Adriano Silveira (27/01/2020).



Leptodactylus cunicularius (girino). Adriano Silveira (31/01/2020).



Leptodactylus cunicularius (recém-metamorfoseado). Adriano Silveira (04/02/2020).



Leptodactylus furnarius (girino). Adriano Silveira (31/01/2020).



Leptodactylus furnarius (recém-metamorfoseado). Adriano Silveira (31/01/2020).



Leptodactylus fuscus. Adriano Silveira (21/01/2020).



Boana albopunctata. Adriano Silveira (21/01/2020).



Oxyrhopus clathratus (jovem). Adriano Silveira (26/01/2020).



Ischnocnema izecksohni. Adriano Silveira (29/01/2020).



Scinax longilineus (fêmea). Adriano Silveira (03/02/2020).



Scinax longilineus (macho). Adriano Silveira (03/02/2020).



Proceratophrys boiei. Camila Rievers (04/12/2019).



Odontophrynus cultripes. Camila Rievers (03/12/2019)



Enyalius bilineatus. Camila Rievers (05/12/2019).



Tropidurus montanus. Camila Rievers (06/12/2019).



Philodryas patagoniensis. Cristiano Vidal (07/02/2020).



Chironius brazili. Wagner Silva (01/08/2019).



Oxyrhopus guibei. Miguel Ângelo (17/09/2020).



Oxyrhopus trigeminus. Miguel Ângelo (18/09/2020).

ABELHAS



Ninho da abelha solitária *Hoplocolletes ventralis* (Fries, 1924), abelha, área FT09. Foto: José Eustáquio dos Santos Júnior – (10/i/2020)



Ninho da abelha *Paratrigena subnuda* Moure, 1947, abelha sem ferrão conhecida como Jataí-da-Terra. Área FT07. Foto: José Eustáquio dos Santos Júnior – (13/i/2020).



Espécie do gênero *Tetrapedia* Klug, 1810 coletando partículas de solo. Área FT07. Foto: José Eustáquio dos Santos Júnior – (13/i/2020).



Ninho da abelha solitária *Hoplocolletes ventralis* (Fries, 1924), abelha, área FT07. Foto: José Eustáquio dos Santos Júnior – (13/i/2020)



Melipona bicolor Lepeletier, 1836 (Guarapu) e outros meliponíneos coletando sais e outros compostos provenientes de urina de vertebrados. Área FT07. Foto: José Eustáquio dos Santos Júnior – (13/i/2020).



Ninho de Guarapu – *Melipona bicolor* Lepeletier, 1836, área FT06. Foto: José Eustáquio dos Santos Júnior – (16/i/2020).



Abelha do gênero *Ceratina* Latreille, 1802 coletando néctar ou pólen. Área FT05. José Eustáquio dos Santos Júnior – (14/i/2020).



Flor de *Calibrachoa elegans* (Miers) Stehmann & Semir, 1997 com a presença de uma fêmea da espécie solitária *Hexanthes missionica* Ogloblin, 1948. Área FT02. José Eustáquio dos Santos Júnior – (15/i/2020)



Flor de *Calibrachoa elegans* (Miers) Stehmann & Semir, 1997 com a presença de uma fêmea da espécie solitária *Hexanthes missionica* Ogloblin, 1948. Área FT02. José Eustáquio dos Santos Júnior – (15/i/2020).



Flor de uma espécie do gênero *Periandra* sendo polinizada por um indivíduo de *Bombus pauloensis* Friese, 1913. Área FT01. José Eustáquio dos Santos Júnior – (07/i/2020).



Ninho de Arapuá – *Trigona spinipes* (Fabricius, 1793) no ponto FT01. Foto: José Eustáquio dos Santos Júnior – (09/ix/2019).



Trigona spinipes (Fabricius, 1793) pilhando néctar na flor de *Jacaranda caroba* (Vell.) DC., 1845. Ponto FT01. Foto: José Eustáquio dos Santos Júnior – (09/ix/2019).



Apis mellifera Linnaeus, 1758 visitando a flor de *Eremanthus incanus* (Less.) Less. Ponto FT02. Foto: José Eustáquio dos Santos Júnior – (04/ix/2019)



Bombus pauloensis Friese, 1913 visitando a flor de *Eremanthus incanus* (Less.) Less. Ponto FT02. Foto: José Eustáquio dos Santos Júnior – (04/ix/2019).



Ninho de Borá – *Tetragona clavipes* (Fabricius, 1804) no ponto FT06. Foto: José Eustáquio dos Santos Júnior – (05/ix/2019).



Ninho de Guarupu – *Melipona bicolor* Lepeletier, 1836 no ponto FT06. Foto: José Eustáquio dos Santos Júnior – (05/ix/2019).

INSETOS VETORES



Aedes (Stegomyia) albopictus (tigre-asiático) - Foto:
Alex Chavier (24/04/2020)



Aedes (Ochlerotatus) scapularis (pernilongo) - Foto:
Alex Chavier (24/04/2020)



Aedes (Protomacleaya) cf. argyrotorax (pernilongo) -
Foto: Alex Chavier (24/04/2020)



Anopheles (Nyssorhynchus) albitarsis (pernilongo) -
Foto: Alex Chavier (24/04/2020)



Anopheles (Nyssorhynchus) benarochi (pernilongo) -
Foto: Alex Chavier (24/04/2020)



Culex (Culex) complexo coronator (pernilongo) - Foto:
Alex Chavier (24/04/2020)



Culex (Culex) restuans (pernilongo) – Foto: Alex Chavier (24/04/2020)



Culex sp.1 (pernilongo): pleura com ácaros realizando foresia. - Foto: Alex Chavier (24/04/2020)



Culex sp.2 (pernilongo) - Foto: Alex Chavier (24/04/2020)



Haemagogus (Haemagogus) cf. tropicalis (pernilongo) - Foto: Alex Chavier (24/04/2020)



Limatus durhamii (pernilongo) - Foto: Alex Chavier (24/04/2020)



Limatus paraenses (pernilongo) - Foto: Alex Chavier (24/04/2020)



Psorophora (Janthinosoma) ferox (pernilongo) - Foto: Alex Chavier (24/04/2020)



Uranotaenia (Uranotaenia) calosomata (pernilongo) - Foto: Alex Chavier (24/04/2020)



Brumptomyia sp. (mosquito-palha) – Foto: Alex Chavier (24/04/2020)



Lutzomyia sp. (mosquito-palha) – Foto: Alex Chavier (24/04/2020)

ICTIOFAUNA



Astyanax lacustris (piaba-do-rabo-amarelo) – Fábio Arantes (26/09/2019)



Astyanax rivularis (piaba) – Fábio Arantes (26/09/2019)



Astyanax fasciatus (piaba-do-rabo-vermelho) – Fábio Arantes (26/09/2019)



Piabarchus stramineus (pequira) – Fábio Arantes (26/09/2019)



Hasemanian nana (pequira) – Fábio Arantes (26/09/2019)



Pareiorhina cf. cepta (cascudinho) – Fábio Arantes (24/09/2019)



Phalloceros uai (barrigudinho) – Fábio Arantes
(26/09/2019)



Rhamdia quelen (bagre) – Fábio Arantes (24/09/2019)



Trichomycterus brasiliensis (cambeva) – Fábio Arantes
(24/09/2019)



Trichomycterus reinhardti (cambeva) – Fábio Arantes
(24/09/2019)



Oreochromis aff. niloticus (tilápia) – Fábio Arantes
(24/09/2019)



Coptodon aff. rendalli (tilápia) – Fábio Arantes
(24/09/2019)

BIOTA AQUÁTICA



Keratella americana
Fabiana Gama (dezembro/2019)



Filinia terminalis
Fabiana Gama (setembro/2019)



Brachionus falcatus
Fabiana Gama (dezembro/2019)



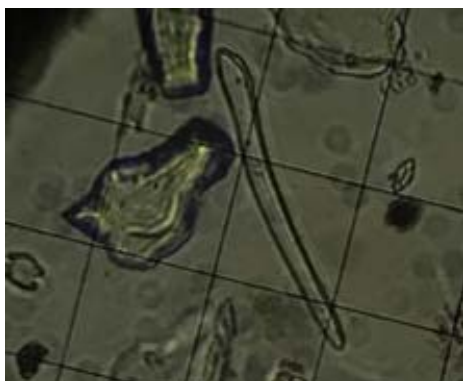
Centropyxis aculeata
Fabiana Gama (dezembro/2019)



Arcella hemisphaerica
Fabiana Gama (dezembro/2019)



Platyas quadriicornis
Fabiana Gama (dezembro/2019)



Actinella brasiliensis
Maira Campos (abril/2020)



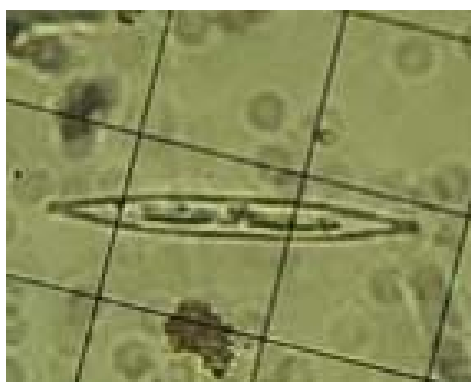
Frustulia crassinervia
Maira Campos (abril/2020)



Discotella steligera
Maira Campos (abril/2020)



Nitzschia sp.
Maira Campos (abril/2020)



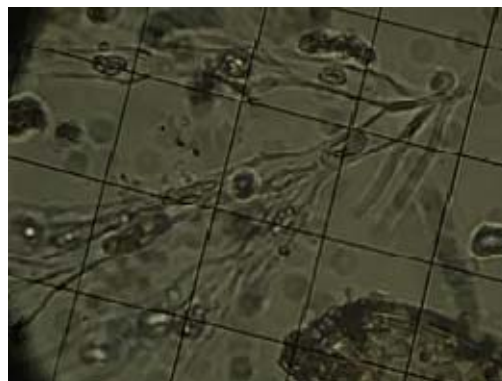
Navicula cryptocephala
Maira Campos (abril/2020)



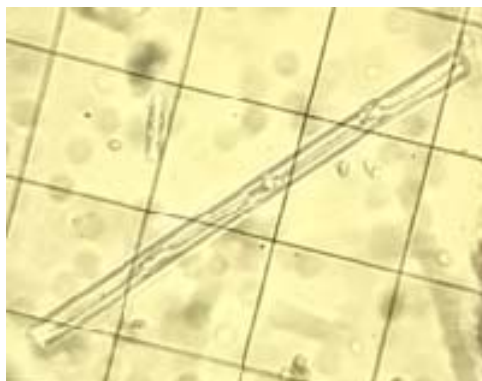
Nostocales N.I.
Maira Campos (abril/2020)



Cosmarium setigerum
Maira Campos (abril/2020)



Dinobryum divergens
Maira Campos (abril/2020)



Ulnaria ulna
Maira Campos (abril/2020)



Ceratium sp.
Maira Campos (abril/2020)



Libellulidae
Augusto Oliveira (dezembro/2020)



Foto 1: *Chironomidae*
Augusto Oliveira (dezembro/2020)



Baetidae
Augusto Oliveira (dezembro/2020)



Belostomatidae
Augusto Oliveira (dezembro/2020)



Limnocois sp.
Augusto Oliveira (dezembro/2020)



Libellulidae
Augusto Oliveira (dezembro/2020)



Libellulidae
Augusto Oliveira (dezembro/2020)



Libellulidae
Augusto Oliveira (dezembro/2020)

CARTAS DE TOMBAMENTO



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Museu de Ciências Naturais

D E C L A R A Ç ã O

Declaramos para os devidos fins que foram depositados para identificação e, posterior, tombamento na Coleção de Mastozoologia do Museu de Ciências Naturais PUC Minas, os espécimes provenientes do Projeto “**Monitoramento da Mastofauna do Complexo Vargem Grande, Minas de Tamanduá e Capitão do Mato, município de Nova Lima, MG**”, de acordo com a Autorização SEMAD Nº SSP. 022/2019, Processo SEMAD Nº 29527/2011/001/2012, vinculado ao Processo SEMAD nº 29527/2011/001/2012, conforme discriminado abaixo:

TÁXON	NÚMERO DE CAMPO
<i>Calomys cf. tener</i>	CBM 252
<i>Akodon cursor</i>	CBM 253
<i>Monodelphis domestica</i>	CBM 254
<i>Akodon montensis</i>	CBM 258
<i>Oligoryzomys</i> sp.	CBM 265
<i>Akodon montensis</i>	CBM 267

Salientamos que os espécimes estão registrados por meio do número de campo e se encontram em preparação para incorporação à coleção.

Belo Horizonte, 06 de novembro de 2019

Claudia Guimarães Costa
Curadora da Coleção de Mastozoologia MCN PUC Minas
(CRBio 16.152/4D)



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Museu de Ciências Naturais

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que foram depositados para identificação e, posterior, tombamento na Coleção de Mastozoologia do Museu de Ciências Naturais PUC Minas, os espécimes provenientes do Projeto “**Monitoramento da Mastofauna do Complexo Vargem Grande, Minas de Tamanduá e Capitão do Mato, município de Nova Lima, MG**”, de acordo com a Autorização SEMAD Nº SSP. 022/2019, Processo SEMAD Nº 29527/2011/001/2012, vinculado ao Processo SEMAD nº 29527/2011/001/2012, conforme discriminado abaixo:

TÁXON	NÚMERO DE CAMPO
<i>Oxymycterus</i> sp.	CBM 273
<i>Calomys</i> cf. <i>tener</i>	CBM 274
Echimyidae	CBM 276
<i>Cerradomys subflavus</i>	CBM 281
<i>Monodelphis</i> sp.	CBM 283

Salientamos que os espécimes estão registrados por meio do número de campo e se encontram em preparação para incorporação à coleção.

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2020

Claudia Guimarães Costa
Curadora da Coleção de Mastozoologia MCN PUC Minas
(CRBio 16.152/4D)

Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais
Museu de Ciências Naturais

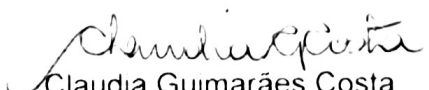
Belo Horizonte, 17 de março de 2020

D E C L A R A Ç Ã O

Declaramos para os devidos fins que foram depositados para identificação, e posterior tombamento na Coleção de Mastozoologia do Museu de Ciências Naturais PUC Minas, os espécimes provenientes do Diagnóstico de Quirópteros do Projeto “**Desenvolvimento do Complexo Vargem Grande (VALE S.A.) – Nova Lima, MG**”, sob Autorização SEMAD nº 29527/2011/001/2012, conforme discriminado abaixo:

Espécime	Número de campo
<i>Anoura caudifer</i>	MACA0001
<i>Anoura geoffroyi</i>	MACA0002
<i>Histiotus veiaius</i>	MACA0003
<i>Carollia perspicillata</i>	MACA0004
<i>Pygoderma bilabiatum</i>	MACA0005
<i>Artibeus planirostris</i>	MACA0006
<i>Glossophaga soricina</i>	MACA0007
<i>Myotis nigricans</i>	MACA0008
<i>Carollia perspicillata</i>	MACA0009
<i>Artibeus lituratus</i>	MACA0010
<i>Myotis nigricans</i>	MACA0011
<i>Myotis nigricans</i>	MACA0012
<i>Sturmira lilium</i>	MACA0013
<i>Sturmira lilium</i>	MACA0014
<i>Eptesicus furinalis</i>	MACA0015
<i>Eptesicus furinalis</i>	MACA0016
<i>Platyrrhinus lineatus</i>	MACA0017

Salientamos que os espécimes estão registrados por meio do número de campo e se encontram em preparação para incorporação à coleção.


Claudia Guimarães Costa
Curadora da Coleção de Mastozoologia MCN PUC Minas
(CRBio 16.152/4D)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
Campus Morro do Cruzeiro – ICEB – CEP – 35.400-000

Fone: (031) 3559-1747

E-mail: debio@iceb.ufop.br

Web: www.iceb.ufop.br/debio



DEBIO
Departamento de Biodiversidade,
Evolução e Meio Ambiente

Ouro Preto, 10 de fevereiro de 2020

Carta de Recebimento,

A coleção Taxonômica do Laboratório de Zoologia dos Vertebrados (LZV-UFOP) recebeu o material testemunho relativo a duas campanhas do projeto: **“Estudos da herpetofauna - Projeto de Desenvolvimento do Complexo Vargem Grande”**, cuja relação se encontra listada em anexo.

Esse estudo tem como empreendedora a empresa Vale S.A.. As coletas foram realizadas pela empresa de consultoria Amplo Engenharia e Gestão de Projetos Ltda. A área de abrangência do licenciamento compreende os municípios de Nova Lima, Itabirito e Rio Acima. Os trabalhos são coordenados pelo Herpetólogo responsável técnico: Adriano Lima Silveira CRBio 44894/04-D (Doutor em Zoologia – Herpetólogo) e pelo Biólogo coordenador: Lucas Soares Vilas Boas Ribeiro.

Profa. Dra. Maria Rita Silvério Pires (Curadora)
Coleção Taxonômica do Laboratório de Zoologia dos Vertebrados (LZV-UFOP)
Departamento de Biodiversidade, Evolução e Meio Ambiente
Universidade Federal de Ouro Preto
Campus Universitário Morro do Cruzeiro

Anexo

Espécie	Nº
Ameiva ameiva ameiva	2
Aplastodiscus arildae	1
Aspronema dorsivittata	2
Atractus pantostictus	2
Bokermannohyla circumdata	1
Dendropsophus giesleri	5
Enyalius bilineatus	1
Haddadus binotatus	4
Heterodactylus imbricatus	2
Ischnocnema izecksohni	6
Ischnocnema juipoca	2
Leptodactylus cunicularius	3
Leptodactylus furnarius	3
Leptodactylus sertanejo	2
Luetkenotyphlus brasiliensis	1
Notomabuya frenata	1
Odontophrynus cultripes	3
Oxyrhopus clathratus	1
Physalaemus cuvieri	1
Polychrus acutirostris	1
Proceratophrys boiei	1
Pseudopaludicola murundu	1
Rhinella crucifer	2
Scinax longilineus	5
Scinax tripui	3
Scinax x-signatus	1
Tropidurus montanus	7

mrh R.

Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento

Coleção Científica de Serpentes

Belo Horizonte, 21 de fevereiro de 2020

Declaro, para os devidos fins, que foram incorporados ao acervo da Coleção Científica de Serpentes da Fundação Ezequiel Dias, os espécimes abaixo relacionados, provenientes de ações no âmbito do Projeto de Desenvolvimento do Complexo de Vargem Grande, nos municípios de Nova Lima, Itabirito e Rio Acima/MG, conduzidos pelos biólogos Lucas Soares Vilas Boas Ribeiro (CRBio 57343/04) e Adriano Lima Silveira (CRBio 44894/04-D).

Empresa responsável pelo empreendimento: Valé S.A. Empresa Responsável pelos estudos: Amplo Engenharia e Gestão de Projetos LTDA.

Os animais abaixo relacionados são provenientes de coletas de duas campanhas. A coleta dos exemplares foi realizada mediante a Autorização para Manejo de Fauna Silvestre (Autorização nº SPP.022/2019).

Nº de tombo	Espécie
3964	<i>Bothrops jararaca</i>
3965	<i>Bothrops jararaca</i>
4009	<i>Phimophis guerini</i>
4010	<i>Oxyrhopus clathratus</i>
4011	<i>Dipsas neuwiedi</i>
4012	<i>Bothrops neuwiedi</i>
4013	<i>Bothrops neuwiedi</i>
4014	<i>Atractus pantostictus</i>
4015	<i>Atractus pantostictus</i>

Flávia Cappuccio de Resende
Unidade de Coleções Científicas
Fundação Ezequiel Dias
MASP 112359-00
CRBio: 49541/04-D



Flávia Cappuccio de Resende
Coleção Científica de Serpentes



Coleção Entomológica

Centro de Coleções Taxonômicas da UFMG

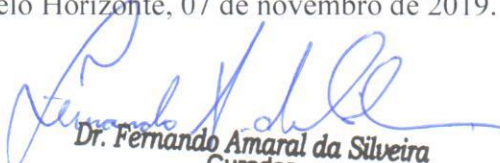
Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais
Av. Antônio Carlos, 6627 – Pampulha, Caixa Postal 486, 31270-901 Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil.
Tel.: (031) 3409-2902; FAX: (031) 3409-2899; e-mail: fernando@icb.ufmg.br

RECIBO DE MATERIAL

Declaro para os devidos fins que a Coleção Entomológica do Centro de Coleções Taxonômicas da UFMG recebeu 772 exemplares de abelhas capturados durante campanhas de campo relativas ao projeto **‘Projeto de Desenvolvimento do Complexo Vargem Grande’**, realizadas, para a Vale S.A, pela empresa Amplo Engenharia e Gestão de Projetos Ltda, nos municípios de Nova Lima, Itabirito, Rio Acima e Belo Horizonte (Autorização de Manejo de Fauna N^o SPP.022/2019; Processo SEMAD 29527/2011/001/2012).

Estes exemplares foram tombados com os números UFMG-IHY-1905437 até UFMG-IHY-1906208 e serão incluídos no acervo geral da coleção, onde permanecerão à disposição da comunidade científica, para estudo, mediante acerto prévio com o curador.

Belo Horizonte, 07 de novembro de 2019.


Dr. Fernando Amaral da Silveira
Curador
Coleção Entomológica
Centro de Coleções Taxonômicas da UFMG
Instituto de Ciências Biológicas
Universidade Federal de Minas Gerais



Coleção Entomológica

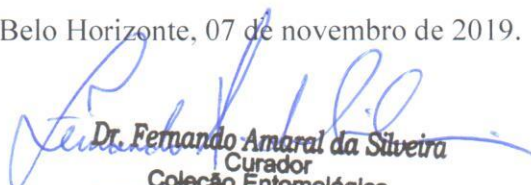
Centro de Coleções Taxonômicas da UFMG

Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais
Av. Antônio Carlos, 6627 – Pampulha, Caixa Postal 486, 31270-901 Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil.
Tel.: (031) 3409-2902; FAX: (031) 3409-2899; e-mail: fernando@icb.ufmg.br

RECIBO DE CONTRAPARTIDA

Declaro que a Coleção Entomológica do Centro de Coleções Taxonômicas da UFMG recebeu uma gaveta entomológica modelo 'A' produzido pela empresa 'Ecoahau', e 40 caixas plásticas de 10x10cm com fundo de espuma expandida em contrapartida pelo recebimento, para depósito nesta coleção, dos exemplares de abelhas coletados no **'Projeto de Desenvolvimento do Complexo Vargem Grande'**. A gaveta e as caixas estão sendo usadas para a organização e conservação do acervo da coleção.

Belo Horizonte, 07 de novembro de 2019.


Dr. Fernando Amaral da Silveira
Curador
Coleção Entomológica
Centro de Coleções Taxonômicas da UFMG
Instituto de Ciências Biológicas
Universidade Federal de Minas Gerais



DECLARAÇÃO DE TOMBAMENTO

Eu, Magno Augusto Zazá Borges, coordenador do Laboratório de Ecologia e Controle Biológico de Insetos da Universidade Estadual de Montes Claros, declaro para devidos fins que os insetos provenientes do Estudo de Impacto Ambiental do Projeto de Desenvolvimento do Complexo Minerário Vargem Grande, com vistas ao processo de depósito dos insetos vetores (Culicidae/Plhebotominae) amostrados nos municípios de Nova Lima, Itabirito e Rio Acima, estado de Minas Gerais, foram recebidos e incorporados à coleção. A remessa recebeu o número de campo **LECBI-2020-011** e será triado para separação em lotes de acordo com a espécie e local de coleta em momento oportuno.

Foram recebidos 516 indivíduos distribuídos entre as seguintes espécies (identificação taxonômica de responsabilidade dos doadores):

Culicidae: *Aedes scapularis*, *Anopheles* (*Anopheles*.) sp.1, *Anopheles* (*Nyshorhynchus*) sp.1, *Anopheles albitarsis*, *Anopheles* sp., *Culex* sp.1, *Limatus* sp.1, *Sabethes* sp1, *Uranotaenia calosomata*,. **Plhebotominae:** *Brumptomyia mangabera*, *Lutzomyia fischeri*, *Lutzomyia longispina*, *Lutzomyia misionensis*, *Lutzomyia shannoni*, *Lutzomyia tubinambai*, *Lutzomyia whitmani*, *Lutzomyia* sp.,

Montes Claros, 06 de fevereiro de 2020.

Prof. Dr. Magno A. Z. Borges
BIOLOGO
CNPq: 303601/2018-1 - Masp: 0.977.804-4

Prof. Dr. Magno Augusto Zazá Borges

Coordenador do LECBI

Belo Horizonte, 01 de março de 2020

CARTA DE RECEBIMENTO

A Limnológica Consultoria Ambiental Ltda. informa o recebimento dos exemplares da biota aquática (Comunidade de Algas Perifíticas, Comunidade Zooplanctônica, Comunidade Fitoplanctônica, Comunidade de Algas Cianobactérias e Comunidade dos Macroinvertebrados Bentônicos) coletados no âmbito do projeto "DESENVOLVIMENTO DO COMPLEXO VARGEM GRANDE (Vale S.A.), área de estudo: municípios de Nova Lima, Itabirito e Rio Acima, Estado de Minas Gerais nos meses de setembro e dezembro de 2019.

Os organismos coletados sob responsabilidade da empresa Amplo Engenharia e Gestão de Projetos LTDA. serão incorporados ao acervo da Limnológica Consultoria Ambiental e ficarão disponíveis para consulta de pesquisadores.

Sem mais pelo momento, cordiais saudações.

Atenciosamente,



Augusto Mendes de Oliveira
Biólogo, CRBio nº 57561/04 – D
CTF Ibama nº 3606874
Sócio Fundador - Limnológica Consultoria Ambiental LTDA.
augusto@limnologica.com.br

LICENÇAS AMBIENTAIS

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - SEMAD

AUTORIZAÇÃO DE MANEJO DE FAUNA Nº SPP.022/2019

PROCESSO SEMAD Nº
29527/2011/001/2012

**Vinculado ao Processo Semad nº
29527/2011/001/2012**

VALIDADE:
13/08/2024

ATIVIDADE: INVENTARIAMENTO / MONITORAMENTO (X) RESGATE/SALVAMENTO ()

AUTORIZAÇÃO: CAPTURA (X) COLETA (X) TRANSPORTE (X)

RECURSOS FAUNÍSTICOS:

AVES (X) ANFÍBIOS (X) RÉPTEIS (X) MAMÍFEROS (X) INVERTEBRADOS (X)

EMPREENDEDOR: Vale S.A.

Fazenda Rio de Peixe, S/N, Zona Rural - Nova Lima - MG, CEP: 34.000-001

CNPJ: 33.592.510/0034-12 / CTF: 2376264

CONSULTORIA RESPONSÁVEL PELA ATIVIDADE: Amplo Engenharia e Gestão de Projetos Ltda.

Rua Engenheiro Carlos Antonini, 37, São Lucas - Belo Horizonte - /MG, CEP: 30.240-280

CNPJ: 04.590.934/0001-81 / CTF: 1444133

COORDENADOR GERAL DA ATIVIDADE:

Jackson Cleyton Ferreira Campos

CREA: MG 140648212-9 / CTF 248955

Profissional	Função	Registro de Classe	CTF
Lucas Soares Vilas Boas Ribeiro	Biólogo Coordenador	CRBio 57343/04-D	2240470
Daniela Costa Bianchini	Bióloga Coordenadora	CRBio 44822/04-D	4897825
Cynthia Pimenta Brant Moraes	Bióloga	CRBio 16577/04-D	1491517
Natalia Cintra Drigo	Bióloga	CRBio 80857/04-D	5350191
Aline Dias Paz	Bióloga	CRBio 76193/04-D	5238559
Ana Yoko Ykeuti Meiga	Bióloga	CRBio 86235/01-D	3562789
Aline Saturnino Costa	Bióloga	CRBio 98734/01-D	5129906
Camila Emiliane Mendes de Sá	Bióloga	CRBio 49781/04-D	5370644
Jéssica Motta Campos	Bióloga	CRBio 117049/04-D	5627582
Clarice Borges Matos	Bióloga	CRBio 70790-04-D	5290178
Carla Marina Graça Moraes	Bióloga	CRBio 30989/4-D	518474
Miguel Ângelo Cançado de Assis	Biólogo	CRBio 49438/04-D	2222610
Leandro Antônio da Silva	Biólogo	CRBio 104189/04-D	5508398
Marcelo Ferreira de Vasconcelos	Biólogo	CRBio 16476/04-D	233752
Luiz Gabriel Mazzoni Prata Fernandes	Biólogo	CRBio 57741/04-D	2150417
Adriano Lima Silveiro	Biólogo	CRBio 44894/04-D	1034566
Antônio Meira Linares	Biólogo	CRBio 49979/04-D	1851491
Camila Rabelo Rievers	Bióloga	CRBio 57819/04-D	2223411
Alex Chavier Silva	Biólogo	CRBio 62254/04-D	3855959
Tandara de Souza Gomes	Bióloga	CRBio 104845/04	5694032
Henrique Cabral Renno	Biólogo	CRBio 98854/04-D	6209745
José Eustáquio Santos Junior	Biólogo	CRBio 62641/04-D	3599545

Auxiliares de Campo: Alexandre Campos de Souza, Carmélio de Brito Filho, Daniel Cirilo, Darllen Felipe Silva Dias, Ednaldo Willian Pereira Cyriaco, Gilson Lopes Perdigão, José Fernandes Euzébio, Leonardo Aguiar Cardoso, Leonardo Augusto da Cruz Fonseca, Reginaldo Ângelo dos Santos Gonçalves, Rodrigo Silva Cisalpino, Roger Augusto Tavares de Avelar, Wagner Ferreira da Silva, Wender Moreira de Brito, Júlio Cezar Cirilo, José dos Passos Cirilo, João Paulo Reis Viana Pereira, Charles Patricio dos Santos, Clayton Marcílio de Assis, Diego Magdo Santos, Alfredo Pereira Braga Santos, Adriano José da Cruz Silva, Guilherme Mendes Martins, Lucas dos Santos Martins, Marcos Antônio da Silva, Tiago Emanuel Gonçalves Costa, Walisson Rodrigues Leite.

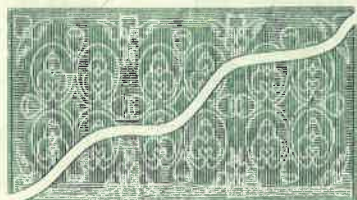
LOCAL E DATA DE EMISSÃO
SUPPRI

Belo Horizonte, 13 de agosto de 2019

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA AUTORIZAÇÃO

Rodrigo Ribas

Superintendente de Projetos Prioritários - MASP: 1.220.634-8



FUNDAÇÃO ESTADUAL
DO MEIO AMBIENTE

INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

INSTITUTO MINEIRO
DE GESTÃO DAS ÁGUAS

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:

A autorização de inventariamento de Fauna Terrestre se justifica pela necessidade de maiores informações a respeito da fauna existente no complexo Vargem Grande e em função das interações do empreendimento com a biota ocorrente na sua área de influência. Serão realizadas campanhas de campo na área do projeto, descritas na solicitação.

DESTINAÇÃO DO MATERIAL:

O material recebido será tombado nas seguintes coleções, conforme cartas de aceite no processo:

- Mastofauna: Museu de Ciências Naturais da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC Minas. Curadores: Cláudia Guimarães Costa e Prof. Bonifácio José Teixeira.
- Quiróptero-fauna: Museu de Ciências Naturais da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC Minas. Curadores: Cláudia Guimarães Costa e Prof. Bonifácio José Teixeira.
- Avifauna: Museu de Ciências Naturais da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC Minas. Curador: Dr. Marcelo Ferreira de Vasconcelos.
- Répteis: Coleção Científica de Serpentes da Fundação Ezequiel Dias. Curador: Gisele Agostini Costa.
- Herpetofauna: Coleção Taxonômica de Zoologia da Universidade Federal de Ouro Preto (CTZ-UFOP). Curadora: Profa. Dra. Maria Rita Silvério Pires.
- Invertebrados: Laboratório de Ecologia e Controle Biológico de Insetos da Universidade Estadual de Montes Claros - UNIMONTES. Curador: Prof. Dr. Magno Augusto Zazá Borges.
- Invertebrados: Coleção de Insetos do Centro de Coleções Taxonômicas da Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG. Curador: Fabricio Rodrigues dos Santos.

ÁREAS AMOSTRAIS:

Complexo Vargem Grande que inclui as Minas de Tamanduá e Capitão do Mato - Nova Lima/MG

PETRECHOS:

Gaiola de captura viva (*live traps*), armadilha de intercepção e queda (*pitfall traps*), Brinco Numerado (*Mational Band and Tag Company*), Tiopental, Cloridrato de Cetamina, Cloridrato de Xilazina, Álcool 70%, Tiopental, Rede de Neblina, sacos de pano, anilha, formol 3,7%, armadilha fotográfica, GPS, Barbitúrico, Balde Plástico de 60 litros, elastômero fluorescente (VIE), seringa descartável, Serra tipo seguetã, Lanternas, puçá, luvas de raspa de couro, Câmera Fotográfica, saco plástico com fecho tipo zipo, caixa de papelão, armadilha luminosa tipo CDC e armadilhas de shannon.

NOTAS:

1- Esta autorização não dispensa nem substitui a obtenção, pelo requerente, de anuências, certidões, alvarás, licenças e autorizações de qualquer natureza, exigidos pela legislação Federal, Estadual ou Municipal;

2- Esta autorização não permite:

- 2.1- Captura/Coleta/Transporte/Soltura da fauna acompanhante em área particular sem o consentimento do proprietário;
 - 2.2- Captura/Coleta/Transporte/Soltura da fauna acompanhante em unidades de conservação federais, estaduais, distritais e municipais, salvo quando acompanhadas da anuência do órgão administrador competente da UC;
 - 2.3- Coleta/Transporte de espécies listadas na Instrução Normativa MMA N° 03/2003 e anexos CITES, bem como as INs MMA N° 05/2004 e 52/2005;
 - 2.4- Coleta/Transporte de espécies listadas na Deliberação Normativa COPAM N° 147/2010;
 - 2.5- Coleta de material biológico por técnicos não listados nesta autorização;
 - 2.6- Exportação de material biológico;
 - 2.7- Acesso ao patrimônio genético, nos termos da regulamentação constante na Medida Provisória N° 2.186-16/2001;
 - 2.8- O transporte dos espécimes fora do estado de Minas Gerais;
- 3- O pedido de renovação, caso necessário, deverá ser protocolado 90 dias antes de expirar o prazo de validade desta autorização;
- 4- A SUPPRI, mediante decisão motivada, poderá modificar as condicionantes, bem como suspender ou cancelar esta autorização, sem prejuízo das demais sanções previstas em lei, caso ocorra:

- a) Violação ou inadequação de quaisquer condicionantes ou normas legais;
- b) Omissão ou falsa descrição de informações relevantes que subsidiaram a expedição da presente autorização;
- c) Superveniência de graves riscos ambientais e de saúde.

5 - É crime a apresentação de estudo ou relatório total ou parcialmente falso ou enganoso, inclusive por omissão, conforme Art. 69-A da Lei n. 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 (Incluído pela Lei nº 11.284, de 2006).

CONDICIONANTES ESPECÍFICAS:

1 - Animais a serem sacrificados, deverão ser eutanasiados por biólogo capacitado ou veterinário, com apresentação do laudo de eutanásia nos relatórios parciais anuais.

2 - Apresentar, em até 60 dias após o vencimento desta autorização:

- a) relatório final consolidado das atividades realizadas, incluindo anexo fotográfico
- b) anexo digital com lista dos dados brutos contendo a identificação individual dos animais capturados, data e local de captura georreferenciados;
- c) declaração de recebimento do material biológico pelas instituições depositárias, contendo a relação dos espécimes recebidos e, data de recebimento e, se possível, o número de tombo dos exemplares.

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - SEMAD

LICENÇA DE PESCA CIENTÍFICA - CATEGORIA "D"

INVENTARIAMENTO (X)

PEIXAMENTO ()

MANEJO ()

PESQUISA CIENTÍFICA ()

AUTORIZAÇÃO Nº SPP.008/2019 INÍCIO (X) RENOVAÇÃO ()		CATEGORIA I	PERÍODO DE VALIDADE 02/08/2019 A 02/08/2020	PROCESSO: 29527/2011/001/2012 (FORMALIZADO NA SUPPRI)
FINALIDADE:				FAVORECIDO:
<input checked="" type="checkbox"/>	COLETA	<input checked="" type="checkbox"/>	CONSULTORIA	
<input checked="" type="checkbox"/>	CAPTURA	<input type="checkbox"/>	PESQUISADOR	
<input checked="" type="checkbox"/>	TRANSPORTE	<input type="checkbox"/>	INSTITUIÇÃO CIENTÍFICA	
<input type="checkbox"/>	SOLTURA	<input type="checkbox"/>	OUTROS:	
<input type="checkbox"/>	OUTROS:			

Favorecido - Especificação

Nome do Projeto: Desenvolvimento do Complexo Vargem Grande

Responsável pelo projeto: Amplo Engenharia e Gestão de Projetos Ltda.

Instituição/Empresa: Vale S.A. - Complexo Vargem Grande, Nova Lima - MG

Equipe Técnica:

NOME	FUNÇÃO	CONSELHO CLASSE	CTF IBAMA
Jackson Cleiton Ferreira Campos	Coordenador Técnico	CREA 140648212-9	248955
Lucas Soares Vilas Boas Ribeiro	Coordenador de Campo	CRBio 57343/04-D	2240470
Daniela Costa Bianchini	Coordenadora Adjunta	CRBio 44822/04-D	4897825
Aline Dias Paz	Comunidades Hidrobiológicas	CRBio 76193/04-D	5238559
Diego Senra Lopes	Ictiofauna	CRBio 104849/04-D	6198914
Natalia Cintra Drigo	Apoio nas Coletas	CRBio 080857/04-D	5350191
Cynthia Pimenta Brant Moraes	Apoio nas Coletas	CRBio 16577/04-D	1491517
Camila Emiliane Mendes de Sá	Apoio nas Coletas	CRBio 49781/04-D	5370644
Aline Saturnino Costa	Apoio nas Coletas	CRBio 98734/RS - D	5129906
Jéssica Motta Campos	Apoio nas Coletas	CRBio 117049/04-D	5627582
Ana Yoko Ykeuti Meiga	Apoio nas Coletas	CRBio 86235/01-D	3562789

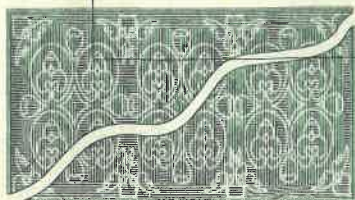
Auxiliares de Campo: Alexandre Campos de Souza, Carmélio de Brito Filho, Daniel Cirilo, Darlen Felipe Silva Dias, Ednaldo Wiliam Pereira Cyriaco, Gilson Lopes Perdigão, José Fernandes Euzébio, Leonardo Aguiar Cardoso, Leonardo Augusto da Cruz Fonseca, Reginaldo Ângelo dos Santos Gonçalves, Rodrigo Silva Cisalpino, Roger Augusto Tavares de Avelar, Wagner Ferreira da Silva, Wagner Moreira de Brito, Júlio Cezar Cirilo, João Paulo Reis Viana Pereira, Charles Patrício dos Santos, Clayton Marcilio de Assis, Diego Magdo Santos, Alfredo Pereira Braga Santos, Adriano Jose da cruz Silva, Guilherme Mendes Martins, Lucas dos Santos Martins, Marcos Antônio da Silva, Tiago Emanuel Gonçalves Costa e Walisson Rodrigues Leite.

Local e Data de Emissão

Belo Horizonte, 02 de agosto de 2019.

Assinatura e Carimbo / Autoridade Expedidora

Rodrigo Ribas
Superintendente de Projetos Prioritários - MASP
1220634-8



Procedência (Origem):

Área Diretamente Afetada (ADA), Área de Impacto Direto (AID) do empreendimento denominado Desenvolvimento do Complexo Vargem Grande.

Corpos d'água onde serão realizadas as amostragens:

Ribeirão dos Macacos, Rio do Peixe, Ribeirão Capitão do Mato, Córrego Tamanduá e Córrego Boiadeiros, e outros.

Destino: PUC Minas e Limnológico Consultoria Ambiental Ltda. e Instituto de Ciências Biológica - ICB, Centro de Coleção Taxonômicas / Coleção Ictiológica e Herpetológica

Instituição depositária:

- Programa de Pós-Graduação em Biologia de Vertebrados - PUC Minas. Acervo de Inventário Aquático da Limnológico Consultoria Ambiental Ltda.
- Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG, Instituto de Ciências Biológica - ICB, Centro de Coleção Taxonômicas / Coleção Ictiológica e Herpetológica - CCT. Curador Professor Dr. Paulo C. A. Garcia.

Outras Informações:

- 1 - Não podem ser coletados para eutanásia espécimes de espécies ameaçadas de extinção presentes na área
- 2 - As eutanásias deverão ser realizadas somente quando estritamente necessário

Quantidade	Nome Científico	Status de Ameaça
2	<i>Harttia torrenticola</i>	Vulnerável
	<i>Harttia novalimensis</i>	Vulnerável
	<i>Neoplecostomus franciscoensis</i>	Vulnerável
	<i>Pareiorhaphis mutuca</i>	Criticamente Ameaçado

Observações: Esta licença não exime o responsável pelo projeto da necessidade de obter demais autorizações exigidas em outros instrumentos legais, bem como da anuência do responsável pela área privada onde será realizada a atividade, quando for o caso. Ao final do prazo estipulado, o responsável pelo projeto deverá encaminhar à Diretoria de Pesquisa e Proteção à Biodiversidade o relatório técnico sobre o trabalho realizado. O empreendedor autoriza a divulgação ou o acesso por terceiros das informações constantes em todos os relatórios e documentos apresentados. A equipe técnica deverá portar este documento durante o período de validade da licença. A presente licença é válida apenas no território do Estado de Minas Gerais, somente sem emendas ou rasuras.

350422

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA – ART



Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA -
4ª REGIÃO

Situação: TRABALHO EM ANDAMENTO		Data: 27/06/2019 8:39:01 AM	
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART		Nº: 2019/05275	
CONTRATADO			
Nome: LUCAS SOARES VILAS BOAS RIBEIRO		Registro CRBio: 057343/04-D	
CPF: 06116499694		Tel: 31 87918008	
E-mail: lucassvbr@hotmail.com			
Endereço: R FRANCISCO RODRIGUES DE MIRANDA Nº 603			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: FERNAO DIAS	
CEP: 31920-200		UF: MG	
CONTRATANTE			
Nome: AMPLO ENGENHARIA E GESTAO DE PROJETOS LTDA			
Registro profissional:		CPF/CGC/CNPJ: 04.590.934/0001-81	
Endereço: R ENGENHEIRO CARLOS ANTONINI, 37			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: SAO LUCAS	
CEP: 30240-280		UF: MG	
Site:			
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
Natureza: Prestação de Serviços - Execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços, Coordenação/orientação de estudo/projetos de pesquisa e/ou outros serviços, Supervisão de estudos/projetos de pesquisa e/ou outros serviços			
Identificação: Coordenação dos Estudos de Fauna e Biota Aquática - Complexo Vargem Grande			
Município do trabalho: Nova Lima, Itabirito e Rio Acima	UF: MG	Município da sede: Belo Horizonte	UF: MG
Forma de participação: Equipe		Perfil da equipe: biólogos e outros	
Área do conhecimento: Zoologia		Campo de atuação: Meio ambiente	
Descrição sumária da atividade: COORDENAÇÃO DOS ESTUDOS DE FAUNA TERRESTRE E BIOTA AQUÁTICA NO ÂMBITO DO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DO COMPLEXO VARGEM GRANDE, EIA, RIMA, PCA, OUTROS.			
Valor: R\$ 36000,00		Total de horas: 720	
Início: 25/06/2019		Término:	
ASSINATURAS			
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: 27/06/2019 Assinatura do profissional		Data: 27/06/2019 Assinatura e carimbo do contratante	
Solicitação de baixa por distrato Data: / / Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante		Solicitação de baixa por conclusão Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio. Nº do protocolo: 50308/NET Data: / / Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante	

Para verificar a autenticidade desta ART acesse o **CRBio-04 Online** em nosso site e depois o serviço **Conferência de ART**

[Imprimir ART](#)



Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA -
4ª REGIÃO

Situação: TRABALHO EM ANDAMENTO

Data: 03/07/2019 6:17:50 PM

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART

Nº: 2019/05433

CONTRATADO			
Nome: CLARICE BORGES MATOS		Registro CRBio: 070790/04-D	
CPF: 07369481638		Tel:	
E-mail: clariceboma@gmail.com			
Endereço: R MUZAMBINHO n.º 306 APTO 501			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: CRUZEIRO	
CEP: 30310-280		UF: MG	
CONTRATANTE			
Nome: AMPLO ENGENHARIA E GESTAO DE PROJETOS LTDA			
Registro profissional:		CPF/CGC/CNPJ: 04.590.934/0001-81	
Endereço: R ENGENHEIRO CARLOS ANTONINI, 37			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: SAO LUCAS	
CEP: 30240-280		UF: MG	
Site:			
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
Natureza: Prestação de Serviços - Coordenação/orientação de estudo/projetos de pesquisa e/ou outros serviços			
Identificação: Coordenação temática para o grupo pequenos mamíferos não voadores			
Município do trabalho: Nova Lima, Itabirito e Rio Acima	UF: MG	Município da sede: Belo Horizonte	UF: MG
Forma de participação: Equipe		Perfil da equipe: Biólogos	
Área do conhecimento: Zoologia		Campo de atuação: Meio ambiente	
Descrição sumária da atividade: EXECUÇÃO E COORDENAÇÃO DOS ESTUDOS LIGADOS AO GRUPO PEQUENOS MAMÍFEROS NÃO VOADORES, NO ÂMBITO DO PROJETO DO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DO COMPLEXO VARGEM GRANDE, LOCALIZADO NOS MUNICÍPIOS NOVA LIMA, ITABIRITO E RIO ACIMA. AS ATIVIDADES VINCULADAS AO ESTUDO INCLUEM COORDENAÇÃO TEMÁTICA, PARTICIPAÇÃO DE COLETAS EM CAMPO, IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA, ANÁLISE DE DADOS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS.			
Valor: R\$ 14800,00		Total de horas: 296	
Início: 01/07/2019		Término:	
ASSINATURAS			
Declaro serem verdadeiras as informações acima			Para verificar a autenticidade desta ART acesse o CRBio-04 Online em nosso site e depois o serviço Conferência de ART
<div> <p>Data: 03/07/19</p> <p><i>Clarice Borges Matos</i></p> <p>Assinatura do profissional</p> </div> <div> <p>Data: 03/07/19</p> <p><i>Luiz Cláudio Ribeiro Rodrigues</i></p> <p>Sócio - Diretor</p> <p>Assinatura e Carimbo do contratante</p> </div>			
Solicitação de baixa por distrato <p>Data: / /</p> <p>Assinatura do profissional</p> <p>Data: / /</p> <p>Assinatura e carimbo do contratante</p>			Solicitação de baixa por conclusão Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio. <p>Nº do protocolo: 50519/NET</p> <p>Data: / / Assinatura do profissional</p> <p>Data: / / Assinatura e carimbo do contratante</p>

[Imprimir ART](#)



Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA -
4ª REGIÃO

Situação: TRABALHO EM ANDAMENTO		Data: 27/06/2019 4:56:11 PM	
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART			Nº: 2019/05012
CONTRATADO			
Nome: MIGUEL ANGELO CANCADO ASSIS		Registro CRBio: 049438/04-0	
CPF: 05128758600		Tel:	
E-mail: cancadoassis@gmail.com			
Endereço: R CORONEL LERI SANTOS, 119/402			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: PLANALTO	
CEP: 31720-090		UF: MG	
CONTRATANTE			
Nome: AMPLO ENGENHARIA E GESTAO DE PROJETOS LTDA			
Registro profissional:		CPF/CGC/CNPJ: 04.590.934/0001-81	
Endereço: R ENGENHEIRO CARLOS ANTONINI, 37			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: SAO LUCAS	
CEP: 30240-280		UF: MG	
Site:			
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
Natureza: Prestação de Serviços - Realização de consultorias/assessorias técnicas			
Identificação: Estudo ambiental, com foco em Chiroptera, no Projeto de Desenvolvimento do Complexo Vargem Grande.			
Município do trabalho: Nova Lima, Itabirito e Rio Acima	UF: MG	Município da sede: Belo Horizonte	UF: MG
Forma de participação: Equipe		Perfil da equipe: Biólogos	
Área do conhecimento: Ecologia		Campo de atuação: Meio ambiente	
Descrição sumária da atividade: COORDENAÇÃO DE ESTUDO AMBIENTAL COM FOCO EM CHIROPTERA NO ÂMBITO DO PROJETO DO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DO COMPLEXO VARGEM GRANDE, LOCALIZADO NOS MUNICÍPIOS DE NOVA LIMA, ITABIRITO E RIO ACIMA, MG. AS ATIVIDADES VINCULADAS AO ESTUDO INCLUEM COORDENAÇÃO TEMÁTICA, COLETA DE DADOS EM CAMPO, IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA, ANÁLISE DE DADOS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS.			
Valor: R\$ 14800,00		Total de horas: 296	
Início: 14/06/2019		Término:	
ASSINATURAS			
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: 27/06/2019 Assinatura do profissional		Data: 27/06/2019 Assinatura e carimbo do contratante	
Solicitação de baixa por distrato Data: / / Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante		Solicitação de baixa por conclusão Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio. Nº do protocolo: 49987/NET Data: / / Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante	

Imprimir ART



Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA -
4ª REGIÃO

Situação: TRABALHO EM ANDAMENTO

Data: 04/07/2019 5:11:20 PM

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART

Nº: 2019/05575

CONTRATADO

Nome: CARLA MARINA GRACA MORAIS

Registro CRBio: 030989/04-D

CPF: 03583225619

Tel: 988791314

E-mail: carlamor79@yahoo.com.br

Endereço: R SERGIPE 472/1202

Cidade: BELO HORIZONTE

Bairro: FUNCIONARIOS

CEP: 30130-170

UF: MG

CONTRATANTE

Nome: AMPLO ENGENHARIA E GESTAO DE PROJETOS LTDA

Registro profissional:

CPF/CGC/CNPJ: 04.590.934/0001-81

Endereço: R ENGENHEIRO CARLOS ANTONINI, 37

Cidade: BELO HORIZONTE

Bairro: SAO LUCAS

CEP: 30240-280

UF: MG

Site:

DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL

Natureza: Prestação de Serviços - Execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços, Coordenação/orientação de estudo/projetos de pesquisa e/ou outros serviços

Identificação: Coordenação da temática do grupo de mamíferos de médio e grande porte no Complexo Vargem Grande

Município do trabalho: Nova Lima, Itabirito e Rio Acima

UF: MG

Município da sede: Belo Horizonte

UF: MG

Forma de participação: Equipe

Perfil da equipe: Biólogos

Área do conhecimento: Zoologia

Campo de atuação: Meio ambiente

Descrição sumária da atividade: EXECUÇÃO E COORDENAÇÃO DOS ESTUDOS LIGADOS AO GRUPO DE MAMÍFEROS DE MÉDIO E GRANDE PORTE, NO ÂMBITO DO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DO COMPLEXO VARGEM GRANDE, LOCALIZADO NOS MUNICÍPIOS DE NOVA LIMA, ITABIRITO E RIO ACIMA. AS ATIVIDADES VINCULADAS AO ESTUDO INCLUEM COORDENAÇÃO TEMÁTICA, PARTICIPAÇÃO DE COLETAS EM CAMPO, IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA, ANÁLISE DE DADOS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS.

Valor: R\$ 19600,00

Total de horas: 420

Início: 04/07/2019

Término:

ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Data: 04/07/19

Carla Marina Graca Moraes
Assinatura do profissional

Data: 04/07/19

Luiz Claudio Ribeiro Rodrigues
Sócio-Diretor
Assinatura e carimbo do contratante

Para verificar a autenticidade desta ART acesse o **CRBio-04 Online** em nosso site e depois o serviço **Conferência de ART**

Solicitação de baixa por distrato

Data: / /

Assinatura do profissional

Data: / /

Assinatura e carimbo do contratante

Solicitação de baixa por conclusão

Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.

Nº do protocolo: 50673/NET

Data: / / Assinatura do profissional

Data: / / Assinatura e carimbo do contratante



Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA -
4ª REGIÃO

Situação: TRABALHO EM ANDAMENTO		Data: 30/06/2019 8:52:27 PM	
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART		Nº: 2019/05319	
CONTRATADO			
Nome: MARCELO FERREIRA DE VASCONCELOS		Registro CRBio: 016476/04-D	
CPF: 00080427642		Tel:	
E-mail: mfvasconcelos@gmail.com			
Endereço: R PARAIBA 740/501			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: N/INFORMADO	
CEP: 30130-140		UF: MG	
CONTRATANTE			
Nome: AMPLO ENGENHARIA E GESTAO DE PROJETOS LTDA			
Registro profissional:		CPF/CGC/CNPJ: 04.590.934/0001-81	
Endereço: R ENGENHEIRO CARLOS ANTONINI, 37			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: SAO LUCAS	
CEP: 30240-280		UF: MG	
Site:			
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
Natureza: Prestação de Serviços - Realização de consultorias/assessorias técnicas			
Identificação: COORDENAÇÃO DA TEMÁTICA PARA O GRUPO AVES NO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DO COMPLEXO VARGEM GRANDE			
Município do trabalho: NOVA LIMA, ITABIRITO E RIO ACIMA		UF: MG	Município da sede: BELO HORIZONTE
UF: MG		UF: MG	
Forma de participação: Equipe		Perfil da equipe: BIÓLOGOS	
Área do conhecimento: Zoologia		Campo de atuação: Meio ambiente	
Descrição sumária da atividade: EXECUÇÃO E COORDENAÇÃO DOS ESTUDOS LIGADOS AO GRUPO AVES, NO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DO COMPLEXO VARGEM GRANDE. AS ATIVIDADES VINCULADAS AO ESTUDO INCLUEM COORDENAÇÃO TEMÁTICA, PARTICIPAÇÃO DE COLETAS EM CAMPO, IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA, ANÁLISE DE DADOS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS.			
Valor: R\$ 6000,00		Total de horas: 96	
Início: 01/07/2019		Término:	
ASSINATURAS			
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: 01/07/2019 Assinatura do profissional		Data: 03/07/2019 Assinatura e carimbo do contratante	
Solicitação de baixa por distrato Data: / / Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante		Solicitação de baixa por conclusão Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio. Nº do protocolo: 50363/NET Data: / / Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante	

Imprimir ART



Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA -
4ª REGIÃO

Situação: TRABALHO EM ANDAMENTO

Data: 11/11/2019 2:05:22 PM

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART

Nº: 2019/09967

CONTRATADO

Nome: LUIZ GABRIEL MAZZONI PRATA FERNANDES

Registro CRBio: 057741/04-D

CPF: 07979742613

Tel:

E-mail: luizmaz@hotmail.com

Endereço: R TIMBIRAS, 225 APTO 501

Cidade: BELO HORIZONTE

Bairro: FUNCIONARIOS

CEP: 30140-060

UF: MG

CONTRATANTE

Nome: AMPLO ENGENHARIA E GESTAO DE PROJETOS LTDA

Registro profissional:

CPF/CGC/CNPJ: 04.590.934/0001-81

Endereço: R ENGENHEIRO CARLOS ANTONINI, 37

Cidade: BELO HORIZONTE

Bairro: SAO LUCAS

CEP: 30240-280

UF: MG

Site:

DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL

Natureza: Prestação de Serviços - Realização de consultorias/assessorias técnicas

Identificação: Estudo Ambiental, com foco em Avifauna, Projeto de Desenvolvimento do Complexo Vargem Grande

Município do trabalho: Nova Lima, Itabirito e Rio Acima

UF: MG

Município da sede: Belo Horizonte

UF: MG

Forma de participação: Equipe

Perfil da equipe: Biólogos

Área do conhecimento: Zoologia

Campo de atuação: Meio ambiente

Descrição sumária da atividade: COORDENAÇÃO DE ESTUDO AMBIENTAL COM FOCO EM AVIFAUNA NO ÂMBITO DO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO VARGEM GRANDE, LOCALIZADO NOS MUNICÍPIOS DE RIO ACIMA, NOVA LIMA E ITABIRITO, MG. AS ATIVIDADES INCLUEM COORDENAÇÃO TEMÁTICA EM CAMPO, COLETA DE DADOS EM CAMPO, IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA, ANÁLISE DE DADOS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS DE ATIVIDADES.

Valor: R\$ 6900,00

Total de horas: 120

Início: 14/10/2019

Término:

ASSINATURAS**Declaro serem verdadeiras as informações acima.**

Data: 14/10/2019

Assinatura do profissional

Data: 14/10/2019

Assinatura e carimbo do contratante

Para verificar a autenticidade desta ART acesse o **CRBio-04 Online** em nosso site e depois o serviço **Conferência de ART**

Solicitação de baixa por distrato

Data: / /

Assinatura do profissional

Data: / /

Assinatura e carimbo do contratante

Solicitação de baixa por conclusão

Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.

Nº do protocolo: **56109/NET**

Data: / / Assinatura do profissional

Data: / / Assinatura e carimbo do contratante

Imprimir ART



Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA -
4ª REGIÃO

Situação: TRABALHO EM ANDAMENTO		Data: 26/06/2019 10:08:30 AM	
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART			Nº: 2019/05277
CONTRATADO			
Nome: ADRIANO LIMA SILVEIRA		Registro CRBio: 044894/04-D	
CPF: 04198664692		Tel:	
E-mail: biosilveira@yahoo.com.br			
Endereço: R CORONEL EGIDIO BENICIO DE ABREU n.º 56			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: SANTA EFIGENIA	
CEP: 30270-170		UF: MG	
CONTRATANTE			
Nome: AMPLO ENGENHARIA E GESTAO DE PROJETOS LTDA			
Registro profissional:		CPF/CGC/CNPJ: 04.590.934/0001-81	
Endereço: R ENGENHEIRO CARLOS ANTONINI, 37			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: SAO LUCAS	
CEP: 30240-280		UF: MG	
Site:			
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
Natureza: Prestação de Serviços - Execução de estudos, projetos de pesquisa e/ou serviços, Realização de consultorias/assessorias técnicas			
Identificação: Coordenação dos estudos da herpetofauna - Projeto de Desenvolvimento do Complexo Vargem Grande			
Município do trabalho: Nova Lima, Itabirito e Rio Acima	UF: MG	Município da sede: Belo Horizonte	UF: MG
Forma de participação: Equipe		Perfil da equipe: Biólogos	
Área do conhecimento: Zoologia		Campo de atuação: Meio ambiente	
Descrição sumária da atividade: COORDENAÇÃO E EXECUÇÃO DOS ESTUDOS DA HERPETOFAUNA (RÉPTEIS E ANFÍBIOS), NO ÂMBITO DO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DO COMPLEXO VARGEM GRANDE, LOCALIZADO NOS MUNICÍPIOS DE NOVA LIMA, ITABIRITO E RIO ACIMA (MG). AS ATIVIDADES INCLUEM COORDENAÇÃO TEMÁTICA, EXECUÇÃO DE AMOSTRAGENS DA HERPETOFAUNA EM CAMPO, IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA EM LABORATÓRIO, ANÁLISE DE DADOS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS.			
Valor: R\$ 25350,00		Total de horas: 312	
Início: 01/07/2019		Término:	
ASSINATURAS			
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: 26 / 06 / 2019 Assinatura do profissional	Data: 27 / 06 / 2019 Assinatura e carimbo do contratante		Para verificar a autenticidade desta ART acesse o CRBio-04 Online em nosso site e depois o serviço Conferência de ART
Solicitação de baixa por distrato Data: / / Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante			
Solicitação de baixa por conclusão Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio. Nº do protocolo: 50309/NET Data: / / Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante			

[Imprimir ART](#)



Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA -
4ª REGIÃO

Situação: TRABALHO EM ANDAMENTO		Data: 27/06/2019 10:08:22 AM	
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART		Nº: 2019/05312	
CONTRATADO			
Nome: JOSE EUSTAQUIO DOS SANTOS JUNIOR		Registro CRBio: 062641/04-D	
CPF: 06485320628		Tel: 997462721	
E-mail: jrsantos140782@yahoo.com.br			
Endereço: R. FLOR DE INDIO Nº 100 BL. PARA APARTAMENTO 304			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: LIBERDADE	
CEP: 31270-215		UF: MG	
CONTRATANTE			
Nome: AMPLO ENGENHARIA E GESTAO DE PROJETOS LTDA			
Registro profissional:		CPF/CGC/CNPJ: 04.590.934/0001-81	
Endereço: R ENGENHEIRO CARLOS ANTONINI, 37			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: SAO LUCAS	
CEP: 30240-280		UF: MG	
Site:			
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
Natureza: Prestação de Serviços - Execução de análises laboratoriais, Realização de consultorias/assessorias técnicas, Coordenação/orientação de estudo/projetos de pesquisa e/ou outros serviços, Emissão de laudos e pareceres			
Identificação: Coordenação da temática abelhas, no âmbito do Projeto de Desenvolvimento do Complexo Vargem Grande			
Município do trabalho: Nova Lima, Itabirito e Rio Acima		UF: MG	Município da sede: Belo Horizonte UF: MG
Forma de participação: Equipe		Perfil da equipe: Biólogos	
Área do conhecimento: Zoologia		Campo de atuação: Meio ambiente	
Descrição sumária da atividade: EXECUÇÃO E COORDENAÇÃO DOS ESTUDOS LIGADOS AO GRUPO TAXONÔMICO QUE COMPREENDE AS ABELHAS, NO ÂMBITO DO PROJETO DO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DO COMPLEXO VARGEM GRANDE, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO NOVA LIMA, ITABIRITO E RIO ACIMA. AS ATIVIDADES VINCULADAS AO ESTUDO INCLUEM COORDENAÇÃO TEMÁTICA, PARTICIPAÇÃO DE COLETAS EM CAMPO, IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA, ANÁLISE DE DADOS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS.			
Valor: R\$ 540,00		Total de horas: 440	
Início: 01/07/2019		Término:	
ASSINATURAS			
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: 27/06/2019 Assinatura do profissional <i>Jose Eustaquio dos Santos Junior</i>		Data: 27/06/2019 Assinatura e carimbo do contratante <i>[Carimbo]</i>	
Solicitação de baixa por distrato Data: / / Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante		Solicitação de baixa por conclusão Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio. Nº do protocolo: 50354/NET Data: / / Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante	

Imprimir ART



Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA -
4ª REGIÃO

Situação: TRABALHO EM ANDAMENTO

Data: 14/06/2019 4:58:28 PM

ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART

Nº: 2019/05016

CONTRATADO			
Nome: ALEX CHAVIER SILVA		Registro CRBio: 062254/04-D	
CPF: 06327976654		Tel: 38991134917	
E-mail: forense.bio@gmail.com			
Endereço: R. Q, 28, NOSSA SENHORA DAS GRACAS			
Cidade: MONTE CLAROS		Bairro:	
CEP: 39403-040		UF: MG	
CONTRATANTE			
Nome: AMPLO ENGENHARIA E GESTAO DE PROJETOS LTDA			
Registro profissional:		CPF/CGC/CNPJ: 04.590.934/0001-81	
Endereço: R ENGENHEIRO CARLOS ANTONINI, 37			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: SAO LUCAS	
CEP: 30240-280		UF: MG	
Site:			
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
Natureza: Prestação de Serviços - Realização de consultorias/assessorias técnicas			
Identificação: Coordenação do grupo Dípteros Vetores, para Projeto de Desenvolvimento do Complexo Vargem Grande			
Município do trabalho: Nova Lima, Itabirito e Rio Acima	UF: MG	Município da sede: Belo Horizonte	UF: MG
Forma de participação: Equipe		Perfil da equipe: Biólogos	
Área do conhecimento: Zoologia		Campo de atuação: Meio ambiente	
Descrição sumária da atividade: EXECUÇÃO E COORDENAÇÃO DOS ESTUDOS LIGADOS AO GRUPO DÍPTEROS VETORES DE DOENÇAS, NO ÂMBITO DO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DO COMPLEXO VARGEM GRANDE, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE NOVA LIMA, ITABIRITO E RIO ACIMA. AS ATIVIDADES VINCULADAS AO ESTUDO INCLUEM COORDENAÇÃO TEMÁTICA, PARTICIPAÇÃO DE COLETAS EM CAMPO, IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA, ANÁLISE DE DADOS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS.			
Valor: R\$ 16820,00		Total de horas: 200	
Início: 01/07/2019		Término:	
ASSINATURAS			
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: 14/06/2019 		Data: 27/06/2019 	
Assinatura do profissional		Assinatura e carimbo do contratante	
Solicitação de baixa por distrato		Solicitação de baixa por conclusão	
Declaro a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.			
Data: / /		Nº do protocolo: 49991/NET	
Assinatura do profissional		Data: / / Assinatura do profissional	
Data: / /		Data: / / Assinatura e carimbo do contratante	
Assinatura e carimbo do contratante			

Para verificar a autenticidade desta ART acesse o **CRBio-04 Online** em nosso site e depois o serviço **Conferência de ART**

[Imprimir ART](#)



Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA -
4ª REGIÃO

Situação: TRABALHO EM ANDAMENTO		Data: 28/06/2019 1:46:55 PM	
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART			Nº: 2019/05335
CONTRATADO			
Nome: FABIO PEREIRA ARANTES		Registro CRBio: 037207/04-D	
CPF: 03171659689		Tel: 993832020	
E-mail: fparantes@gmail.com			
Endereço: R DAS ARAUCARIAS 105 RESIDENCIAL ARVORES - BAIRRO ALPHAVILLE			
Cidade: NOVA LIMA		Bairro: ALPHAVILLE LAGOA DOS INGLESES	
CEP: 34018-088		UF: MG	
CONTRATANTE			
Nome: AMPLO ENGENHARIA E GESTAO DE PROJETOS LTDA			
Registro profissional:		CPF/CGC/CNPJ: 04.590.934/0001-81	
Endereço: R ENGENHEIRO CARLOS ANTONINI, 37			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: SAO LUCAS	
CEP: 30240-280		UF: MG	
Site:			
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
Natureza: Prestação de Serviços - Execução de análises de projetos e processos, Coordenação/orientação de estudo/projetos de pesquisa e/ou outros serviços			
Identificação: Coordenação da temática ictiofauna, no Projeto de Desenvolvimento do Complexo Vargem Grande			
Município do trabalho: Nova Lima, Itabirito e Rio Acima		UF: MG	Município da sede: Belo Horizonte
UF: MG		UF: MG	
Forma de participação: Equipe		Perfil da equipe: Biólogos	
Área do conhecimento: Zoologia		Campo de atuação: Meio ambiente	
Descrição sumária da atividade: EXECUÇÃO E COORDENAÇÃO DOS ESTUDOS LIGADOS AO GRUPO ICTIOFAUNA, NO ÂMBITO DO PROJETO DO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DO COMPLEXO VARGEM GRANDE, LOCALIZADO NOS MUNICÍPIOS DE NOVA LIMA, ITABIRITO E RIO ACIMA. AS ATIVIDADES VINCULADAS AO ESTUDO INCLUEM COORDENAÇÃO TEMÁTICA, PARTICIPAÇÃO DE COLETAS EM CAMPO, IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA, ANÁLISE DE DADOS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS.			
Valor: R\$ 3600,00		Total de horas: 60	
Início: 01/07/2019		Término:	
ASSINATURAS			Para verificar a autenticidade desta ART acesse o CRBio-04 Online em nosso site e depois o serviço Conferência de ART
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: 28/06/2019 Assinatura do profissional		Data: 02/07/2019 Assinatura e carimbo do contratante	
Solicitação de baixa por distrato Data: / / Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante		Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio. Nº do protocolo: 50383/NET Data: / / Assinatura do profissional Data: / Assinatura e carimbo do contratante	



Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA -
4ª REGIÃO

Situação: TRABALHO EM ANDAMENTO		Data: 12/06/2020 3:03:15 PM	
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA ART		Nº: 2020/04907	
CONTRATADO			
Nome: ALINE DIAS PAZ		Registro CRBio: 076193/04-D	
CPF: 07851155606		Tel: 91616858	
E-Mail: aline_zap@yahoo.com.br			
Endereço: R. CARANGOLA, 613, APT. 201			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: SANTO ANTONIO	
CEP: 30330-240		UF: MG	
CONTRATANTE			
Nome: AMPLO ENGENHARIA E GESTAO DE PROJETOS LTDA			
Registro Profissional:		CPF/CGC/CNPJ: 04.590.934/0001-81	
Endereço: R. ENGENHEIRO CARLOS ANTONINI, 37			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: SAO LUCAS	
CEP: 30240-280		UF: MG	
Site:			
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
Natureza: Prestação de Serviços - Realização de consultorias/assessorias técnicas			
Identificação: Projeto de Ampliação das Cavas Tamanduá e Capitão do Mato			
Município do Trabalho: Nova Lima		UF: MG	Município da sede: Nova Lima
UF: MG		UF: MG	
Forma de participação: Equipe		Perfil da equipe: Multidisciplinar	
Área do conhecimento: Ecologia		Campo de atuação: Meio ambiente	
Descrição sumária da atividade: Elaboração de Plano de Controle Ambiental (PCA) e revisão de relatórios.			
Valor: R\$ 1,00		Total de Horas: 50	
Início: 01/06/2020		Término:	
ASSINATURAS			
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: 12 / 06 / 2020 Assinatura do profissional		Data: 12 / 06 / 2020 Assinatura e carimbo do contratante	
Solicitação de baixa por distrato Data: / / Assinatura do Profissional Data: / / Assinatura e carimbo do contratante		Solicitação de baixa por conclusão Declaramos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio. Data: / / Assinatura do profissional Data: / / Assinatura e Carimbo do contratante	

Para verificar a autenticidade desta ART acesse o CRBio04 Online em nosso site e depois o serviço Conferência de ART

Nº do Protocolo: 64014/NET



Serviço Público Federal
CONSELHO FEDERAL/CONSELHO REGIONAL DE BIOLOGIA -
4ª REGIÃO

Situação: TRABALHO EM ANDAMENTO		Data: 27/06/2019 11:19:34 PM	
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART		Nº: 2019/05301	
CONTRATADO			
Nome: AUGUSTO MENDES DE OLIVEIRA		Registro CRBio: 057561/04-D	
CPF: 05627275669		Tel: 31 34334861	
E-mail: augusto@limnologica.com.br			
Endereço: AV GASTAO DEMETRIO MAIA n.º 473			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: FLORAMAR	
CEP: 31742-096		UF: MG	
CONTRATANTE			
Nome: AMPLO ENGENHARIA E GESTAO DE PROJETOS LTDA			
Registro profissional:		CPF/CGC/CNPJ: 04.590.934/0001-81	
Endereço: R ENGENHEIRO CARLOS ANTONINI, 37			
Cidade: BELO HORIZONTE		Bairro: SAO LUCAS	
CEP: 30240-280		UF: MG	
Site:			
DADOS DA ATIVIDADE PROFISSIONAL			
Natureza: Prestação de Serviços - Realização de consultorias/assessorias técnicas			
Identificação: Coordenação da Biota Aquática no Projeto de Desenvolvimento do Complexo Vargem Grande.			
Município do trabalho: Nova Lima, Itabirito e Rio Acima		UF: MG	Município da sede: Belo Horizonte
Forma de participação: Equipe		Perfil da equipe: Biólogos	
Área do conhecimento: Ecologia		Campo de atuação: Meio ambiente	
Descrição sumária da atividade: EXECUÇÃO E COORDENAÇÃO DOS ESTUDOS LIGADOS AOS GRUPOS FITOPLÂNTON, ZOOPLÂNTON, CIANOBACTERIAS, ZOOBENTOS E PERIFÍTON, NO ÂMBITO DO PROJETO DO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DO COMPLEXO VARGEM GRANDE, LOCALIZADO NOS MUNICÍPIOS DE NOVA LIMA, ITABIRITO E RIO ACIMA. AS ATIVIDADES VINCULADAS AO ESTUDO INCLUEM COORDENAÇÃO TEMÁTICA, PARTICIPAÇÃO DE COLETAS EM CAMPO, IDENTIFICAÇÃO TAXONÔMICA, ANÁLISE DE DADOS E ELABORAÇÃO DE RELATÓRIOS TÉCNICOS.			
Valor: R\$ 13920,00		Total de horas: 372	
Início: 01/07/2019		Término:	
ASSINATURAS			
Declaro serem verdadeiras as informações acima			
Data: 29/06/2019 		Data: 29/06/19 Luiz Claudio Ribeiro Rodrigues Sócio - Diretor CREA MG 50.059/6	
Solicitação de baixa por distrato		Solicitação de baixa por conclusão	
Data: / /		Declarámos a conclusão do trabalho anotado na presente ART, razão pela qual solicitamos a devida BAIXA junto aos arquivos desse CRBio.	
Assinatura do profissional		Nº do protocolo: 50343/NET	
Data: / /		Data: / / Assinatura do profissional	
Assinatura e carimbo do contratante		Data: / / Assinatura e carimbo do contratante	

Imprimir ART

CADASTRO TÉCNICO FEDERAL - CTF



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2240470	10/06/2020	10/06/2020	10/09/2020

Dados básicos:

CPF: 061.164.996-94
Nome: LUCAS SOARES VILAS BOAS RIBEIRO

Endereço:

logradouro: FRANCISCO RODRIGUES DE MIRANDA, 603
N.º: 603 Complemento:
Bairro: FERNÃO DIAS Município: BELO HORIZONTE
CEP: 31920-200 UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	LFSXNYAJXQGWADSX
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
1491517	08/04/2020	08/04/2020	08/07/2020

Dados básicos:

CPF: 009.468.766-81

Nome: CYNTHIA PIMENTA BRANT MORAES

Endereço:

logradouro: AVENIDA ENGENHEIRO CARLOS GOULART

N.º: 100

Complemento: 401A

Bairro: BURITIS

Município: BELO HORIZONTE

CEP: 30493-030

UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	JRKL92RFVVKPCD91
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5238559	03/04/2020	03/04/2020	03/07/2020

Dados básicos:

CPF: 078.511.556-06
Nome: ALINE DIAS PAZ

Endereço:

logradouro: RUA CARANGOLA
N.º: 613 Complemento: APTO 201
Bairro: SANTO ANTÔNIO Município: BELO HORIZONTE
CEP: 30330-240 UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	E8QB5B8FYPCWFP7K
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5627582	08/04/2020	08/04/2020	08/07/2020

Dados básicos:

CPF: 108.768.656-35
Nome: JÉSSICA MOTTA CAMPOS

Endereço:

logradouro: RUA INGLATERRA
N.º: 313 Complemento:
Bairro: UNIVERSITÁRIO Município: SETE LAGOAS
CEP: 35702-394 UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	4KML3MVTDH9DGCJ5
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5041959	26/05/2020	26/05/2020	26/08/2020

Dados básicos:

CPF: 124.373.887-10

Nome: ADRIANA CASTRO RODRIGUES

Endereço:

logradouro: RUA BOA ESPERANÇA, 66, 1102

N.º: 66

Complemento: 1102

Bairro: CARMO

Município: BELO HORIZONTE

CEP: 30310-730

UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	A1KD6H2ZY3RGHKWA
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5290178	28/05/2020	28/05/2020	28/08/2020

Dados básicos:

CPF: 073.694.816-38
Nome: CLARICE BORGES MATOS

Endereço:

logradouro: RUA MUZAMBINHO
N.º: 306 Complemento: 501
Bairro: CRUZEIRO Município: BELO HORIZONTE
CEP: 30310-280 UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	1BSV2NCNBR4VU9Z6
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
6209745	03/06/2020	03/06/2020	03/09/2020

Dados básicos:

CPF: 102.872.526-47
Nome: HENRIQUE CABRAL RENNÓ

Endereço:

logradouro: RUA OURO PRETO
N.º: 1407 Complemento: AP 602
Bairro: SANTO AGOSTINHO Município: BELO HORIZONTE
CEP: 30170-041 UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	R6LA92X3BAU6I4BW
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2222610	06/05/2020	06/05/2020	06/08/2020

Dados básicos:

CPF: 051.287.686-00

Nome: MIGUEL ANGELO CANÇADO ASSIS

Endereço:

logradouro: RUA CORONEL LERI SANTOS

N.º: 119

Complemento: APARTAMENTO 402

Bairro: PLANALTO

Município: BELO HORIZONTE

CEP: 31720-090

UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	HV1SEB3PXIE4QKY4
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5508398	27/05/2020	27/05/2020	27/08/2020

Dados básicos:

CPF: 068.748.756-04

Nome: LEANDRO ANTÔNIO DA SILVA

Endereço:

logradouro: RUA FRANCISCA MARTA DE JESUS

N.º: 07

Complemento: CASA

Bairro: IPIRANGA - ENGENHO DO RIBEIRO

Município: BOM DESPACHO

CEP: 35602-000

UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Inventariar biodiversidade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	PA1KFWIPMA8RQNPW
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
518474	26/05/2020	26/05/2020	26/08/2020

Dados básicos:

CPF: 035.832.256-19

Nome: CARLA MARINA GRAÇA MORAIS

Endereço:

logradouro: RUA SERGIPE

N.º: 472

Bairro: FUNCIONÁRIOS

CEP: 30130-170

Complemento: 1202

Município: BELO HORIZONTE

UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Inventariar biodiversidade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	S94URVDE7X35ZMCQ
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
233752	27/04/2020	27/04/2020	27/07/2020

Dados básicos:

CPF: 000.804.276-42

Nome: MARCELO FERREIRA DE VASCONCELOS

Endereço:

logradouro: AVENIDA MARQUÊS DE VALENÇA

N.º: 255

Complemento: APARTAMENTO 302

Bairro: GUTIERREZ

Município: BELO HORIZONTE

CEP: 30441-106

UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Estudar seres vivos
2211-05	Biólogo	Inventariar biodiversidade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental
2211-05	Biólogo	Realizar diagnósticos biológicos, moleculares e ambientais

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	JKKDILVX4XE9DHEE
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2150417	03/06/2020	03/06/2020	03/09/2020

Dados básicos:

CPF: 079.797.426-13

Nome: LUIZ GABRIEL MAZZONI PRATA FERNANDES

Endereço:

logradouro: RUA DOS TIMBIRAS

N.º: 225

Bairro: FUNCIONÁRIOS

CEP: 30140-060

Complemento: APT 501

Município: BELO HORIZONTE

UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Estudar seres vivos
2211-05	Biólogo	Inventariar biodiversidade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental
2211-05	Biólogo	Manejar recursos naturais
2211-05	Biólogo	Realizar diagnósticos biológicos, moleculares e ambientais

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	UX1NSHMX8KBKB7NW
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
1034566	02/06/2020	02/06/2020	02/09/2020

Dados básicos:

CPF: 041.986.646-92

Nome: ADRIANO LIMA SILVEIRA

Endereço:

logradouro: RUA CORONEL EGÍDIO BENÍCIO DE ABREU

N.º: 56

Complemento:

Bairro: SANTA EFIGÊNIA

Município: BELO HORIZONTE

CEP: 30270-170

UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Estudar seres vivos
2211-05	Biólogo	Inventariar biodiversidade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental
2211-05	Biólogo	Manejar recursos naturais
2211-05	Biólogo	Realizar diagnósticos biológicos, moleculares e ambientais

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	5XIGP2ZKIXKADE2E
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2223411	11/05/2020	11/05/2020	11/08/2020

Dados básicos:

CPF: 068.857.476-96

Nome: CAMILA RABELO RIEVERS

Endereço:

logradouro: RUA SOUZA BASTOS

N.º: 155

Complemento:

Bairro: FLORESTA

Município: BELO HORIZONTE

CEP: 31015-410

UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Estudar seres vivos
2211-05	Biólogo	Inventariar biodiversidade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental
2211-05	Biólogo	Realizar diagnósticos biológicos, moleculares e ambientais

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	5G44GBHNC77H7D8A
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
3599545	08/04/2020	08/04/2020	08/07/2020

Dados básicos:

CPF: 064.853.206-28
Nome: JOSÉ EUSTÁQUIO DOS SANTOS JÚNIOR

Endereço:

logradouro: RUA FLOR DE INDIO
N.º: 100 Complemento: BL-P AP-304
Bairro: LIBERDADE Município: BELO HORIZONTE
CEP: 31270-215 UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Estudar seres vivos
2211-05	Biólogo	Inventariar biodiversidade
2211-05	Biólogo	Realizar diagnósticos biológicos, moleculares e ambientais

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	8DIU9MS3ZDDWGEWM
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
3855959	26/05/2020	26/05/2020	26/08/2020

Dados básicos:

CPF: 063.279.766-54
Nome: ALEX CHAVIER SILVA

Endereço:

logradouro: CASA
N.º: 112 Complemento:
Bairro: DAS ÁGUAS Município: IPATINGA
CEP: 35160-171 UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Inventariar biodiversidade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	Y3A3LV6NZBX8JYCF
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
5694032	26/05/2020	26/05/2020	26/08/2020

Dados básicos:

CPF: 111.687.006-12
Nome: TANDARA DE SOUZA GOMES

Endereço:

logradouro: RUA DA SOLIDARIEDADE, N°25
N.º: 25 Complemento:
Bairro: ALTEROSA Município: MONTES CLAROS
CEP: 39403-025 UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	CUSECZ5A418X4BKA
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
2456391	20/05/2020	20/05/2020	20/08/2020

Dados básicos:

CPF: 031.716.596-89

Nome: FÁBIO PEREIRA ARANTES

Endereço:

logradouro: RUA DAS ARAUCÁRIAS

N.º: 105

Bairro: ALPHAVILLE

CEP: 34018-088

Complemento: RESIDENCIAL ÁRVORES

Município: NOVA LIMA

UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Estudar seres vivos
2211-05	Biólogo	Inventariar biodiversidade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental
2211-05	Biólogo	Realizar diagnósticos biológicos, moleculares e ambientais

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	P13N83GFNW9A59QQ
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
6198914	26/05/2020	26/05/2020	26/08/2020

Dados básicos:

CPF: 067.628.016-17
Nome: DIEGO SENRA LOPES

Endereço:

logradouro: RUA ERNESTINA DA COSTA
N.º: 101 Complemento:
Bairro: VARGEM GRAMA Município: TOCANTINS
CEP: 36512-000 UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	66D5SHPJ22X4LBK9
------------------------------	------------------



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTRO TÉCNICO FEDERAL
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
3606874	24/03/2020	24/03/2020	24/06/2020

Dados básicos:

CPF: 056.272.756-69

Nome: AUGUSTO MENDES DE OLIVEIRA

Endereço:

logradouro: RUA PEDRO LUIZ DE LIMA, 317

N.º: 317

Bairro: FLORAMAR

CEP: 31742-235

Complemento:

Município: BELO HORIZONTE

UF: MG

Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA

Código CBO	Ocupação	Área de Atividade
2211-05	Biólogo	Realizar consultoria e assessoria na área biológica e ambiental

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa física está em conformidade com as obrigações cadastrais do CTF/AIDA.

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental – CTF/AIDA constitui declaração, pela pessoa física, do cumprimento de exigências específicas de qualificação ou de limites de atuação que porventura sejam determinados pelo respectivo Conselho de Fiscalização Profissional.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/AIDA não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades, especialmente os documentos de responsabilidade técnica, qualquer o tipo e conforme regulamentação do respectivo Conselho de Fiscalização Profissional, quando exigíveis.

O Certificado de Regularidade no CTF/AIDA não produz qualquer efeito quanto à qualificação e à habilitação técnica da pessoa física inscrita.

Chave de autenticação	PQR9IA9P3X9CSDQ8
------------------------------	------------------