

**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Dilleniaceae	<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	-	LC
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i> Poir.	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Menispermaceae	<i>Chondrodendron microphyllum</i> (Eichler) Moldenke	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Menispermaceae	<i>Hyperbaena domingensis</i> (DC.) Benth.	-	-
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Menispermaceae	<i>Odontocarya vitis</i> (Vell.) J.M.A.Braga	-	LC
Angiospermas	Grado ANA	Nymphaeaceae	<i>Nymphaea pulchella</i> DC.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandwith	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Annona acutiflora</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth. ex Baill.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Duguetia chrysocarpa</i> Maas	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Guatteria oligocarpa</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Guatteria pogonopus</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Guatteria sellowiana</i> Schltld.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Oxandra espintana</i> (Spruce ex Benth.) Baill.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Oxandra reticulata</i> Maas	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Pseudoxandra spiritus-sancti</i> Maas	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Xylopia ochrantha</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Hernandiaceae	<i>Sparattanthelium botocudorum</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Licaria crassifolia</i> (Poir.) P.L.R.Moraes	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea indecora</i> (Schott) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Ocotea nutans</i> (Nees) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Macrotorus utriculatus</i> (Mart.) Perkins	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Myristicaceae	<i>Virola officinalis</i> Warb.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper amplum</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper ilheusense</i> Yunck.	-	-

**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper mollicomum</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper pubisubmarginalum</i> Yunck.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Siparunaceae	<i>Siparuna reginae</i> (Tul.) A.DC.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Heteropsis oblongifolia</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Monstera adansonii</i> Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hook.) G.Don	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron hederaceum</i> (Jacq.) Schott	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron oblongum</i> (Vell.) Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.) Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Philodendron stenolobum</i> E.G.Gonç.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Attalea funifera</i> Mart.	-	NT
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Bactris acanthocarpa</i> Mart.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Bactris bahiensis</i> Noblick ex A.J.Hend.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Bactris caryotifolia</i> Mart.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Bactris vulgaris</i> Barb.Rodr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Desmoncus orthacanthos</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	VU	VU
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Geonoma elegans</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Geonoma rodeiensis</i> Barb.Rodr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea maasii</i> Gouda & W.Till	-	NT
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea saxicola</i> L.B.Sm.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Billbergia iridifolia</i> (Nees & Mart.) Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia globosa</i> Wawra	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia stricta</i> Sol.	-	-

**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea ensiformis</i> (Vell.) Beer	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea parviflora</i> L.B.Sm.	VU	DD
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Vriesea psittacina</i> (Hook.) Lindl.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra penduliflora</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Dichorisandra procera</i> Mart. ex Schult. f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Floscopa glabrata</i> (Kunth) Hassk.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyclanthaceae	<i>Asplundia brachypus</i> (Drude) Harling	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyclanthaceae	<i>Asplundia gardneri</i> (Hook.) Harling	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl) Roem. & Schult.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Scleria gaertneri</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Scleria latifolia</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea glandulosa</i> (Griseb.) Kunth	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea laxiflora</i> Mart. ex Griseb.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea mollis</i> Kunth	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea ovata</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i> L.f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia richardiana</i> Miq.	VU	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Iridaceae	<i>Neomarica altivallis</i> (Ravenna) A. Gil	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Iridaceae	<i>Neomarica portosecurensis</i> (Ravenna) Chukr	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Ctenanthe glabra</i> (Körn.) Eichler	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goepertia brasiliensis</i> (Körn.) Borchs. & S. Suárez	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goepertia oblonga</i> (Mart.) Borchs. & S. Suárez	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Goepertia wiotiana</i> (Jacob-Makoy ex É.Morren) Saka	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge) Körn.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Saranthe composita</i> (Link) K. Schum.	-	VU
Angiospermas	Monocotiledôneas	Marantaceae	<i>Stromanthe porteana</i> Gris	-	LC

**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Brasiliorchis chrysantha</i> (Barb.Rodr.) R.B.Singer et al.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Catasetum luridum</i> (Link. & Otto) Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Christensonella ferdinandiana</i> (Barb.Rodr.) Szlach. et al.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Dimerandra emarginata</i> (G.Mey.) Hoehne	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum flexuosum</i> G.Mey.	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Gongora quinquenervis</i> Ruiz & Pav.	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Polystachya paulensis</i> Rchb.f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Prosthechea fragrans</i> (Sw.) W.E.Higgins	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Scaphyglottis fusiformis</i> (Griseb.) R.E.Schultes	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Scaphyglottis livida</i> (Lindl.) Schltr.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Warczewiczella wailesiana</i> (Lindl.) Rchb.f. ex E.Morren	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i> L.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Cryptochloa capillata</i> (Trin.) Soderstr.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Ichnanthus nemoralis</i> (Schrad. ex Schult.) Hitchc. & Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Olyra latifolia</i> L.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Smilacaceae	<i>Smilax fluminensis</i> Steud.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Smilacaceae	<i>Smilax japicanga</i> Griseb.	-	NT
Angiospermas	Monocotiledôneas	Smilacaceae	<i>Smilax syphilitica</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Aphelandra nitida</i> Nees & Mart.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Justicia wasshauseniana</i> Profice	-	NT
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Aspidosperma illustre</i> (Vell.) Kuhlm. & Pirajá	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Condylocarpon isthmicum</i> (Vell.) A.DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Geissospermum laeve</i> (Vell.) Miers	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Himatanthus bracteatus</i> (A. DC.) Woodson	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Himatanthus phagedaenicus</i> (Mart.) Woodson	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Peplonia asteria</i> (Vell.) Fontella & E.A.Schwarz	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Rauwolfia capixabae</i> I.Koch & Kin.-Gouv.	-	-

**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Rauvolfia mattfeldiana</i> Markgr.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Rauvolfia sellowii</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana flavicans</i> Willd. ex Roem. & Schult.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana salzmännii</i> A.DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Piptocarpha lundiana</i> (Less.) Baker	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma coriaceum</i> A.DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma divaricatum</i> Miers	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma marginatum</i> (Cham.) DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma validum</i> L.G.Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Amphilophium bauhinioides</i> (Bureau ex Baill.) L.G.Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Bignonia binata</i> Thunb.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Bignonia corymbosa</i> (Vent.) L.G.Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Callichlamys latifolia</i> (Rich.) K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Dolichandra unguiculata</i> (Vell.) L.G.Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Handroanthus riocercensis</i> (A.H.Gentry) S.Grose	CR	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Neojobertia mirabilis</i> (Sandwith) L.G.Lohmann	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Pleonotoma stichadenia</i> K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia glabrifolia</i> M.Stapf	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia magnoliifolia</i> Cham.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia superba</i> Cham.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Cordia taguahyensis</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Tournefortia bicolor</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Varronia polycephala</i> Lam.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Cardiopteridaceae	<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) R.A.Howard	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Ebenaceae	<i>Diospyros brasiliensis</i> Mart. ex Miq.	-	-

**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Angiospermas	Superasterídeas	Ebenaceae	<i>Diospyros capreifolia</i> Mart. ex Hiern	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Codonanthesis uleana</i> (Fritsch) Chautems & Mat. Perret	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Aegiphila gloriosa</i> Moldenke	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R.Br.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Cariniana parvifolia</i> S.A.Mori, Prance & Menandro	EN	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Couratari macrosperma</i> A.C.Sm.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Mart. ex Miers	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Lecythis lanceolata</i> Poir.	VU	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Lecythis lurida</i> (Miers) S.A.Mori	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Lecythis marcgraaviana</i> Miers	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Loranthaceae	<i>Psittacanthus dichroos</i> (Mart.) Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Guapira obtusata</i> (Jacq.) Little	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Cybianthus blanchetii</i> (A.DC.) G.Agostini	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Chiococca alba</i> (L.) Hitchc.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Chiococca nitida</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coccocypselum cordifolium</i> Nees & Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Faramea pachyantha</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Genipa infundibuliformis</i> Zappi & Semir	VU	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Hexasepalum teres</i> (Walter) J.H. Kirkbr.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Margaritopsis cephalantha</i> (Müll.Arg.) C.M.Taylor	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea fulgens</i> (Müll.Arg.) Standl.	-	VU
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Schult.	-	LC

**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria deflexa</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Schult.) Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria mapourioides</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Simira grazielae</i> Peixoto	EN	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Standleya kuhlmanni</i> Brade	EN	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schltld.) K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Santalaceae	<i>Phoradendron bathyoryctum</i> Eichler	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum januariense</i> Eichler	VU	VU
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Manilkara elata</i> (Allemão ex Miq.) Monach.	EN	DD
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Micropholis crassipedicellata</i> (Mart. & Eichler) Pierre	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria bangii</i> (Rusby) T.D.Penn.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria oblanceolata</i> Pires	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria venosa</i> (Mart.) Baehni	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pradosia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Schoepfiaceae	<i>Schoepfia brasiliensis</i> A.DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum bahianum</i> S.Knapp	EN	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum campaniforme</i> Roem. & Schult.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum evonymoides</i> Sendtn.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum sooretamum</i> Carvalho	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Stemonuraceae	<i>Discophora guianensis</i> Miers	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Achariaceae	<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) A Gray	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Anacardiaceae	<i>Thyrsodium spruceanum</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Burseraceae	<i>Protium calanense</i> Cuatrec.	-	-

**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Angiospermas	Superrosídeas	Burseraceae	<i>Protium catuaba</i> (Soares da Cunha) Daly & P. Fine	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Burseraceae	<i>Protium warmingianum</i> Marchand	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Caricaceae	<i>Jacaratia heptaphylla</i> (Vell.) A.DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Caryocaraceae	<i>Caryocar edule</i> Casar.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Celastraceae	<i>Tontelea miersii</i> (Peyr.) A.C.Sm.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella burchellii</i> Britton	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella insignis</i> Briq. ex Prance	-	EN
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Licania belemii</i> Prance	EN	EN
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Chrysobalanaceae	<i>Licania salzmännii</i> (Hook.f.) Fritsch	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Symphonia globulifera</i> L.f.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Tovomita brevistaminea</i> Engl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Clusiaceae	<i>Tovomita fructipendula</i> (Ruiz & Pav.) Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Connaraceae	<i>Rourea glazioui</i> G.Schellenb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Gurania tricuspidata</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sinemariensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum citrifolium</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum coelophlebium</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum columbinum</i> Mart.	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum squamatum</i> Sw.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia ficifolia</i> Lam.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Glycydendron amazonicum</i> Ducke	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Hyeronima oblonga</i> (Tul.) Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Joannesia princeps</i> Vell.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.	-	-



**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L.Rico	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Bauhinia forficata</i> Link	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Bauhinia ovata</i> (Bong.) Vogel	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Chamaecrista ensiformis</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Clitoria selloi</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Dimorphandra jorgei</i> M.F.Silva	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga cabelo</i> T.D.Penn.	VU	DD
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga capitata</i> Desv.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga edulis</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga exfoliata</i> T.D.Penn. & F.C.P.García	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga flagelliformis</i> (Vell.) Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga hispida</i> Schott ex Benth.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga subnuda</i> Salzm. ex Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga thibaudiana</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga unica</i> Barneby & J.W.Grimes	VU	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga vulpina</i> Mart. ex Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Macrolobium latifolium</i> Vogel	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Mimosa bimucronata</i> (DC.) Kuntze	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Mimosa ceratonia</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Ormosia nitida</i> Vogel	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna affinis</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna angulata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna splendida</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby	-	-

**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Swartzia apetala</i> Raddi	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Vataireopsis araroba</i> (Aguiar) Ducke	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Hypericaceae	<i>Vismia martiana</i> Reichardt	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Hypericaceae	<i>Vismia pentagyna</i> (Spreng.) Ewan	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i> (P.J.Bergius) Rusby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Amorimia maritima</i> (A.Juss.) W.R.Anderson	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Bunchosia acuminata</i> Dobson	VU	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima crista</i> A.Juss.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima stipulacea</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Diplopterys patula</i> (B.Gates) W.R.Anderson & C.C.Davis	VU	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Heteropterys nordestina</i> Amorim	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Heteropterys oberdanii</i> Amorim	VU	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Lophopterys floribunda</i> W.R.Anderson & C.C.Davis	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Mascagnia cordifolia</i> (A.Juss.) Griseb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Mezia araujoii</i> Nied.	EN	EN
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon blanchetii</i> C.E.Anderson	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Hydrogaster trinervis</i> Kuhlmann	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Quararibea penduliflora</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Sterculia excelsa</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Marcgraviaceae	<i>Marcgravia coriacea</i> Vahl	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Henriettea saldanhae</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra rhamnifolia</i> (Naudin) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra rufescens</i> (DC.) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia affinis</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	-	-

**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia dodecandra</i> Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia fasciculata</i> Gardner	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia holosericea</i> (L.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia lepidota</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia mirabilis</i> (Aubl.) L.O. Williams	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia splendens</i> (Sw.) Griseb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Mouriri arborea</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Pleroma trichopodium</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Rhynchanthera dichotoma</i> (Desr.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	VU	VU
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Guarea juglandiformis</i> T.D.Penn.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Trichilia pseudostipularis</i> (A.Juss.) C.DC.	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Clarisia ilicifolia</i> (Spreng.) Lanj. & Rossberg	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Ficus clusiifolia</i> Schott	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poepp. & Endl.) Rusby	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Naucleopsis oblongifolia</i> (Kuhl.) Carauta	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Calyptanthes brasiliensis</i> Spreng.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Campomanesia laurifolia</i> Gardner	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.	EN	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia flavescens</i> DC.	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia inversa</i> Sobral	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia pisiformis</i> Cambess.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia prasina</i> O.Berg	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia puniceifolia</i> (Kunth) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Marlierea excoriata</i> Mart.	-	-

**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Marlierea suaveolens</i> Cambess.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia amazonica</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia amplexicaulis</i> (Vell.) Hook.f.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia cerqueiria</i> (Nied.) E.Lucas & Sobral	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia crocea</i> Kiaersk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia lasiantha</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia neuwiedeana</i> (O. Berg) E. Lucas & C. E. Wilson	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia obversa</i> (D. Legrand) E. Lucas & C. E. Wilson	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia pubipetala</i> Miq.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia riodocensis</i> G.M.Barroso & Peixoto	EN	CR
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia sucrei</i> (G. M. Barroso & Peixoto) E. Lucas & C. E. Wilson	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia vittoriana</i> Kiaersk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i> (H.West ex Willd.) O.Berg	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrciaria pilosa</i> Sobral & Couto	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Neomitranthes sctictophylla</i> (G.M.Barroso & Peixoto) M.Souza	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium grazielae</i> Tuler & M. C. Souza	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium guineense</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Ochnaceae	<i>Ouratea cuspidata</i> (A.St.-Hil.) Engl.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora alata</i> Curtis	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora kermesina</i> Link & Otto	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora misera</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora ovalis</i> Vell. ex M.Roem.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Peraceae	<i>Chaetocarpus myrsinites</i> Baill.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Peraceae	<i>Pera heteranthera</i> (Schrank) I.M.Johnst.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Peraceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	-	-

**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Angiospermas	Superrosídeas	Phyllanthaceae	<i>Margaritaria nobilis</i> L.f.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Picramniaceae	<i>Picramnia gardneri</i> Planch.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Polygalaceae	<i>Caamembeca grandifolia</i> (A.St.-Hil. & Moq.) J.F.B.Pastore	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Putranjivaceae	<i>Drypetes sessiliflora</i> Allemão	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rhamnaceae	<i>Reissekia smilacina</i> (Sm.) Steud.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Angostura bracteata</i> (Nees & Mart.) Kallunki	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Conchocarpus cyrtanthus</i> Kallunki	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Conchocarpus insignis</i> Pirani	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Conchocarpus longifolius</i> (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Dictyoloma vandellianum</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Hortia brasiliiana</i> Vand. ex DC.	-	NT
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Rauia nodosa</i> (Engl.) Kallunki	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Rauia resinosa</i> Nees & Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rutaceae	<i>Ravenia infelix</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia arborea</i> (Rich.) Urb.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Casearia javitensis</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Xylosma pseudosalzmanii</i> Sleumer	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Allophylus petiolulatus</i> Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Cupania racemosa</i> (Vell.) Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Cupania rugosa</i> Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia rubiginosa</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia ternata</i> Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Pseudima frutescens</i> (Aubl.) Radlk.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Serjania paradoxa</i> Radlk.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Serjania salzmanniana</i> Schltdl.	-	-

**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Angiospermas	Superrosídeas	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Trigoniaceae	<i>Trigonia bahiensis</i> E.F.Guim. & Miguel	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Trigoniaceae	<i>Trigonia nivea</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Urticaceae	<i>Cecropia glaziovii</i> Snehl.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Urticaceae	<i>Pourouma mollis</i> Trécul	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Urticaceae	<i>Pourouma velutina</i> Mart. ex Miq.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Violaceae	<i>Rinorea bahiensis</i> (Moric.) Kuntze	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Vitaceae	<i>Cissus stipulata</i> Vell.	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium serratum</i> L.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Neoblechnum brasiliense</i> (Desv.) Gasper & V.A.O. Dittrich	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Salpichlaena volubilis</i> (Kaulf.) J.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Blechnaceae	<i>Telmatoblechnum serrulatum</i> (Rich.) Perrie, D.J. Ohlsen & Brownsey	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Cyathea phalerata</i> Mart.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Cyclodium heterodon</i> (Schrad.) T.Moore	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Cyclodium meniscioides</i> (Willd.) C.Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Mickelia scandens</i> (Raddi) R.C.Moran, Labiak & Sundue	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya pilosa</i> Brade	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya speciosa</i> Schott	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Gleicheniaceae	<i>Gleichenella pectinata</i> (Willd.) Ching	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Lomariopsidaceae	<i>Lomariopsis marginata</i> (Schrad.) Kuhn	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Lygodiaceae	<i>Lygodium volubile</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum repens</i> (Aubl.) C.Presl	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma geminata</i> (Schrad.) R.M.Tryon & A.F.Tryon	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma persicariifolia</i> (Schrad.) C.Presl	-	-

**Reserva Biológica de Córrego Grande**

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual <sup>1</sup>	Nacional <sup>2</sup>
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. & Fisch.) Copel.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Moranopteris achilleifolia</i> (Kaulf.) R.Y. Hirai & J. Prado	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Pecluma plumula</i> (Willd.) M.G.Price	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Pecluma recurvata</i> (Kaulf.) M.G.Price	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Acrostichum danaeifolium</i> Langsd. & Fisch.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum abscissum</i> Schrad.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum dolosum</i> Kunze	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum lucidum</i> (Cav.) Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Polytaenium feei</i> (W.Schaffn. ex Fée) Maxon	-	DD
Monilófitas	Polypodiopsida	Salviniaceae	<i>Salvinia auriculata</i> Aubl.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Tectariaceae	<i>Triplophyllum hirsutum</i> (Holttum) J.Prado & R.C.Moran	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Meniscium longifolium</i> Desv.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Meniscium macrophyllum</i> Kunze	-	-
Monilófitas	Psilotopsida	Psilotaceae	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P.Beauv.	-	-