

Monumento Natural dos Pontões Capixabas

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Magnoliídeas	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia longispathulata</i> F.González	EN	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Peperomia incana</i> (Haw.) Hook.	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Araceae	<i>Anthurium parasiticum</i> (Vell.) Stellfeld	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Arecaceae	<i>Syagrus ruschiana</i> (Bondar) Glassman	VU	VU
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Aechmea ramosa</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Encholirium horridum</i> L.B.Sm.	VU	EN
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Orthophytum zanonii</i> Leme	CR	CR
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia barbatostigma</i> Leme & A.P.Fontana	VU	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Stigmatodon apparicianus</i> (E. Pereira & Reitz) Leme, G.K.Br. & Barfuss	EN	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea ovata</i> Vell.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Encyclia spiritusantensis</i> L.C.Menezes	CR	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Epidendrum robustum</i> Cogn.	VU	VU
Angiospermas	Monocotiledôneas	Orchidaceae	<i>Prescottia plantaginifolia</i> Lindl. ex Hook.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Paspalum maritimum</i> Trin.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Velloziaceae	<i>Vellozia candida</i> J.C.Mikan	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Mandevilla fistulosa</i> M.F.Sales et al.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Mandevilla grazielae</i> M.F.Sales et al.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Marsdenia loniceroides</i> (Hook.) E.Fourn.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Cololobus argenteus</i> M.Monge & Semir	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Gorceixia decurrens</i> Baker	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Senecio hortensiae</i> A.M.Teles	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Bignoniaceae	<i>Handroanthus selachidentatus</i> (A.H.Gentry) S.Grose	-	NT
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Sinningia brasiliensis</i> (Regel & Schmidt) Wiehler & Chautems	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Nyctaginaceae	<i>Ramisia brasiliensis</i> Oliv.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Myrsine villosissima</i> Mart.	EN	EN
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Bradea brasiliensis</i> Standl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Faramea stipulacea</i> (Cham. & Schltdl.) DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Sapotaceae	<i>Pouteria bangii</i> (Rusby) T.D.Penn.	-	-

Monumento Natural dos Pontões Capixabas

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia brasiliensis</i> Lam.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia holochlorina</i> Rizzini	CR	CR
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Manihot leptopoda</i> (Müll.Arg.) D.J.Rogers & Appan	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Parapiptadenia pterosperma</i> (Benth.) Brenan	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Byrsonima ligustrifolia</i> A.Juss.	VU	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Callianthe rufivela</i> (Hochr.) Donnel	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Helicteres brevispira</i> A. St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Dorstenia arifolia</i> Lam.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Ficus laureola</i> Warb. ex C.C.Berg & Carauta	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia pistaciifolia</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia riodocensis</i> G.M.Barroso & Peixoto	EN	CR
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Paullinia rubiginosa</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Serjania clematidifolia</i> Cambess.	-	-
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Selaginellaceae	<i>Selaginella convoluta</i> (Arn.) Spring	-	LC
Licopodiófitas	Lycopodiopsida	Selaginellaceae	<i>Selaginella muscosa</i> Spring	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia collina</i> Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia luetzelburgii</i> Rosenst.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia organensis</i> Rosenst.	-	NT
Monilófitas	Polypodiopsida	Anemiaceae	<i>Anemia retroflexa</i> Brade	VU	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Cyathea corcovadensis</i> (Raddi) Domin	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Cyatheaceae	<i>Cyathea delgadii</i> Sternb.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Ctenitis christensenii</i> R.S. Viveros & Salino	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Dryopteridaceae	<i>Polybotrya speciosa</i> Schott	-	LC
Monilófitas	Polypodiopsida	Polypodiaceae	<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A.R.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum glaucescens</i> Klotzsch	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum subcordatum</i> Sw.	-	-

Monumento Natural dos Pontões Capixabas					
Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Doryopteris collina</i> (Raddi) J.Sm.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris leptophylla</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Amauropelta opposita</i> (Vahl) Pic. Serm.	-	-