

Monumento Natural Estadual de Serra das Torres

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Eudicotiledôneas basais	Dilleniaceae	<i>Davilla rugosa</i> Poir.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Guatteria ferruginea</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.	-	LC
Angiospermas	Magnoliídeas	Lauraceae	<i>Nectandra reticulata</i> (Ruiz & Pav.) Mez	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Monimiaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> L.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper amalago</i> L.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper arboreum</i> Aubl.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper corcovadensis</i> (Miq.) C.DC.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper frutescens</i> C.DC.	VU	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper hispidum</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper mollicomum</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper rivinoides</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i> L.	-	-
Angiospermas	Magnoliídeas	Piperaceae	<i>Piper xylosteoides</i> (Kunth) Steud.	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia flammea</i> Lindl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Commelinaceae	<i>Commelina obliqua</i> Vahl	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Costaceae	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Cyperus laxus</i> Lam.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Cyperaceae	<i>Cyperus odoratus</i> L.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia acuminata</i> L.C.Rich.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia densiflora</i> Verl.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Heliconiaceae	<i>Heliconia farinosa</i> Raddi	-	LC
Angiospermas	Monocotiledôneas	Hypoxidaceae	<i>Hypoxis decumbens</i> L.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Poaceae	<i>Lasiacis sorghoidea</i> (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Zingiberaceae	<i>Curcuma roscoeana</i> Wall.	-	-
Angiospermas	Monocotiledôneas	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J.Koenig	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.	-	-

Monumento Natural Estadual de Serra das Torres

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Oxypetalum cordifolium</i> subsp. harleyi Fontella & Goyder	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Apocynaceae	<i>Prestonia tomentosa</i> R.Br.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Baccharis crispa</i> Spreng.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Centratherum punctatum</i> Cass.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Cyrtocymura scorpioides</i> (Lam.) H.Rob.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Elephantopus riparius</i> Gardner	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Mikania hirsutissima</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Stevia oligocephala</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrank) Kuntze	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Asteraceae	<i>Vernonanthura polyanthes</i> (Sprengel) Vega & Dematteis	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Boraginaceae	<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Campanulaceae	<i>Lobelia fistulosa</i> Vell.	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Gesneriaceae	<i>Besleria macahensis</i> Brade	EN	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Mesosphaerum suaveolens</i> (L.) Kuntze	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Ocimum gratissimum</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Lamiaceae	<i>Physostegia virginiana</i> Benth.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Primulaceae	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.Mey.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Coccocypselum aureum</i> (Spreng.) Cham. & Schltdl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Geophila repens</i> (L.) I.M.Johnst.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Manettia pubescens</i> Cham. & Schltdl.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Palicourea marcgravii</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Rubiaceae	<i>Psychotria rhytidocarpa</i> Müll.Arg.	-	LC
Angiospermas	Superasterídeas	Solanaceae	<i>Solanum viarum</i> Dunal	-	-

Monumento Natural Estadual de Serra das Torres

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superasterídeas	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	-	-
Angiospermas	Superasterídeas	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Achariaceae	<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) A Gray	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Cucurbitaceae	<i>Wilbrandia hibiscoides</i> Silva Manso	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum citrifolium</i> A.St.-Hil.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	EN	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Acalypha brasiliensis</i> Müll.Arg.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Aparisthium cordatum</i> (A.Juss.) Baill.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Croton floribundus</i> Spreng.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Euphorbiaceae	<i>Manihot pilosa</i> Pohl	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Bauhinia monandra</i> Kurz	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Centrosema brasilianum</i> (L.) Benth.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Crotalaria nitens</i> Kunth	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Inga vera</i> Willd.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Fabaceae	<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Lythraceae	<i>Cuphea gracilis</i> Kunth	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malpighiaceae	<i>Heteropterys nitida</i> (Lam.) DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Helicteres sacarolha</i> A.St.-Hil., Juss. & Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Sida acuta</i> Burm.f.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Malvaceae	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Clidemia allardii</i> Wurdack	-	-

Monumento Natural Estadual de Serra das Torres

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra nianga</i> (DC.) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Leandra reversa</i> (DC.) Cogn.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia ibaguensis</i> (Bonpl.) Triana	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Melastomataceae	<i>Miconia lepidota</i> DC.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Guarea kunthiana</i> A.Juss.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Trichilia pallens</i> C.DC.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Meliaceae	<i>Trichilia pallida</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Moraceae	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Eugenia florida</i> DC.	VU	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Myrcia eriopus</i> DC.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Myrtaceae	<i>Psidium guineense</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Oxalidaceae	<i>Oxalis cytisoides</i> Mart. ex Zucc.	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora alata</i> Curtis	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora amethystina</i> J.C.Mikan	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora capsularis</i> L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora edulis</i> Sims	-	LC
Angiospermas	Superrosídeas	Passifloraceae	<i>Passiflora speciosa</i> Gardner	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Rosaceae	<i>Rubus rosifolius</i> Sm.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Salicaceae	<i>Prockia crucis</i> P.Browne ex L.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Allophylus racemosus</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Urticaceae	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	-	-
Angiospermas	Superrosídeas	Violaceae	<i>Anchietea pyrifolia</i> (Mart.) G.Don	-	-

Monumento Natural Estadual de Serra das Torres

Divisão	Clado APG/Classe	Família	Espécie	Categoria de ameaça	
				Estadual ¹	Nacional ²
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium auriculatum</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium auritum</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Aspleniaceae	<i>Asplenium formosum</i> Willd.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Osmundaceae	<i>Osmunda spectabilis</i> Willd.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Adiantum lorentzii</i> Hieron.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Doryopteris concolor</i> (Langsd. & Fisch.) Kuhn	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Raddi	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Polytaenium lineatum</i> (Sw.) Kaulf.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris denticulata</i> Sw.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Pteridaceae	<i>Pteris quadriaurita</i> Retz.	-	-
Monilófitas	Polypodiopsida	Thelypteridaceae	<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy	-	-