

ANEXO I

Lista de Espécies da Flora ocorrentes na APA Capivari-Monos com destaque para o status de conservação das espécies ameaçadas de extinção

Família	Nome Científico	Status de Conservação
ACANTHACEAE	<i>Hygrophila costata</i>	---
	<i>Justicia carnea</i>	---
	<i>Mendoncia puberula</i>	---
	<i>Mendoncia velloziana</i>	---
	<i>Staurogyne mandioccana</i>	---
	<i>Thunbergia</i> sp.	---
ALSTROEMERIACEAE	<i>Alstroemeria speciosa</i>	---
AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum aulicum</i>	---
ANACARDIACEAE	<i>Schinus terebinthifolius</i>	---
ANNONACEAE	<i>Duguetia</i> sp.	---
	<i>Guatteria australis</i>	---
	<i>Guatteria</i> sp.	---
APOCYNACEAE	<i>Allamanda schottii</i>	---
	<i>Ditassa gracilis</i>	---
	<i>Gonioanthea axillaris</i>	---
	<i>Mandevilla funiformis</i>	---
	<i>Mandevilla</i> sp.	---
	<i>Oxypetalum insigne (burchellii)</i>	---
	<i>Oxypetalum insigne (insigne)</i>	---
	<i>Oxypetalum pachyglossum</i>	---
<i>Tassadia subulata</i>	---	
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex amara</i>	---
	<i>Ilex microdonta</i>	---
	<i>Ilex paraguariensis</i>	---
	<i>Ilex pseudobuxus</i>	---
	<i>Ilex</i> sp.	---
	<i>Ilex theezans</i>	---
ARACEAE	<i>Anthurium acutum</i>	---
	<i>Anthurium crassipes</i>	---
	<i>Anthurium gaudichaudianum</i>	---
	<i>Anthurium longicuspidatum</i>	---
	<i>Anthurium pentaphyllum</i>	---
	<i>Anthurium scandens</i>	---
	<i>Anthurium</i> sp.	---
	<i>Heteropsis salicifolia</i>	---
	<i>Philodendron glaziovii</i>	---
	<i>Philodendron propinquum</i>	---
	<i>Philodendron roseopetiolatum</i>	---
ARALIACEAE	<i>Hydrocotyle quinqueloba (stella)</i>	---
	<i>Schefflera angustissima</i>	---
ARECACEAE	<i>Bactris setosa</i>	---
	<i>Chamaedorea microspadix</i>	---
	<i>Euterpe edulis</i>	VU SP, VU
	<i>Geonoma gamiova</i>	---
	<i>Geonoma schottiana</i>	---
	<i>Lytocaryum hoehnei</i>	QA SP

Família	Nome Científico	Status de Conservação
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium incurvatum</i>	---
ASTERACEAE	<i>Achyrocline satureioides</i>	---
	<i>Achyrocline</i> sp.	---
	<i>Achyrocline alata</i>	---
	<i>Ageratum conyzoides</i>	---
	<i>Ageratum fastigiatum</i>	---
	<i>Austroeupeatorium inulifolium</i>	---
	<i>Baccharis anomala</i>	---
	<i>Baccharis brachylaenoides</i>	---
	<i>Baccharis cassiniifolia</i>	---
	<i>Baccharis cognata</i>	---
	<i>Baccharis conyzoides</i>	---
	<i>Baccharis elaeagnoides</i>	---
	<i>Baccharis genistelloides crispa</i>	---
	<i>Baccharis milleflora</i>	---
	<i>Baccharis</i> sp.	---
	<i>Baccharis tridentata</i>	---
	<i>Baccharis usterii</i>	---
	<i>Barrosoa betoniciiformis</i>	---
	<i>Campuloclinium purpurascens</i>	---
	<i>Chaptalia runcinata</i>	---
	<i>Chromolaena sanctopaulensis</i>	---
	<i>Conyza</i> sp.	---
	<i>Critoniopsis quinqueflora</i>	---
	<i>Dasycondylus debeauxii</i>	---
	<i>Elephantopus mollis</i>	---
	<i>Erechtites valerianifolius</i>	---
	<i>Erigeron maximus</i>	---
	<i>Grazielia intermedia</i>	---
	<i>Heterocondylus alatus</i>	---
	<i>Mikania hirsutissima</i>	---
	<i>Mikania laevigata</i>	---
	<i>Mikania lundiana</i>	---
	<i>Mikania micrantha</i>	---
	<i>Mikania oreophila</i>	---
	<i>Mikania rufescens</i>	---
	<i>Mikania sericea</i>	---
	<i>Mikania smaragdina</i>	---
	<i>Mikania</i> sp.	---
	<i>Mikania ternata</i>	---
	<i>Mikania trinervis</i>	---
	<i>Mutisia speciosa</i>	---
	<i>Pentacalia desiderabilis</i>	---
	<i>Piptocarpha axillaris</i>	---
<i>Piptocarpha densifolia</i>	---	
<i>Piptocarpha macropoda</i>	---	
<i>Piptocarpha oblonga</i>	---	
<i>Piptocarpha</i> sp.	---	
<i>Pseudogynoxys</i> sp.	---	
<i>Richterago radiata</i>	---	
<i>Spilanthes oppositifolia</i>	---	
<i>Trichogoniopsis adenantha</i>	---	

Família	Nome Científico	Status de Conservação
	<i>Trixis lessingii</i>	---
	<i>Vernonanthura beyrichii</i>	---
	<i>Vernonanthura diffusa</i>	---
	<i>Vernonanthura montevidensis</i>	---
	<i>Vernonanthura sp.</i>	---
	<i>Vernonanthura westiniana</i>	---
BALSAMINACEAE	<i>Impatiens walleriana</i>	---
BEGONIACEAE	<i>Begonia cucullata (cucullata)</i>	---
	<i>Begonia fischeri</i>	---
	<i>Begonia fruticosa</i>	---
	<i>Begonia nuda</i>	---
	<i>Begonia pulchella</i>	---
	<i>Begonia radicans</i>	---
	<i>Begonia sanguinea</i>	---
BIGNONIACEAE	<i>Anemopaegma sp.</i>	---
	<i>Handroanthus albus</i>	---
	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	---
	<i>Handroanthus umbellatus</i>	---
	<i>Jacaranda puberula</i>	---
	<i>Jacaranda sp.</i>	---
	<i>Tabebuia sp.</i>	---
BLECHNACEAE	<i>Blechnum binervatum acutum</i>	---
	<i>Blechnum cordatum</i>	---
	<i>Blechnum glaziovii</i>	---
	<i>Blechnum proliferum</i>	---
	<i>Blechnum raddianum</i>	---
	<i>Blechnum serrulatum</i>	---
	<i>Salpichlaena volubilis</i>	---
BORAGINACEAE	<i>Cordia discolor</i>	---
	<i>Cordia ecalyculata</i>	---
	<i>Cordia sellowiana</i>	---
	<i>Tournefortia villosa</i>	---
BROMELIACEAE	<i>Aechmea distichantha</i>	---
	<i>Aechmea ornata</i>	---
	<i>Aechmea pectinata</i>	---
	<i>Aechmea sp.</i>	---
	<i>Ananas comosus</i>	---
	<i>Billbergia amoena</i>	---
	<i>Billbergia distachia</i>	---
	<i>Billbergia pyramidalis</i>	VU SP
	<i>Billbergia sp.</i>	---
	<i>Canistrum cyathiforme</i>	---
	<i>Dyckia tuberosa</i>	---
	<i>Nidularium innocentii</i>	---
	<i>Nidularium procerum</i>	---
	<i>Nidularium rubens</i>	---
	<i>Nidularium rutilans</i>	---
	<i>Nidularium sp.</i>	---
	<i>Pitcairnia flammea</i>	---
	<i>Quesnelia aff. humilis</i>	---
	<i>Quesnelia humilis</i>	---
	<i>Quesnelia testudo</i>	QA SP

Família	Nome Científico	Status de Conservação
	<i>Tillandsia geminiflora</i>	---
	<i>Tillandsia stricta</i>	---
	<i>Tillandsia tenuifolia</i>	---
	<i>Vriesea aff. heterostachys</i>	---
	<i>Vriesea altodaserrae</i>	---
	<i>Vriesea carinata</i>	---
	<i>Vriesea erythrodactylon</i>	---
	<i>Vriesea friburgensis</i>	---
	<i>Vriesea heterostachys</i>	---
	<i>Vriesea jonghei</i>	---
	<i>Vriesea pabstii</i>	---
	<i>Vriesea philippocoburgii</i>	---
	<i>Vriesea vagans</i>	---
CACTACEAE	<i>Rhipsalis burchellii</i>	CITES II
	<i>Rhipsalis sp.</i>	CITES II
	<i>Rhipsalis teres</i>	CITES II
	<i>Rhipsalis trigona</i>	QA SP, CITES II
CAMPANULACEAE	<i>Lobelia exaltata</i>	---
	<i>Siphocampylus convolvulaceus</i>	---
CANELLACEAE	<i>Capsicodendron dinisii</i>	---
CANNABACEAE	<i>Trema micrantha</i>	---
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera japonica</i>	---
CELASTRACEAE	<i>Maytenus cestrifolia</i>	---
	<i>Maytenus communis</i>	---
	<i>Maytenus glaucescens</i>	---
	<i>Maytenus robusta</i>	---
	<i>Maytenus subalata</i>	---
	<i>Tontelea leptophylla</i>	VU SP
CHLORANTHACEAE	<i>Hedyosmum brasiliense</i>	---
CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia venosa</i>	---
	<i>Hirtella glaziovii</i>	---
	<i>Hirtella hebeclada</i>	---
CLETHRACEAE	<i>Clethra scabra</i>	---
CLUSIACEAE	<i>Clusia criuva parviflora</i>	---
	<i>Tovomitopsis paniculata</i>	---
COMMELINACEAE	<i>Commelina diffusa</i>	---
	<i>Commelina obliqua</i>	---
	<i>Dichorisandra foliosa</i>	---
	<i>Dichorisandra pubescens</i>	---
	<i>Dichorisandra villosula</i>	---
	<i>Tripogandra diuretica</i>	---
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea ramosissima</i>	---
	<i>Jacquemontia sp.</i>	---
CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia cogniauxiana</i>	---
CUNONIACEAE	<i>Lamanonia ternata</i>	---
	<i>Weinmannia paulliniifolia</i>	---
CYATHEACEAE	<i>Alsophila setosa</i>	---
	<i>Cyathea atrovirens</i>	CITES II
	<i>Cyathea corcovadensis</i>	CITES II
	<i>Cyathea delgadii</i>	CITES II
	<i>Cyathea dichromatolepis</i>	CITES II
	<i>Cyathea glaziovii</i>	CITES II, VU SP

Família	Nome Científico	Status de Conservação
	<i>Cyathea</i> sp.	CITES II
	<i>Cyathea villosa</i>	CITES II
CYPERACEAE	<i>Carex procera</i>	---
	<i>Cyperus hermaphroditus</i>	---
	<i>Cyperus pohlii</i>	---
	<i>Cyperus</i> sp.	---
	<i>Eleocharis interstincta</i>	---
	<i>Eleocharis sellowiana</i>	---
	<i>Eleocharis</i> sp.	---
	<i>Hypolytrum schraderianum</i>	---
	<i>Lagenocarpus rigidus</i>	---
	<i>Pleurostachys densefoliata</i>	---
	<i>Pleurostachys gaudichaudii</i>	---
	<i>Pleurostachys sellowii</i>	---
	<i>Pleurostachys</i> sp.	---
	<i>Rhynchospora floribunda</i>	---
	<i>Rhynchospora holoschoenoides</i>	---
	<i>Rhynchospora marisculus</i>	---
	<i>Rhynchospora</i> sp.	---
	<i>Rhynchospora splendens</i>	---
	<i>Rhynchospora tenuis</i>	---
	<i>Rhynchospora uniflora</i>	---
	<i>Scleria hirtella</i>	---
	<i>Scleria panicoides</i>	---
	<i>Scleria secans</i>	---
	<i>Scleria</i> sp.	---
DAVALLIACEAE	<i>Nephrolepis cordifolia</i>	---
	<i>Rumohra adiantiformis</i>	---
DENNSTAEDTIACEAE	<i>Lindsaea botrychioides</i>	---
	<i>Lindsaea divaricata</i>	---
	<i>Lindsaea stricta</i>	---
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea campestris</i>	---
	<i>Dioscorea monadelphica</i>	---
	<i>Dioscorea sanpaulensis</i>	---
	<i>Dioscorea torticaulis</i>	---
DROSERACEAE	<i>Drosera villosa</i>	---
DRYOPTERIDACEAE	<i>Lastreopsis amplissima</i>	---
	<i>Polybotrya cylindrica</i>	---
	<i>Polybotrya speciosa</i>	VU SP
	<i>Stigmatopteris heterocarpa</i>	---
EBENACEAE	<i>Diospyros kaki</i>	---
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea monosperma</i>	---
ERICACEAE	<i>Gaylussacia brasiliensis</i>	---
	<i>Gaylussacia rhododendron</i>	VU SP
ERIOCAULACEAE	<i>Eriocaulon elichrysoides</i>	---
	<i>Eriocaulon</i> sp.	---
	<i>Leiothrix flavescens</i>	---
	<i>Paepalanthus oerstedianus</i>	---
	<i>Paepalanthus</i> sp.	---
	<i>Synqonanthus caulescens</i>	---
	<i>Synqonanthus</i> sp.	---
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum ambiguum</i>	---

Família	Nome Científico	Status de Conservação
	<i>Erythroxylum deciduum</i>	---
	<i>Erythroxylum gonocladum</i>	---
EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea sidifolia</i>	---
	<i>Alchornea triplinervia</i>	---
	<i>Croton celtidifolius</i>	---
	<i>Croton lundianus</i>	---
	<i>Croton sp.</i>	---
	<i>Croton urucurana</i>	---
	<i>Dalechampia sp.</i>	---
	<i>Pera glabrata</i>	---
	<i>Pera heteranthera</i>	---
FABACEAE - CAESALPINIOIDEAE	<i>Senna multijuga</i>	---
	<i>Tachigali denudata</i>	---
FABACEAE - FABOIDEAE	<i>Andira anthelmia</i>	---
	<i>Andira sp.</i>	---
	<i>Collaea sp.</i>	---
	<i>Desmodium adscendens</i>	---
FABACEAE - MIMOSOIDEAE	<i>Abarema sp.</i>	---
	<i>Calliandra sp.</i>	---
	<i>Inga barbata</i>	---
	<i>Inga edwallii</i>	---
	<i>Inga sellowiana</i>	---
	<i>Inga sessilis</i>	---
	<i>Inga sp.</i>	---
	<i>Mimosa scabrella</i>	---
GENTIANACEAE	<i>Irlbachia oblongifolia</i>	---
	<i>Macroparpea rubra</i>	---
GESNERIACEAE	<i>Besleria seloana</i>	QA SP
	<i>Codonanthe gracilis</i>	---
	<i>Nematanthus bradei</i>	QA SP
	<i>Nematanthus fritschii</i>	---
	<i>Nematanthus gregarius</i>	---
	<i>Nematanthus villosus</i>	---
	<i>Nematanthus wettsteinii</i>	---
	<i>Sinningia elatior</i>	---
GLEICHENIACEAE	<i>Dicranopteris flexuosa</i>	---
	<i>Dicranopteris nervosa</i>	---
	<i>Dicranopteris sp.</i>	---
GRAMMITIDACEAE	<i>Ceradenia sp.</i>	---
	<i>Cochlidium punctatum</i>	---
	<i>Cochlidium serrulatum</i>	---
	<i>Lellingeria schenckii</i>	---
	<i>Terpsichore achilleifolia</i>	---
HELICONIACEAE	<i>Heliconia velloziana</i>	---
HUMIRIACEAE	<i>Humiriastrum glaziovii</i>	---
HYMENOPHYLLACEAE	<i>Hymenophyllum caudiculatum</i>	---
	<i>Hymenophyllum polyanthos</i>	---
	<i>Trichomanes cristatum</i>	---
	<i>Trichomanes polypoides</i>	---
	<i>Trichomanes rigidum</i>	---
HYPERICACEAE	<i>Hypericum brasiliense</i>	---
HYPOXIDACEAE	<i>Hypoxis decumbens</i>	---

Família	Nome Científico	Status de Conservação
IRIDACEAE	<i>Crocoshia x crocosmiiflora</i>	---
	<i>Neomarica rigida</i>	---
	<i>Sisyrinchium commutatum</i>	---
	<i>Sisyrinchium vaginatum</i>	---
	<i>Trimezia martinicensis</i>	---
JUNCACEAE	<i>Juncus densiflorus</i>	---
	<i>Juncus microcephalus</i>	---
	<i>Juncus sp.</i>	---
	<i>Juncus tenuis (dichotomus)</i>	---
LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema lucidum</i>	---
LAMIACEAE	<i>Aegiphila integrifolia</i>	---
	<i>Hyptis brevipes</i>	---
	<i>Hyptis multibracteata</i>	---
	<i>Hyptis pectinata</i>	---
	<i>Hyptis sp.</i>	---
	<i>Vitex megapotamica</i>	---
	<i>Vitex sp.</i>	---
LAURACEAE	<i>Endlicheria paniculata</i>	---
	<i>Nectandra barbellata</i>	QA SP
	<i>Nectandra grandiflora</i>	---
	<i>Ocotea brachybotra</i>	---
	<i>Ocotea curucutuensis</i>	VU SP
	<i>Ocotea dispersa</i>	---
	<i>Ocotea elegans</i>	---
	<i>Ocotea glaziovii</i>	---
	<i>Ocotea laxa</i>	---
	<i>Ocotea nectandrifolia</i>	VU SP
	<i>Ocotea nutans</i>	---
	<i>Ocotea odorifera</i>	---
	<i>Ocotea puberula</i>	---
	<i>Ocotea pulchella</i>	---
	<i>Ocotea pulchra</i>	---
	<i>Ocotea serrana</i>	QA SP
	<i>Ocotea sp.</i>	---
	<i>Ocotea teleiandra</i>	---
	<i>Ocotea tristis</i>	---
<i>Ocotea venulosa</i>	---	
<i>Persea obovata</i>	VU SP	
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia gibba</i>	---
	<i>Utricularia hispida</i>	---
	<i>Utricularia praelonga</i>	---
	<i>Utricularia reniformis</i>	---
	<i>Utricularia sp.</i>	---
	<i>Utricularia subulata</i>	---
	<i>Utricularia tricolor</i>	---
LOGANIACEAE	<i>Spigelia beyrichiana</i>	---
LOMARIOPSIDACEAE	<i>Elaphoglossum lingua</i>	---
	<i>Elaphoglossum ornatum</i>	---
	<i>Elaphoglossum paulistanum</i>	---
LORANTHACEAE	<i>Struthanthus concinnus</i>	---
	<i>Struthanthus vulgaris</i>	---
	<i>Tripodanthus acutifolius</i>	---

Família	Nome Científico	Status de Conservação
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodiella alopecuroides</i>	---
	<i>Lycopodiella camporum</i>	---
	<i>Lycopodiella caroliniana</i>	---
	<i>Lycopodiella cernua</i>	---
	<i>Lycopodium clavatum</i>	---
	<i>Lycopodium thyoides</i>	---
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i> sp.	---
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima myricifolia</i>	---
	<i>Byrsonima</i> sp.	---
	<i>Heteropterys brasiliensis</i>	VU SP
	<i>Heteropterys intermedia</i>	---
	<i>Heteropterys nitida</i>	---
	<i>Heteropterys</i> sp.	---
	<i>Heteropterys thyrsoidea</i>	VU SP
	<i>Tetrapteryx phlomoides</i>	---
<i>Tetrapteryx</i> sp.	---	
MALVACEAE	<i>Abutilon regnellii</i>	---
	<i>Hibiscus mutabilis</i>	---
	<i>Triumfetta semitriloba</i>	---
MARANTACEAE	<i>Calathea communis</i>	---
	<i>Ctenanthe lanceolata</i>	---
	<i>Stromanthe thalia</i>	---
MARCGRAVIACEAE	<i>Marcgravia polyantha</i>	---
MELASTOMATACEAE	<i>Acisanthera alsinefolia</i>	---
	<i>Behuria insignis</i>	---
	<i>Clidemia blepharodes</i>	---
	<i>Huberia semiserrata</i>	---
	<i>Leandra acutiflora</i>	---
	<i>Leandra aurea</i>	---
	<i>Leandra australis</i>	---
	<i>Leandra barbinervis</i>	---
	<i>Leandra brackenridgei</i>	---
	<i>Leandra cardiophylla</i>	---
	<i>Leandra collina</i>	---
	<i>Leandra cordigera</i>	---
	<i>Leandra dasytricha</i>	---
	<i>Leandra fallax</i>	---
	<i>Leandra fragilis</i>	---
	<i>Leandra gardneriana</i>	---
	<i>Leandra hirtella</i>	---
	<i>Leandra humilis</i>	---
	<i>Leandra laxa</i>	---
	<i>Leandra melastomoides</i>	---
	<i>Leandra quinquedentata</i>	---
	<i>Leandra ribesiaeflora</i>	---
	<i>Leandra</i> sp.	---
	<i>Leandra xanthocoma</i>	---
	<i>Miconia cabucu</i>	---
	<i>Miconia cinerascens</i>	---
	<i>Miconia cubatanensis</i>	---
<i>Miconia hyemalis</i>	---	
<i>Miconia ligustroides</i>	---	

Família	Nome Científico	Status de Conservação
	<i>Miconia lymanii</i>	---
	<i>Miconia petropolitana</i>	---
	<i>Miconia racemifera</i>	---
	<i>Miconia sellowiana</i>	---
	<i>Miconia</i> sp.	---
	<i>Miconia theaezans</i>	---
	<i>Miconia valtheri</i>	---
	<i>Ossaea amygdaloides</i>	---
	<i>Ossaea meridionalis</i>	---
	<i>Tibouchina cerastifolia</i>	---
	<i>Tibouchina clinopodifolia</i>	---
	<i>Tibouchina fothergillae</i>	---
	<i>Tibouchina gracilis</i>	---
	<i>Tibouchina heteromalla</i>	---
	<i>Tibouchina pulchra</i>	---
	<i>Tibouchina sellowiana</i>	---
	<i>Tibouchina trichopoda</i>	---
	<i>Tibouchina virgata</i>	---
	<i>Trembleya parviflora</i>	---
MELIACEAE	<i>Cabralea canjerana</i>	---
	<i>Cedrela odorata</i>	VU-IUCN
MONIMIACEAE	<i>Mollinedia blumenaviana</i>	VU SP
	<i>Mollinedia schottiana</i>	---
	<i>Mollinedia</i> sp.	---
	<i>Mollinedia uleana</i>	---
MORACEAE	<i>Dorstenia hirta</i>	---
	<i>Ficus luschnathiana</i>	---
	<i>Ficus organensis</i>	---
	<i>Ficus</i> sp.	---
	<i>Sorocea bonplandii</i>	---
MYRSINACEAE	<i>Cybianthus brasiliensis</i>	---
	<i>Rapanea ferruginea</i>	---
	<i>Rapanea gardneriana</i>	---
	<i>Rapanea</i> sp.	---
	<i>Rapanea umbellata</i>	---
	<i>Rapanea venosa</i>	---
	<i>Rapanea villosissima</i>	---
MYRTACEAE	<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	---
	<i>Calyptanthes concinna</i>	---
	<i>Calyptanthes grandifolia</i>	---
	<i>Eucalyptus robusta</i>	---
	<i>Eugenia brasiliensis</i>	VU SP
	<i>Eugenia cerasiflora</i>	---
	<i>Eugenia involucrata</i>	---
	<i>Eugenia kleinii</i>	---
	<i>Eugenia multicostata</i>	---
	<i>Eugenia neosilvestris</i>	---
	<i>Eugenia riedeliana</i>	---
	<i>Eugenia</i> sp.	---
	<i>Gomidesia affinis</i>	---
	<i>Gomidesia anacardiifolia</i>	---
	<i>Gomidesia palustris</i>	---

Família	Nome Científico	Status de Conservação
	<i>Gomidesia sellowiana</i>	---
	<i>Gomidesia</i> sp.	---
	<i>Marlierea racemosa</i>	---
	<i>Marlierea reitzii</i>	---
	<i>Marlierea</i> sp.	---
	<i>Myrceugenia campestris</i>	VU-IUCN
	<i>Myrceugenia myrcioides</i>	---
	<i>Myrceugenia ovalifolia</i>	---
	<i>Myrceugenia ovata</i>	---
	<i>Myrceugenia pilotantha</i>	---
	<i>Myrceugenia smithii</i>	---
	<i>Myrcia breviramis</i>	---
	<i>Myrcia citrifolia</i>	---
	<i>Myrcia dichrophylla</i>	VU SP
	<i>Myrcia fallax</i>	---
	<i>Myrcia guianensis</i>	---
	<i>Myrcia hispida</i>	VU SP
	<i>Myrcia macrocarpa</i>	---
	<i>Myrcia multiflora</i>	---
	<i>Myrcia obcordata</i>	---
	<i>Myrcia pubipetala</i>	---
	<i>Myrcia rostrata</i>	---
	<i>Myrcia tomentosa</i>	---
	<i>Myrcia venulosa</i>	---
	<i>Myrciaria floribunda</i>	---
	<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i>	---
	<i>Psidium cattleianum</i>	---
	<i>Psidium myrtoides</i>	---
	<i>Psidium</i> sp.	---
	<i>Psidium spathulatum</i>	---
	<i>Siphoneugena reitzii</i>	VU SP
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira opposita</i>	---
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea mexicana</i>	---
OCHNACEAE	<i>Ouratea parviflora</i>	---
	<i>Ouratea</i> sp.	---
	<i>Sauvagesia erecta</i>	---
ONAGRACEAE	<i>Fuchsia regia</i>	---
	<i>Ludwigia burchellii</i>	---
	<i>Ludwigia longifolia</i>	---
	<i>Ludwigia</i> sp.	---
ORCHIDACEAE	<i>Bifrenaria aureofulva</i>	CITES II
	<i>Bulbophyllum regnellii</i>	CITES II
	<i>Campylocentrum</i> sp.	CITES II
	<i>Cleistes mantiqueirae</i>	CITES II
	<i>Cleistes</i> sp.	CITES II
	<i>Cranichis candida</i>	CITES II
	<i>Cranichis</i> sp.	CITES II
	<i>Cyclopogon</i> sp.	CITES II
	<i>Dichaea bryophila</i>	CITES II
	<i>Dichaea</i> sp.	CITES II
	<i>Elleanthus brasiliensis</i>	CITES II
	<i>Encyclia bulbosa</i>	CITES II

Família	Nome Científico	Status de Conservação
	<i>Epidendrum dendrobioides</i>	CITES II
	<i>Gomesa glaziovii</i>	CITES II
	<i>Gomesa</i> sp.	CITES II
	<i>Habenaria bradeana</i>	CITES II
	<i>Habenaria fluminensis</i>	CITES II
	<i>Habenaria josephensis</i>	CITES II
	<i>Habenaria parviflora</i>	CITES II
	<i>Habenaria</i> sp.	CITES II
	<i>Liparis nervosa</i>	CITES II
	<i>Maxillaria cerifera</i>	CITES II
	<i>Maxillaria picta</i>	CITES II
	<i>Octomeria</i> sp.	CITES II
	<i>Oncidium flexuosum</i>	CITES II
	<i>Oncidium paranapiacabense</i>	CITES II
	<i>Oncidium</i> sp.	CITES II
	<i>Parodanthus mosenii</i>	CITES II
	<i>Phymatidium</i> sp.	CITES II
	<i>Pleurothallis</i> sp.	CITES II
	<i>Prescottia</i> sp.	CITES II
	<i>Promenaea</i> sp.	CITES II
	<i>Sauroglossum elatum</i>	CITES II
	<i>Scaphyglotis</i> sp.	CITES II
	<i>Sophronitis coccinea</i>	CITES II
	<i>Specklinia grobyi</i>	CITES II
	<i>Stelis</i> sp.	CITES II
	<i>Vanilla</i> sp.	CITES II
	<i>Zygopetalum mackaii</i>	CITES II
	<i>Zygopetalum pedicellatum</i>	VU SP / CITES II
	<i>Zygopetalum</i> sp.	CITES II
	<i>Zygopetalum triste</i>	CITES II
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora alata</i>	---
	<i>Passiflora deidamioides</i>	---
	<i>Passiflora edulis</i>	---
	<i>Passiflora marginata</i>	QA SP
	<i>Passiflora truncata</i>	---
	<i>Passiflora vellozii</i>	---
PENTAPHYLLACACEAE	<i>Ternstroemia brasiliensis</i>	---
PHYLLANTHACEAE	<i>Hyeronima alchorneoides</i>	---
PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca thyrsoiflora</i>	---
PICRAMNIACEAE	<i>Picramnia ciliata</i>	---
	<i>Picramnia parvifolia</i>	---
PIPERACEAE	<i>Peperomia glazioui</i>	---
	<i>Peperomia tetraphylla</i>	---
	<i>Piper chimonanthifolium</i>	---
	<i>Piper hispidum</i>	---
	<i>Piper lanceolatum</i>	VU SP
	<i>Piper malacophyllum</i>	---
	<i>Piper mikanianum</i>	---
	<i>Piper mollicomum</i>	---
	<i>Piper richardiifolium</i>	---
	<i>Piper</i> sp.	---
	<i>Piper subcinereum</i>	EX SP

Família	Nome Científico	Status de Conservação
	<i>Piper xylosteoides</i>	VU SP
PLANTAGINACEAE	<i>Achetaria ocyroides</i>	---
	<i>Bacopa lanigera</i>	---
	<i>Scoparia dulcis</i>	---
POACEAE	<i>Andropogon bicornis</i>	---
	<i>Andropogon leucostachys</i>	---
	<i>Andropogon macrothrix</i>	---
	<i>Andropogon virgatus</i>	---
	<i>Aulonemia aristulata</i>	VU SP
	<i>Aulonemia fimbriatifolia</i>	---
	<i>Aulonemia</i> sp.	---
	<i>Axonopus obtusifolius</i>	---
	<i>Axonopus polystachyus</i>	---
	<i>Axonopus pressus</i>	---
	<i>Calamagrostis viridiflavescens</i>	---
	<i>Chusquea attenuata</i>	VU SP
	<i>Chusquea ibiramae</i>	---
	<i>Chusquea longispiculata</i>	---
	<i>Chusquea oligophylla</i>	---
	<i>Coix lacryma-jobi</i>	---
	<i>Colantheia</i> sp.	---
	<i>Cynodon nlemfuensis</i>	---
	<i>Danthonia montana</i>	---
	<i>Dichantheium</i> sp.	---
	<i>Digitaria ciliaris</i>	---
	<i>Digitaria sejuncta</i>	---
	<i>Digitaria</i> sp.	---
	<i>Eragrostis bahiensis</i>	---
	<i>Eragrostis cataclasta</i>	---
	<i>Eragrostis neesii</i>	VU SP
	<i>Eriochrysis cayennensis</i>	---
	<i>Homolepis glutinosa</i>	---
	<i>Ichnanthus leiocarpus</i>	---
	<i>Ischaemum minus</i>	---
	<i>Leersia hexandra</i>	---
	<i>Merostachys fischeriana</i>	---
	<i>Merostachys</i> sp.	---
	<i>Oryza sativa</i>	---
	<i>Otachyrium versicolor</i>	---
	<i>Panicum aquaticum</i>	---
	<i>Panicum hebotes</i>	---
	<i>Panicum parvifolium</i>	---
	<i>Panicum pilosum</i>	---
	<i>Panicum sabulorum (polycladum)</i>	---
	<i>Panicum sabulorum (sabulorum)</i>	---
	<i>Panicum schwackeanum</i>	---
<i>Paspalum conjugatum</i>	---	
<i>Paspalum conspersum</i>	---	
<i>Paspalum corcovadense</i>	---	
<i>Paspalum dilatatum</i>	---	
<i>Paspalum juergensii</i>	---	
<i>Paspalum mandiocanum (subaequiglume)</i>	---	

Família	Nome Científico	Status de Conservação
	<i>Paspalum notatum</i>	---
	<i>Paspalum pilosum</i>	---
	<i>Paspalum polyphyllum</i>	---
	<i>Paspalum pumilum</i>	---
	<i>Paspalum</i> sp.	---
	<i>Paspalum urvillei</i>	---
	<i>Phyllostachys aurea</i>	---
	<i>Saccharum asperum</i>	---
	<i>Saccharum villosum</i>	---
	<i>Sacciolepis angustissima</i>	---
	<i>Schizachyrium</i> sp.	---
	<i>Setaria parviflora</i>	---
	<i>Sporobolus indicus</i>	---
	<i>Steinchisma decipiens</i>	---
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus sellowii</i>	---
POLYGALACEAE	<i>Polygala lancifolia</i>	---
	<i>Polygala laureola</i>	---
	<i>Polygala paniculata</i>	---
	<i>Securidaca</i> sp.	---
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba glaziovii</i>	---
	<i>Coccoloba</i> sp.	---
	<i>Polygonum glabrum</i>	---
	<i>Polygonum punctatum</i>	---
POLYPODIACEAE	<i>Campyloneurum major</i>	---
	<i>Campyloneurum repens</i>	---
	<i>Microgramma vacciniifolia</i>	---
	<i>Pleopeltis angusta</i>	---
	<i>Polypodium catharinae</i>	---
	<i>Polypodium hirsutissimum</i>	---
	<i>Polypodium latipes</i>	---
PROTEACEAE	<i>Roupala rhombifolia</i>	---
PTERIDACEAE	<i>Doryopteris lomariacea</i>	---
	<i>Eriosorus biardii</i>	VU SP
	<i>Eriosorus myriophyllus</i>	---
RANUNCULACEAE	<i>Clematis dioica (brasiliana)</i>	---
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus sphaerosperma</i>	---
ROSACEAE	<i>Eriobotrya japonica</i>	---
	<i>Prunus myrtifolia</i>	---
	<i>Rubus brasiliensis</i>	---
	<i>Rubus rosifolius</i>	---
	<i>Rubus urticifolius</i>	---
RUBIACEAE	<i>Alibertia myrciifolia</i>	---
	<i>Alibertia</i> sp.	---
	<i>Amaioua intermedia</i>	---
	<i>Bathysa australis</i>	---
	<i>Bathysa stipulata</i>	---
	<i>Borreria flavovirens</i>	---
	<i>Borreria verticillata</i>	---
	<i>Chomelia brasiliiana</i>	---
	<i>Chomelia parvifolia</i>	---
	<i>Coccocypselum capitatum</i>	---
	<i>Coccocypselum condalia</i>	---

Família	Nome Científico	Status de Conservação
	<i>Coccocypselum cordifolium</i>	---
	<i>Coccocypselum geophiloides</i>	---
	<i>Coccocypselum hasslerianum</i>	---
	<i>Coussarea</i> sp.	---
	<i>Diodia saponariifolia</i>	---
	<i>Emmeorrhiza umbellata</i>	---
	<i>Faramea tetragona</i>	---
	<i>Galium hypocarpium hypocarpium</i>	---
	<i>Galium hypocarpium indecorum</i>	---
	<i>Galium sellowianum</i>	---
	<i>Hillia parasitica</i>	---
	<i>Ixora brevifolia</i>	---
	<i>Malanea forsteronioides</i>	---
	<i>Manettia beyrichiana</i>	---
	<i>Manettia gracilis</i>	---
	<i>Posoqueria acutifolia</i>	---
	<i>Posoqueria latifolia</i>	---
	<i>Posoqueria</i> sp.	---
	<i>Psychotria fluminensis</i>	---
	<i>Psychotria forsteronioides</i>	---
	<i>Psychotria leiocarpa</i>	---
	<i>Psychotria longipes</i>	---
	<i>Psychotria nemorosa</i>	---
	<i>Psychotria patentinervia</i>	---
	<i>Psychotria ruellifolia</i>	---
	<i>Psychotria</i> sp.	---
	<i>Psychotria stachyoides</i>	---
	<i>Psychotria suterella</i>	---
	<i>Psychotria vellosiana</i>	---
	<i>Rudgea gardenioides</i>	---
	<i>Rudgea jasminoides</i>	---
RUTACEAE	<i>Esenbeckia grandiflora</i>	---
	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	---
SABIACEAE	<i>Meliosma</i> sp.	---
SALICACEAE	<i>Casearia obliqua</i>	---
	<i>Casearia sylvestris</i>	---
	<i>Xylosma glaberrima</i>	---
	<i>Xylosma prockia</i>	---
SANTALACEAE	<i>Phoradendron crassifolium</i>	---
	<i>Phoradendron fragile</i>	---
SAPINDACEAE	<i>Cupania oblongifolia</i>	---
	<i>Cupania vernalis</i>	---
	<i>Matayba guianensis</i>	---
	<i>Paullinia carpopodea</i>	---
	<i>Paullinia seminuda</i>	---
	<i>Serjania acoma</i>	---
	<i>Serjania</i> sp.	---
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum flexuosum</i>	---
	<i>Ecclinusa ramiflora</i>	---
	<i>Manilkara subsericea</i>	---
	<i>Pouteria bullata</i>	---
SCHIZAEACEAE	<i>Actinostachys pennula</i>	---

Família	Nome Científico	Status de Conservação
SELAGINELLACEAE	<i>Anemia flexuosa</i>	---
	<i>Selaginella contigua</i>	---
	<i>Selaginella flexuosa</i>	---
	<i>Selaginella macrostachya</i>	---
SMILACACEAE	<i>Smilax campestris</i>	---
	<i>Smilax elastica</i>	---
	<i>Smilax rufescens</i>	---
	<i>Smilax staminea</i>	---
SOLANACEAE	<i>Aureliana</i> sp.	---
	<i>Brunfelsia uniflora</i>	---
	<i>Capsicum dusenii</i>	---
	<i>Capsicum mirabile</i>	---
	<i>Capsicum villosum</i>	---
	<i>Cestrum amictum</i>	---
	<i>Cestrum lanceolatum</i>	---
	<i>Cestrum schlechtendalii</i>	---
	<i>Cestrum</i> sp.	---
	<i>Physalis pubescens</i>	---
	<i>Solanum americanum</i>	---
	<i>Solanum bullatum</i>	---
	<i>Solanum cinnamomeum</i>	---
	<i>Solanum concinnum</i>	---
	<i>Solanum granuloso-leprosum</i>	---
	<i>Solanum hoehnei</i>	---
	<i>Solanum inodorum</i>	---
	<i>Solanum pseudoquina</i>	---
	<i>Solanum rufescens</i>	---
<i>Solanum sisymbriifolium</i>	---	
<i>Solanum</i> sp.	---	
<i>Solanum swartzianum</i>	---	
<i>Solanum variabile</i>	---	
STYRACACEAE	<i>Styrax martii</i>	---
SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos kleinii</i>	---
	<i>Symplocos</i> sp.	---
	<i>Symplocos variabilis</i>	---
THEACEAE	<i>Camellia sinensis</i>	---
	<i>Gordonia fruticosa</i>	---
THYMELAEACEAE	<i>Daphnopsis fasciculata</i>	---
	<i>Daphnopsis schwackeana</i>	---
URTICACEAE	<i>Boehmeria</i> sp.	---
	<i>Cecropia glazioui</i>	---
	<i>Cecropia pachystachya</i>	---
VALERIANACEAE	<i>Valeriana scandens</i>	---
VERBENACEAE	<i>Lantana camara</i>	---
	<i>Lantana fucata</i>	---
VIOLACEAE	<i>Anchietea pyrifolia</i>	---
VOCHYSIACEAE	<i>Qualea selloi</i>	---
	<i>Vochysia tucanorum</i>	---
WINTERACEAE	<i>Drimys brasiliensis</i>	---
XYRIDACEAE	<i>Xyris augusto-coburgii</i>	---
	<i>Xyris hymenachne</i>	---
	<i>Xyris laxifolia</i>	---

Família	Nome Científico	Status de Conservação
	<i>Xyris teres</i>	---
	<i>Xyris tortula</i>	---
	<i>Xyris vacillans</i>	QA SP
ZINGIBERACEAE	<i>Hedychium coccineum</i>	---
	<i>Hedychium coronarium</i>	---
	<i>Hedychium gardnerianum</i>	---

Legenda: **VU-IUCN:** espécie ameaçada de extinção na natureza na categoria vulnerável (risco elevado de extinção); **VU-SP:** espécies ameaçada de extinção no estado de São Paulo na categoria vulnerável (risco elevado de extinção); **EX-SP:** espécie presumivelmente extinta no estado de São Paulo; **QA-SP:** espécie quase ameaçada de extinção no estado de São Paulo; **CITES-I:** espécie listada no apêndice I, ameaçada de extinção que é ou pode ser ameaçada pelo tráfico; **CITES II:** espécie listada no apêndice II, que embora não esteja atualmente ameaçada, pode vir a ser caso o comércio de espécimes não seja regulamentado para esta espécie. **Fontes:** International Union for Conservation of Nature – IUCN 2006; Resolução da Secretaria do Meio Ambiente do Estado – SMA 48 (22/09/2004); Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora – CITES 2009; Livro Vermelho das Espécies Vegetais Ameaçadas do Estado de São Paulo - Instituto de Botânica 2007.

ANEXO II

Espécies da Fauna ocorrentes na APA Capivari-Monos com destaque para o status de conservação das espécies ameaçadas de extinção e para as espécies endêmicas ou introduzidas

Classe Amphibia					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endêmica	Status de Conservação
Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema guentheri</i>	rã-do-folhço	---	---
		<i>Ischnocnema parva</i>	rãzinha-do-folhço	endêmica	---
	Bufonidae	<i>Dendrophryniscus brevipollicatus</i>	sapinho-de-bromélia	endêmica	---
		<i>Dendrophryniscus</i> sp. (aff. <i>brevipollicatus</i>)	sapinho-de-bromélia	endêmica	---
		<i>Rhinella icterica</i>	sapo-cururu	---	---
		<i>Rhinella ornata</i>	sapo-cucuruzinho	endêmica	---
	Craugastoridae	<i>Haddadus binotatus</i>	rã-do folhço	endêmica	---
	Cycloramphidae	<i>Proceratophrys boiei</i>	sapo-de-chifres	---	---
	Hemiphractidae	<i>Flectonotus fissilis</i>	perereca-marsupial	endêmica	---
	Hylidae	<i>Aplastodiscus albosignatus</i>	perereca-flautinha	endêmica	---
		<i>Bokermannohyla astartea</i>	perereca-de-bromélia	endêmica	---
		<i>Bokermannohyla circumdata</i>	perereca-de-mata	endêmica	---
		<i>Bokermannohyla hylax</i>	perereca-da-mata	endêmica	---
		<i>Dendropsophus microps</i>	pererequinha	---	---
		<i>Dendropsophus minutus</i>	pererequinha-do-brejo	---	---
		<i>Hypsiboas albomarginatus</i>	perereca-verde	---	---
		<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	perereca-cabrinha	---	---
<i>Hypsiboas bischoffi</i>		perereca-lineada	---	---	
<i>Hypsiboas</i> cf. <i>polytaeniis</i>		perereca-de-pijama	---	---	
<i>Hypsiboas faber</i>	sapo-martelo	---	---		

Classe Amphibia					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endêmica	Status de Conservação
		<i>Itapotihyla langsdorffii</i>	perereca-castanhola	endêmica	---
		<i>Phyllomedusa distincta</i>	perereca-de-folhagem	endêmica	---
		<i>Scinax fuscovarius</i>	perereca-de-banheiro	---	---
		<i>Scinax hayii</i>	perereca-de-banheiro	endêmica	---
		<i>Scinax perpusillus</i>	pererequinha-de-bromélia	endêmica	---
		<i>Scinax sp. (gr. catharinae)</i>	perereca	endêmica	---
	Leiuperidae	<i>Physalaemus cuvieri</i>	rã-cachorro	---	---
		<i>Physalaemus olfersii</i>	rãzinha-rangedora	endêmica	---
		<i>Physalaemus sp. (gr. signifer)</i>	rãzinha-do-chão-da-mata	endêmica	---
	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fuscus</i>	rã-assoviadora	---	---
		<i>Leptodactylus marmoratus</i>	rãzinha-piadeira	endêmica	---
		<i>Leptodactylus ocellatus</i>	rã-manteiga	---	---
		<i>Paratelmatoobius cardosoi</i>	rãzinha-de-barriga-colorida	endêmica	IUCN-DD

Classe Reptilia					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endemismo	Status de Conservação
Squamata	Colubridae	<i>Chironius bicarinatus</i>	cobra-cipó	---	---
		<i>Echivanthera sp.</i>	cobra	---	---
		<i>Oxyrhopus clathratus</i>	falsa-coral	---	---
		<i>Oxyrhopus guibeii</i>	falsa-coral	---	---
	Gymnophthalmidae	<i>Placosoma cordylinum champsonotus</i>	lagartinho-das-árvores	endêmica	SP-IV
	Leiosauridae	<i>Enyalius perditus</i>	camaleão	endêmica	---
	Teiidae	<i>Tupinambis merianae</i>	lagarto-teiú	---	CITES-II
Viperidae	<i>Bothrops jararaca</i>	jararaca	---	---	
Testudines	Chelidae	<i>Hydromedusa tectifera</i>	cágado-pescoço-de-cobra	---	---

Classe Aves					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endemismo	Status de Conservação
Anseriformes	Anatidae	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	pé-vermelho	---	---
		<i>Dendrocygna viduata</i>	irerê	---	---
Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura cinereiventris</i>	andorinhão-de-sobre-cinzento	---	---
		<i>Chaetura meridionalis</i>	andorinhão-do-temporal	---	---
		<i>Cypseloides fumigatus</i>	taperuçu-preto	---	SP-IV
		<i>Streptoprocne zonaris</i>	taperuçu-de-coleira-branca	---	---
	Trochilidae	<i>Amazilia lactea</i>	beija-flor-de-peito-azul	---	CITES-II
		<i>Amazilia versicolor</i>	beija-flor-de-banda-branca	---	CITES-II
		<i>Anthracothorax nigricollis</i>	beija-flor-de-veste-preta	---	CITES-II
		<i>Anthracothorax nigricollis</i>	beija-flor-de-veste-preta	---	CITES-II
		<i>Chlorostilbon lucidus</i>	besourinho-de-bico-vermelho	---	CITES-II
		<i>Clytolaema rubricauda</i>	beija-flor-rubi	endêmica	CITES-II
		<i>Eupetomena macroura</i>	beija-flor-tesoura	---	CITES-II
		<i>Florisuga fusca</i>	beija-flor-preto	endêmica	CITES-II
		<i>Leucochloris albicollis</i>	beija-flor-de-papo-branco	endêmica	CITES-II
		<i>Lophornis chalybeus</i>	topetinho-verde	---	CITES-II
		<i>Phaethornis eurynome</i>	rabo-branco-de-garganta-rajada	endêmica	CITES-II
		<i>Phaethornis pretrei</i>	rabo-branco-acanelado	---	CITES-II
		<i>Phaethornis squalidus</i>	rabo-branco-pequeno	endêmica	CITES-II
		<i>Ramphodon naevius</i>	beija-flor-rajado	endêmica	IUCN-NT/CITES-II
		<i>Thalurania glaucopis</i>	beija-flor-de-fronte-violeta	endêmica	CITES-II
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Lurocalis semitorquatus</i>	tuju	---	---
		<i>Macropsalis forcipata</i>	bacurau-tesoura-gigante	endêmica	SP-III
		<i>Nyctidromus albicollis</i>	curiango	---	---
	Nyctibiidae	<i>Nyctibius griseus</i>	mãe-da-lua	---	---
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>	urubu-de-cabeça-vermelha	---	---
		<i>Coragyps atratus</i>	urubu-de-cabeça-preta	---	---

Classe Aves					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endemismo	Status de Conservação
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Jacana jacana</i>	jaçanã	---	---
		<i>Vanellus chilensis</i>	quero-quero	---	---
	Jacanidae	<i>Jacana jacana</i>	jaçanã	---	---
	Recurvirostridae	<i>Himantopus melanurus</i>	pernilongo-de-costas-brancas	---	---
	Rynchopidae	<i>Rynchops niger</i>	talha-mar	---	---
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea alba</i>	garça-branca-grande	---	---
		<i>Ardea cocoi</i>	garça-moura	---	---
		<i>Bubulcus ibis</i>	garça-vaqueira	---	---
		<i>Butorides striata</i>	socozinho	---	---
		<i>Egretta thula</i>	garça-branca-pequena	---	---
		<i>Nycticorax nycticorax</i>	savacu	---	---
		<i>Syrigma sibilatrix</i>	maria-faceira	---	---
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba livia</i>	pombo-doméstico	introduzida	---
			pombo-doméstico	introduzida	---
		<i>Columbina talpacoti</i>	rolinha-roxa	---	---
		<i>Geotrygon montana</i>	pariri	---	---
		<i>Leptotila rufaxilla</i>	juriti-gemeadeira	---	---
		<i>Leptotila sp</i>	Juriti	---	---
		<i>Leptotila verreauxi</i>	juriti-pupu	---	---
		<i>Patagioenas cayennensis</i>	pomba-galega	---	---
		<i>Patagioenas picazuro</i>	pombão	---	---
		<i>Patagioenas plumbea</i>	pomba-amargosa	---	---
		<i>Zenaida auriculata</i>	pomba-de-bando	---	---
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle amazona</i>	martim-pescador-verde	---	---
		<i>Chloroceryle americana</i>	martim-pescador-pequeno	---	---
		<i>Megaceryle torquata</i>	martim-pescador-grande	---	---
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coccyzus euleri</i>	papa-lagarta-de-euler	---	---

Classe Aves					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endemismo	Status de Conservação
		<i>Coccyzus melacoryphus</i>	papa-lagarta-acanelado	---	---
		<i>Crotophaga ani</i>	anu-preto	---	---
		<i>Guira guira</i>	anu-branco	---	---
		<i>Piaya cayana</i>	alma-de-gato	---	---
		<i>Tapera naevia</i>	saci	---	---
Falconiformes	Accipitridae	<i>Elanoides forficatus</i>	gavião-tesoura	---	CITES-II
		<i>Elanus leucurus</i>	gavião-peneira	---	CITES-II
		<i>Harpagus diodon</i>	gavião-bombachinha	---	CITES-II
		<i>Heterospizias meridionalis</i>	gavião-caboclo	---	CITES-II
		<i>Rupornis magnirostris</i>	gavião-carijó	---	CITES-II
		<i>Spizaetus tyrannus</i>	gavião-pega-macaco	---	CITES-II/SP-VU
	Falconidae	<i>Caracara plancus</i>	caracará	---	CITES-II
		<i>Falco femoralis</i>	falcão-de-coleira	---	CITES-II
		<i>Falco sparverius</i>	quiriquiri	---	CITES-II
		<i>Herpethotes cachinnans</i>	acauiã	---	CITES-II
		<i>Micrastur ruficollis</i>	falcão-caburé	---	CITES-II
		<i>Micrastur semitorquatus</i>	falcão-relógio	---	CITES-II
	Pandionidae	<i>Milvago chimachima</i>	carrapateiro	---	CITES-II
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Malacoptila striata</i>	joão-barbudo	endêmica	---
		<i>Nystalus chacuru</i>	joão-bobo	---	---
Galliformes	Cracidae Odontophoridae	<i>Penelope obscura</i>	jacuaçu	---	SP-III
		<i>Penelope superciliaris</i>	jacupemba	---	SP-III
		<i>Odontophorus capueira</i>	uru	endêmica	---
Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides cajanea</i>	três-potes	---	---
		<i>Aramides saracura</i>	saracura-do-mato	endêmica	---
		<i>Gallinula chloropus</i>	frango-d'água-comum	---	---

Classe Aves					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endemismo	Status de Conservação
Passeriformes		<i>Laterallus melanophaius</i>	sanã-parda	---	---
		<i>Pardirallus nigricans</i>	saracura-sanã	---	---
		<i>Porphyrio martinica</i>	frango-d'água-azul	---	---
	Cardinalidae	<i>Habia rubica</i>	tiê-do-mato-grosso	---	---
		<i>Saltator similis</i>	trinca-ferro-verdadeiro	---	---
	Coerebidae	<i>Coereba flaveola</i>	cambacica	---	---
	Conopophagidae	<i>Conopophaga lineata</i>	chupa-dente	endêmica	---
	Cotingidae	<i>Carpornis cucullata</i>	corocochó	endêmica	IUCN-NT
		<i>Procnias nudicollis</i>	araponga	endêmica	IUCN-VU/SP-VU
		<i>Pyroderus scutatus</i>	pavão-do-mato	endêmica	SP-VU
	Dendrocolaptidae	<i>Campylorhamphus falcularius</i>	arapaçu-de-bico-torto	endêmica	---
		<i>Dendrocolaptes platyrostris</i>	arapaçu-grande	---	---
		<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	arapaçu-de-cerrado	---	---
		<i>Lepidocolaptes squamatus</i>	arapaçu-escamado	endêmica	---
		<i>Sittasomus griseicapillus</i>	arapaçu-verde	---	---
		<i>Xiphocolaptes albicollis</i>	arapaçu-de-garganta-branca	---	---
	Emberizidae	<i>Xiphorhynchus fuscus</i>	arapaçu-rajado	endêmica	---
		<i>Ammodramus humeralis</i>	tico-tico-do-campo	---	---
		<i>Arremon semitorquatus</i>	tico-tico-do-mato	endêmica	---
		<i>Haplospiza unicolor</i>	cigarra-bambu	endêmica	---
		<i>Sicalis flaveola</i>	canário-da-terra-verdadeiro	---	---
<i>Sporophila angolensis</i>		curió	---	SP-VU	
<i>Sporophila caerulescens</i>		coleirinho	---	---	
<i>Sporophila falcirostris</i>		cigarra-verdadeira	endêmica	IUCN-VU/MMA-Ameaçada/SP-CR	
<i>Sporophila frontalis</i>		pioxó	endêmica	IUCN-VU/MMA-Ameaçada/SP-CR	
<i>Sporophila leucoptera</i>	chorão	---	---		
<i>Sporophila lineola</i>	bigodinho	---	---		

Classe Aves					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endemismo	Status de Conservação
		<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu	---	---
		<i>Zonotrichia capensis</i>	tico-tico	---	---
	Estrildidae	<i>Estrilda astrild</i>	bico-de-lacre	introduzida	---
	Formicariidae	<i>Chamaeza campanisona</i>	tovaca-campainha	---	---
	Fringillidae	<i>Carduelis magellanica</i>	pintassilgo	---	---
		<i>Chlorophonia cyanea</i>	bandeirinha	---	---
		<i>Euphonia chlorotica</i>	fi-fi-verdadeiro	---	---
		<i>Euphonia cyanocephala</i>	gaturamo-rei	---	---
		<i>Euphonia pectoralis</i>	ferro-velho	endêmica	---
		<i>Euphonia sp</i>	---	---	---
		<i>Euphonia violacea</i>	gaturamo-verdadeiro	---	---
		<i>Sporagra magellanica</i>	pintassilgo	---	---
	Furnariidae	<i>Anabacerthia amaurotis</i>	limpa-folha-miúdo	endêmica	IUCN-NT
		<i>Anabazenops fuscus</i>	trepador-coleira	endêmica	---
		<i>Automolus leucophthalmus</i>	barraqueiro-de-olho-branco	endêmica	---
		<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	curutié	---	---
		<i>Cichlocolaptes leucophrus</i>	trepador-sobrancelha	endêmica	---
		<i>Cranioleuca pallida</i>	arredio-pálido	endêmica	---
		<i>Furnarius rufus</i>	joão-de-barro	---	---
		<i>Heliobletus contaminatus</i>	trepadorzinho	endêmica	---
		<i>Lochmias nematura</i>	joão-porca	---	---
		<i>Phacellodomus ferrugineigula</i>	joão-botina-do-brejo	endêmica	---
		<i>Philydor atricapillus</i>	limpa-folha-coroado	endêmica	---
<i>Philydor rufum</i>		limpa-folha-de-testa-baia	---	---	
		limpa-folha-testa-baia	---	---	
<i>Synallaxis ruficapilla</i>	pichororé	endêmica	---		
<i>Synallaxis spixi</i>	joão-teneném	---	---		

Classe Aves						
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endemismo	Status de Conservação	
		<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>	trepador-quiete	---	---	
		<i>Xenops minutus</i>	bico-virado-miúdo	---	---	
		<i>Xenops rutilans</i>	bico-virado-carijó	---	---	
		Grallariidae	<i>Grallaria varia</i>	tovacuçu	---	---
		Hirundinidae	<i>Progne chalybea</i>	andorinha-doméstica-grande	---	---
			<i>Progne tapera</i>	andorinha-do-campo	---	---
			<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	andorinha-pequena-de-casa	---	---
			<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	andorinha-serrador	---	---
				andorinha-serradora	---	---
			<i>Tachycineta leucorrohoa</i>	andorinha-de-sobre-branco	---	---
		Icteridae	<i>Cacicus chrysopterus</i>	tecelão	---	---
			<i>Chrysomus ruficapillus</i>	garibaldi	---	---
			<i>Molothrus bonariensis</i>	chopim	---	---
				vira-bosta	---	---
			<i>Pseudoleistes guirahuro</i>	chopim-do-brejo	---	---
		Mimidae	<i>Mimus saturninus</i>	sabiá-do-campo	---	---
		Parulidae	<i>Basileuterus culicivorus</i>	pula-pula	---	---
			<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	pula-pula-assobiador	endêmica	---
			<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	pia-cobra	---	---
			<i>Parula pitiayumi</i>	mariquita	---	---
			<i>Phaeothlypis rivularis</i>	pula-pula-ribeirinho	---	---
		Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	pardal	introduzida	---
		Pipridae	<i>Chiroxiphia caudata</i>	tangará	endêmica	---
<i>Ilicura militaris</i>			tangarazinho	endêmica	---	
<i>Neopelma chrysolophum</i>			fruxu	endêmica	---	
	Poliptilidae	<i>Ramphocaenus melanurus</i>	bico-assoavelado	---	---	
	Rhinocryptidae	<i>Eleoscytalopus indigoticus</i>	macuquinho	endêmica	IUCN-NT	

Classe Aves					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endemismo	Status de Conservação
	Scleruridae	<i>Scytalopus notorius</i>	tapaculo-preto	endêmica	---
		<i>Sclerurus scansor</i>	vira-folha	endêmica	---
	Thamnophilidae	<i>Batara cinerea</i>	matracão	---	---
		<i>Drymophila ferruginea</i>	trovoada	endêmica	---
		<i>Drymophila malura</i>	choquinha-carijó	endêmica	---
		<i>Drymophila ochropyga</i>	choquinha-de-dorso-vermelho	endêmica	IUCN-NT/SP-III
		<i>Drymophila rubricollis</i>	trovoada-de-bertoni	endêmica	---
		<i>Dysithamnus mentalis</i>	choquinha-lisa	---	---
		<i>Dysithamnus stictothorax</i>	choquinha-de-peito-pintado	endêmica	IUCN-NT/SP-III
		<i>Dysithamnus xanthopterus</i>	choquinha-de-asa-ferrugem	endêmica	---
		<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	chorozinho-de-asa-vermelha	---	---
		<i>Hypoedaleus guttatus</i>	chocão-carijó	endêmica	---
		<i>Mackenziaena leachii</i>	borralhara-assobiadora	endêmica	---
		<i>Mackenziaena severa</i>	borralhara	endêmica	---
		<i>Myrmeciza squamosa</i>	papa-formiga-de-grota	endêmica	---
		<i>Myrmotherula gularis</i>	choquinha-de-garganta-pintada	endêmica	---
		<i>Pyriglena leucoptera</i>	papa-taoca-do-sul	endêmica	---
		<i>Terenura maculata</i>	zidedê	endêmica	---
	<i>Thamnophilus caerulescens</i>	choca-da-mata	---	---	
	Thraupidae	<i>Conirostrum speciosum</i>	figuinha-de-rabo-castanho	---	---
		<i>Dacnis cayana</i>	saí-azul	---	---
		<i>Hemithraupis ruficapilla</i>	saíra-ferrugem	endêmica	---
		<i>Orchesticus abeillei</i>	sanhaçu-pardo	endêmica	IUCN-NT/SP-III
		<i>Pipraeidea melanonota</i>	saíra-viúva	---	---

		<i>Saltator fuliginosus</i>	pimentão	endêmica	---
	<i>Saltator similis</i>	trinca-ferro-verdadeiro	---	---	

Classe Aves					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endemismo	Status de Conservação
		<i>Schistochlamys ruficapillus</i>	bico-de-veludo	---	---
		<i>Stephanophorus diadematus</i>	sanhaçu-frade	---	---
		<i>Tachyphonus coronatus</i>	tiê-preto	endêmica	---
		<i>Tachyphonus cristatus</i>	tiê-galo	---	---
		<i>Tangara cayana</i>	saíra-amarela	---	---
		<i>Tangara cyanocephala</i>	saíra-militar	endêmica	---
		<i>Tangara desmaresti</i>	saíra-lagarta	endêmica	---
		<i>Tangara preciosa</i>	saíra-preciosa	---	---
		<i>Tangara seledon</i>	saíra-sete-cores	endêmica	---
		<i>Tersina viridis</i>	saí-andorinha	---	---
		<i>Thlypopsis sordida</i>	saí-canário	---	---
		<i>Thraupis cyanoptera</i>	sanhaçu-de-encontro-azul	endêmica	IUCN-NT
		<i>Thraupis ornata</i>	sanhaçu-de-encontro-amarelo	endêmica	---
		<i>Thraupis palmarum</i>	sanhaçu-do-coqueiro	---	---
		<i>Thraupis sayaca</i>	sanhaçu-cinzento	---	---
		<i>Trichothraupis melanops</i>	tiê-de-topete	---	---
	Tityridae	<i>Pachyramphus castaneus</i>	caneleiro	---	---
		<i>Pachyramphus polychopterus</i>	caneleiro-preto	---	---
		<i>Pachyramphus validus</i>	caneleiro-de-chapéu-negro	---	---
			caneleiro-de-chapéu-preto	---	---
		<i>Pachyramphus viridis</i>	caneleiro-verde	---	---
		<i>Schiffornis virescens</i>	flautim	endêmica	---
	Troglodytidae	<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra	---	---
	Turdidae	<i>Turdus albicollis</i>	sabiá-coleira	---	---
		<i>Turdus amaurochalinus</i>	sabiá-poca	---	---
		<i>Turdus flavipes</i>	sabiá-una	---	---
			sabiá-una	---	---

Classe Aves					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endemismo	Status de Conservação
		<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco	---	---
		<i>Turdus rufiventris</i>	sabiá-laranjeira	---	---
		<i>Turdus subalaris</i>	sabiá-ferreiro	endêmica	---
	Tyrannidae	<i>Arundinicola leucocephala</i>	freirinha	---	---
		<i>Attila phoenicurus</i>	capitão-castanho	---	---
		<i>Attila rufus</i>	capitão-de-saíra	endêmica	---
		<i>Camptostoma obsoletum</i>	risadinha	---	---
		<i>Colonia colonus</i>	viuvinha	---	---
		<i>Contopus cinereus</i>	papa-moscas-cinzento	---	---
		<i>Elaenia chilensis</i>	guaracava-de-crista-branca	---	---
		<i>Elaenia flavogaster</i>	guaracava-de-barriga-amarela	---	---
		<i>Elaenia mesoleuca</i>	tuque	---	---
		<i>Elaenia obscura</i>	tucão	---	---
		<i>Elaenia parvirostris</i>	guaracava-de-bico-curto	---	---
		<i>Empidonomus varius</i>	peitica	---	---
		<i>Fluvicola nengeta</i>	lavadeira-mascarada	---	---
		<i>Hemitriccus diops</i>	olho-falso	endêmica	---
		<i>Hemitriccus nidipendulus</i>	tachuri-campainha	endêmica	---
		<i>Hemitriccus orbitatus</i>	tiririzinho-do-mato	endêmica	IUCN-NT
		<i>Hirundinea ferruginea</i>	gibão-de-couro	---	---
		<i>Knipolegus cyanirostris</i>	maria-preta-de-bico-azulado	---	---
		<i>Knipolegus nigerrimus</i>	maria-preta-de-garganta-vermelha	endêmica	---
		<i>Lathrotriccus euleri</i>	enferrujado	---	---
		<i>Legatus leucophaius</i>	bem-te-vi-pirata	---	---
		<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	cabeçudo	---	---
		<i>Machetornis rixosa</i>	suiriri-cavaleiro	---	---
		<i>Megarynchus pitangua</i>	bentevi-de-bico-chato	---	---

Classe Aves					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endemismo	Status de Conservação
		<i>Mionectes rufiventris</i>	abre-asa-de-cabeça-cinza	endêmica	---
		<i>Muscippra vetula</i>	tesoura-cinzenta	endêmica	---
		<i>Myiarchus ferox</i>	maria-cavaleira	---	---
		<i>Myiarchus swainsoni</i>	irrê	---	---
		<i>Myiobius barbatus</i>	assanhadinho	---	---
		<i>Myiodynastes maculatus</i>	bem-te-vi-rajado	---	---
		<i>Myiophobus fasciatus</i>	filipe	---	---
		<i>Myiornis auricularis</i>	miudinho	endêmica	---
		<i>Myiozetetes similis</i>	bentevizinho-de-penacho-vermelho	---	---
		<i>Onychorhynchus swainsoni</i>	maria-leque-do-sudeste	endêmica	IUCN-VU/SP-VU
		<i>Phyllomyias burmeisteri</i>	piolhinho-chiador	---	---
		<i>Phyllomyias fasciatus</i>	piolhinho	---	---
		<i>Phylloscartes ventralis</i>	borboletinha-do-mato	---	---
		<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem-te-vi	---	---
		<i>Platyrinchus mystaceus</i>	patinho	---	---
		<i>Poecilatriccus plumbeiceps</i>	tororó	---	---
		<i>Pyrocephalus rubinus</i>	verão	---	---
		<i>Satrapa icterophrys</i>	suiriri-pequeno	---	---
		<i>Serpophaga subcristata</i>	alegrinho	---	---
		<i>Sirystes sibilator</i>	gritador	---	---
		<i>Todirostrum cinereum</i>	ferreirinho-relógio	---	---
		<i>Todirostrum poliocephalum</i>	teque-teque	endêmica	---
		<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	bico-chato-de-orelha-preta	---	---
		<i>Tyrannus melancholicus</i>	suiriri	---	---
		<i>Tyrannus savana</i>	tesourinha	---	---
	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari	---	---
		<i>Hylophilus poicilotis</i>	verdinho-coroado	endêmica	---

Classe Aves					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endemismo	Status de Conservação
		<i>Vireo olivaceus</i>	juruviara	---	---
Pelecaniformes	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	biguá	---	---
Piciformes	Picidae	<i>Celeus flavescens</i>	pica-pau-de-cabeça-amarela	---	---
		<i>Colaptes campestris</i>	pica-pau-do-campo	---	---
		<i>Colaptes melanochloros</i>	pica-pau-verde-barrado	---	---
		<i>Dryocopus lineatus</i>	pica-pau-de-banda-branca	---	---
		<i>Melanerpes candidus</i>	birro, pica-pau-branco	---	---
		<i>Piculus aurulentus</i>	pica-pau-dourado	endêmica	IUCN-NT
		<i>Picumnus temminckii</i>	pica-pau-anão-de-coleira	endêmica	---
		Ramphastidae	<i>Ramphastos dicolorus</i>	tucano-de-bico-verde	endêmica
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Podilymbus podiceps</i>	mergulhão-caçador	---	---
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris tirica</i>	periquito-rico	endêmica	CITES-II
		<i>Forpus xanthopterygius</i>	tuim	---	CITES-II
		<i>Pionopsitta pileata</i>	cuiú-cuiú	endêmica	CITES-I
		<i>Pionus maximiliani</i>	maitaca-verde	---	CITES-II
		<i>Pyrrhura frontalis</i>	tiriba-de-testa-vermelha	endêmica	CITES-II
		<i>Touit melanonotus</i>	apuim-de-costas-pretas	endêmica	IUCN-EN/CITES-II/MMA-Ameaçada/SP-VU
		<i>Triclaria malachitacea</i>	sabiá-cica	endêmica	IUCN-NT/CITES-II/SP-VU
Strigiformes	Strigidae	<i>Asio clamator</i>	coruja-orelhuda	---	CITES-II
		<i>Athene cunicularia</i>	coruja-buraqueira	---	CITES-II
		<i>Megascops choliba</i>	corujinha-do-mato	---	CITES-II
		Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	coruja-da-igreja	---
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus obsoletus</i>	inhambu-guaçu	---	---
		<i>Tinamus solitarius</i>	macuco	endêmica	IUCN-NT/CITES-I/ SP-VU
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon rufus</i>	surucuá-de-barriga-amarela	---	---
		<i>Trogon surrucura</i>	surucuá-variado	endêmica	---

Classe Mammalia					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endemismo	Status de Conservação
Artiodactyla	Cervidae	<i>Mazama gouazoubira</i>	veado-catingueiro	---	---
	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	porco-do-mato	---	CITES-II/SP-III
Carnivora	Canidae	<i>Cerdocyon thous</i>	cachorro-do-mato	---	CITES-II
	Cervidae	<i>Mazama gouazoubira</i>	veado-catingueiro	---	---
	Felidae	<i>Leopardus pardalis mitis</i>	jagatirica	---	CITES-I / MMA-Ameaçada/SP-VU
		<i>Leopardus tigrinus</i>	gato-do-mato	---	IUCN-VU/CITES-I/MMA-Ameaçada/SP-VU
		<i>Puma concolor capricornensis</i>	onça-parda	---	CITES-II/MMA-Ameaçada/SP-VU
	Mustelidae	<i>Eira barbara</i>	irara	---	---
		<i>Lontra longicaudis</i>	lontra	---	CITES-I / SP-III / IUCN: DD
	Procyonidae	<i>Nasua nasua</i>	quati	---	---
<i>Procyon cancrivorus</i>		mão-pelada	---	---	
Cingulata	Dasypodidae	<i>Dasypus novemcinctus</i>	tatú-galinha	---	---
		<i>Dasypus sp.</i>	tatú	---	---
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Didelphis aurita</i>	gambá-de-orelha-preta	---	---
		<i>Marmosops incanus</i>	cuica	---	SP-III
		<i>Marmosops paulensis</i>	cuica	endêmica	SP-VU
		<i>Monodelphis americana</i>	catita	endêmica	SP-III
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	tapiti	---	---
Perissodactyla	Cervidae	<i>Mazama gouazoubira</i>	veado-catingueiro	---	---
	Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>	anta	---	IUCN-VU/CITES-II /SP-VU
Pilosa	Bradypodidae	<i>Bradypus variegatus</i>	preguiça-de-três-dedos	---	CITES-II
Primates	Atelidae	<i>Alouatta clamitans</i>	bugio-ruivo	endêmica	CITES-II/ SP-III
		<i>Brachyteles arachnoides</i>	muriqui-do-sul	endêmica	IUCN-EN/CITES-I /MMA-Ameaçada /SP-EN
	Callitrichidae	<i>Callithrix aurita</i>	sagui-da-serra-escuro	endêmica	IUCN-VU/CITES-I/MMA-ameaçada/ SP-VU
		<i>Callithrix sp</i>	sagui	---	---

Classe Mammalia					
Ordem	Família	Nome Científico	Nome Popular	Endemismo	Status de Conservação
	Cebidae	<i>Cebus nigrilus</i>	macaco-prego	endêmica	IUCN-NT/CITES-II/SP-III
	Pitheciidae	<i>Callicebus nigrifrons</i>	sauá	endêmica	IUCN - NT/CITES-II/SP-III
Rodentia	Caviidae	<i>Cavia fulgida</i>	preá	---	---
		<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	capivara	---	---
	Cricetidae	<i>Akodon sp</i>	rato-silvestre	---	---
		<i>Oligoryzomys nigripes</i>	rato-silvestre	---	---
		<i>Thaptomys nigrita</i>	rato-pitoco	---	SP-VU
	Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>	paca	---	SP-III
	Erethizontidae	<i>Sphiggurus villosus</i>	ouriço-cacheiro	---	---
	Myocastoridae	<i>Myocastor coypus</i>	ratão-do-banhado	introduzida	---

Legenda: Endemismo: endêmica – se refere à espécie endêmica do bioma Mata Atlântica; Status de Conservação: IUCN-EN: espécie em perigo na natureza (risco muito elevado de extinção na natureza); IUCN-VU: espécie vulnerável na natureza (risco elevado de extinção na natureza); IUCN-NT: espécie quase ameaçada extinção na natureza; IUCN-DD: espécie com dados deficientes para ser considerada ameaçada de extinção na natureza; SP-CR: espécie ameaçada de extinção criticamente em perigo (alto risco de extinção num futuro muito próximo); SP-EN: espécie ameaçada de extinção em perigo no estado de SP (alto risco de extinção num futuro próximo); SP-VU: espécie ameaçada de extinção vulnerável no estado de SP (alto risco de extinção à médio prazo) ; SP-III: Espécie quase ameaçada para o estado de SP; SP-IV: espécie com dados deficientes para ser considerada ameaçada de extinção no estado de SP; MMA-ameaçada: espécie ameaçada de extinção no Brasil; CITES-I: espécie listada no apêndice I, ameaçada de extinção que é ou pode ser ameaçada pelo tráfico; CITES-II: espécie listada no apêndice II, que embora atualmente não esteja ameaçada de extinção pode vir a ser caso o comércio de espécimes não seja regulamentado para esta espécie. Fontes: International Union for Conservation of Nature IUCN 2010; Lista da Fauna Silvestre Ameaçada de extinção e Provelmente ameaçada de extinção no estado de São Paulo – Decreto Estadual nº 53.494/08; Lista das espécies da Fauna brasileira ameaçadas de extinção –Ministério do Meio Ambiente (2008); Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Flora and Fauna – CITES 2009.

ANEXO III

PLANO DE RECUPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DAS ESTRADAS VICINAIS DA APA MUNICIPAL DO CAPIVARI-MONOS

INTRODUÇÃO

A melhoria e, em alguns casos, recuperação das estradas de acesso à APA do Capivari-Monos, bem como das estradas vicinais, de terra, de circulação interna é uma reivindicação do Conselho Gestor da APA, em especial dos representantes da sociedade civil.

De acordo com a Lei Municipal 13.136, de 09 de junho de 2001, na APA não é permitida a abertura de novas estradas (artigo 6), e a melhoria e adequação das estradas existentes devem ser aprovadas pelo Conselho Gestor.

Este plano indica as estradas que devem ser mantidas rotineiramente, sendo sua melhoria e adequação, desde sempre, aprovada pelo Conselho, não necessitando de nenhuma consulta adicional. Sugere também algumas alternativas para fazê-lo, visando assegurar a trafegabilidade com o mínimo impacto ambiental possível.

Para as estradas não incluídas neste Plano, o Conselho deverá ser ouvido, e analisará cada caso, realizando vistoria na qual será verificada a demanda, a necessidade e a fragilidade ambiental da área, fazendo inclusive gestões junto à população para subsidiar a decisão. Pretende-se com esta análise evitar facilitar o acesso a loteamentos clandestinos e áreas em processo de adensamento, bem como àquelas áreas onde ocorrem tentativas de parcelamento irregular do solo.

Cabe ainda ressaltar que este Plano diz respeito apenas às estradas. Quanto às ruas, o Conselho considera que devem ser necessariamente mantidas as ruas dos loteamentos regulares, bem como as dos bairros antigos como Eng. Marsilac e Colônia. Nos loteamentos irregulares a manutenção viária deve ater-se às vias de acesso a equipamentos públicos e às de circulação de transporte coletivo, utilizando-se preferencialmente pavimento permeável e com especial cuidado na drenagem das águas pluviais.

A melhoria e adequação referem-se às condições de circulação, não sendo recomendado o asfaltamento de nenhuma das estradas de terra. É importante realçar este fato, porque de acordo com os objetivos da APA, é interessante manter o estado atual das vias de circulação, inclusive com algumas estradas sem manutenção para não permitir o adensamento populacional.

METODOLOGIA

Na escolha das estradas, foram considerados os seguintes critérios: acesso de alunos às escolas da região, escoamento da produção agrícola e acesso a clubes de lazer, empreendimentos turísticos e terras indígenas. Já o acesso aos atrativos naturais nas áreas mais frágeis deve ser feito apenas por veículos de pequeno porte, evitando-se ao máximo o tráfego de ônibus.

O plano contemplou melhorias que tenham a anuência da Secretaria de Estado do Meio Ambiente (SMA). Para isso, o assunto vem sendo discutido com esse órgão, desde o início de 2001, no âmbito da Comissão Pró Conselho (antes da criação legal da própria APA). Na ocasião foi elaborado um Plano Preliminar, mais restrito do que o atual, com a participação da Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente (SVMA), da então Administração Regional Capela do Socorro, da SMA e de representantes da comunidade.

O Plano Preliminar foi revisto pelo Conselho Gestor, resultando na elaboração do presente documento — *Plano de Manutenção e Recuperação das Estradas Vicinais da APA Capivari-Monos* - que visa, em cumprimento ao disposto na Lei Municipal 13.136/2001, nortear as ações da Subprefeitura de Parelheiros nas estradas da APA.

RECOMENDAÇÕES

Devem ser objeto de manutenção rotineira as seguintes estradas:

Estrada da Ponte Alta: deve ser mantida cascalhada, preservando e em alguns trechos recuperando o necessário abaulamento do leito, conduzindo a água para as laterais. As sangrias devem ser mantidas sempre abertas. O mato das laterais deve ser cortado periodicamente.

Estrada da Ponte Seca: deve ser mantida cascalhada, preservando e em alguns trechos recuperando o necessário abaulamento do leito, conduzindo a água para as laterais. As sangrias devem ser mantidas sempre abertas. O mato das laterais deve ser cortado periodicamente. Merece especial atenção o acesso à Unidade Básica de Saúde D. Luciano Bergamim, na Ponte Seca.

Estrada do Quinze: Deve ser mantida cascalhada, preservando e em alguns trechos recuperando o necessário abaulamento do leito, conduzindo a água para as laterais. As sangrias devem ser mantidas sempre abertas. O mato das laterais deve ser cortado periodicamente. Há um atoleiro, aproximadamente a meio caminho entre as estradas da Ponte Alta e da Ponte Seca, o que deve ser solucionado com drenagem adequada e colocação de pedras com maior granulometria (rachão).

Estrada da Bela Vista (Reserva): Deve ser mantida cascalhada, preservando e em alguns trechos recuperando o necessário abaulamento do leito, conduzindo a água para as laterais. As sangrias devem ser mantidas sempre abertas. O mato das laterais deve ser cortado periodicamente. Há um ponto crítico, entre a "rua sem nome" e a estrada da Cometa, onde ocorrem atoleiros e, que necessitam ser solucionados.

Esta estrada vai se tornando mais estreita à medida que se aproxima do Núcleo Curucutu do Parque Estadual da Serra do Mar, onde ocorre um trecho sombreado, com muitas raízes. Por esse motivo, deve ser alvo de medidas técnicas a fim de se buscar soluções para a retirada destas raízes que tanto dificultam o trânsito de veículos, sejam moradores ou turistas.

Deve ser mantida trafegável, para garantir a passagem do ônibus escolar e o acesso ao Núcleo. É freqüente, em dias de chuva, o acesso ao Núcleo ficar restrito a veículos 4 X 4, ainda assim com dificuldades.

No interior do Parque a manutenção deve-se restringir ao absolutamente necessário, sempre com autorização e acompanhamento do Gestor do Núcleo Curucutu.

Estrada de Marsilac à Vargem Grande (estrada do Caibro): Deve ser mantida cascalhada, preservando e em alguns trechos recuperando o necessário abaulamento do leito, conduzindo a água para as laterais. As sangrias devem ser mantidas sempre abertas. O mato das laterais deve ser cortado periodicamente. Há alguns pontos críticos, conhecidos por “subida do pinheirinho”, que merece especial atenção.

Estrada da Vargem Grande: Deve ser mantida cascalhada, preservando e em alguns trechos recuperando o necessário abaulamento do leito, conduzindo a água para as laterais. As sangrias devem ser mantidas sempre abertas. O mato das laterais deve ser cortado periodicamente. Devido ao tipo de solo existente – a estrada atravessa parte da planície aluvial da Cratera de Colônia – há pontos de atoleiro que merecem atenção especial.

Estrada do Gramado: Deve ser mantida cascalhada, preservando e em alguns trechos recuperando o necessário abaulamento do leito, conduzindo a água para as laterais. As sangrias devem ser mantidas sempre abertas. O mato das laterais deve ser cortado periodicamente.

Estrada do Pedro Tico: Deve ser mantida cascalhada, preservando e em alguns trechos recuperando o necessário abaulamento do leito, conduzindo a água para as laterais. As sangrias devem ser mantidas sempre abertas. O mato das laterais deve ser cortado periodicamente.

Estrada do Curucutu: Deve ser mantida cascalhada, preservando e em alguns trechos recuperando o necessário abaulamento do leito, conduzindo a água para as laterais. As sangrias devem ser mantidas sempre abertas. O mato das laterais deve ser cortado periodicamente. Esta estrada dá acesso à Aldeia Guarani Krucutu e à Reserva Particular do Patrimônio Natural Curucutu, devendo ser mantida da Barragem até a divisa com o município de São Bernardo do Campo.

Estrada João Lang: Deve ser mantida cascalhada, preservando e em alguns trechos recuperando o necessário abaulamento do leito, conduzindo a água para as laterais. As sangrias devem ser mantidas sempre abertas. O mato das laterais deve ser cortado periodicamente. Esta estrada dá acesso à Aldeia Guarani Tenonde Porã (Barragem).

Acesso a Evangelista de Souza: Deve ser mantido o acesso pela via lateral da ferrovia desativada, cascalhando e resolvendo os problemas de drenagem existentes, que causam atoleiros. Quanto ao acesso pela estrada de Evangelista, deve ser utilizado apenas por veículos leves, e não deve sofrer manutenção rotineira, apenas emergencial, se e quando necessária. Qualquer intervenção na estrada de Evangelista deve ser previamente aprovada pelo Conselho.

Ônibus de excursão, e demais veículos pesados, devem utilizar a via lateral da ferrovia, estacionando em frente à base da Guarda Civil Metropolitana Ambiental, de onde os turistas devem seguir a pé ou com veículos de menor porte, sempre acompanhados por monitores ambientais. É desejável a sinalização, no ponto onde se faz a opção por uns acessos (pela vicinal da ferrovia ou pela estrada), indicando o acesso para ônibus de excursão.

O Conselho entende que a antiga ligação Eng. Marsilac - Evangelista de Souza, interrompida há mais de dez anos, não deve ser reativada, sob pena de recrudescimento de invasões e loteamentos clandestinos numa das áreas mais frágeis da APA. Esta estrada deve ser mantida, como vem sendo feito, apenas até a primeira ponte após Eng. Marsilac, onde atualmente o ônibus escolar faz o retorno.

RECOMENDAÇÕES FINAIS

Recomenda-se para todas as estradas acima citadas, que os serviços de manutenção sejam feitos de abril a agosto, na época mais seca, e que seja efetuado um repasse nos pontos críticos em setembro, antes da entrada das chuvas.

Não é da competência deste Conselho Gestor definir as tecnologias a serem adotadas, a serem decididas pelo corpo técnico da Subprefeitura. A título de sugestão, propomos que sejam adotadas as recomendações do MANUAL DE CONSERVAÇÃO DE ESTRADAS VICINAIS, DO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS (IPT), pois são reconhecidamente efetivas e enfatizam o controle da erosão.

Lembramos que a exploração de cascalho natural, desde que controlada com respectivo plano de recuperação, não é vetada. O Zoneamento Geoambiental da APA permite esse tipo de atividade em algumas zonas de uso, desde que licenciado pelo órgão estadual competente, no caso a SMA. Esse tipo de cascalho é interessante e recomendado para a manutenção das estradas vicinais, sendo mais aderente do que a tradicional bica corrida.

Uma vez que para a exploração de cascalho natural deve ser licenciada, este Conselho se propõe a colaborar, caso seja de Interesse da Subprefeitura, na elaboração do plano de recuperação e na interação com a SMA.

O Conselho solicita à Subprefeitura não fazer a patrolagem das estradas quando não dispuser de cascalho ou bica, pois tal procedimento estraga a estrada, causa erosão e assoreia as sangrias e drenagens, pondo a perder qualquer serviço de manutenção executado anteriormente.

Por fim, o Conselho Gestor propõe que a manutenção preventiva das estradas vicinais, atividade que demanda muita mão de obra tais como limpeza das sangrias, corte de mato, recuperação de pequenos buracos e processos erosivos em estágio inicial, seja feita através da contratação de trabalhadores locais, seja na forma de cooperativa ou qualquer outra solução juridicamente viável. Dessa forma, além de solucionar de forma definitiva o problema da manutenção das estradas, poder-se-ia gerar emprego e renda na região, contribuindo para a minimização da exclusão social. Para tanto, estamos disponíveis para contribuir com a Subprefeitura na elaboração de um projeto para esta finalidade.