

ANEXOS

Anexo 1 - Lista de dados primários de Flora.

Espécies catalogadas a partir de dados primários na região da Trilha Perdidas, Nova Lima (MG). Taxonomia: conforme Flora e Funga Brasil 2022. Conservação: espécies ameaçadas no nível estadual (MG), nacional (BR) e global (G): CR (criticamente ameaçado), EN (em perigo), VU (vulnerável), QA (quase ameaçado); imune a corte (IM) de acordo com Lei 20.308, de 27/07/2012. Ambientes: floresta estacional semidecidual (FES), campos associados ao Cerrado (CC). Densidade absoluta (indivíduos por hectare) de acordo com as parcelas de levantamento florístico em cada fitofisionomia.

Família	Espécie	Nome popular	Conservação	Origem	Fitofisionomia	DA FES	DA CC
Anacardiaceae	<i>Lithraea molleoides (Vell.) Engl.</i>	aoeira	-	nativa	FES CC	9,4	2,4
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis Aubl.</i>	pau-pombo	-	nativa	FES CC	121,9	16,7
Annonaceae	<i>Annona dolabripetala Raddi</i>	araticum	-	nativa	FES	50	-
Annonaceae	<i>Xylopia aromatica (Lam.) Mart.</i>	pindaíba	-	nativa	FES	3,1	-
Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis Spreng.</i>	pindaíba	BR(VU)	nativa	FES	3,1	-
Annonaceae	<i>Xylopia sericea A.St.-Hil.</i>	pindaíba	-	nativa	FES	9,4	-
Araceae	<i>Philodendron rhizomatousum Sakur. & Mayo</i>	imbé	-	nativa	FES	-	-
Araliaceae	<i>Schefflera calva (Cham.) Frodin & Fiaschi</i>	mandiocão	-	nativa	FES CC	12,5	2,4
Araliaceae	<i>Schefflera macrocarpa (Cham. & Schltld.) Frodin</i>	mandiocão-do-cerrado	-	nativa	CC	-	71,4
Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. Ex Mart.</i>	macaúba	-	nativa	FES	15,6	-
Arecaceae	<i>Geonoma schottiana Mart.</i>	aricanga	-	nativa	FES	71,9	-
Asteraceae	<i>Baccharis dracunculifolia DC.</i>	vassoura	-	nativa	FES CC	6,3	52,4
Asteraceae	<i>Eremanthus erythropappus (DC.) MacLeisch</i>	candeia	-	nativa	FES CC	56,3	42,9
Asteraceae	<i>Eremanthus incanus (Less.) Less.</i>	candeia	-	nativa	CC	-	14,3
Asteraceae	<i>Gochnatia polymorpha (Less.) Cabrera</i>	cambará	-	nativa	FES	3,1	-

Família	Espécie	Nome popular	Conservação	Origem	Fitofisionomia	DA FES	DA CC
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma sp.</i>	cipó	-	nativa	FES	-	-
Bignoniaceae	<i>Dolichandra unguis-cacti (L.) L.G.Lohman</i>	unha-de-gato	-	nativa	FES	-	-
Bignoniaceae	<i>Handroanthus ochraceus (Cham.) Mattos</i>	ipê-amarelo-do-cerrado	MG(IM)	nativa	FES CC	3,1	7,1
Bignoniaceae	<i>Pyrostegia venusta (Ker Gawl.) Miers</i>	cipó-são-joão	-	nativa	CC	-	-
Bromeliaceae	<i>Bromelia balansae Mez</i>	bromélia	-	nativa	CC	-	-
Bromeliaceae	<i>Dyckia sp.</i>	bromélia-gravatá	-	nativa	CC	-	-
Bromeliaceae	<i>Tillandsia pohliana Mez</i>	cravo-do-mato	-	nativa	FES	-	-
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum (Aubl.) Marchand</i>	amecegueira	-	nativa	FES	12,5	-
Clusiaceae	<i>Kielmeuera coriacea Mart. & Zucc.</i>	pau-santo	-	nativa	CC	-	21,4
Combretaceae	<i>Terminalia glabrescens Mart.</i>	amarelinho	-	nativa	FES	43,8	-
Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata Vell.</i>	guaperê	-	nativa	FES	12,5	-
Cyatheaceae	<i>Cyathea delgadii Stemb.</i>	samambaia	-	nativa	FES	3,1	-
Dilleniaceae	<i>Curatella americana L.</i>	lixeira	-	nativa	FES	3,1	-
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum A.St.-Hil.</i>	cocão	-	nativa	CC	-	11,9
Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa Poepp. & Endl.</i>	tapiá	-	nativa	FES	18,8	-
Euphorbiaceae	<i>Croton floribundus Spreng.</i>	sangra-dágua	-	nativa	FES	9,4	-
Euphorbiaceae	<i>Croton urucurana Baill.</i>	sangra-dágua	-	nativa	FES	40,6	-
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia scandens L.</i>	cipó	-	nativa	FES	-	-
Fabaceae	<i>Andira anthelmia (Vell.) Benth.</i>	angelim	-	nativa	FES	6,3	-
Fabaceae	<i>Bauhinia longifolia (Bong.) Steud.</i>	pata-de-vaca	-	nativa	FES	3,1	-
Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides Kunth.</i>	sucupira	-	nativa	FES CC	46,9	9,5
Fabaceae	<i>Copaifera langsdorffii Desf.</i>	copaíba	-	nativa	FES	153,1	-
Fabaceae	<i>Dalbergia mischolobium Benth.</i>	caviúna-do-cerrado	-	nativa	FES CC	6,3	73,8
Fabaceae	<i>Enterolobium gummiferum (Mart.)</i>	tamboril-do-cerrado	-	nativa	CC	-	11,9

Família	Espécie	Nome popular	Conservação	Origem	Fitofisionomia	DA FES	DA CC
	<i>J.F.Macbr.</i>						
Fabaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa Mart. ex Hayne</i>	jatobá-do-cerrado	-	nativa	CC	-	33,3
Fabaceae	<i>Inga sessilis (Vell.) Mart.</i>	ingá	-	nativa	FES	6,3	-
Fabaceae	<i>Leptolobium dasycarpum Vogel</i>	perobinha-do-cerrado	-	nativa	CC	-	2,4
Fabaceae	<i>Machaerium hirtum (Vell.) Stellfeld</i>	jacarandá-de-espinho	-	nativa	FES	9,4	-
Fabaceae	<i>Machaerium villosum Vogel</i>	jacarandá-do-campo	G(VU)	nativa	FES	31,3	-
Fabaceae	<i>Platycyamus regnellii Benth.</i>	pau-pereira	-	nativa	FES	6,3	-
Fabaceae	<i>Stryphnodendron adstringens (Mart.) Coville</i>	barbatimão	-	nativa	CC	-	76,2
Lauraceae	<i>Nectandra lanceolata Nees</i>	canela-amarela	-	nativa	FES	6,3	-
Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia Nees & Mart.</i>	canela	-	nativa	FES	28,1	-
Lauraceae	<i>Ocotea corymbosa (Meisn.) Mez</i>	canela-corvo	-	nativa	CC	-	2,4
Lythraceae	<i>Lafoensia pacari A.St.-Hil.</i>	dedaleiro	-	nativa	FES	3,1	-
Malpighiaceae	<i>Byrsonima dealbata Griseb.</i>	murici	-	nativa	CC	-	7,1
Malpighiaceae	<i>Byrsonima intermedia A.Juss.</i>	murici	-	nativa	CC	-	2,4
Malpighiaceae	<i>Byrsonima verbascifolia (L.) DC.</i>	murici	-	nativa	CC	-	11,9
Malvaceae	<i>Eriotheca pentaphylla (Vell.) A.Robyns</i>	catuaba	-	nativa	FES	18,8	-
Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia Lam.</i>	mutambo	-	nativa	FES	9,4	-
Malvaceae	<i>Luehea grandiflora Mart. & Zucc.</i>	açoita-cavalo	-	nativa	FES	28,1	-
Malvaceae	<i>Pseudobombax longiflorum (Mart. & Zucc.) A.Robyns</i>	embiruçu	-	nativa	CC	-	2,4
Melastomataceae	<i>Miconia albicans (Sw.) Triana</i>	pixirica	-	nativa	CC	-	92,9
Melastomataceae	<i>Miconia chamissois Naudin</i>	pixirica	-	nativa	FES CC	6,3	2,4
Melastomataceae	<i>Miconia chartacea Triana</i>	pixirica	-	nativa	FES	9,4	-
Melastomataceae	<i>Miconia cinerascens Miq.</i>	pixirica	-	nativa	CC	-	2,4

Família	Espécie	Nome popular	Conservação	Origem	Fitofisionomia	DA FES	DA CC
Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia (DC.) Naudin</i>	pixirica	-	nativa	FES	109,4	-
Melastomataceae	<i>Miconia ferruginata DC.</i>	pixirica	-	nativa	FES CC	34,4	31
Melastomataceae	<i>Tibouchina candolleana (Mart. ex DC.) Cogn.</i>	quaresmeira	-	nativa	FES	25	-
Meliaceae	<i>Cabralea canjerana (Vell.) Mart.</i>	canjerana	-	nativa	FES	84,4	-
Meliaceae	<i>Cedrela fissilis Vell.</i>	cedro	BR(VU)	nativa	FES	3,1	-
Meliaceae	<i>Trichilia pallens C.DC.</i>	catiguá	-	nativa	FES	21,9	-
Myrtaceae	<i>Campomanesia guaviroba (DC.) Kiaersk.</i>	Guabiroba	-	nativa	FES	12,5	-
Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia (Cambess.) O.Berg.</i>	sete-capotes	-	nativa	FES	3,1	-
Myrtaceae	<i>Eucaliptus sp.</i>	eucalipto	-	exótica	CC	-	7,1
Myrtaceae	<i>Eugenia florida DC.</i>	guamirim	-	nativa	FES	143,8	-
Myrtaceae	<i>Eugenia longipedunculata Nied.</i>	grumixama-miúda	-	nativa	FES	31,3	-
Myrtaceae	<i>Myrcia guianensis (Aubl.) DC</i>	guamirim	-	nativa	FES	6,3	-
Myrtaceae	<i>Myrcia splendens (SW.) DC.</i>	guamirim	-	nativa	FES	90,6	-
Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa (Aubl.) DC.</i>	guamirim	-	nativa	FES CC	168,8	2,4
Myrtaceae	<i>Myrciaria tenella (DC.) O.Berg.</i>	cambuí	-	nativa	FES	112,5	-
Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia (DC.) Engl.</i>	carvão-branco	-	nativa	FES CC	53,1	2,4
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium eugenii Rchb.f.</i>	sumaré	-	nativa	CC	-	-
Orchidaceae	<i>Encyclia patens Hook</i>	orquídea	-	nativa	FES	-	-
Orchidaceae	<i>Epidendrum secundum Jacq.</i>	orquídea	-	nativa	FES CC	-	-
Passifloraceae	<i>Passiflora pohlii Mast.</i>	maracujá-do-campo	-	nativa	CC	-	-
Phyllanthaceae	<i>Hyeronima alchorrioides Allemao</i>	licurana	-	nativa	FES	53,1	-
Piperaceae	<i>Piper aduncum L.</i>	piper	-	nativa	FES	6,3	-
Primulaceae	<i>Myrsine gardneriana A.DC.</i>	capororoca	-	nativa	FES CC	6,3	11,9

Família	Espécie	Nome popular	Conservação	Origem	Fitofisionomia	DA FES	DA CC
Primulaceae	<i>Myrsine umbellata Mart.</i>	capororoca	-	nativa	FES CC	25	90,5
Proteaceae	<i>Roupala montana Aubl.</i>	carne-de-vaca	-	nativa	FES CC	3,1	28,6
Rubiaceae	<i>Amaioua guianensis Aubl.</i>	marmelada-brava	-	nativa	FES	96,9	-
Rubiaceae	<i>Cordiera sessilis (Vell.) Kuntze</i>	limãozinho	-	nativa	FES	6,3	-
Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium Lam.</i>	mamica-de-cadela	-	nativa	FES CC	3,1	2,4
Salicaceae	<i>Casearia sylvestris Sw.</i>	cafezinho-do-mato	-	nativa	FES CC	43,8	4,8
Sapindaceae	<i>Cupania vernalis Cambess.</i>	camboatá	-	nativa	FES CC	256,3	2,4
Sapindaceae	<i>Dilodendron bipinnatum Radlk.</i>	maria-pobre	-	nativa	CC	-	4,8
Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis Aublet</i>	negramina	-	nativa	FES	53,1	-
Solanaceae	<i>Aureliana velutina Sendtn.</i>	baga-de-morcego	-	nativa	FES	21,9	-
Solanaceae	<i>Solanum lycocarpum A.St.-Hil.</i>	lobeira	-	nativa	CC	-	4,8
Solanaceae	<i>Solanum paniculatum L.</i>	jurubeba	-	nativa	FES	3,1	-
Styracaceae	<i>Styrax camporum Pohl.</i>	benjoeiro	-	nativa	FES CC	21,9	21,4
Urticaceae	<i>Cecropia hololeuca Miq.</i>	embaúba-prateada	-	nativa	FES	9,4	-
Urticaceae	<i>Cecropia pachystachya Trecul</i>	embaúba	-	nativa	FES	43,8	-
Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora Mart.</i>	pau-terra	-	nativa	CC	-	11,9
Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora Mart.</i>	pau-terra-folha-miuda	-	nativa	CC	-	2,4
Vochysiaceae	<i>Vochysia thyrsoidea Pohl.</i>	gomeira	-	nativa	CC	-	19
Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum Mart.</i>	rabo-de-tucano	-	nativa	FES	40,6	-

Anexo 2 - Lista de dados secundários de Peixes.

Lista de espécies da Superclasse PISCES catalogadas na bacia hidrográfica do rio das Velhas (Alves & Leal, 2010) e no Quadrilátero Ferrífero (Veira *et al.*, 2015) para composição dos dados secundários na região da Trilha Perdidas. Ameaçados: em nível estadual (MG), nacional (BR) e mundial (IUCN); criticamente ameaçado (CR), em perigo (EN), vulnerável (VU), quase ameaçado (QA), deficiente de dados (DD). Endemismo (END): endêmico da bacia do Rio São Francisco, espécies exóticas/invasoras (ExO) e migratória (M).

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Ameaçados			Endemismo	Exótica	Migratória
				MG	BR	IUCN			
Clupeiformes	Engraulidae	<i>Anchoviella vaillanti</i>	Sardinha	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Acestrothynchidae	<i>Acestrorhynchus lacustris</i>	Peixe-cachorro	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Anostomidae	<i>Hypomasticus mormyrops</i>	Timburé	-	-	-	-	Exo	-
Characiformes	Anostomidae	<i>Leporellus vittatus</i>	Piau-rola	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus amblyrhynchus</i>	Timburé	-	-	-	-	Exo	-
Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus marcgravii</i>	Timburé	-	-	-	SF	-	-
Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus obtusidens</i>	Piau-verdadeiro	-	-	-	-	-	M
Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus piau</i>	Piau-gordura	-	-	-	-	Exo	-
Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus reinhardti</i>	Piau-três-pintas	-	-	-	SF	-	-
Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus taeniatus</i>	Piau-jejo	-	-	-	SF	-	-
Characiformes	Anostomidae	<i>Schizodon knerii</i>	Piau-compineiro	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Bryconidae	<i>Brycon nattereri</i>	Pirapetinga	-	-	VU	-	-	-
Characiformes	Bryconidae	<i>Brycon orthotaenia</i>	Matrinchã	-	-	-	SF	-	-
Characiformes	Bryconidae	<i>Salminus franciscanus</i>	Dourado	-	QA	QA	-	-	M
Characiformes	Bryconidae	<i>Salminus hilarii</i>	Tabarana	-	-	-	-	-	M
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax bimaculatus</i>	Lambari	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax eigenmanniorum</i>	Lambari	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax fasciatus</i>	Lambari-do-rabo-vermelho	-	-	-	SF	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax scabripinnis</i>	Lambari	-	-	DD	-	-	-

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Ameaçados			Endemismo	Exótica	Migratória
				MG	BR	IUCN			
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax spp.</i>	Lambari	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax taeniatus</i>	Lambari	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Bryconamericus stramineus</i>	Piaba	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Bryconops affinis</i>	Desconhecido	-	-	-	-	Exo	-
Characiformes	Characidae	<i>Hemigrammus gracilis</i>	Piaba	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Hemigrammus marginatus</i>	Piaba	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobrycon sanctae</i>	Piaba	-	-	-	SF	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Hysteronotus megalostomus</i>	Piaba	-	QA	QA	SF	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Lepidocharax burnsi</i>	Piaba	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Moenkhausia costae</i>	Piaba	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Moenkhausia sanctaefilomenae</i>	Piaba	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Oligosarcus argenteus</i>	Lambari-bocarra	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Orthopinusp franciscensis</i>	Piaba	-	-	-	SF	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Phenacogaster franciscoensis</i>	Piaba	-	-	-	SF	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Piabina argentea</i>	Piaba	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Planaltina sp. n</i>	Piaba	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Psellogrammus kennedyi</i>	Piaba	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Roeboides xenodon</i>	Piaba-facão	-	-	-	SF	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Serrapinnus heterodon</i>	Piabinha	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Characidae	<i>Serrapinnus piaba</i>	Piabinha	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Crenuchidae	<i>Characidium fasciatum</i>	Canivete	-	-	DD	-	-	-
Characiformes	Crenuchidae	<i>Characidium lagosantense</i>	Mocinha	-	-	-	SF	-	-
Characiformes	Crenuchidae	<i>Characidium zebra</i>	Mocinha	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Curimatidae	<i>Curimata lepidura</i>	Manjuba	-	-	-	SF	-	-

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Ameaçados			Endemismo	Exótica	Migratória
				MG	BR	IUCN			
Characiformes	Curimatidae	<i>Cyphocharax gilbert</i>	Sagiru	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Curimatidae	<i>Steindachnerina elegans</i>	Sagiru	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Curimatidae	<i>Steindachnerina corumbae</i>	Sagiru	-	-	-	-	Exo	-
Characiformes	Erythrinidae	<i>Hoplias intermedius</i>	Trairão	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Erythrinidae	<i>Hoplias malabaricus</i>	Traíra	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Parodontidae	<i>Apareiodon hasemani</i>	Canivete	-	-	-	SF	-	-
Characiformes	Parodontidae	<i>Apareiodon ibitiensis</i>	Canivete	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Parodontidae	<i>Apareiodon piracicabae</i>	Canivete	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Parodontidae	<i>Parodon hilarii</i>	Canivete	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Prochilodontidae	<i>Prochilodus argenteus</i>	Curimbatá-pacu	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Prochilodontidae	<i>Prochilodus costatus</i>	Curimbatá-pioa	-	-	-	SF	-	M
Characiformes	Serrasalmidae	<i>Myleus micans</i>	Pacu	-	-	-	SF	-	-
Characiformes	Serrasalmidae	<i>Pygocentrus piraya</i>	Piranha	-	-	-	-	-	-
Characiformes	Serrasalmidae	<i>Serrasalmus brandtii</i>	Pirampeba	-	-	-	SF	-	-
Characiformes	Triportheidae	<i>Triportheus guentheri</i>	Piaba-falcão	-	-	-	SF	-	-
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>	Carpa	-	-	-	-	Exo	-
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Pamphorichthys hollandi</i>	Barriguidinho	-	-	-	-	-	-
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Phalloceros uai</i>	Barriguidinho	-	-	-	-	-	-
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia reticulata</i>	Barriguidinho	-	-	-	-	Exo	-
Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Apteronotus brasiliensis</i>	Sarapó	-	-	-	-	-	-
Gymnotiformes	Gymnotidae	<i>Gymnotus carapo</i>	Sarapó	-	-	-	-	-	-
Gymnotiformes	Sternopygidae	<i>Eigenmannia virescens</i>	Sarapó	-	-	-	-	-	-
Gymnotiformes	Sternopygidae	<i>Sternopygus macrurus</i>	Sarapó	-	-	-	-	-	-
Perciformes	Cichlidae	<i>Australoheros facetus</i>	Acará	-	-	-	-	-	-

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Ameaçados			Endemismo	Exótica	Migratória
				MG	BR	IUCN			
Perciformes	Cichlidae	<i>Australoheros mattosi</i>	Acará	-	-	-	SF	-	-
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichla cf. monoculus</i>	Tucunaré	-	-	-	-	Exo	-
Perciformes	Cichlidae	<i>Cichlasoma sanctifranciscense</i>	Cará-preto	-	-	-	-	-	-
Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichla lacustris</i>	Jacundá	-	-	-	-	-	-
Perciformes	Cichlidae	<i>Geophagus brasiliensis</i>	Cará	-	-	-	-	-	-
Perciformes	Cichlidae	<i>Oreochromis niloticus</i>	Tilápia	-	-	-	-	Exo	-
Perciformes	Cichlidae	<i>Tilapia rendalli</i>	Tilápia	-	-	-	-	Exo	-
Perciformes	Sciaenidae	<i>Pachyurus squamipennis</i>	Corvina	-	-	DD	SF	-	-
Siluriformes	Aspredinidae	<i>Bunocephalus sp.n1</i>	Desconhecido	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Aspredinidae	<i>Bunocephalus sp.n2</i>	Desconhecido	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Auchenipteridae	<i>Trachelyopterus galeatus</i>	Cangati	-	-	-	-	Exo	-
Siluriformes	Callichthyidae	<i>Callichthys callichthys</i>	Tamboatá	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Callichthyidae	<i>Hoplosternum littorale</i>	Tamboatá	-	-	-	-	Exo	-
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Cetopsorhamdia iheringi</i>	Bagrinho	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Imparfinis minutus</i>	Bagrinho	-	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Pimelodella lateristriga</i>	Chorão	-	-	DD	-	Exo	-
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Phenacorhamdia somnians</i>	Bagrinho	-	-	DD	-	Exo	-
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia quelen</i>	Bagre	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdiopsis microcephala</i>	Bagrinho	VU	-	-	-	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Harttia leiopleura</i>	Cascudinho	VU	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Harttia novalimensis</i>	Cascudinho	VU	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Harttia sp.n</i>	Cascudinho	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Hisonotus sp.n 1</i>	Cascudinho	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Hisonotus sp.n 2</i>	Cascudinho	-	-	-	-	-	-

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Ameaçados			Endemismo	Exótica	Migratória
				MG	BR	IUCN			
Siluriformes	Loricariidae	<i>Hypostomus alatus</i>	Cascudo	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Hypostomus commersoni</i>	Cascudo	-	-	-	-	Exo	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Hypostomus francisci</i>	Cascudo	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Hypostomus garmani</i>	Cascudo	-	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Hypostomus macrops</i>	Cascudo	-	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Hypostomus margaritifer</i>	Cascudo	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Hypostomus sp.</i>	Cascudo	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Hypostomus spp.</i>	Cascudo	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Neoplecostomus franciscoensis</i>	Cascudinho	VU	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Pareiorhaphis mutuca</i>	Cascudinho	EN	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Pareiorhina cepta</i>	Cascudinho	-	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Pareiorhina rosai</i>	Cascudo	-	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Loricariidae	<i>Rhinelepis aspera</i>	Cascudo-preto	-	-	QA	-	-	-
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Bergiaria westermannii</i>	Mandi	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Bagropsis reinhardti</i>	Bagre	-	DD	-	SF	-	-
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Duopalatinus emarginatus</i>	Mandi-açu	-	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Pimelodus fur</i>	Mandi-prata	-	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Pimelodus maculatus</i>	Mandi-amarelo	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Pimelodus pohli</i>	Mandi	-	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	Surubim	QA	VU	QA	-	-	-
Siluriformes	Pseudopimelodidae	<i>Cephalosilurus fowleri</i>	Bagre-sapo	-	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Pseudopimelodidae	<i>Lophiosilurus alexandri</i>	Pacamã	-	VU	VU	SF	-	-
Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva aff. variegatus</i>	Cambeva	-	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Homodiaetus sp. n</i>	Desconhecido	-	-	-	-	-	-

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Ameaçados			Endemismo	Exótica	Migratória
				MG	BR	IUCN			
Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus anaisae</i>	Cambeva	-	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus brasiliensis</i>	Cambeva	-	-	-	-	-	-
Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus luetkeni</i>	Cambeva	-	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus novalimensis</i>	Cambeva	-	-	-	SF	-	-
Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus reinhardti</i>	Cambeva	-	-	-	-	-	-

Anexo 3 - Lista de dados primários de Peixes.

Lista de espécies da Superclasse PISCES catalogadas a partir de dados primários na região da Trilha Perdidas. Ameaçados: em nível estadual (MG), nacional (BR) e mundial (IUCN); criticamente ameaçado (CR), em perigo (EN), vulnerável (VU), quase ameaçado (QA), deficiente de dados (DD). Endemismo (END): endêmico da bacia do Rio São Francisco (ESF), espécies exóticas/invasoras (Exo). Quantidade de capturas por ponto de amostragem (FA1 a FA5) e abundância relativa na área de estudo (%).

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Ameaçados	END	EXO	FA1	FA2	FA3	FA4	FA5	TOTAL	Ab rel (%)
Characiformes	Characidae	<i>Astyanax rivularis</i>	Lambari	-	ESF	-	0	0	1	0	0	1	0,6
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia reticulata</i>	Barrigudinho	-	-	EXO	0	0	0	0	5	5	3,2
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Cetopsorhamdia iheringi</i>	Bagrinho	-	-	-	0	0	0	0	17	17	10,8
Siluriformes	Loricariidae	<i>Harttia leiopleura</i>	Cascudinho	MG (VU)	ESF	-	0	0	1	0	0	1	0,6
Siluriformes	Loricariidae	<i>Harttia novalimensis</i>	Cascudinho	MG (VU)	ESF	-	1	0	19	1	0	21	13,3
Siluriformes	Loricariidae	<i>Pareiorhina rosai</i>	Cascudinho	-	ESF	-	32	1	30	16	0	79	50,0
Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva cf. variegatus</i>	Cambeva	-	-	-	0	0	0	0	2	2	1,3
Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus anaisae</i>	Cambeva	-	ESF	-	9	0	1	0	0	10	6,3
Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus luetkeni</i>	Cambeva	-	ESF	-	0	10	0	0	0	10	6,3
Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus novalimensis</i>	Cambeva	-	ESF	-	0	2	0	1	0	3	1,9
Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus reinhardti</i>	Cambeva	-	ESF	-	0	1	0	8	0	9	5,7

Anexo 4 - Lista de dados secundários de Anfíbios.

Espécies da Classe Amphibia catalogadas a partir de dados secundários na região da Trilha Perdidas, Nova Lima (MG). Taxonomia: conforme Segalla *et al.* 2021. Ameaçados de extinção (Am): em nível estadual (MG), nacional (BR) e mundial (IUCN); criticamente ameaçado (CR), em perigo (EN), vulnerável (VU), quase ameaçado (QA). Endemismo (End): Mata Atlântica (Matl), Cerrado (Ce) e Caatinga (Caa), espécies exóticas/invasoras (Exo). Referência bibliográfica: fonte do registro.

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Referência bibliográfica
Gymnophiona	Siphonopidae	<i>Siphonops annulatus</i>	Cecília	-	-	UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema guentheri</i>	Rãzinha-do-folhiço	-	Matl	UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema izecksohni</i>	Rãzinha-do-folhiço	-	Matl	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019), SETE SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL (2010)
Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema juipoca</i>	Rãzinha-do-folhiço	-	Matl	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019)
Anura	Bufoidae	<i>Rhinella crucifer</i>	Sapo-cururu	-	Matl	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019), UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Anura	Bufoidae	<i>Rhinella diptycha</i>	Sapo-cururu	-	-	UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Anura	Centrolenidae	<i>Vitreorana uranoscopa</i>	Perereca-de-vidro	-	Matl	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019), UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020), SETE SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL (2010)
Anura	Craugastoridae	<i>Haddadus binotatus</i>	Rãzinha-do-folhiço	-	Matl	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019), UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020), SETE SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL (2010)
Anura	Hylidae	<i>Aplastodiscus arildae</i>	Perereca	-	Matl	UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020), SETE SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL (2010)
Anura	Hylidae	<i>Boana albopunctata</i>	Perereca-cabrinha	-	-	UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Anura	Hylidae	<i>Boana faber</i>	Sapo-ferreiro	-	Matl	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019)
Anura	Hylidae	<i>Boana lundii</i>	Perereca	-	Ce	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019), SETE SOLUÇÕES E

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Referência bibliográfica
						TECNOLOGIA AMBIENTAL (2010)
Anura	Hylidae	<i>Boana polytaenia</i>	Perereca-de-pijama	-	Matl	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019), SETE SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL (2010)
Anura	Hylidae	<i>Bokermannohyla circumdata</i>	Perereca-da-coxa-listrada	-	Matl	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019), UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020), SETE SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL (2010)
Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus giesleri</i>	Perereca	-	Matl	UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Anura	Hylidae	<i>Scinax longilineus</i>	Perereca-dama	-	Matl	UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020), SETE SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL (2010)
Anura	Hylidae	<i>Scinax luizotavioi</i>	Perereca-dama	-	Matl	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019), UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Anura	Hylidae	<i>Scinax fuscovarius</i>	Perereca-dobanheiro	-	-	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019), UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020), SETE SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL (2010)
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus fuscus</i>	Rãzinha-assobiadora	-	-	UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus mystacinus</i>	Rãzinha-assobiadora	-	-	UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020), SETE SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL (2010)
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus cuvieri</i>	Rã-cachorro	-	-	SETE SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL (2010)
Anura	Odontophrynidae	<i>Odontophrynus cultripes</i>	Sapinho	-	Ce	SETE SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL (2010)
Anura	Odontophrynidae	<i>Proceratophrys boiei</i>	Sapo-de-chifres	-	Matl	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019), UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020), SETE SOLUÇÕES E TECNOLOGIA AMBIENTAL (2010)
Anura	Phyllomedusidae	<i>Phyllomedusa burmeisteri</i>	Perereca-das-folhagens	-	Matl	UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)

Anexo 5 - Lista de dados primários de Anfíbios.

Espécies da Classe Amphibia catalogadas a partir de dados primários na região da Trilha Perdidas, Nova Lima (MG). Taxonomia: conforme Segalla *et al.* 2021. Ameaçados (Am): em nível estadual (MG), nacional (BR) e mundial (IUCN); criticamente ameaçado (CR), em perigo (EN), vulnerável (VU), quase ameaçado (QA). END (Endemismo): Mata Atlântica (Matl), Cerrado (Ce) e Caatinga (Caa). Total de avistamentos em cada campanha de campo (C1, C2). Abundância relativa (Ab rel) (%): porcentagem de indivíduos registrados no estudo. Pontos amostrais: sigla do ponto de amostragem em que a espécie foi registrada (interior de mata (IM); borda de mata (BM); campo (C).

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	C1 (início estação seca)	C2 (estação chuvosa)	Ab rel (%)	Ponto de amostragem
Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema guentheri</i>	Rãzinha-do-folhiço	-	Matl	1	21	12,9	IM1, IM2, IM3, IM4
Anura	Bufonidae	<i>Rhinella crucifer</i>	Sapo-cururu	-	Matl	0	12	7,1	IM1, IM3, IM4
Anura	Centrolenidae	<i>Vitreorana uranoscopa</i>	Perereca-de-vidro	-	Matl	1	20	12,4	IM3, IM4, IM5
Anura	Craugastoridae	<i>Haddadus binotatus</i>	Rãzinha-do-folhiço	-	Matl	0	20	11,8	BM1, IM2, IM3, IM4
Anura	Hylidae	<i>Aplastodiscus arildae</i>	Perereca	-	Matl	1	13	8,2	BM1, BM4, IM3, IM5
Anura	Hylidae	<i>Boana faber</i>	Sapo-ferreiro	-	Matl	0	1	0,6	IM1
Anura	Hylidae	<i>Boana lundii</i>	Perereca	-	Ce	0	2	1,2	IM3
Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus giesleri</i>	Pererequinha	-	Matl	0	6	3,5	IM2, IM4
Anura	Hylidae	<i>Scinax longilineus</i>	Perereca	-	Matl	14	44	34,1	IM3, IM4, IM5
Anura	Hylidae	<i>Scinax luizotavioi</i>	Perereca -da-mata	-	Matl	7	0	4,1	IM2, IM3, IM4, IM5
Anura	Hylidae	<i>Scinax cf. tripui</i>	Perereca	-	Matl	1	0	0,6	IM3
Anura	Hylidae	<i>Scinax fuscovarius</i>	Perereca-de-banheiro	-	-	2	2	2,4	BM3, C3, C4, IM4
Anura	Odontophrynididae	<i>Proceratophrys boiei</i>	Sapo-de-chifres	-	Matl	0	2	1,2	IM2

Anexo 6 - Lista de dados secundários de Répteis.

Espécies da Classe Reptilia catalogadas a partir de dados secundários na região da Trilha Perdidas, Nova Lima (MG). Taxonomia: conforme Costa et al. (2021). Ameaçados de extinção (Am): em nível estadual (MG), nacional (BR) e mundial (IUCN); criticamente ameaçado (CR), em perigo (EN), vulnerável (VU), quase ameaçado (QA). Endemismo (End): Mata Atlântica (Matl), Cerrado (Ce) e Caatinga (Caa), espécies exóticas/invasoras (exo). Referência bibliográfica (fonte do registro).

Ordem/ Subordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Referência bibliográfica
Squamata / Sauria	Gekkonidae	<i>Hemidactylus mabouia</i>	Lagartixa-de-parede	-	Exo	UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Squamata/ Sauria	Polychrotidae	<i>Polychrus acutirostris</i>	lagarto-preguiça	-	-	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019)
Squamata/Sauria	Teiidae	<i>Ameiva ameiva</i>	Lagarto-verde	-	-	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019), UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Squamata / Sauria	Teiidae	<i>Salvator merianae</i>	Teiú	-	-	UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Squamata / Sauria	Tropiduridae	<i>Tropidurus torquatus</i>	Calango	-	-	UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Squamata/Serpentes	Dipsadidae	<i>Atractus pantostictus</i>	Cobrinha	-	-	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019), UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Squamata/Serpentes	Dipsadidae	<i>Oxyrhopus rhombifer</i>	Falsa-coral	-	-	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019)
Squamata/Serpentes	Dipsadidae	<i>Dipsas mikanii</i>	Dormideira	-	-	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019), UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Squamata / Serpentes	Elapidae	<i>Micrurus frontalis</i>	Coral verdadeira	-	-	UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)
Squamata/Serpentes	Viperidae	<i>Bothrops jararaca</i>	Jararaca	-	-	VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019), UMA GESTÃO DE PROJETOS (2020)

Anexo 7 - Lista de dados primários de Répteis.

Espécies da Classe Reptilia catalogadas a partir de dados primários na região da Trilha Perdidas, Nova Lima (MG). Taxonomia: conforme Costa *et al.* (2021). Ameaçados de extinção (Am): em nível estadual (MG), nacional (BR) e mundial (IUCN); criticamente ameaçado (CR), em perigo (EN), vulnerável (VU), quase ameaçado (QA). EN (Endemismo): Mata Atlântica (Matl), Cerrado (Ce) e Caatinga (Caa). Total de avistamentos em cada campanha de campo (C1, C2).

Abundância relativa (Ab rel (%)): porcentagem de indivíduos registrados no estudo. Pontos amostrais: sigla do ponto de amostragem em que a espécie foi registrada (interior de mata (IM); borda de mata (BM); campo (C). Novo registro em relação aos dados secundários *.

Ordem / Subordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	C1 (início da estação seca)	C2 (estação chuvosa)	Ab rel (%)	Ponto de amostragem
Squamata/Sauria	Teiidae	<i>Ameiva ameiva</i>	Lagarto-verde	-	-	0	2	40,0	BM4, IM2
Squamata/Serpentes	Leptotyphlopidae	<i>Trilepida salgueiroi</i> *	Cobrinha	-	-	0	1	20,0	BM4
Squamata/Serpentes	Viperidae	<i>Bothrops neuwiedi</i> *	Jararaca-pintada	-	-	1	0	20,0	IM2
Squamata/Serpentes	Viperidae	<i>Bothrops jararaca</i>	Jararaca	-	-	1	0	20,0	BM5

Anexo 8 - Lista de dados secundários de Aves.

Espécies da Classe Aves catalogadas a partir de dados secundários na região da Trilha Perdidas, Nova Lima (MG). Taxonomia: conforme Pacheco *et al.* 2021. Ameaçados de extinção (Am): em nível estadual (MG), nacional (BR) e mundial (IUCN); criticamente ameaçado (CR), em perigo (EN), vulnerável (VU), quase ameaçado (QA). Endemismo (End): Mata Atlântica (Matl) (Bencke *et al.* 2006), Cerrado (Ce) e Caatinga (Caa) (De Lucca *et al.* 2009) e montanhas do sudeste (MSE) (Vasconcelos 2008), espécies exóticas/invasoras (Exo). Migratórias (Mig): migração total (Mt) e parcial (Mp). Cinegéticas (Cg). Referência bibliográfica: fonte do registro: 1- RPPN Vale dos Cristais (Sete 2012); 2- RPPN Mata Samuel de Paula (Ferreira *et al.* 2009); 3-Parque Paredão da Serra do Curral (Vasconcelos 2007); 4- Gandarela (Lamounier *et al.* 2011); 5- Reserva Águas Claras (UMA GESTÃO DE PROJETOS 2020); 6- Propriedade Funchal (UMA GESTÃO DE PROJETOS 2021); 7- Lagoa dos Ingleses (UMA GESTÃO DE PROJETOS 2021b).

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Mig	Cg	Referência bibliográfica
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus obsoletus</i>	inambu-guaçu	-	-	-	Cg	1257
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus parvirostris</i>	inambu-chororó	-	-	-	Cg	57
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus tataupa</i>	inambu-chintã	-	-	-	Cg	1
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Rhynchotus rufescens</i>	perdiz	-	-	-	Cg	57
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Nothura maculosa</i>	codorna-amarela	-	-	-	Cg	3
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope superciliaris</i>	jacupemba	IUCN(QA)	-	-	Cg	35
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope obscura</i>	jacuguaçu	-	-	-	Cg	1467
Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus capueira</i>	uru	MG(EN)	Matl	-	Cg	4
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Tachybaptus dominicus</i>	mergulhão-pequeno	-	-	-	-	6
Suliformes	Phalacrocoracidae	<i>Nannopterum brasilianum</i>	biguá	-	-	-	-	67
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea alba</i>	garça-branca	-	-	-	-	7
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Syrigma sibilatrix</i>	maria-faceira	-	-	-	-	67
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Egretta thula</i>	garça-branca-pequena	-	-	-	-	7
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>	urubu-de-cabeça-vermelha	-	-	-	-	26
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes burrovianus</i>	urubu-de-cabeça-amarela	-	-	-	-	55
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	urubu	-	-	-	-	12357

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Mig	Cg	Referência bibliográfica
Accipitriformes	Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	águia-pescadora	-	-	Mt	-	7
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Leptodon cayanensis</i>	gavião-gato	-	-	-	-	6
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Elanus leucurus</i>	gavião-peneira	-	-	-	-	367
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter bicolor</i>	gavião-bombachinha-grande	-	-	-	-	7
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Heterospizias meridionalis</i>	gavião-caboclo	-	-	-	-	67
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rupornis magnirostris</i>	gavião-carijó	-	-	-	-	123567
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	gavião-de-rabo-branco	-	-	-	-	12357
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	águia-serrana	-	-	-	-	3
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Pseudastur polionotus</i>	gavião-pombo	MG(CR) IUCN(QA)	MAtl	-	-	4
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo brachyurus</i>	gavião-de-cauda-curta	-	-	-	-	67
Gruiformes	Rallidae	<i>Micropygia schomburgkii</i>	maxalalagá	MG(EN)	-	-	-	5
Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides cajaneus</i>	saracura-três-potes	-	-	-	-	1
Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides saracura</i>	saracura-do-mato	-	MAtl	-	-	256
Gruiformes	Rallidae	<i>Laterallus melanophaius</i>	sanã-parda	-	-	-	-	7
Gruiformes	Rallidae	<i>Pardirallus nigricans</i>	saracura-sanã	-	-	-	-	7
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Vanellus chilensis</i>	quero-quero	-	-	-	-	2567
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina talpacoti</i>	rolinha	-	-	-	Cg	123567
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina squammata</i>	fogo-apagou	-	-	-	Cg	23
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba livia</i>	pombo-doméstico	-	-	-	Cg	3
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas picazuro</i>	asa-branca	-	-	-	Cg	23567
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas cayennensis</i>	pomba-galega	-	-	-	Cg	37
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas plumbea</i>	pomba-amargosa	-	-	-	Cg	12357

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Mig	Cg	Referência bibliográfica
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i>	juriti-pupu	-	-	-	Cg	123567
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila rufaxilla</i>	juriti-de-testa-branca	-	-	-	Cg	12
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	alma-de-gato	-	-	-	-	123567
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga ani</i>	anu-preto	-	-	-	-	123
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Guira guira</i>	anu-branco	-	-	-	-	7
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops choliba</i>	corujinha-do-mato	-	-	-	-	23
Strigiformes	Strigidae	<i>Athene cunicularia</i>	coruja-buraqueira	-	-	-	-	357
Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius griseus</i>	urutau	-	-	-	-	5
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	bacurau-ocelado	-	-	-	-	15
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctidromus albicollis</i>	bacurau	-	-	-	-	5
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Hydropsalis longirostris</i>	bacurau-da-telha	-	-	-	-	23
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Hydropsalis torquata</i>	bacurau-tesoura	-	-	-	-	56
Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne zonaris</i>	taperuçu-de-coleira-branca	-	-	-	-	2357
Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne biscutata</i>	taperuçu-de-coleira-falha	-	-	-	-	5
Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura meridionalis</i>	andorinhão-do-temporal	-	-	Mt	-	12367
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis ruber</i>	rabo-branco-rubro	-	-	-	-	123
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis pretrei</i>	rabo-branco-acanelado	-	-	-	-	1237
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eupetomena macroura</i>	beija-flor-tesoura	-	-	-	-	123567
Apodiformes	Trochilidae	<i>Florisuga fusca</i>	beija-flor-preto	-	Matl	Mp	-	23
Apodiformes	Trochilidae	<i>Colibri serrirostris</i>	beija-flor-de-orelha-violeta	-	-	-	-	12367
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	besourinho-de-bico-vermelho	-	-	-	-	123567
Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania glaukopis</i>	beija-flor-de-fronte-violeta	-	Matl	-	-	1237

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Mig	Cg	Referência bibliográfica
Apodiformes	Trochilidae	<i>Leucochloris albicollis</i>	beija-flor-de-papo-branco	-	MAtl	-	-	7
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chionomesa lactea</i>	beija-flor-de-peito-azul	-	-	-	-	57
Apodiformes	Trochilidae	<i>Calliphlox amethystina</i>	estrelinha-ametista	-	-	-	-	7
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon surrucura</i>	surucuá-variado	-	MAtl	-	-	125
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Megacyrle torquata</i>	martim-pescador-grande	-	-	-	-	67
Coraciiformes	Momotidae	<i>Baryphthengus ruficapillus</i>	juruva	-	MAtl	-	-	5
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula ruficauda</i>	ariramba	-	-	-	-	5
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Nystalus chacuru</i>	joão-bobo	-	-	-	-	135
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos toco</i>	tucanuçu	-	-	-	-	2567
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus cirratus</i>	picapauzinho-barrado	-	-	-	-	12367
Piciformes	Picidae	<i>Veniliornis passerinus</i>	pica-pau-pequeno	-	-	-	-	67
Piciformes	Picidae	<i>Colaptes melanochloros</i>	pica-pau-verde-barrado	-	-	-	-	7
Piciformes	Picidae	<i>Colaptes campestris</i>	pica-pau-do-campo	-	-	-	-	123567
Piciformes	Picidae	<i>Dryocopus lineatus</i>	pica-pau-de-banda-branca	-	-	-	-	5
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus robustus</i>	pica-pau-rei	-	MAtl	-	-	2
Cariamiformes	Cariamidae	<i>Cariama cristata</i>	seriema	-	-	-	-	12567
Falconiformes	Falconidae	<i>Caracara plancus</i>	carcará	-	-	-	-	23567
Falconiformes	Falconidae	<i>Milvago chimachima</i>	carrapateiro	-	-	-	-	123567
Falconiformes	Falconidae	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	acauã	-	-	-	-	12567
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur semitorquatus</i>	falcão-relógio	-	-	-	-	2
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco sparverius</i>	quiriquiri	-	-	-	-	135
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco femoralis</i>	falcão-de-coleira	-	-	-	-	3

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Mig	Cg	Referência bibliográfica
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Psittacara leucophthalmus</i>	periquitão	-	-	-	Cg	12567
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Eupsittula aurea</i>	periquito-rei	-	-	-	Cg	13567
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus xanthopterygius</i>	tuim	-	-	-	Cg	1237
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus maximiliani</i>	maitaca	-	-	-	Cg	257
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora serrana</i>	formigueiro-da-serra	-	MAtl	-	-	125
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus mentalis</i>	choquinha-lisa	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus atricapillus</i>	chorozinho-de-chapéu-preto	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus torquatus</i>	choca-de-asa-vermelha	-	-	-	-	37
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus caerulescens</i>	choca-da-mata	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Taraba major</i>	choró-boi	-	-	-	-	37
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Mackenziaena leachii</i>	borralhara-assobiadora	-	MAtl	-	-	1267
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Mackenziaena severa</i>	borralhara	-	MAtl	-	-	6
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Pyriglena leucoptera</i>	papa-taoca-do-sul	-	MAtl	-	-	12356
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Drymophila ferruginea</i>	trovoada	-	MAtl	-	-	25
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Drymophila ochropyga</i>	choquinha-de-dorso-vermelho	IUCN(QA)	MAtl	-	-	5IUCN (NT)
Passeriformes	Melanopareiidae	<i>Melanopareia torquata</i>	tapaculo-de-colarinho	-	Ce	-	-	123567
Passeriformes	Conopophagidae	<i>Conopophaga lineata</i>	chupa-dente	-	MAtl	-	-	12567
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Eleoscytalopus indigoticus</i>	macuquinho	-	MAtl	-	-	25
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	arapaçu-verde	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchus fuscus</i>	arapaçu-rajado	-	MAtl	-	-	12567
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Lepidocolaptes squamatus</i>	arapaçu-escamoso	-	MAtl	-	-	67
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphocolaptes albicollis</i>	arapaçu-de-garganta-branca	-	-	-	-	125

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Mig	Cg	Referência bibliográfica
Passeriformes	Xenopidae	<i>Xenops rutilans</i>	bico-virado-carijó	-	-	-	-	1257
Passeriformes	Furnariidae	<i>Furnarius rufus</i>	joão-de-barro	-	-	-	-	12367
Passeriformes	Furnariidae	<i>Lochmias nematura</i>	joão-porca	-	-	-	-	12567
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus leucophthalmus</i>	barranqueiro-de-olho-branco	-	MAtl	-	-	125
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendroma rufa</i>	limpa-folha-de-testa-baia	-	-	-	-	57
Passeriformes	Furnariidae	<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>	trepador-quiete	-	-	-	-	12567
Passeriformes	Furnariidae	<i>Phacellodomus rufifrons</i>	joão-de-pau	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Furnariidae	<i>Phacellodomus erythrophthalmus</i>	joão-botina-da-mata	-	MAtl	-	-	13
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis ruficapilla</i>	pichororé	-	MAtl	-	-	127
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis cinerascens</i>	pi-puí	-	-	-	-	12
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis frontalis</i>	petrim	-	-	-	-	1237
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis albescens</i>	uí-pi	-	-	-	-	13567
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis spixi</i>	joão-teneném	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Pipridae	<i>Neopelma pallescens</i>	fruxu-do-cerradão	-	-	-	-	25
Passeriformes	Pipridae	<i>Ilicura militaris</i>	tangarazinho	-	MAtl	-	-	123567
Passeriformes	Pipridae	<i>Chiroxiphia caudata</i>	tangará	-	MAtl	-	-	123567
Passeriformes	Tityridae	<i>Schiffornis virescens</i>	flautim	-	MAtl	-	-	256
Passeriformes	Tityridae	<i>Laniisoma elegans</i>	chibante	MG(VU) Br(EN) IUCN(QA)	-	-	-	4
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus viridis</i>	caneleiro-verde	-	-	-	-	67
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus polychoterus</i>	caneleiro-preto	-	-	Mp	-	17
Passeriformes	Cotingidae	<i>Phibalura flavirostris</i>	tesourinha-da-mata	MG(VU)	-	-	-	4

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Mig	Cg	Referência bibliográfica
Passeriformes	Cotingidae	<i>Pyroderus scutatus</i>	pavó	-	Matl	-	-	4
Passeriformes	Cotingidae	<i>Lipaugus lanioides</i>	tropeiro-da-serra		Matl	-	-	4
Passeriformes	Platyrinchidae	<i>Platyrinchus mystaceus</i>	patinho	-	-	-	-	1267
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Mionectes rufiventris</i>	abre-asa-de-cabeça-cinza	-	Matl	-	-	257
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	cabeçudo	-	-	-	-	12567
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Corythopis delalandi</i>	estalador	-	-	-	-	25
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Phylloscartes ventralis</i>	borboletinha-do-mato	-	-	-	-	1257
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>	bico-chato-grande	MG(EN)	-	-	-	4
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	bico-chato-de-orelha-preta	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Todirostrum poliocephalum</i>	teque-teque	-	Matl	-	-	12367
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Poecilotriccus plumbeiceps</i>	tororó	-	-	-	-	1267
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Myiornis auricularis</i>	miudinho	-	Matl	-	-	2
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Hemitriccus diops</i>	olho-falso	-	Matl	-	-	5
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Hemitriccus nidipendulus</i>	tachuri-campainha	-	Matl	-	-	12
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	sebinho-de-olho-de-ouro	-	-	-	-	3
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hirundinea ferruginea</i>	gibão-de-couro	-	-	-	-	12367
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Campstostoma oboletum</i>	risadinha	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia flavogaster</i>	guaracava-de-barriga-amarela	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia cristata</i>	guaracava-de-topete-uniforme	-	-	-	-	2567
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia chiriquensis</i>	chibum	-	-	Mp	-	1357
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia obscura</i>	tucão	-	-	-	-	12357
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis caniceps</i>	guaracava-cinzenta	-	-	-	-	125

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Mig	Cg	Referência bibliográfica
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis viridicata</i>	guaracava-de-crista-alaranjada	-	-	Mp	-	127
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phaeomyias murina</i>	bagageiro	-	-	-	-	1235
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias fasciatus</i>	piolhinho	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Culicivora caudacuta</i>	papa-moscas-do-campo	MG(VU) IUCN(VU)	Ce	-	-	7
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Polystictus superciliaris</i>	papa-moscas-de-costas-cinzentas	-	MSE	-	-	137
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Serpophaga subcristata</i>	alegrinho	-	-	-	-	237
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Legatus leucophaius</i>	bem-te-vi-pirata	-	-	Mp	-	2
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus swainsoni</i>	irré	-	-	Mp	-	257
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus ferox</i>	maria-cavaleira	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus tyrannulus</i>	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	-	-	-	-	137
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Sirystes sibilator</i>	gritador	-	-	-	-	2
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem-te-vi	-	-	Mp	-	12367
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Machetornis rixosa</i>	suiriri-cavaleiro	-	-	-	-	27
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes maculatus</i>	bem-te-vi-rajado	-	-	Mp	-	125
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Megarynchus pitangua</i>	neinei	-	-	-	-	12367
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i>	bentevizinho-de-penacho-vermelho	-	-	-	-	12367
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus albogularis</i>	suiriri-de-garganta-branca	-	-	Mp	-	67
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus melancholicus</i>	suiriri	-	-	Mp	-	123567
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus savana</i>	tesourinha	-	-	Mp	-	357
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax varius</i>	peitica	-	-	Mp	-	13

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Mig	Cg	Referência bibliográfica
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Colonia colonus</i>	viuvinha	-	-	-	-	12367
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiophobus fasciatus</i>	filipe	-	-	Mp	-	123567
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Fluvicola nengeta</i>	lavadeira-mascarada	-	-	-	-	2357
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	guaracavuçu	-	-	-	-	1567
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Lathrotriccus euleri</i>	enferrujado	-	-	Mp	-	1257
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus cinereus</i>	papa-moscas-cinzento	-	-	-	-	1
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Knipolegus lophotes</i>	maria-preta-de-penacho	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Knipolegus nigerrimus</i>	maria-preta-de-garganta-vermelha	-	MAtl	-	-	236
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Nengetus cinereus</i>	primavera	-	-	-	-	7
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Xolmis velatus</i>	noivinha-branca	-	-	-	-	7
Passeriformes	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguary	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus amaurocephalus</i>	vite-vite-de-olho-cinza	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo chivi</i>	juruviara	-	-	Mp	-	1235
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	gralha-do-campo	-	Ce*	-	-	12367
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	andorinha-pequena-de-casa	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	andorinha-serradora	-	-	Mp	-	12357
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Progne tapera</i>	andorinha-do-campo	-	-	Mp	-	25
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cistothorus platensis</i>	corruíra-do-campo	-	-	-	-	1567
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-branco	-	-	-	Cg	123567
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus rufiventris</i>	sabiá-laranjeira	-	-	-	Cg	123567
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus amaurochalinus</i>	sabiá-poca	-	-	Mp	Cg	237

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Mig	Cg	Referência bibliográfica
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus subalaris</i>	sabiá-ferreiro	-	Matl	Mp	Cg	27
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus albicollis</i>	sabiá-coleira	-	-	-	Cg	57
Passeriformes	Mimidae	<i>Mimus saturninus</i>	sabiá-do-campo	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Passerellidae	<i>Zonotrichia capensis</i>	tico-tico	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Passerellidae	<i>Ammodramus humeralis</i>	tico-tico-do-campo	-	-	-	-	1567
Passeriformes	Passerellidae	<i>Arremon flavirostris</i>	tico-tico-de-bico-amarelo	-	-	-	-	12
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	pia-cobra	-	-	-	-	12367
Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus culicivorus</i>	pula-pula	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis flaveola</i>	canário-do-mato	-	-	-	-	12357
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis leucoblephara</i>	pula-pula-assobiador	-	Matl	-	-	12567
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius decumanus</i>	japu	-	-	-	-	2
Passeriformes	Icteridae	<i>Gnorimopsar chopi</i>	pássaro-preto	-	-	-	Cg	257
Passeriformes	Icteridae	<i>Molothrus bonariensis</i>	chupim	-	-	-	-	357
Passeriformes	Thraupidae	<i>Porphyrospiza caerulescens</i>	campainha-azul	IUCN(QA)	Ce	-	-	13
Passeriformes	Thraupidae	<i>Pipraeidea melanonota</i>	saíra-viúva	-	-	-	-	27
Passeriformes	Thraupidae	<i>Schistochlamys ruficapillus</i>	bico-de-veludo	-	-	-	-	13567
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cyanoventris</i>	saíra-douradinha	-	Matl	-	-	123567
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis sayaca</i>	sanhaço-cinzento	-	-	-	-	567
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis palmarum</i>	sanhaço-do-coqueiro	-	-	-	-	7
Passeriformes	Thraupidae	<i>Stilpnia cayana</i>	saíra-amarela	-	-	-	-	567
Passeriformes	Thraupidae	<i>Nemosia pileata</i>	saíra-de-chapéu-preto	-	-	-	-	3
Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum speciosum</i>	figuinha-de-rabo-castanho	-	-	-	-	37

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Mig	Cg	Referência bibliográfica
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sicalis citrina</i>	canário-rasteiro	-	-	-	-	12367
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sicalis flaveola</i>	canário-da-terra	-	-	-	Cg	1567
Passeriformes	Thraupidae	<i>Haplospiza unicolor</i>	cigarra-bambu	-	MAtl	-	Cg	2
Passeriformes	Thraupidae	<i>Hemithraupis ruficapilla</i>	saíra-ferrugem	-	MAtl	-	-	12357
Passeriformes	Thraupidae	<i>Volatinia jacarina</i>	tiziú	-	-	-	-	12357
Passeriformes	Thraupidae	<i>Trichothraupis melanops</i>	tiê-de-topete	-	-	-	-	567
Passeriformes	Thraupidae	<i>Coryphospingus pileatus</i>	tico-tico-rei-cinza	-	-	-	-	567
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus coronatus</i>	tiê-preto	-	MAtl	-	-	123567
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tersina viridis</i>	saí-andorinha	-	-	Mp	-	1237
Passeriformes	Thraupidae	<i>Dacnis cayana</i>	saí-azul	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Thraupidae	<i>Coereba flaveola</i>	cambacica	-	-	-	-	23567
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila lineola</i>	bigodinho	-	-	Mp	Cg	7
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila nigricollis</i>	baiano	-	-	-	Cg	123567
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila ardesiaca</i>	papa-capim-de-costas-cinzas	-	MAtl	-	Cg	7
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila caerulescens</i>	coleirinho	-	-	Mp	Cg	237
Passeriformes	Thraupidae	<i>Embernagra longicauda</i>	rabo-mole-da-serra	-	MSE	-	-	1236
Passeriformes	Thraupidae	<i>Emberizoides herbicola</i>	canário-do-campo	-	-	-	-	167
Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator similis</i>	trinca-ferro	-	-	-	Cg	123567
Passeriformes	Thraupidae	<i>Microspingus cinereus</i>	capacetinho-do-oco-do-pau	-	Ce	-	-	5
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thlypopsis sordida</i>	saí-canário	-	-	-	-	3
Passeriformes	Thraupidae	<i>Cypsnagra hirundinacea</i>	bandoleta	-	Ce*	-	-	6
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga flava</i>	sanhaço-de-fogo	-	-	-	-	1237

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	Am	End	Mig	Cg	Referência bibliográfica
Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus magellanicus</i>	pintassilgo	-	-	-	-	57
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia chlorotica</i>	fim-fim	-	-	-	-	123567
Passeriformes	Estrildidae	<i>Estrilda astrild</i>	bico-de-lacre	-	-	-	-	23
Passeriformes	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	pardal	-	-	-	-	237
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	garça-vaqueira	-	-	-	-	7
Pelecaniformes	Threskiornithidae	<i>Theristicus caudatus</i>	curicaca	-	-	-	-	7
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos vitellinus</i>	tucano-de-bico-preto	-	-	-	-	7
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris chiriri</i>	periquito-de-encontro-amarelo	-	-	-	-	7
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus petrophilus</i>	tapaculo-serrano	-	Matl	-	-	7
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus flavipes</i>	sabiá-una	-	-	-	-	7
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia pectoralis</i>	ferro-velho	-	Matl	-	-	7

Anexo 9 - Lista de dados primários de Aves.

Espécies da Classe Aves catalogadas a partir de dados primários na região da Trilha Perdidas, Nova Lima (MG). Taxonomia: conforme Pacheco *et al.* 2021. Conservação e endemismo (C&E): espécies ameaçadas de extinção em nível estadual (MG), nacional (BR) e mundial (IUCN); criticamente ameaçado (CR), em perigo (EN), vulnerável (VU), quase ameaçado (QA); endemismo da Mata Atlântica (Matl) (Bencke *et al.* 2006), Cerrado (Ce) e Caatinga (Caa) (De Lucca *et al.* 2009), das Monatnhas do Sudeste (MSE) (Vasconcelos 2008) espécies exóticas/invasoras (Exo). Ambiente (Amb) em que cada espécie foi detectada: floresta (F), campo (C). Dependência florestal (DF): dependentes florestais (D), semidependentes florestais (S) e independentes florestais (I). Bioindicadores Ambientais (Bio): cinegéticas/importância econômica (Cg), totalmente migratórios (Mt), parcialmente migratórios (Mp), conforme Stotz 1996, Sick 1997 e Del Hoyo *et al.* 1992-2006. Abundância média (Ab M) no início da estação seca e na estação chuvosa. Abundância relativa (Ab rel) (%) em relação ao toral de registros. Abundância absoluta média: número médio de indivíduos registrados nos pontos de escuta. Novo registro em relação aos dados secundários *. Espécie com ampliação da distribuição para outros biomas **.

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Id	Amb	DF	Bio	Ab M estação seca	Ab M estação chuvosa	Ab rel (%)	Abundância absoluta média
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus obsoletus</i>	inhambaguaçu	-	AV	F	D	CG	5,5	5,5	1,58	5,50
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus parvirostris</i>	inhambu-chororó	-	A	C F	I	CG	0,0	5,0	0,72	2,50
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus tataupa</i>	inhambu-chintã	-	A	F	S	CG	0,0	0,5	0,07	0,25
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope superciliaris</i>	jacupemba	G(QA)	AV	F	D	CG	1,0	0,0	0,14	0,50
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope obscura</i>	jacuguaçu	-	AV	F	D	CG	0,0	0,5	0,07	0,25
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas picazuro</i>	pomba-asa-branca	-	AV	C F	I	CG	4,0	3,0	1,01	3,50
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas cayennensis</i>	pomba-galega	-	AV	C F	S	CG	0,5	2,0	0,36	1,25
Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas plumbea</i>	pomba-amargosa	-	A	F	D	CG	1,0	5,0	0,86	3,00
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i>	juriti-pupu	-	AV	C F	S	CG	0,0	2,0	0,29	1,00

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Id	Amb	DF	Bio	Ab M estação seca	Ab M estação chuvosa	Ab rel (%)	Abundância absoluta média
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila rufaxilla</i>	juriti-de-testa-branca	-	A	F	D	CG	0,0	1,5	0,22	0,75
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina talpacoti</i>	rolinha-roxa	-	AV	CF	I	CG	0,0	0,0	0,00	0,00
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	alma-de-gato	-	AV	CF	I	-	0,5	0,0	0,07	0,25
Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius griseus</i>	urutau	-	A	CF	I	Mp	0,0	0,5	0,07	0,25
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctidromus albicollis</i>	bacurau	-	AV	CF	I	-	0,0	0,0	0,00	0,00
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Hydropsalis torquata</i>	bacurau-tesoura	-	V	CF	I	-	0,0	0,0	0,00	0,00
Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne zonaris</i>	taperuçu-de-coleira-branca	-	AV	CF	I	Mp	0,0	0,5	0,07	0,25
Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura meridionalis</i>	andorinhão-do-temporal	-	V	CF	I	Mt	0,0	4,0	0,58	2,00
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis pretrei</i>	rabo-branco-acanelado	-	AV	F	S	-	0,0	1,0	0,14	0,50
Apodiformes	Trochilidae	<i>Colibri serrirostris</i>	beija-flor-de-orelha-violeta	-	AV	CF	I	-	7,5	0,5	1,15	4,00
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	besourinho-de-bico-vermelho	-	AV	CF	I	-	0,0	0,0	0,00	0,00
Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania glaukopis</i>	beija-flor-de-fronte-violeta	Matl	V	F	S	-	0,5	0,5	0,14	0,50
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eupetomena macroura</i>	beija-flor-tesoura	-	AV	CF	I	-	0,0	0,0	0,00	0,00
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chionomesa lactea</i>	beija-flor-de-peito-azul	-	V	CF	S	-	0,0	1,0	0,14	0,50

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Id	Amb	DF	Bio	Ab M estação seca	Ab M estação chuvosa	Ab rel (%)	Abundância absoluta média
Gruiformes	Rallidae	<i>Micropygia schomburgkii</i>	maxalalagá	MG(EN), BR(QA)	A	C	I	-	4,0	2,5	0,93	3,25
Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides saracura</i>	saracura-do-mato	Matl	A	F	D	-	0,0	1,0	0,14	0,50
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	urubu-preto	-	V	C F	I	-	1,5	0,0	0,22	0,75
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>	urubu-de-cabeça-vermelha	-	V	C F	I	-	0,0	0,0	0,00	0,00
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes burrovianus</i>	urubu-de-cabeça-amarela	-	V	C F	I	-	1,0	0,0	0,14	0,50
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Elanus leucurus</i>	gavião-peneira	-	V	C	I	-	0,0	1,5	0,22	0,75
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Heterospizias meridionalis</i>	gavião-caboclo	-	V	C	I	-	0,5	0,5	0,14	0,50
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rupornis magnirostris</i>	gavião-carijó	-	AV	C F	I	-	0,5	2,0	0,36	1,25
Strigiformes	Tytonidae	<i>Tyto furcata</i>	suindara	-	V	C F	I	-	0,0	0,5	0,07	0,25
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon surrucura</i>	surucuá-variado	Matl	AV	F	D	-	0,0	0,5	0,07	0,25
Coraciiformes	Momotidae	<i>Baryphthengus ruficapillus</i>	juruva	Matl	A	F	D	-	0,5	0,0	0,07	0,25
Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula ruficauda</i>	ariramba-de-cauda-ruiva	-	AV	F	S	-	1,5	1,5	0,43	1,50
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Nystalus chacuru</i>	joão-bobo	-	AV	C F	I	-	1,5	2,0	0,50	1,75
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos toco</i>	tucanuçu	-	AV	C F	I	-	2,0	4,0	0,86	3,00

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Id	Amb	DF	Bio	Ab M estação seca	Ab M estação chuvosa	Ab rel (%)	Abundância absoluta média
Piciformes	Picidae	<i>Picumnus cirratus</i>	picapauzinho-barrado	-	AV	C F	S	-	0,5	0,5	0,14	0,50
Piciformes	Picidae	<i>Veniliornis passerinus</i>	pica-pau-pequeno	-	AV	C F	S	-	0,0	0,5	0,07	0,25
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus robustus</i>	pica-pau-rei	Matl	A	F	D	-	1,0	0,0	0,14	0,50
Piciformes	Picidae	<i>Dryocopus lineatus</i>	pica-pau-de-banda-branca	-	AV	C F	D	-	0,5	0,0	0,07	0,25
Piciformes	Picidae	<i>Colaptes campestris</i>	pica-pau-do-campo	-	AV	C	I	-	2,5	6,0	1,22	4,25
Cariamiformes	Cariamidae	<i>Cariama cristata</i>	seriema	-	AV	C	I	-	0,5	5,0	0,79	2,75
Falconiformes	Falconidae	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	acauã	-	A	F	S	-	1,5	0,0	0,22	0,75
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur semitorquatus</i>	falcão-relógio	-	A	F	D	-	0,0	1,5	0,22	0,75
Falconiformes	Falconidae	<i>Caracara plancus</i>	carcará	-	AV	C F	I	-	0,0	3,0	0,43	1,50
Falconiformes	Falconidae	<i>Milvago chimachima</i>	carrapateiro	-	AV	C F	I	-	2,5	4,5	1,01	3,50
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco sparverius</i>	quiriquiri	-	V	C	I	-	0,0	1,0	0,14	0,50
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco femoralis</i>	falcão-de-coleira	-	V	C	I	-	0,0	0,5	0,07	0,25
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus maximiliani</i>	maitaca-verde	-	A	F	S	CG	3,5	3,5	1,01	3,50
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Forpus xanthopterygius</i>	tuim	-	AV	C F	I	CG	0,0	0,0	0,00	0,00

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Id	Amb	DF	Bio	Ab M estação seca	Ab M estação chuvosa	Ab rel (%)	Abundância absoluta média
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Eupsittula aurea</i>	periquito-rei	-	AV	C F	I	CG	4,0	9,0	1,87	6,50
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Psittacara leucophthalmus</i>	periquitão	-	AV	C F	I	CG	4,0	26,0	4,31	15,00
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora serrana</i>	formigueiro-da-serra	Matl	AV	F	S	-	0,5	1,5	0,29	1,00
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus mentalis</i>	choquinha-lisa	-	A	F	D	-	2,0	2,0	0,58	2,00
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Herpsilochmus atricapillus</i>	chorozinho-de-chapéu-preto	-	AV	C F	S	-	10,5	16,0	3,81	13,25
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus torquatus</i>	choca-de-asas-vermelhas	-	AV	C	I	-	0,0	0,5	0,07	0,25
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus caerulescens</i>	choca-da-mata	-	AV	C F	S	-	4,0	5,5	1,37	4,75
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Mackenziaena leachii</i>	borralhara-assobiadora	Matl	A	F	S	-	0,0	0,5	0,07	0,25
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Pyriglena leucoptera</i>	papa-taoca-do-sul	Matl	AV	F	D	-	4,0	10,5	2,08	7,25
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Drymophila ochropyga</i>	choquinha-de-dorso-vermelho	G(QA) Matl	AV	F	D	-	0,0	0,5	0,07	0,25
Passeriformes	Melanopareiidae	<i>Melanopareia torquata</i>	meia-lua-do-cerrado	Ce	AV	C	I	-	5,0	9,0	2,01	7,00
Passeriformes	Conopophagidae	<i>Conopophaga lineata</i>	chupa-dente	Matl	AV	F	D	-	1,0	1,0	0,29	1,00
Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Eleoscytalopus indigoticus</i>	macuquinho	Matl	A	F	D	-	0,0	1,5	0,22	0,75
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	arapaçu-verde	-	A	F	D	-	2,0	4,0	0,86	3,00

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Id	Amb	DF	Bio	Ab M estação seca	Ab M estação chuvosa	Ab rel (%)	Abundância absoluta média
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchus fuscus</i>	arapaçu-rajado	Matl	AV	F	D	-	0,5	2,5	0,43	1,50
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Lepidocolaptes squamatus</i>	arapaçu-escamoso	Matl	A	F	D	-	0,0	0,5	0,07	0,25
Passeriformes	Furnariidae	<i>Furnarius rufus</i>	joão-de-barro	-	AV	C	I	-	2,0	2,0	0,58	2,00
Passeriformes	Furnariidae	<i>Lochmias nematura</i>	joão-porca	-	AV	F	I	-	1,0	2,0	0,43	1,50
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendroma rufa</i>	limpa-folha-de-testa-baia	-	A	F	D	-	0,0	0,5	0,07	0,25
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus leucophthalmus</i>	barranqueiro-de-olho-branco	Matl	A	F	D	-	1,5	0,0	0,22	0,75
Passeriformes	Furnariidae	<i>Phacellodomus rufifrons</i>	joão-de-pau	-	AV	C F	I	-	2,0	3,0	0,72	2,50
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis cinerascens</i>	pi-puí	-	AV	F	D	-	0,0	1,0	0,14	0,50
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis ruficapilla</i>	pichororé	Matl	A	F	D	-	0,5	3,5	0,58	2,00
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis spixi</i>	joão-teneném	-	AV	C F	S	-	3,5	9,5	1,87	6,50
Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis frontalis</i>	petrim	-	A	C F	S	-	0,0	1,0	0,14	0,50
Passeriformes	Pipridae	<i>Neopelma pallescens</i>	fruxu-do-cerradão	-	A	F	D	-	1,0	0,0	0,14	0,50
Passeriformes	Pipridae	<i>Ilicura militaris</i>	tangarazinho	Matl	AV	F	D	-	5,0	1,5	0,93	3,25
Passeriformes	Pipridae	<i>Chiroxiphia caudata</i>	tangará	Matl	AV	F	D	-	25,5	18,5	6,33	22,00

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Id	Amb	DF	Bio	Ab M estação seca	Ab M estação chuvosa	Ab rel (%)	Abundância absoluta média
Passeriformes	Tityridae	<i>Schiffornis virescens</i>	flautim	Matl	A	F	D	-	2,0	0,0	0,29	1,00
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus viridis</i>	caneleiro-verde	-	A	F	S	-	0,5	0,0	0,07	0,25
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Mionectes rufiventris</i>	abre-asa-de-cabeça-cinza	Matl	AV	F	D	-	0,0	1,0	0,14	0,50
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	cabeçudo	-	AV	F	D	-	1,0	0,5	0,22	0,75
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Corythopis delalandi</i>	estalador	-	A	F	D	-	1,0	1,5	0,36	1,25
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Phylloscartes ventralis</i>	borboletinha-domato	-	AV	C F	D	-	2,5	0,5	0,43	1,50
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	bico-chato-de-orelha-preta	-	A	F	D	-	5,0	4,5	1,37	4,75
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Todirostrum poliocephalum</i>	teque-teque	Matl	AV	C F	I	-	0,0	1,5	0,22	0,75
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Poecilotriccus plumbeiceps</i>	tororó	-	A	F	S	-	2,0	1,0	0,43	1,50
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Myiornis auricularis</i>	miudinho	Matl	A	F	D	-	1,5	0,0	0,22	0,75
Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Hemitriccus diops</i>	olho-falso	Matl	AV	F	D	-	0,0	1,0	0,14	0,50
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Hirundinea ferruginea</i>	gibão-de-couro	-	AV	C	I	-	1,5	0,0	0,22	0,75
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Camptostoma obsoletum</i>	risadinha	-	AV	C F	I	-	2,5	2,5	0,72	2,50
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia flavogaster</i>	guaracava-de-barriga-amarela	-	AV	C F	I	-	13,0	11,5	3,52	12,25

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Id	Amb	DF	Bio	Ab M estação seca	Ab M estação chuvosa	Ab rel (%)	Abundância absoluta média
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia cristata</i>	guaracava-de-topete-uniforme	-	AV	C	I	-	4,5	2,0	0,93	3,25
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia chiriquensis</i>	chibum	-	AV	C	I	Mp	2,5	12,5	2,16	7,50
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia obscura</i>	tucão	-	AV	C F	S	-	2,0	1,0	0,43	1,50
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis caniceps</i>	guaracava-cinzenta	-	A	F	S	-	0,0	0,5	0,07	0,25
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phaeomyias murina</i>	bagageiro	-	AV	C F	I	-	2,0	2,0	0,58	2,00
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias fasciatus</i>	piolhinho	-	A	C F	S	-	6,0	7,5	1,94	6,75
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Legatus leucophaius</i>	bem-te-vi-pirata	-	A	F	S	Mp	0,0	0,5	0,07	0,25
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus swainsoni</i>	irré	-	A	C F	I	Mp	0,0	1,0	0,14	0,50
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus ferox</i>	maria-cavaleira	-	A	C F	I	-	6,0	0,5	0,93	3,25
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus tyrannulus</i>	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	-	AV	C F	S	-	0,5	0,5	0,14	0,50
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem-te-vi	-	AV	C F	I	-	2,5	3,0	0,79	2,75
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Megarynchus pitangua</i>	neinei	-	A	F	S	-	1,0	1,0	0,29	1,00
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus melancholicus</i>	suiriri	-	AV	C F	I	Mp	0,0	0,5	0,07	0,25
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Colonia colonus</i>	viuvinha	-	AV	C F	S	-	1,0	1,0	0,29	1,00

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Id	Amb	DF	Bio	Ab M estação seca	Ab M estação chuvosa	Ab rel (%)	Abundância absoluta média
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiophobus fasciatus</i>	filipe	-	AV	C F	I	-	2,0	2,0	0,58	2,00
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	guaracavuçu	-	AV	F	D	-	0,0	0,0	0,00	0,00
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Lathrotriccus euleri</i>	enferrujado	-	A	F	D	-	1,0	3,0	0,58	2,00
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Knipolegus lophotes</i>	maria-preta-de-penacho	-	V	C	I	-	4,5	7,0	1,65	5,75
Passeriformes	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari	-	A	C F	S	-	1,0	3,0	0,58	2,00
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hylophilus amaurocephalus</i>	vite-vite-de-olho-cinza	-	A	F	S	-	3,0	5,5	1,22	4,25
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo chivi</i>	juruviara	-	A	F	D	-	0,0	3,0	0,43	1,50
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax cristatellus</i>	gralha-do-campo	Ce*	AV	C F	I	-	0,0	0,0	0,00	0,00
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	andorinha-pequena-de-casa	-	AV	C F	I	-	7,0	0,0	1,01	3,50
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	andorinha-serradora	-	AV	C F	I	Mp	0,0	1,0	0,14	0,50
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Progne tapera</i>	andorinha-do-campo	-	V	C F	I	Mp	0,0	0,0	0,00	0,00
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra	-	AV	C F	I	-	1,0	3,5	0,65	2,25
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cistothorus platensis</i>	corruíra-do-campo	-	AV	C	I	-	2,0	0,5	0,36	1,25
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco	-	AV	C F	I	-	10,5	10,5	3,02	10,50

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Id	Amb	DF	Bio	Ab M estação seca	Ab M estação chuvosa	Ab rel (%)	Abundância absoluta média
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus rufiventris</i>	sabiá-laranjeira	-	AV	C F	I	-	1,5	7,0	1,22	4,25
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus amaurochalinus</i>	sabiá-poca	-	AV	C F	I	Mp	0,0	1,5	0,22	0,75
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus albicollis</i>	sabiá-coleira	-	AV	F	D	-	4,0	5,5	1,37	4,75
Passeriformes	Mimidae	<i>Mimus saturninus</i>	sabiá-do-campo	-	AV	C	I	-	3,5	3,0	0,93	3,25
Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus magellanicus</i>	pintassilgo	-	V	C	I	CG	1,0	0,0	0,14	0,50
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia chlorotica</i>	fim-fim	-	AV	C F	S	-	4,0	2,0	0,86	3,00
Passeriformes	Passerellidae	<i>Ammodramus humeralis</i>	tico-tico-do-campo	-	AV	C	I	-	0,5	8,0	1,22	4,25
Passeriformes	Passerellidae	<i>Arremon flavirostris</i>	tico-tico-de-bico-amarelo	-	V	F	D	-	0,0	1,0	0,14	0,50
Passeriformes	Passerellidae	<i>Zonotrichia capensis</i>	tico-tico	-	AV	C F	I	-	6,5	18,5	3,59	12,50
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius decumanus</i>	japu	-	AV	C F	S	-	0,5	0,0	0,07	0,25
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis flaveola</i>	canário-do-mato	-	AV	F	D	-	1,5	3,0	0,65	2,25
Passeriformes	Parulidae	<i>Myiothlypis leucoblephara</i>	pula-pula-assobiador	Matl	AV	F	D	-	1,0	3,0	0,58	2,00
Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus culicivorus</i>	pula-pula	-	AV	F	D	-	4,5	6,0	1,51	5,25
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga flava</i>	sanhaço-de-fogo	-	V	C F	I	-	0,0	1,0	0,14	0,50

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Id	Amb	DF	Bio	Ab M estação seca	Ab M estação chuvosa	Ab rel (%)	Abundância absoluta média
Passeriformes	Thraupidae	<i>Embernagra longicauda</i>	rabo-mole-da-serra	MSE	AV	C	I	-	0,5	0,0	0,07	0,25
Passeriformes	Thraupidae	<i>Emberizoides herbicola</i>	canário-do-campo	-	AV	C	I	-	1,5	4,5	0,86	3,00
Passeriformes	Thraupidae	<i>Porphyrospiza caerulescens</i>	campainha-azul	G(QA) Ce	AV	C	I	-	0,0	1,0	0,14	0,50
Passeriformes	Thraupidae	<i>Hemithraupis ruficapilla</i>	saíra-ferrugem	Matl	A	F	D	-	2,0	0,0	0,29	1,00
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tersina viridis</i>	saí-andorinha	-	AV	C F	S	Mp	1,0	1,0	0,29	1,00
Passeriformes	Thraupidae	<i>Dacnis cayana</i>	saí-azul	-	V	C F	S	-	2,0	2,5	0,65	2,25
Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator similis</i>	trinca-ferro	-	AV	C F	S	CG	2,0	14,0	2,30	8,00
Passeriformes	Thraupidae	<i>Coereba flaveola</i>	cambacica	-	AV	C F	I	-	3,0	2,0	0,72	2,50
Passeriformes	Thraupidae	<i>Volatinia jacarina</i>	tiziú	-	V	C	I	-	0,0	1,0	0,14	0,50
Passeriformes	Thraupidae	<i>Trichothraupis melanops</i>	tiê-de-topete	-	AV	F	D	-	1,0	0,5	0,22	0,75
Passeriformes	Thraupidae	<i>Coryphospingus pileatus</i>	tico-tico-rei-cinza	-	AV	C F	I	-	0,0	1,5	0,22	0,75
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus coronatus</i>	tiê-preto	Matl	AV	F	S	-	4,0	5,0	1,29	4,50
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila nigricollis</i>	baiano	-	AV	C	I	CG	0,5	0,5	0,14	0,50
Passeriformes	Thraupidae	<i>Microspingus cinereus</i>	capacetinho-do-oco-do-pau	Ce	AV	C	I	-	0,0	2,0	0,29	1,00

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Id	Amb	DF	Bio	Ab M estação seca	Ab M estação chuvosa	Ab rel (%)	Abundância absoluta média
Passeriformes	Thraupidae	<i>Conirostrum speciosum</i>	figuinha-de-rabo-castanho	-	V	F	S	-	1,5	0,0	0,22	0,75
Passeriformes	Thraupidae	<i>Sicalis flaveola</i>	canário-da-terra	-	AV	C	I	CG	1,5	0,0	0,22	0,75
Passeriformes	Thraupidae	<i>Schistochlamys ruficapillus</i>	bico-de-veludo	-	AV	C F	I	-	1,5	3,0	0,65	2,25
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis sayaca</i>	sanhaço-cinzento	-	AV	C F	I	-	1,5	4,0	0,79	2,75
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis palmarum</i>	sanhaço-do-coqueiro	-	AV	C F	I	-	0,0	2,0	0,29	1,00
Passeriformes	Thraupidae	<i>Stilpnia cayana</i>	saíra-amarela	-	AV	C F	I	-	3,0	5,5	1,22	4,25
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cyanoventris</i>	saíra-douradinha	Matl	AV	C F	S	-	4,5	2,5	1,01	3,50

Anexo 10 - Lista de dados secundários de Mamíferos.

Espécies da Classe Mammalia catalogadas a partir de dados secundários na região da Trilha Perdidas, Nova Lima (MG). Taxonomia: conforme Abreu *et al.* 2021. Conservação e endemismo (C&E): ameaçados de extinção em nível estadual (MG), nacional (BR) e mundial (IUCN); criticamente ameaçado (CR), em perigo (EN), vulnerável (VU), quase ameaçado (QA), endêmicos da Mata Atlântica (Matl), Cerrado (Ce), Caatinga (Caa) e exóticos (Exo), conforme Paglia *et al.* 2012. Referência bibliográfica: 1– Projeto Tutaméia (AMPLO, 2012); 2- Plano de Manejo da RPPN Vale dos Cristais (SETE , 2010); 3-Biodiversidade da Mata Samuel de Paula (ANGLOGOLD ASHANTI, 2008); 4- Jambreiro: Fauna e Flora (MURTA E CÂMARA, 2006); 5- Monitoramento do Vale do Mutuca (PROMUTUCA, 2015), 6- Empreendimento Imobiliário Quintas do Sol (GEOCONÔMICA, 2001), 7-PARNA Gandarela (LAMOUNIER *et al.*, 2011), 8-PE Rola Moça (IEF, 2007), 9-morcegos da região metropolitana de Belo Horizonte (KNEGT *et al.*, 2005).

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Bio	Referência bibliográfica
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Caluromys philander</i>	cuíca, cuíca-lanosa, mucura-xixica	-	-	24
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Didelphis albiventris</i>	gambá-de-orelha-branca, saruê	-	-	168
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Didelphis aurita</i>	gambá-de-orelha-preta, saruê	Matl	-	123
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Philander quica</i>	cuíca-de-quatro-olhos	-	-	238
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa demerarae</i>	cuíca	-	-	4
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis americana</i>	catita-de-listras, catita	-	-	1
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis domestica</i>	catita, catita-de-cauda-curta	-	-	13
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Gracilinanus agilis</i>	cuíca, catita, guaiquica, cuiquinha	-	-	234
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosops incanus</i>	cuíca, guaiquica, catita	-	-	2348
Cingulata	Dasyproctidae	<i>Dasyurus novemcinctus</i>	tatu-galinha, tatu-verdadeiro	-	Cg	1245
Cingulata	Dasyproctidae	<i>Dasyurus septemcinctus</i>	tatu-capa-preta, tatuí	-	Cg	247
Cingulata	Chlamyphoridae	<i>Euphractus sexcinctus</i>	tatu-peba, tatu-papa-defunto, tatu-peludo	-	Cg	1246
Cingulata	Chlamyphoridae	<i>Cabassous squamicaudis</i>	tatu-de-rabo-mole	-	Cg	24
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	tamanduá-bandeira	MG (VU) BR (VU) IUCN (VU)	-	4

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Bio	Referência bibliográfica
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Tamandua tetradactyla</i>	tamanduá-mirim, tamanduá-de-colete	-	-	123567
Primates	Cebidae	<i>Callithrix penicillata</i>	sagui-de-tufos-pretos, mico-estrela	-	-	1234568
Primates	Pitheciidae	<i>Callicebus nigrifrons</i>	guigó, sauá	IUCN (QA) Matl	-	1234678
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus minensis</i>	tapiti	-	Cg	1234568
Rodentia	Caviidae	<i>Cavia aperea</i>	préa	-	-	2
Rodentia	Caviidae	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	capivara	-	Cg	16
Rodentia	Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>	paca	-	Cg	1236
Rodentia	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta sp</i>	cutia	-	Cg	1268
Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou prehensilis</i>	ouriço-cacheiro	-	-	1256
Rodentia	Cricetidae	<i>Akodon cursor</i>	rato-da-mata	-	-	2368
Rodentia	Cricetidae	<i>Necromys lasiurus</i>	rato-do-mato, pixuna, caxexo	-	-	138
Rodentia	Cricetidae	<i>Oxymycterus dasytrichus</i>	rato-do-brejo	Matl	-	4
Rodentia	Cricetidae	<i>Oligoryzomys sp.</i>	rato-do-mato	-	-	138
Rodentia	Cricetidae	<i>Cerradomys subflavus</i>	rato-do-mato	-	-	16
Rodentia	Cricetidae	<i>Nectomys squamipes</i>	rato-d'água	-	-	1234
Rodentia	Cricetidae	<i>Calomys tener</i>	rato-do-chão	-	-	1
Rodentia	Cricetidae	<i>Rhipidomys mastacalis</i>	rato-da-árvore	-	-	348
Rodentia	Sciuridae	<i>Guerlinguetus brasiliensis</i>	caxinguelê, serelepe, esquilo	Matl	-	1234568
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia perspicillata</i>	morcego	-	-	9
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura caudifer</i>	morcego-beija-flor	-	-	9
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glossophaga soricina</i>	morcego-beija-flor	-	-	9

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Bio	Referência bibliográfica
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phyllostomus discolor</i>	morcego	-	-	9
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus lituratus</i>	morcego-das-frutas	-	-	9
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus lineatus</i>	morcego-de-linha-branca	-	-	9
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Sturnira lilium</i>	morcego	-	-	9
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis nigricans</i>	morcego	-	-	9
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasiurus blossevillii</i>	morcego-vermelho	-	-	9
Carnivora	Canidae	<i>Cerdocyon thous</i>	cachorro-do-mato, graxaim, raposa	-	-	1234568
Carnivora	Canidae	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	lobo-guará, guará	MG (VU) BR (VU) IUCN (QA) Ce	-	124578
Carnivora	Canidae	<i>Lycalopex vetulus</i>	raposinha	BR (VU) IUCN (QA) Ce	-	18
Carnivora	Mustelidae	<i>Eira barbara</i>	irara, papa-mel	-	-	12356
Carnivora	Mustelidae	<i>Galictis cuja</i>	furão-pequeno, furão	-	-	35
Carnivora	Mustelidae	<i>Lontra longicaudis</i>	lontra	MG (VU) IUCN (NT)	Cg	8
Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua nasua</i>	quati	-	-	123456
Carnivora	Procyonidae	<i>Procyon cancrivorus</i>	mão-pelada, guaxinim	-	-	1234568
Carnivora	Felidae	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	gato-mourisco, jaguarundi	BR (VU)	-	127
Carnivora	Felidae	<i>Leopardus guttulus</i>	gato-do-mato-pequeno	BR (VU) IUCN (VU)	-	8
Carnivora	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>	jaguatirica	MG (VU)	-	567
Carnivora	Felidae	<i>Puma concolor</i>	puma, onça-parda, suçuarana	MG (VU)	-	1278
Carnivora	Felidae	<i>Panthera onca</i>	onça-pintada	MG (CR) BR (VU)	-	7

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Bio	Referência bibliográfica
				IUCN (NT)		
Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Mazama americana</i>	veado-mateiro	-	Cg	48
Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Subulo gouazoubira</i>	veado-catingueiro	-	Cg	125
Cetartiodactyla	Tayassuidae	<i>Dicotyles tajacu</i>	cateto	MG (VU)	Cg	15

Anexo 11 - Lista de dados primários de Mamíferos.

Espécies da Classe Mammalia catalogadas a partir de dados primários na região da Trilha Perdidas, Nova Lima (MG). Taxonomia: conforme Abreu *et al.* 2021. Conservação e endemismo (C&E): espécies ameaçadas em nível estadual (MG), nacional (BR) e mundial (IUCN); criticamente ameaçado (CR), em perigo (EN), vulnerável (VU), quase ameaçado (QA), endemismo da Mata Atlântica (Matl), Cerrado (Ce) e Caatinga (Caa), conforme Paglia *et al.* 2012. Espécies cinegéticas (Cg). Identificação (Id): auditiva (A), foto (FT), fezes (FZ), pegada (PG), visual (A). Método: armadilhas fotográficas (AF), transectos (T), observação assistemática (OA). Frequência relativa (FR (%)): em relação aos registros.dia das armadilhas fotográficas. Sucesso de captura (SC (%)) nas armadilhas fotográficas: razão percentual entre a presença de armadilhas.dia e esforço total de armadilhas.dia em cada campanha de campo.

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Cg	Id	Método	FR (%)	SC seca (%)	SC chuvosa (%)
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Didelphis albiventris</i>	Gambá-de-orelha-branca	-		FT	AF2	1,3	0,0	0,2
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Didelphis aurita</i>	Gambá, mucura	Matl		FT	AF2	2,6	0,0	0,7
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Philander quica</i>	Cuíca-de-quatro-olhos	-		FT	AF1, AF3, AF4, AF6, AF8, AF10	32,7	6,9	9,0
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosops incanus</i>	Cuíca	-		FT	AF1, AF10	3,8	1,7	0,0
Cingulata	Dasypodidae	<i>Dasypus novemcinctus</i>	Tatu-galinha	-	Cg	V	AF9, AF10, TIM1	3,2	0,2	0,7
Cingulata	Chlamyphoridae	<i>Cabassous tatouay</i>	Tatu-de-rabo-mole	-	Cg	FT	AF5	1,3	0,0	0,2
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Tamanduá-mirim	-		V	AF6, OA	0,6	0,0	0,7
Primates	Cebidae	<i>Callithrix penicillata</i>	Sagüi,mico-estrela	-		A, V	OA, TBM2	0,0	0,0	0,0
Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus minensis</i>	Tapiti, coelho-do-mato	-	Cg	FT, FZ	AF2, AF5, AF6, OA	3,8	0,0	1,4
Rodentia	Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>	Paca	-	Cg	FT, PG	AF1, AF3, AF4, AF5, AF6	10,3	0,3	3,6
Rodentia	Sciuridae	<i>Guerlinguetus brasiliensis</i>	Caxinguelê, esquilo	Matl		FT, A, V	AF4, AF5, TIM2, OA	1,3	0,3	0,2

Ordem	Família	Espécie	Nome popular	C&E	Cg	Id	Método	FR (%)	SC seca (%)	SC chuvosa (%)
Carnivora	Canidae	<i>Cerdocyon thous</i>	Cachorro-do-mato	-		V	AF7, TC1, TC3	3,8	1,3	0,0
Carnivora	Canidae	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	Lobo-guará	MG(VU), Br(VU), G(QA)		PG, FZ	OA, TC2	0,0	0,0	0,0
Carnivora	Mustelidae	<i>Eira barbara</i>	Irara, papa-mel	-		FT, V	AF4, AF5, AF8, AF9, AF10, TIM2	7,1	2,6	1,9
Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua nasua</i>	Quati	-		FT, PG	AF1, AF3, AF5, AF8, AF10, TIM1, TIM3, OA	9,6	1,0	3,1
Carnivora	Procyonidae	<i>Procyon cancrivorus</i>	Guaxinim, mão-pelada	-		PG	OA, TIM1	0,0	0,0	0,0
Carnivora	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>	Jaguatirica	MG(VU)		FT	AF1, AF2, AF4, AF5, AF6	5,8	0,3	1,9
Carnivora	Felidae	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	Jaguarundi, gato-mourisco	BR(VU)		FT	AF9, AF10	1,9	0,0	0,7
Carnivora	Felidae	<i>Puma concolor</i>	Onça-parda, suçuarana	MG(VU)		FT, PG	AF2, AF4, AF6	3,1	0,0	1,0
Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Subulo gouazoubira</i>	Veado-catingueiro	-	Cg	FT, PG, FZ	AF2, AF3, AF5, TC1, TC2, TBM1, OA	4,8	0,3	1,2
Cetartiodactyla	Tayassuidae	<i>Dicotyles tajacu</i>	Cateto, caititu	MG(VU)	Cg	FT	AF1, AF3, AF4, AF9	3,0	0,2	0,7