
EIA/RIMA para a Interligação entre as Represas Jaguari e Atibainha
Frente 1 - Licenciamento Ambiental
Estudo de Impacto Ambiental - EIA

Anexo 2

Fauna de Ocorrência Provável na AII

Listas de Espécies

20/02/2015

Anexo 2.1. Lista de Aves de Possível Ocorrência na Área de Influência Indireta.

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					G.T	Área Amostral					IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.		A1	A2	A3	A4	A5		
Tinamiformes																				
Tinamidae																				
<i>Crypturellus obsoletus</i>	inhambuguaçu	R							Cin		dep	Baixa	O	X			X	X	0,09	1,2,3
<i>Crypturellus parvirostris</i>	inhambu-chororó	R							Cin	Inv	sem	Baixa	O	X					0,05	1
<i>Crypturellus tataupa</i>	inhambu-chintã	R							Cin		sem	Baixa	O							1,2,3
<i>Nothura maculosa</i>	codorna-amarela	R							Cin		ind	Baixa	O							1
Anseriformes																				
Anatidae																				
<i>Dendrocygna bicolor</i>	marrecacaneleira	R							Cin		aqu	Baixa	O							1
<i>Dendrocygna viduata</i>	irerê	R							Cin		aqu	Baixa	O							1
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	pé-vermelho	R							Cin		aqu	Baixa	O		X			X	0,04	1,2
Galliformes																				
Cracidae																				
<i>Penelope superciliaris</i>	jacupemba	R			NT				Cin		dep	Media	F							1,2
<i>Penelope obscura</i>	jacuaçu	R							Cin		dep	Media	F	X					0,02	3
Odontophoridae																				
<i>Odontophorus capueira</i>	uru	R			NT	E			Cin		dep	Alta	F				X		0,04	1,3
Podicipediformes																				
Podicipedidae																				
<i>Podilymbus podiceps</i>	mergulhão-caçador	R									aqu	Media	O							1,2
Suliformes																				
Phalacrocoracidae																				
<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	biguá	R									aqu	Baixa	P	X	X			X	0,05	1,2,3
Anhingidae																				

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					G.T	Área Amostral					IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.		A1	A2	A3	A4	A5		
<i>Anhinga anhinga</i>	biguatinga	R									aqu	Media	P							2,3
Pelecaniformes																				
Ardeidae																				
<i>Tigrisoma lineatum</i>	socó-boi	R									aqu	Media	P							1
<i>Nycticorax nycticorax</i> *	savacu	R									aqu	Baixa	P		X				0,02	-
<i>Butorides striata</i>	socozinho	R									aqu	Baixa	P		X				0,02	1,2
<i>Bubulcus ibis</i>	garça-vaqueira	R								Inv	aqu	Baixa	P		X	X			0,12	1,3
<i>Ardea cocoi</i>	garça-moura	R									aqu	Baixa	P							1,2
<i>Ardea alba</i>	garça-branca-grande	R									aqu	Baixa	P		X			X	0,07	1,2,3
<i>Syrigma sibilatrix</i>	maria-faceira	R									ind	Media	P							1,2
<i>Pilherodius pileatus</i>	garça-real	R			NT						aqu	Media	P							2
<i>Egretta thula</i>	garça-branca-pequena	R									aqu	Baixa	P					X	0,05	1,2
Threskiornithidae																				
<i>Mesembrinibis cayennensis</i> *	coró-coró	R									aqu	Media	O					X	0,02	-
Cathartiformes																				
Cathartidae																				
<i>Cathartes aura</i>	urubu-de-cabeça-vermelha	R									ind	Baixa	D		X		X		0,05	1
<i>Coragyps atratus</i>	urubu-de-cabeça-preta	R									ind	Baixa	D	X	X	X	X		0,18	1,2,3
Accipitriformes																				
Pandionidae																				
<i>Pandion haliaetus</i>	águia-pescadora	VN									aqu	Media	P							2
Accipitridae																				
<i>Elanoides forficatus</i>	gavião-tesoura	R					II				sem	Media	C							3
<i>Elanus leucurus</i>	gavião-peneira	R					II			Inv	sem	Baixa	C		X				0,02	1,2

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					Área Amostral						IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.	G.T	A1	A2	A3	A4	A5		
<i>Harpagus diodon</i> *	gavião-bombachinha	R					II				dep	Media	C				X		0,02	-
<i>Accipiter striatus</i>	gavião-miúdo	R					II				sem	Media	C							1
<i>Ictinia plumbea</i>	sovi	R					II				sem	Media	C							1,2
<i>Heterospizias meridionalis</i> *	gavião-caboclo	R					II				ind	Baixa	C	X		X			0,04	-
<i>Amadonastur lacernulatus</i>	gavião-pombo-pequeno	R	VU	VU	AM	E	II				dep	Alta	C							3
<i>Rupornis magnirostris</i>	gavião-carijó	R					II				ind	Baixa	C	X	X	X	X	X	0,14	1,2,3
<i>Parabuteo leucorrhous</i>	gavião-de-sobre-branco	R		DD			II				dep	Media	C							1
<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	gavião-de-rabo-branco	R					II			Inv	ind	Baixa	C	X					0,02	1
<i>Spizaetus tyrannus</i>	gavião-pegamacaco	R			AM		II				dep	Media	C							1,3
Falconiformes																				
Falconidae																				
<i>Caracara plancus</i>	caracará	R					II				ind	Baixa	C	X	X				0,07	1,2,3
<i>Milvago chimachima</i>	carrapateiro	R					II				ind	Baixa	C	X	X		X	X	0,18	1,2,3
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	acaúã	R					II			Inv	sem	Baixa	C							1
<i>Micrastur ruficollis</i>	falcão-caburé	R					II				dep	Media	C				X		0,02	1,2
<i>Micrastur semitorquatus</i>	falcão-relógio	R					II				dep	Media	C				X		0,02	3
<i>Falco sparverius</i>	quiriquiri	R					II				ind	Baixa	C							1,2
Gruiformes																				
Rallidae																				
<i>Aramides saracura</i>	saracura-do-mato	R				E			Cin		aqu	Media	O		X	X	X		0,07	1,2,3
<i>Laterallus melanophaius</i> *	sanã-parda	R							Cin		aqu	Baixa	O		X				0,04	-
<i>Pardirallus nigricans</i>	saracura-sanã	R							Cin		aqu	Media	O		X				0,02	1
<i>Gallinula galeata</i>	frango-d'água-comum	R							Cin		aqu	Baixa	O					X	0,05	1,3
Cariamiformes																				

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					G.T	Área Amostral					IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.		A1	A2	A3	A4	A5		
Cariamidae																				
<i>Cariama cristata</i>	seriema	R								Inv	ind	Media	O		X	X			0,04	1,3
Charadriiformes																				
Charadriidae																				
<i>Vanellus chilensis</i>	quero-quero	R									ind	Baixa	O	X	X	X	X	X	0,18	1,2,3
Scolopacidae																				
<i>Gallinago paraguaiae</i>	narceja	R									aqu	Baixa	O							1
Jacanidae																				
<i>Jacana jacana</i>	jaçanã	R							Cin		aqu	Baixa	O							1,3
Columbiformes																				
Columbidae																				
<i>Columbina talpacoti</i>	rolinha-roxa	R							Cin		ind	Baixa	G		X	X			0,05	1,2,3
<i>Columba livia</i>	pombo-doméstico	R							Cin		ind	Baixa	O			X			0,04	3
<i>Patagioenas picazuro</i>	pombão	R							Cin	Inv	ind	Media	G	X	X	X	X	X	0,32	1,2,3
<i>Patagioenas cayennensis</i>	pomba-galega	R							Cin		sem	Media	F				X		0,02	1,3
<i>Patagioenas plumbea</i>	pomba-amargosa	R							Cin		dep	Alta	F							1,3
<i>Zenaida auriculata</i>	pomba-de-bando	R							Cin		ind	Baixa	O	X	X	X	X		0,11	3
<i>Leptotila verreauxi</i>	juriti-pupu	R							Cin		sem	Baixa	F	X	X	X	X		0,18	1,2,3
<i>Leptotila rufaxilla</i>	juriti-gemeadeira	R							Cin		dep	Media	F				X		0,04	1,3
<i>Geotrygon violacea</i>	juriti-vermelha	R		DD	AM				Cin		dep	Alta	F							2
<i>Geotrygon montana</i>	pariri	R							Cin		dep	Media	F				X		0,04	3
Psittaciformes																				
Psittacidae																				
<i>Aratinga leucophthalma</i>	periquitão-maracanã	R					II	Xer			sem	Baixa	F	X			X	X	0,23	1,2,3
<i>Pyrrhura frontalis</i>	tiriba-de-testa-vermelha	R				E	II	Xer			dep	Media	F							1,2

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					Área Amostral						IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.	G.T	A1	A2	A3	A4	A5		
<i>Forpus xanthopterygius</i>	tuim	R					II	Xer			sem	Baixa	F		X	X		X	0,14	1
<i>Brotogeris tirica</i>	periquito-rico	R				E	II	Xer			dep	Baixa	F							1
<i>Brotogeris chiriri</i> *	periquito-de-encontro-amarelo	R					II	Xer		Inv	dep	Media	F	X	X	X		X	0,11	-
<i>Pionus maximiliani</i>	maitaca-verde	R					II	Xer			dep	Media	F	X	X		X	X	0,21	1,2,3
<i>Amazona aestiva</i>	papagaio-verdadeiro	R			NT		II	Xer			sem	Media	F							1,2
Cuculiformes																				
Cuculidae																				
<i>Piaya cayana</i>	alma-de-gato	R									sem	Baixa	I			X		X	0,04	1,2,3
<i>Crotophaga ani</i>	anu-preto	R									ind	Baixa	I	X			X		0,04	1,2,3
<i>Guira guira</i>	anu-branco	R									ind	Baixa	I				X		0,02	1,2,3
<i>Tapera naevia</i>	saci	R									sem	Baixa	I	X				X	0,04	1,2,3
Strigiformes																				
Tytonidae																				
<i>Tyto alba</i>	coruja-da-igreja	R									sem	Baixa	C							1,2,3
Strigidae																				
<i>Megascops choliba</i>	corujinha-do-mato	R									sem	Baixa	C				X		0,02	1,2,3
<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i> *	murucutu-de-barriga-amarela	R				E					dep	Alta	C				X		0,05	-
<i>Strix hylophila</i>	coruja-listrada	R	NT			E					dep	Alta	C							2
<i>Strix virgata</i>	coruja-do-mato	R		DD							dep	Media	C							1
<i>Athene cunicularia</i>	coruja-buraqueira	R								Inv	ind	Media	C							1,2,3
Caprimulgiformes																				
Nyctibiidae																				
<i>Nyctibius griseus</i>	mãe-da-lua	R									sem	Baixa	I				X		0,02	1,2,3
Caprimulgidae																				

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					Área Amostral						IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.	G.T	A1	A2	A3	A4	A5		
<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	bacurau-ocelado	R									dep	Media	I							1,3
<i>Antrostomus rufus</i>	joão-corta-pau	R									dep	Baixa	I							1,3
<i>Lurocalis semitorquatus</i>	tuju	R									dep	Media	I				X		0,02	1,3
<i>Hydropsalis albicollis</i>	bacurau	R									ind	Baixa	I				X		0,02	1,2,3
<i>Hydropsalis parvula</i>	bacurau-chintã	R									sem	Baixa	I							1
<i>Hydropsalis torquata</i>	bacurau-tesoura	R									ind	Baixa	I							1
<i>Hydropsalis forcipata</i>	bacurau-tesoura-gigante	R			NT	E					sem	Media	I							2
Apodiformes																				
Apodidae																				
<i>Streptoprocne zonaris</i>	taperuçu-de-coleira-branca	R									ind	Baixa	I	X					0,02	1
<i>Chaetura meridionalis</i>	andorinhão-do-temporal	R									ind	Baixa	I		X	X		X	0,05	1,3
Trochilidae																				
<i>Phaethornis pretrei</i>	rabo-branco-acanelado	R					II			Inv	sem	Baixa	N		X				0,04	1,2
<i>Phaethornis eurynome</i>	rabo-branco-de-garganta-rajada	R				E	II				dep	Media	N				X		0,04	1,3
<i>Eupetomena macroura</i>	beija-flor-tesoura	R					II				ind	Baixa	N		X				0,02	1,2,3
<i>Florisuga fusca</i>	beija-flor-preto	R				E	II				dep	Media	N							1
<i>Colibri serrirostris</i>	beija-flor-de-orelha-violeta	R					II				sem	Baixa	N							1
<i>Chlorostilbon lucidus</i>	besourinho-de-bico-vermelho	R					II				sem	Baixa	N							1
<i>Thalurania glaucopis</i>	beija-flor-de-fronte-violeta	R					II				dep	Media	N				X	X	0,05	1,2,3
<i>Leucochloris albicollis</i>	beija-flor-de-papo-branco	R				E	II				dep	Baixa	N							1,2,3
<i>Amazilia versicolor</i>	beija-flor-de-banda-branca	R					II				sem	Baixa	N							1

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					Área Amostral						IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.	G.T	A1	A2	A3	A4	A5		
<i>Amazilia lactea</i>	beija-flor-de-peito-azul	R					II				sem	Baixa	N		X		X	X	0,05	1,2
<i>Helimaster squamosus</i> *	bico-reto-de-banda-branca	R					II				dep	Media	N	X					0,02	-
<i>Calliphlox amethystina</i>	estrelinha-ametista	R					II				dep	Baixa	N		X	X			0,04	1
Trogoniformes																				
Trogonidae																				
<i>Trogon surrucura</i>	surucua-variado	R				E					dep	Media	F				X		0,05	1,2,3
<i>Trogon rufus</i>	surucua-de-barriga-amarela	R									dep	Media	F							3
Coraciiformes																				
Alcedinidae																				
<i>Megaceryle torquata</i>	martim-pescador-grande	R									aqu	Baixa	P					X	0,02	1,2,3
<i>Chloroceryle amazona</i>	martim-pescador-verde	R									aqu	Baixa	P					X	0,04	1,2
<i>Chloroceryle americana</i>	martim-pescador-pequeno	R									aqu	Baixa	P							1,2
Galbuliformes																				
Bucconidae																				
<i>Nystalus chacuru</i>	joão-bobo	R								Inv	ind	Media	I	X	X	X		X	0,09	1,2,3
<i>Malacoptila striata</i>	barbudo-rajado	R	NT			E					dep	Media	I							1,2,3
Piciformes																				
Ramphastidae																				
<i>Ramphastos toco</i>	tucanuçu	R					II	Xer		Inv	ind	Media	O	X	X		X		0,05	2,3
<i>Ramphastos dicolorus</i>	tucano-de-bico-verde	R				E		Xer			dep	Media	F				X		0,04	2,3
<i>Selenidera maculirostris</i>	araçari-poca	R			NT	E		Xer			dep	Media	F							3
Picidae																				

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					Área Amostral						IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.	G.T	A1	A2	A3	A4	A5		
<i>Picumnus cirratus</i>	pica-pau-anão-barrado	R									ind	Baixa	I	X	X	X	X	X	0,11	1,3
<i>Melanerpes candidus</i>	pica-pau-branco	R									ind	Baixa	I	X					0,04	1,2,3
<i>Veniliornis spilogaster</i>	picapauzinho-verde-carijó	R				E					dep	Media	I	X	X		X		0,07	1,2,3
<i>Piculus aurulentus</i>	pica-pau-dourado	R	NT			E					dep	Media	I							1
<i>Colaptes melanochloros</i>	pica-pau-verde-barrado	R									sem	Baixa	I							2
<i>Colaptes campestris</i>	pica-pau-do-campo	R									ind	Baixa	I	X	X	X			0,11	1,2,3
<i>Celeus flavescens</i>	pica-pau-de-cabeça-amarela	R									dep	Media	I	X			X		0,09	1,2,3
<i>Dryocopus lineatus</i>	pica-pau-de-banda-branca	R									dep	Baixa	I							1,3
Passeriformes																				
Thamnophilidae																				
<i>Myrmeciza squamosa</i>	papa-formiga-de-grota	R				E					dep	Media	I				X		0,02	1,2,3
<i>Myrmotherula gularis</i>	choquinha-de-garganta-pintada	R				E					dep	Media	I				X		0,02	1,2,3
<i>Dysithamnus mentalis</i>	choquinha-lisa	R									dep	Media	I	X			X		0,07	1,2,3
<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	chorozinho-de-asa-vermelha	R									dep	Media	I				X		0,05	1,3
<i>Thamnophilus ruficapillus</i>	choca-de-chapéu-vermelho	R									sem	Baixa	I	X					0,02	1
<i>Thamnophilus caeruleus</i>	choca-da-mata	R									dep	Baixa	I	X	X		X	X	0,14	1,2,3
<i>Hypodaleus guttatus</i>	chocão-carijó	R				E					dep	Alta	I				X		0,05	1,3
<i>Batara cinerea</i>	matracão	R									dep	Media	I		X		X		0,12	1,3
<i>Mackenziaena leachii</i>	borralhara-assobiadora	R				E					dep	Media	I							1
<i>Mackenziaena severa</i>	borralhara	R				E					dep	Media	I							2

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					Área Amostral						IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.	G.T	A1	A2	A3	A4	A5		
<i>Pyrglena leucoptera</i>	papa-taoca-do-sul	R				E					dep	Media	I			X	X		0,09	1,2,3
<i>Drymophila ferruginea</i>	trovoada	R				E					dep	Media	I							1
<i>Drymophila rubricollis</i>	trovoada-de-bertoni	R				E					dep	Media	I							3
<i>Drymophila ochropyga</i>	choquinha-de-dorso-vermelho	R	NT		AM	E					dep	Media	I							1,3
<i>Drymophila malura</i>	choquinha-carijó	R				E					dep	Media	I							1,3
Conopophagidae																				
<i>Conopophaga lineata</i>	chupa-dente	R				E					dep	Media	I				X		0,02	1,2,3
Grallariidae																				
<i>Grallaria varia</i>	tovacuçu	R									dep	Alta	I				X		0,05	1,3
<i>Hylopezus nattereri</i>	pinto-do-mato	R				E					dep	Alta	I							1,3
Rhinocryptidae																				
<i>Eleoscytalopus indigoticus</i>	macuquinho	R	NT			E					dep	Media	I							1
Formicariidae																				
<i>Chamaeza meruloides</i>	tovaca-cantadora	R				E					dep	Media	I							3
Scleruridae																				
<i>Sclerurus scansor</i>	vira-folha	R				E					dep	Alta	I				X		0,02	1,2,3
Dendrocolaptidae																				
<i>Dendrocincla turdina</i>	arapaçu-liso	R				E					dep	Media	I							2
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	arapaçu-verde	R									dep	Media	I				X		0,12	1,2,3
<i>Xiphorhynchus fuscus</i>	arapaçu-rajado	R				E					dep	Alta	I				X		0,09	1,2,3
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i> *	arapaçu-de-cerrado	R								Inv	ind	Media	I	X		X			0,04	-
<i>Lepidocolaptes squamatus</i>	arapaçu-escamado	R				E					dep	Alta	I							1,2
<i>Xiphocolaptes albicollis</i>	arapaçu-de-garganta-branca	R									dep	Media	I							1

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					Área Amostrada						IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.	G.T	A1	A2	A3	A4	A5		
Furnariidae																				
<i>Xenops minutus</i>	bico-virado-miúdo	R									dep	Media	I							1,3
<i>Xenops rutilans</i>	bico-virado-carijó	R									dep	Media	I				X		0,09	1,3
<i>Furnarius figulus</i> *	casaca-de-couro-da-lama	R								Inv	ind	Baixa	I	X	X				0,04	-
<i>Furnarius rufus</i>	joão-de-barro	R									ind	Baixa	I		X	X	X	X	0,12	1,2
<i>Lochmias nematura</i>	joão-porca	R									aqu	Media	I		X		X		0,04	1,2,3
<i>Automolus leucophthalmus</i>	barranqueiro-de-olho-branco	R				E					dep	Media	I				X		0,07	1,2,3
<i>Anabazenops fuscus</i>	trepador-coleira	R				E					dep	Alta	I							1,3
<i>Philydor lichtensteini</i>	limpa-folha-ocráceo	R				E					dep	Alta	I							1
<i>Philydor atricapillus</i>	limpa-folha-coroado	R				E					dep	Alta	I							1,3
<i>Philydor rufum</i>	limpa-folha-de-testa-baia	R									dep	Media	I				X		0,16	1,3
<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>	trepador-quiete	R									dep	Media	I							1
<i>Phacellodomus erythrophthalmus</i>	joão-botina-da-mata	R				E					sem	Media	I							1
<i>Phacellodomus ferrugineigula</i>	joão-botina-do-brejo	R				E					aqu	Media	I		X				0,04	1,3
<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	curutié	R									aqu	Media	I					X	0,02	1
<i>Synallaxis ruficapilla</i>	pichororé	R				E					dep	Media	I			X	X		0,11	1,2,3
<i>Synallaxis cinerascens</i>	pi-puí	R									dep	Media	I							1,3
<i>Synallaxis spixi</i>	joão-teneném	R									sem	Baixa	I	X	X		X	X	0,16	1,2,3
<i>Cranioleuca pallida</i>	arredio-pálido	R				E					dep	Media	I				X		0,02	1
Pipridae																				
<i>Neopelma chrysolophum</i>	fruxu	R									dep	Media	F							1,3
<i>Manacus manacus</i>	rendeira	R									dep	Baixa	F				X		0,04	1,2,3
<i>Chiroxiphia caudata</i>	tangará	R				E					dep	Baixa	F		X		X		0,44	1,2,3

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					Área Amostral						IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.	G.T	A1	A2	A3	A4	A5		
Tityridae																				
<i>Oxyruncus cristatus</i>	araponga-do-horto	R									dep	Alta	F				X		0,05	1
<i>Myiobius barbatus</i>	assanhadinho	R									dep	Alta	O							2
<i>Myiobius atricaudus</i>	assanhadinho-de-cauda-preta	R									dep	Media	O				X		0,02	1
<i>Schiffornis virescens</i>	flautim	R				E					dep	Media	O		X		X		0,25	1,2,3
<i>Laniisoma elegans</i>	chibante	R		QA	AM	E					dep	Alta	F							3
<i>Pachyramphus castaneus</i>	caneleiro	R									sem	Media	O		X		X	X	0,07	1
<i>Pachyramphus polychopterus</i>	caneleiro-preto	R									sem	Baixa	O				X	X	0,09	1,3
<i>Pachyramphus validus</i>	caneleiro-de-chapéu-preto	R									sem	Media	O		X		X	X	0,14	1
Cotingidae																				
<i>Procnias nudicollis</i>	araponga	R	VU		AM	E		Xer			dep	Media	F				X		0,02	3
<i>Pyroderus scutatus</i>	pavó	R		QA	AM	E					dep	Media	F				X		0,04	1,2,3
Incertae sedis																				
<i>Platyrinchus mystaceus</i>	patinho	R									dep	Media	I				X		0,05	1,2,3
Rhynchocyclidae																				
<i>Mionectes rufiventris</i>	abre-asa-de-cabeça-cinza	R				E					dep	Media	O		X		X		0,12	1,2,3
<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	cabeçudo	R									dep	Media	O				X		0,07	1,2,3
<i>Phylloscartes ventralis</i>	borboletinha-do-mato	R									dep	Media	O							1
<i>Tolmomyias sulphureus</i>	bico-chato-de-orelha-preta	R									dep	Media	I	X	X	X	X	X	0,18	1,2,3
<i>Todirostrum poliocephalum</i>	teque-teque	R				E					sem	Baixa	I		X		X		0,05	1,2
<i>Todirostrum cinereum</i>	ferreirinho-relógio	R								Inv	ind	Baixa	I	X		X			0,04	1
<i>Poecilatriccus plumbeiceps</i>	tororó	R									dep	Media	I		X		X		0,11	1,3
<i>Myiornis auricularis</i>	miudinho	R				E					dep	Baixa	I							1,2
<i>Hemitriccus orbitatus</i>	tiririzinho-do-mato	R	NT			E					dep	Media	I							1,3

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					Área Amostral						IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.	G.T	A1	A2	A3	A4	A5		
<i>Hemitriccus nidipendulus</i>	tachuri-campainha	R				E					sem	Baixa	I							1
Tyrannidae																				
<i>Hirundinea ferruginea</i>	gibão-de-couro	R									ind	Baixa	I			X	X	X	0,09	1
<i>Tyranniscus burmeisteri</i> *	piolhinho-chiador	R									dep	Media	I				X		0,07	-
<i>Camptostoma obsoletum</i>	risadinha	R									ind	Baixa	I	X	X	X	X	X	0,23	1,2,3
<i>Elaenia flavogaster</i>	guaracava-de-barriga-amarela	R									ind	Baixa	O	X	X	X	X	X	0,25	1,2,3
<i>Elaenia mesoleuca</i>	tuque	R									dep	Baixa	O				X		0,04	1,3
<i>Elaenia obscura</i>	tucão	R									sem	Media	O		X				0,02	1
<i>Myiopagis caniceps</i>	guaracava-cinzenta	R									dep	Media	I				X		0,09	1,3
<i>Myiopagis viridicata</i>	guaracava-de-crista-alaranjada	R									sem	Media	I							3
<i>Phyllomyias fasciatus</i>	piolhinho	R									sem	Media	I			X	X		0,07	1
<i>Serpophaga nigricans</i>	joão-pobre	R									aqu	Baixa	I							1
<i>Serpophaga subcristata</i>	alegrinho	R									sem	Baixa	I							1
<i>Legatus leucophaeus</i>	bem-te-vi-pirata	R									sem	Baixa	I				X		0,05	1,3
<i>Ramphotrigon megacephalum</i>	maria-cabeçuda	R									dep	Media	I							2
<i>Myiarchus swainsoni</i>	irré	R									dep	Baixa	I			X	X	X	0,05	1,3
<i>Myiarchus ferox</i>	maria-cavaleira	R									sem	Baixa	I	X				X	0,04	1,2
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	R									sem	Baixa	I	X			X		0,05	1
<i>Rhytipterna simplex</i>	vissia	R									dep	Alta	I							1
<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem-te-vi	R									ind	Baixa	I	X	X	X	X	X	0,3	1,2,3
<i>Philohydor lictor</i>	bentevizinho-do-brejo	R									aqu	Baixa	I							2

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					Área Amostral						IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.	G.T	A1	A2	A3	A4	A5		
<i>Machetornis rixosa</i>	suiriri-cavaleiro	R								Inv	ind	Baixa	I		X	X	X	X	0,07	1,3
<i>Myiodynastes maculatus</i>	bem-te-vi-rajado	R									sem	Baixa	I	X	X	X		X	0,12	1,2,3
<i>Megarynchus pitangua</i>	neinei	R									ind	Baixa	I		X		X	X	0,09	1,3
<i>Myiozetetes similis</i>	bentevizinho-de-penacho-vermelho	R									ind	Baixa	I		X			X	0,07	1,2,3
<i>Tyrannus melancholicus</i>	suiriri	R									ind	Baixa	I	X	X	X	X	X	0,23	1,2,3
<i>Tyrannus savana</i>	tesourinha	R									ind	Baixa	I	X	X	X	X	X	0,21	1,2,3
<i>Empidonomus varius</i>	peitica	R									sem	Baixa	I		X		X		0,05	1,2
<i>Colonia colonus</i>	viuvinha	R									sem	Baixa	I			X			0,04	1
<i>Myiophobus fasciatus</i>	filipe	R									ind	Baixa	I		X				0,09	1
<i>Fluvicola nengeta</i>	lavadeira-mascarada	R								Inv	aqu	Baixa	I		X	X			0,04	1,2
<i>Arundinicola leucocephala</i>	freirinha	R									aqu	Media	I							1
<i>Lathrotriccus euleri</i>	enferrujado	R									sem	Media	I	X	X		X		0,23	1,3
<i>Knipolegus lophotes</i>	maria-preta-de-penacho	R									sem	Baixa	I	X					0,04	2
<i>Satrapa icterophrys</i> *	suiriri-pequeno	R									ind	Baixa	I			X			0,04	-
<i>Xolmis cinereus</i>	primavera	R									ind	Baixa	I							3
<i>Xolmis velatus</i>	noivinha-branca	R								Inv	ind	Media	I	X					0,02	1,2
<i>Muscipipra vetula</i>	tesoura-cinzenta	R				E					sem	Media	I				X		0,02	1
Vireonidae																				
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari	R									sem	Baixa	I	X	X	X	X	X	0,3	1,2,3
<i>Vireo olivaceus</i>	juruvira	R									ind	Baixa	I	X	X	X	X	X	0,51	1,3
<i>Hylophilus poicilotis</i>	verdinho-coroadado	R				E					dep	Media	I				X		0,11	1,2,3
Corvidae																				
<i>Cyanocorax cristatellus</i>	gralha-do-campo	R						Xer		Inv	ind	Media	O	X			X		0,04	1
Hirundinidae																				

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					Área Amostral						IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.	G.T	A1	A2	A3	A4	A5		
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	andorinha-pequena-de-casa	R									ind	Baixa	I					X	0,05	1,2,3
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	andorinha-serradora	R									ind	Baixa	I	X	X			X	0,11	1,3
<i>Progne tapera</i>	andorinha-do-campo	R								Inv	ind	Baixa	I			X	X		0,04	1,2
<i>Progne chalybea</i> *	andorinha-doméstica-grande	R									ind	Baixa	I		X	X			0,04	-
<i>Tachycineta leucorrhoa</i>	andorinha-de-sobre-branco	R								Inv	ind	Baixa	I	X	X	X			0,11	1
Troglodytidae																				
<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra	R									ind	Baixa	I	X	X	X		X	0,16	1,2,3
Donacobiidae																				
<i>Donacobius atricapilla</i>	japacanim	R									aqu	Media	I							1
Turdidae																				
<i>Turdus flavipes</i>	sabiá-una	R						Xer			dep	Media	O				X		0,05	1,3
<i>Turdus rufiventris</i>	sabiá-laranjeira	R						Xer			sem	Baixa	O		X	X	X	X	0,11	1,2,3
<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco	R						Xer			sem	Baixa	O	X	X	X	X		0,28	1,2,3
<i>Turdus amaurochalinus</i>	sabiá-poca	R						Xer			sem	Baixa	O	X	X	X	X	X	0,21	1,2,3
<i>Turdus subalaris</i> *	sabiá-ferreiro	R				E		Xer			dep	Baixa	O		X		X		0,09	-
<i>Turdus albicollis</i>	sabiá-coleira	R						Xer			dep	Media	O				X		0,11	1,2,3
Mimidae																				
<i>Mimus saturninus</i>	sabiá-do-campo	R						Xer		Inv	ind	Baixa	I	X	X	X			0,11	1,2,3
Coerebidae																				
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica	R									ind	Baixa	N		X	X	X	X	0,21	1,2,3
Thraupidae																				
<i>Saltator similis</i>	trinca-ferro-verdadeiro	R						Xer			dep	Baixa	F	X	X	X	X		0,09	1,2,3
<i>Nemosia pileata</i> *	saíra-de-chapéu-preto	R								Inv	ind	Baixa	I				X		0,04	-

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					Área Amostral						IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.	G.T	A1	A2	A3	A4	A5		
<i>Thlypopsis sordida</i>	saí-canário	R									sem	Baixa	I		X				0,02	1,2
<i>Pyrrhocomma ruficeps</i>	cabecinha-castanha	R			NT	E					dep	Media	O							3
<i>Tachyphonus coronatus</i>	tiê-preto	R				E		Xer			dep	Baixa	F		X		X	X	0,14	1,2,3
<i>Ramphocelus bresilius</i>	tiê-sangue	R				E		Xer			sem	Baixa	F			X			0,02	1
<i>Lanio melanops</i>	tiê-de-topete	R									dep	Media	F				X	X	0,05	1,2,3
<i>Tangara cyanoventris</i>	saíra-douradinha	R				E		Xer			dep	Media	O		X	X	X		0,09	1
<i>Tangara desmaresti</i>	saíra-lagarta	R				E		Xer			dep	Media	O							3
<i>Tangara sayaca</i>	sanhaçu-cinzento	R						Xer			ind	Baixa	O	X	X	X	X	X	0,35	1,2,3
<i>Tangara palmarum</i>	sanhaçu-do-coqueiro	R						Xer			ind	Baixa	O							1,3
<i>Tangara preciosa</i>	saíra-sapucaia	R				E					sem	Media	O							1
<i>Tangara cayana</i>	saíra-amarela	R						Xer		Inv	ind	Media	O	X	X		X	X	0,11	1,2,3
<i>Schistochlamys ruficapillus</i>	bico-de-veludo	R									sem	Baixa	O							1,2
<i>Pipraeidea melanonota</i>	saíra-viúva	R									sem	Baixa	O				X		0,02	1,2
<i>Tersina viridis</i> *	saí-andorinha	R									sem	Baixa	F		X		X	X	0,21	-
<i>Dacnis cayana</i>	saí-azul	R									sem	Baixa	O		X		X	X	0,12	1,2,3
<i>Hemithraupis ruficapilla</i> *	saíra-ferrugem	R				E					dep	Baixa	O				X		0,04	-
<i>Conirostrum speciosum</i>	figuinha-de-rabo-castanho	R									sem	Baixa	O	X			X		0,11	1,2
Emberizidae																				
<i>Zonotrichia capensis</i>	tico-tico	R						Xer			sem	Baixa	G	X	X	X	X	X	0,3	1,2,3
<i>Ammodramus humeralis</i>	tico-tico-do-campo	R									ind	Baixa	G	X	X				0,07	1,2,3
<i>Haplospiza unicolor</i>	cigarra-bambu	R				E		Xer			dep	Media	G							3
<i>Sicalis flaveola</i>	canário-da-terra-verdadeiro	R						Xer			ind	Baixa	G		X	X	X		0,09	2,3
<i>Emberizoides herbicola</i>	canário-do-campo	R									ind	Baixa	G							1,2,3
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu	R						Xer			ind	Baixa	G		X				0,02	1,2,3

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					Área Amostral						IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.	G.T	A1	A2	A3	A4	A5		
<i>Sporophila lineola</i>	bigodinho	R						Xer		Inv	ind	Baixa	G							1
<i>Sporophila caerulea</i>	coleurinho	R						Xer			ind	Baixa	G	X	X				0,09	1,2
<i>Sporophila leucoptera</i>	chorão	R						Xer			aqu	Baixa	G	X					0,04	1
<i>Tiaris fuliginosa</i> *	cigarra-do-coqueiro	R						Xer			sem	Baixa	G			X		X	0,05	-
<i>Arremon semitorquatus</i>	tico-tico-do-mato	R				E					dep	Media	G				X		0,04	1,2
Cardinalidae																				
<i>Habia rubica</i>	tiê-do-mato-grosso	R									dep	Alta	O							1,2,3
Parulidae																				
<i>Parula pitiayumi</i>	mariquita	R									sem	Media	I		X	X	X	X	0,14	1,3
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	pia-cobra	R									ind	Baixa	I	X	X	X		X	0,12	1,2
<i>Basileuterus culicivorus</i>	pula-pula	R									dep	Media	I		X		X	X	0,37	1,2,3
<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	pula-pula-assobiador	R				E					dep	Media	I				X	X	0,33	1,2,3
Icteridae																				
<i>Psarocolius decumanus</i> *	japu	R									sem	Media	O	X		X		X	0,16	-
<i>Icterus pyrrhopterus</i> *	encontro	R						Xer			sem	Media	O			X			0,02	-
<i>Gnorimopsar chopi</i>	gráua	R			NT			Xer			ind	Baixa	O	X	X				0,11	1,3
<i>Chrysomus ruficapillus</i>	garibaldi	R						Xer		Inv	aqu	Baixa	O							1
<i>Pseudoleistes guirahuro</i>	chopim-do-brejo	R									ind	Baixa	O	X	X	X		X	0,28	1,2
<i>Molothrus bonariensis</i>	vira-bosta	R						Xer			ind	Baixa	O		X	X	X	X	0,18	1,3
Fringillidae																				
<i>Sporagra magellanica</i>	pintassilgo	R						Xer			sem	Baixa	G		X		X	X	0,05	1,2,3
<i>Euphonia chlorotica</i>	fim-fim	R						Xer			sem	Baixa	F			X		X	0,05	1,3
<i>Euphonia violacea</i>	gaturamo-verdadeiro	R						Xer			sem	Baixa	F							1
<i>Euphonia pectoralis</i>	ferro-velho	R				E		Xer			dep	Media	F				X		0,07	3
Estrildidae																				

NOME DO TÁXON	NOME COMUM	Status de Conservação						Categoria					Área Amostral						IPA	Ref. Bib.
		Status	IUCN	Bra	SP	End.	Cit.	Xer.	Cin.	Inv.	Hab.	Sens.	G.T	A1	A2	A3	A4	A5		
<i>Estrilda astrild</i>	bico-de-lacre	R						Xer		Inv	ind	Baixa	G							1,2
Passeridae																				
<i>Passer domesticus</i>	pardal	R								Inv	ind	Baixa	O			X			0,02	1,3

Legenda — **VN** – Visitante do Norte; **R** – Residente; **IUCN** – Categoria de ameaça de extinção global - NT – Quase Ameaçada, VU – Vulnerável, DD – Insuficientemente conhecidas; **BRA** – Categoria de ameaça nacional: DD – Insuficientemente Conhecidas, VU – Vulnerável, QA – Quase ameaçada; **SP** – Categoria de ameaçada de extinção conforme lista regional – VU – Vulnerável, EM – Em Perigo, PA – Provavelmente ameaçada, DD – Deficiente de dados. **End.** – Espécies endêmicas de Mata Atlântica; **Cit.** – Espécies listadas nos apêndices I e II do CITES; **Xer.** – Xerimababo - Espécies utilizadas como animais de companhia; **Cin.** - Espécies cinegéticas; **Inv.** – espécies invasoras, exóticas ou introduzidas; **Hab.** Habitat preferencial: Ind – independentes de florestas, Sem – semidependentes de florestas, Dep – dependentes de florestas, Aqu - espécies associadas a ambientes úmidos; **Sens.** - Sensibilidade (com relação a distúrbios ambientais): B- Baixa, M- Média ou A – alta. **G.T** – **Guilda trófica** – O – onívoro; I – Insetívoro; P – Piscívoro; N – Nectarívoro; D – Detritívoro; F – Frugívoro; G – Granívoro; **Ref. Bib** - **Referência Bibliográfica**: 1 – Gussoni e Campos (2004); 2 – Longo (2007); 3 – Fundação Florestal (2010). **Nota** – Espécies acrescentadas de um asterisco (*) representam novos registros para a área de estudo.

Anexo 2.2. Documentação Fotográfica. Avifauna registrada na Campanha de Campo



Foto 01 – *Ardea alba*



Foto 02 - *Bubulcus ibis*

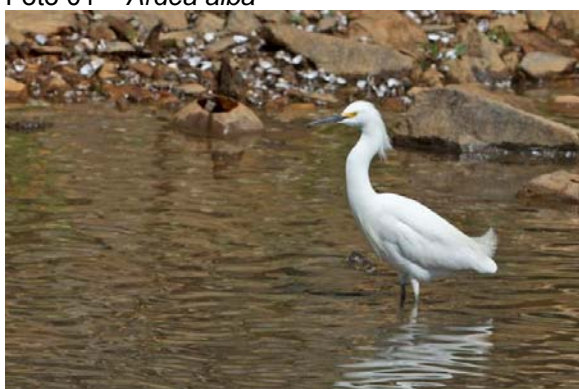


Foto 03 – *Egretta thula*



Foto 04 – *Amazilia lactea*



Foto 05 - *Amazonetta brasiliensis*



Foto 06 - *Ammodramus humeralis*



Foto 07 – *Aramides saracura*



Foto 08 - *Aratinga leucophthalma*



Foto 09 – *Arremon semitorquatus*



Foto 10 – *Basileuterus culicivorus*



Foto 11 – *Basileuterus leucoblepharus*



Foto 12 – *Brotogeris chiriri*



Foto 13 – *Calliphlox amethystina*



Foto 14 – *Caracara plancus*



Foto 15 – *Chiroxiphia caudata*



Foto 16 – *Colaptes campestris*



Foto 17 – *Colonia colonus*



Foto 18 – *Cranioleuca pallida*



Foto 19 – *Elanus leucurus*



Foto 20 – *Euphonia pectoralis*



Foto 21 – *Fluvicola nengeta*



Foto 22 - *Forpus xanthopterygius*



Foto 23 – *Furnarius rufus*



Foto 24 - *Geothlypis aequinoctialis*



Foto 25 – *Gnorimopsar chopi*



Foto 26 - *Herpsilochmus rufimarginatus*



Foto 27 – *Hirundinea ferruginea*



Foto 28 - *Hylophilus poicilotis*



Foto 29 – *Lanio melanops*



Foto 30 - *Lochmias nematura*



Foto 31 – *Melanerpes candidus*



Foto 32 - *Mesembrinibis cayennensis*



Foto 33 - *Micrastur semitorquatus*



Foto 34 - *Milvago chimachima*



Foto 35 - *Mimus saturninus*



Foto 36 - *Mionectes rufiventris*



Foto 37 - *Molothrus bonariensis*



Foto 38 - *Muscipipra vetula*



Foto 39 - *Myiobius atricaudus*



Foto 40 - *Myiopagis caniceps*



Foto 41 – *Nystalus chacuru*



Foto 42 - *Pachyramphus castaneus*



Foto 43 - *Pachyramphus validus*



Foto 44 - *Patagioenas picazuro*



Foto 45 - *Phacellodomus ferrugineigula*



Foto 46 – *Philydor rufum*

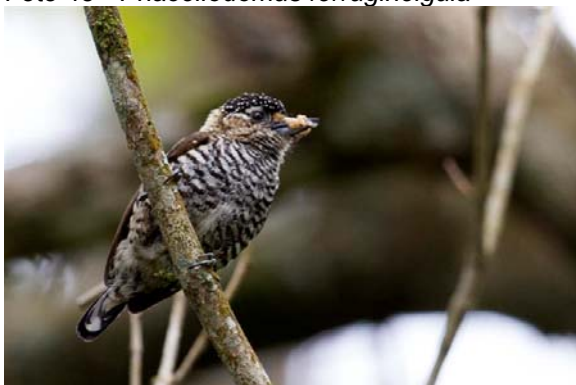


Foto 47 – *Picumnus cirratus*



Foto 48 - *Pipraeidea melanonota*



Foto 49 – *Sicalis flaveola*



Foto 50 - *Sporagra magellanica*



Foto 51 - *Stelgidopteryx ruficollis*



Foto 52 - *Synallaxis ruficapilla*

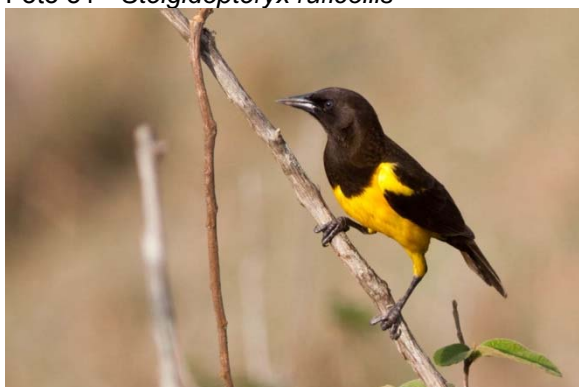


Foto 53 - *Pseudoleistes guirahuro*



Foto 54 – *Tangara cayana*



Foto 55 - *Thlypopsis sordida*

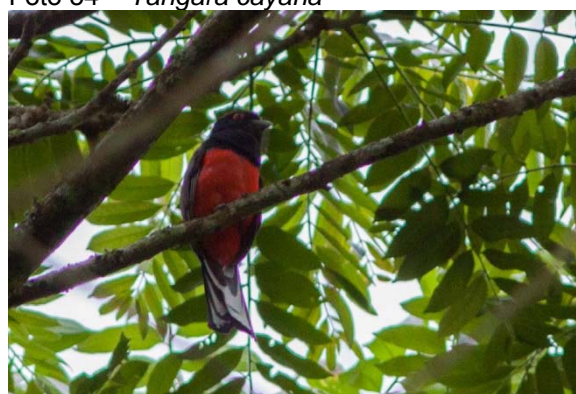


Foto 56 – *Trogon surrucura*



Foto 57 – *Tachyphonus coronatus*



Foto 58 – *Tangara cyanoventris*



Foto 59 – *Tangara sayaca*



Foto 60 – *Tersina viridis*



Foto 61 - *Thalurania glaucopis*



Foto 62 - *Thamnophilus caerulescens*



Foto 63 - *Tolmomyias sulphurescens*



Foto 64 – *Turdus albicollis*



Foto 65 - *Turdus amaurochalinus*



Foto 66 - *Turdus leucomelas*



Foto 67 - *Turdus subalaris*



Foto 68 - *Tyranniscus burmeisteri*



Foto 69 - *Tyrannus savana*



Foto 70 - *Vanellus chilensis*



Foto 71 - *Veniliornis spilogaster*



Foto 72 - *Vireo olivaceus*



Foto 73 - *Xiphorhynchus fuscus*



Foto 74 - *Zonotrichia capensis*

Anexo 2.3. Lista das espécies de répteis e anfíbios com possível ocorrência na All das obras de Interligação entre as represas Jaguari e Atibainha. As espécies foram categorizadas de acordo com o grau de ameaça de extinção para o estado de São Paulo (SMA 2014), para o Brasil (MMA 2008) e para o Mundo (IUCN 2014), onde [1 = SpeciesLink](#); [2 = Bérnills, 2009](#); [3 = Balestrin, 2011](#); [4 = Carmona, 2007](#); [5 = PM RPPN Ibirapitanga](#); [6 = obs. pess.](#); DD = deficiente de dados; LC = baixo risco; NC = não consta; MA = Mata Atlântica; CER = Cerrado.

Ordem	Família	Espécie	Fonte	IUCN 2014	MMA 2008	SMA 2014	Distribuição
Anura	Brachycephalidae	<i>Brachycephalus ephippium</i> (Spix, 1824)	1, 6	LC			MA
Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema cf. parva</i> (Girard, 1853)	4	LC			MA
Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema guentheri</i> (Steindachner, 1864)	1, 4	LC			MA
Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema juipoca</i> (Sazima & Cardoso, 1978)	4	LC			MA, CER
Anura	Bufonidae	<i>Rhinella icterica</i> (Spix, 1824)	1	LC			MA
Anura	Bufonidae	<i>Rhinella ornata</i> (Spix, 1824)	1, 6	LC			MA
Anura	Bufonidae	<i>Rhinella schneideri</i> (Werner, 1894)	4	LC			MA, CER
Anura	Craugastoridae	<i>Haddadus binotatus</i> (Spix, 1824)	1, 4	LC			MA
Anura	Cycloramphidae	<i>Odontophrynus americanus</i> (Duméril & Bibron, 1841)	1	LC			MA, CER
Anura	Cycloramphidae	<i>Proceratophrys boiei</i> (Wied-Neuwied, 1825)	3, 4	LC			MA
Anura	Cycloramphidae	<i>Proceratophrys melanopogon</i> (Miranda-Ribeiro, 1926)	1	LC			MA
Anura	Hylidae	<i>Aplastodiscus leucopygius</i> (Cruz & Peixoto, 1985 “1984”)	4	LC			MA
Anura	Hylidae	<i>Bokermannohyla luctuosa</i> (Pombal & Haddad, 1993)	4	LC			MA
Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus microps</i> (Peter, 1872)	1, 4	LC			MA
Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus minutus</i> (Peters, 1872)	4	LC			MA, CER
Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus nanus</i> (Boulenger, 1889)	4	LC			MA, CER
Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus sanborni</i> (Schmidt, 1944)	4	LC			MA, CER
Anura	Hylidae	<i>Hypsiboas albopunctatus</i> (Spix, 1824)	1, 4	LC			MA, CER
Anura	Hylidae	<i>Hypsiboas bischoffi</i> (Boulenger, 1887)	4	LC			MA
Anura	Hylidae	<i>Hypsiboas faber</i> (Wied-Neuwied, 1821)	1, 4	LC			MA, CER
Anura	Hylidae	<i>Hypsiboas cf. polytaenius</i> (Cope, 1870 “1869”)	4	LC			MA
Anura	Hylidae	<i>Hypsiboas prasinus</i> (Burmeister, 1856)	1, 4	LC			MA, CER
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa burmeisteri</i> Boulenger, 1882	1	LC			MA
Anura	Hylidae	<i>Scinax eurydice</i> (Bokermann, 1968)	1	LC			MA

Ordem	Família	Espécie	Fonte	IUCN 2014	MMA 2008	SMA 2014	Distribuição
Anura	Hylidae	<i>Scinax fuscovarius</i> (A. Lutz, 1925)	4	LC			MA, CER
Anura	Hylidae	<i>Scinax hiemalis</i> (Haddad & Pombal, 1987)	1, 4	LC			MA
Anura	Hylidae	<i>Scinax perereca</i> Pombal, Haddad & Kasahara, 1995	4	LC			MA
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus bokermanni</i> Cardoso & Haddad, 1985	1	DD			MA
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus cuvieri</i> Fitzinger, 1826	1, 4	LC			MA, CER
Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus otersii</i> (Lichtenstein & Martens, 1856)	4	LC			MA
Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera cf. bokermanni</i> (Heyer, 1973)	4	LC			MA
Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera marmorata</i> (Steindachner, 1867)	1	LC			MA
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus latrans</i> (Steffen, 1815)	4	LC			MA, CER
Squamata	Gekkonidae	<i>Hemidactylus mabouia</i> (Moreau de Jonnès, 1818) #	6	NC			MA, CER
Squamata	Diploglossidae	<i>Ophiodes striatus</i> (Spix, 1825)	1	LC			MA, CER
Squamata	Teiidae	<i>Salvator merianae</i> Duméril & Bibron, 1839	6	LC			MA, CER
Squamata	Leiosauridae	<i>Anisolepis grilli</i> Boulenger, 1891	4	LC			MA, CER
Squamata	Leiosauridae	<i>Enyalius iheringii</i> Boulenger, 1885	1	NC			MA, CER
Squamata	Leiosauridae	<i>Enyalius perditus</i> Jackson, 1978	4, 5	NC			MA, CER
Squamata	Leiosauridae	<i>Enyalius</i> sp.	6	NC			NC
Squamata	Boidae	<i>Epicrates crassus</i> Cope, 1862	1	NC			MA, CER
Squamata	Colubridae	<i>Chironius bicarinatus</i> (Wied, 1820)	1, 2	NC			MA, CER
Squamata	Colubridae	<i>Chironius foveatus</i> Bailey, 1955	1	NC			MA, CER
Squamata	Colubridae	<i>Chironius fuscus</i> (Linnaeus, 1758)	5	NC			MA, CER
Squamata	Colubridae	<i>Chironius quadricarinatus</i> (Boie, 1827)	1, 2	NC			MA, CER
Squamata	Colubridae	<i>Mastigodryas bifossatus</i> (Raddi, 1820)	2	NC			MA, CER
Squamata	Colubridae	<i>Simophis rhinostoma</i> (Schlegel, 1837)	1, 2	NC			MA, CER
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla melanocephala</i> (Linnaeus, 1758)	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Atractus guentheri</i> (Wucherer, 1861)	1	NC			NC
Squamata	Dipsadidae	<i>Atractus pantostictus</i> Fernandes & Puerto, 1994	1, 2	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Atractus reticulatus</i> (Boulenger, 1885)	1	NC			MA, CER

Ordem	Família	Espécie	Fonte	IUCN 2014	MMA 2008	SMA 2014	Distribuição
Squamata	Dipsadidae	<i>Dipsas alternans</i> (Fischer, 1885)	2	NC			MA
Squamata	Dipsadidae	<i>Dipsas indica</i> Laurenti, 1768	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Sibynomorphus mikanii</i> (Schlegel, 1837)	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Sibynomorphus neuwiedi</i> (Ihering, 1911)	1, 2	NC			MA
Squamata	Dipsadidae	<i>Sibynomorphus turgidus</i> (Cope, 1868)	1	NC			NC
Squamata	Dipsadidae	<i>Echinanthera melanostigma</i> (Wagler, 1824)	1	NC			MA
Squamata	Dipsadidae	<i>Echinanthera undulata</i> (Wied, 1824)	1, 2	LC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Echinanthera cyanopleura</i> (Cope, 1885)	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Taeniophallus affinis</i> (Günther, 1858)	1, 2	LC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Taeniophallus occipitalis</i> (JAN, 1863)	1	NC			MA
Squamata	Dipsadidae	<i>Apostolepis assimilis</i> (Reinhardt, 1861)	1, 2	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Elapomorphus quinquelineatus</i> (Raddi, 1820)	1, 2	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Helicops carinicaudus</i> (Wied, 1825)	1	NC			MA
Squamata	Dipsadidae	<i>Helicops modestus</i> Günther, 1861	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Philodryas aestiva</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	1, 2	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Philodryas offersii</i> (Lichtenstein, 1823) +	1	NC		DD	MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Philodryas patagoniensis</i> (Girard, 1858)	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Boiruna maculata</i> (Boulenger, 1896)	1, 2	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Clelia clelia</i> (Daudin, 1803)	1	NC			NC
Squamata	Dipsadidae	<i>Clelia plumbea</i> (Wied, 1820)	2	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Mussurana quimi</i> (Franco, Marques & Puerto, 1997)	2	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Oxyrhopus clathratus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854	1, 2	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Oxyrhopus guibei</i> Hoge & Romano, 1978	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Oxyrhopus petolaris</i> Reuss, 1834	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Oxyrhopus rhombifer</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Thamnodynastes hypoconia</i> (Cope, 1860)	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Thamnodynastes pallidus</i> (Linnaeus, 1758)	1	LC			NC

Ordem	Família	Espécie	Fonte	IUCN 2014	MMA 2008	SMA 2014	Distribuição
Squamata	Dipsadidae	<i>Thamnodynastes strigatus</i> (Günther, 1858)	1	LC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Tomodon dorsatus</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854	2	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Tropidodryas serra</i> (Schlegel, 1837)	1	LC			MA
Squamata	Dipsadidae	<i>Tropidodryas striaticeps</i> (Cope, 1869)	1	NC			MA
Squamata	Dipsadidae	<i>Erythrolamprus aesculapii</i> (Linnaeus, 1758)	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Erythrolamprus almadensis</i> (Wagler, 1824)	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Erythrolamprus jaegeri</i> (Günther, 1858)	1	LC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Erythrolamprus miliaris</i> (Linnaeus, 1758)	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Erythrolamprus poecilogyrus</i> (Wied-Neuwied, 1825)	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Erythrolamprus typhlus</i> (Linnaeus, 1758)	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Xenodon merremii</i> (Wagler, 1824)	1	NC			MA, CER
Squamata	Dipsadidae	<i>Xenodon neuwiedii</i> Günther, 1863	1, 2	LC			MA, CER
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus altirostris</i> (Cope, 1859)	1	NC			NC
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus corallinus</i> (Merrem, 1820) +	1	NC			MA, CER
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus frontalis</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	1	NC			MA, CER
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus lemniscatus</i> (Linnaeus, 1758)	1	NC			MA, CER
Squamata	Viperidae	<i>Bothrops fonsecai</i> Hoge & Belluomini, 1959 +	1, 2	NC			MA, CER
Squamata	Viperidae	<i>Bothrops jararaca</i> (Wied, 1824) +	1, 4, 5	NC			MA, CER
Squamata	Viperidae	<i>Bothrops neuwiedi</i> Wagler, 1824 +	1, 2	NC		DD	MA, CER
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus durissus</i> Linnaeus, 1758 +	1	LC			MA, CER

+ Espécie de interesse médico; # espécie exótica.

Anexo 2.4. Lista das espécies de mamíferos com possível ocorrência na AII das obras de Interligação entre as represas Jaguari e Atibainha. As espécies foram categorizadas de acordo com o grau de ameaça de extinção para o estado de São Paulo (SMA 2014), para o Brasil (MMA 2008) e para o Mundo (IUCN 2014) – AM = ameaçado, CR = criticamente ameaçado, EN = em perigo, VU = vulnerável, NT = quase ameaçado e DD = deficiente de dados. MA = Mata Atlântica e BRA – Brasil.

Táxon	Nome comum	Fonte	Endemismo	Grau de ameaça		
				SMA	MMA	IUCN
Didelphimorphia						
Didelphidae						
<i>Didelphis aurita</i>	gambá	1,3	MA			
<i>Didelphis albiventris</i>	gambá	3				
<i>Didelphis marsupialis</i>	gambá	2				
<i>Gracilinanus microtarsus</i>	cuíca	2	BRA, MA			
<i>Micoureus demerarae</i>	cuíca	2				
<i>Monodelphis americana</i>	cuíca-de-três-listras	2		NT	DD	
<i>Monodelphis emiliae</i>	catita	2			DD	
<i>Monodelphis iheringe</i>	catita	2		AM	DD	
<i>Monodelphis sp1</i>	catita	2				
<i>Monodelphis sp2</i>	catita	2				
<i>Philander opossum</i>	cuíca-de-quatro-olhos					
Pilosa						
Bradypodidae						
<i>Bradypus variegatus</i>	bicho-preguiça	2,3				
Myrmecophagidae						
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	tamanduá-bandeira	3		AM	VU	VU
<i>Tamandua tetradactyla</i>	tamanduá-de-colete	3				
Cingulata						
Dasypodidae						
<i>Dasypus novemcinctus</i>	tatu-galinha	1,3				
<i>Euphractus sexcinctus</i>	tatu-peba	3				
Artiodactyla						
Tayassuidae						
<i>Pecari tajacu</i>	cateto	2,3		NT		
Cervidae						
<i>Mazama gouazoubira</i>	veado-catingueiro	3				
<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	veado-campeiro	3		AM		NT
Primates						
Atelidae						
<i>Alouatta caraya</i>	bugio-preto	1		AM		
<i>Alouatta guariba</i>	bugio-ruivo	1,3			CR	
<i>Brachyteles arachnoides</i>	mono-carvoeiro	1	BRA	AM	EN	EN
Callitrichidae						
<i>Callithrix aurita</i>	sagui-da-serra-escuro	1	BRA, MA	AM	VU	VU
Cebidae						
<i>Sapajus apella</i>	macaco-prego	3				
Pitheciidae						

Táxon	Nome comum	Fonte	Endemismo	Grau de ameaça		
				SMA	MMA	IUCN
<i>Callicebus nigrifrons</i>	Sauá	1,2	BRA		VU	VU
Carnivora						
Felidae						
<i>Leopardus pardalis</i>	jaguaritica	1, 2,3		AM	VU	
<i>Leopardus tigrinus</i>	gato-do-mato-pequeno	1,3		AM	VU	VU
<i>Puma concolor</i>	onça-parda	1, 2,3		AM	VU	
Canidae						
<i>Cerdocyon thous</i>	cachorro-do-mato	2,3				
<i>Chrysocyon brachyurus</i>	lobo-guará	1,3		AM	VU	NT
Mephitidae						
<i>Conepatus semistriatus</i>	jaritataca	3		DD		
Mustelidae						
<i>Eira barbara</i>	irara	2,3				
<i>Lontra longicaudis</i>	lontra	1,2,3		NT		DD
Procyonidae						
<i>Nasua nasua</i>	quati	1, 2,3				
<i>Procyon cancrivorus</i>	guaxinim, mão-pelada	2,3				
Chiroptera						
Emballonuridae						
<i>Diclidurus scutatus</i>	morcego	4		AM		
Molossidae						
<i>Eumops auripendulus</i>	morcego	4		DD		
<i>Molossus rufus</i>	morcego	4				
<i>Molossus molossus</i>	morcego	2,4				
<i>Molossops neglectus</i>	morcego	4,5		DD	DD	
<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	morcego	4				
<i>Tadarida brasiliensis</i>	morcego	1				
Phyllostomidae						
<i>Anoura caudifer</i>	morcego-beija-flor	4,5				
<i>Anoura geoffroyi</i>	morcego-beija-flor	2,4,5				
<i>Artibeus fimbriatus</i>	morcego	2,4,5				
<i>Artibeus lituratus</i>	morcego	2,4,5				
<i>Artibeus obscurus</i>	morcego	2,4,5				
<i>Artibeus planirostris</i>	morcego	4				
<i>Carollia perspicillata</i>	morcego	2,4,5				
<i>Desmodus rotundus</i>	morcego	2,4,5				
<i>Diaemus youngi</i>	morcego	2		AM		
<i>Diphylla ecaudata</i>	morcego	4		AM	DD	
<i>Glossophaga soricina</i>	morcego-beija-flor	2,4,5				
<i>Micronycteris megalotis</i>	morcego	2,4,5				
<i>Micronycteris minuta</i>	morcego	4				
<i>Mimon bennettii</i>	morcego	2,4				
<i>Platyrrhinus lineatus</i>	morcego	2,4,5				

Táxon	Nome comum	Fonte	Endemismo	Grau de ameaça		
				SMA	MMA	IUCN
<i>Pygoderma bilabiatum</i>	morcego	4,5				
<i>Sturnira lilium</i>	morcego	2,4,5				
<i>Sturnira tildae</i>	morcego	4,5				
Vespertilionidae						
<i>Eptesicus brasiliensis</i>	morcego	2,4,5				
<i>Eptesicus diminutus</i>	morcego	4,5				DD
<i>Eptesicus furinalis</i>	morcego	4				
<i>Histiotus velatus</i>	morcego	2,4,5				DD
<i>Lasiurus</i> sp.	Morcego	2				
<i>Myotis albescens</i>	morcego	4,5		DD		
<i>Myotis levis</i>	morcego	4,5				
<i>Myotis nigricans</i>	morcego	2,4,5				
<i>Myotis riparius</i>	morcego	4,5				
<i>Myotis ruber</i>	morcego	4,5			VU	NT
Rodentia						
Caviidae						
<i>Cavia aperea</i>	preá	3,4				
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	capivara	2,3,4				
Cricetidae						
<i>Akodon cursor</i>	rato-do-chão	1,4	BRA			
<i>Akodon montensis</i>	rato-do-chão	4				
<i>Akodon serrensis</i>	rato-do-chão	1		NT		
<i>Bibimys labiosus</i>	rato-do-chão	4				
<i>Blarinomys breviceps</i>	rato-do-mato	4	MA	DD		
<i>Brucepattersonius iheringi</i>	rato-do-chão	4	BRA, MA			
<i>Delomys dorsalis</i>	rato-do-mato	4		NT		
<i>Delomys sublineatus</i>	rato-do-mato	4	BRA, MA	NT		
<i>Euryoryzomys russatus</i>	rato-do-mato	4		AM		
<i>Nectomys squamipes</i>	rato-d'água	4				
<i>Oligoryzomys flavescens</i>	rato-do-mato	4				
<i>Oligoryzomys nigripes</i>	rato-do-mato	4				
<i>Oligoryzomys</i> sp.	rato-do-mato	4				
<i>Oxymycterus</i> sp.	rato-do-brejo	4				
<i>Rhipidomys mastacalis</i>	rato-da-árvore	4	BRA			
<i>Thaptomys nigrita</i>	rato-do-chão	4	MA	AM		
Echimyidae						
<i>Phyllomys</i> sp.	rato-da-árvore	4	BRA			
Cuniculidae						
<i>Cuniculus paca</i>	paca	3,4		NT		
Dasyproctidae						
<i>Dasyprocta azarae</i>	cutia	2				DD
Erethizontidae						
<i>Coendou spinosus</i>	ouriço	3,4				

Táxon	Nome comum	Fonte	Endemismo	Grau de ameaça		
				SMA	MMA	IUCN
Sciuridae						
<i>Guerlinguetus aestuans</i>	esquilo	2,3				
<i>Guerlinguetus ingrami</i>	esquilo	4	BRA, MA			

Referências: 1 Sinbiota 2.1 Prototype; 2 Almeida (2005); 3 Meira, 2008; 4 Castro (2008); 5 Bertola et al. (2005).

Anexo 2.5. Lista de espécies de Ictiofauna de provável ocorrência na AI

Anexo 2.5.1. Lista taxonômica das espécies registradas na bacia Alto Paraná segundo Oyakawa & Menezes (2011), com destaque para o *status* de conservação com base na lista de espécies ameaçadas do Estado de São Paulo (SMA, 2014) e do IBAMA (MMA, 2008) (VU = vulnerável, EN = em perigo, CR = criticamente ameaçada e DD = dados deficientes).

Espécies	Status de ameaça	
	SMA 2014	MMA 2008
<i>Acestrorhynchus lacustris</i> (Lütken, 1875)		
<i>Ageneiosus militaris</i> Valenciennes, 1836		
<i>Ancistrus cirrhosus</i> (Valenciennes, 1836)		
<i>Apareiodon affinis</i> (Steindachner, 1879)		
<i>Apareiodon ibitiensis</i> Campos, 1944		
<i>Apareiodon piracicabae</i> (Eigenmann, 1907)		
<i>Aphyocharax anisitsi</i> Eigenmann & Eigenmann, 1903		
<i>Aphyocharax dentatus</i> Eigenmann & Kennedy, 1903		
<i>Aphyocheirodon hemigrammus</i> Eigenmann, 1915		
<i>Apteronotus albifrons</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Apteronotus brasiliensis</i> (Reinhardt, 1852)	DD	
<i>Apteronotus caudimaculosus</i> Santana, 2003		
<i>Aristichthys nobilis</i> (Richardson, 1845)		
<i>Aspidoras fuscoguttatus</i> Nijssen & Isbrücker, 1976		
<i>Aspidoras lakoi</i> (Miranda-Ribeiro, 1949)		
<i>Astyanax altiparanae</i> Garutti & Britski, 2000		
<i>Astyanax biotae</i> Castro & Vari, 2004		
<i>Astyanax bockmanni</i> Vari & Castro, 2007		
<i>Astyanax</i> cf. <i>scabripinnis</i> Eigenmann, 1908		
<i>Astyanax fasciatus</i> (Cuvier, 1819)		
<i>Astyanax schubarti</i> Britski, 1964		
<i>Astyanax trierythropterus</i> Godoy, 1970	EN	
<i>Auchenipterus osteomysta</i> (Miranda-Ribeiro, 1918)		
<i>Brachyhypopomus pinnicaudatus</i> (Hopkins, Comfort, Bastian & Bass, 1990)		
<i>Brycon amazonicus</i> (Agassiz, 1829)		
<i>Brycon hilarii</i> (Valenciennes, 1903)		
<i>Brycon nattereri</i> Günther, 1864	CR	VU
<i>Brycon orbignyanus</i> (Valenciennes in Cuvier & Valenciennes, 1850)	CR	EN
<i>Bryconamericus exodon</i> Eigenmann, 1907		
<i>Bryconamericus iheringii</i> (Boulenger, 1887)		
<i>Bryconamericus stramineus</i> Eigenmann, 1908		
<i>Bryconamericus turiuba</i> Langeani; Lucena; Pedrini & Tarelho-Pereira, 2005		
<i>Bunocephalus larai</i> Ihering, 1930	VU	
<i>Callichthys callichthys</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Catathyridium jenynsii</i> (Günther, 1862)		
<i>Cetopsis gobioides</i> Kner, 1857	DD	
<i>Cetopsorhamdia iheringi</i> Schubart & Gomes, 1959		

Espécies	Status de ameaça	
	SMA 2014	MMA 2008
<i>Characidium cf. lagsantense</i> Travassos, 1956		VU
<i>Characidium fasciatum</i> Reinhardt, 1866		
<i>Characidium gomesi</i> Travassos, 1956		
<i>Characidium japuhybense</i> Travassos, 1949		
<i>Characidium laterale</i> (Boulenger, 1895)		
<i>Characidium lauroi</i> (Travassos, 1949)		
<i>Characidium oiticicai</i> Travassos, 1967		
<i>Characidium schubarti</i> Travassos, 1955		
<i>Characidium zebra</i> Eigenmann, 1909		
<i>Chasmocranus brachynema</i> Gomes & Schubart, 1958	VU	VU
<i>Cichla kelberi</i> Kullander & Ferreira, 2006		
<i>Cichlasoma paranaense</i> Kullander, 1983		
<i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1840)		
<i>Colossoma macropomum</i> (Cuvier, 1818)		
<i>Coptobrycon bilineatus</i> (Ellis, 1911)	EN	EN
<i>Corumbataia cuestae</i> Britski, 1997	VU	
<i>Corydoras aeneus</i> (Gill, 1858)		
<i>Corydoras diffluvialis</i> Britto & Castro, 2002		
<i>Corydoras ehrhardti</i> Steindachner, 1910		
<i>Corydoras flaveolus</i> Ihering, 1911		
<i>Corydoras nattereri</i> Steindachner, 1877		
<i>Crenicichla haroldoi</i> Luengo & Britski, 1974		
<i>Crenicichla jaguarensis</i> Haseman, 1911		
<i>Crenicichla jupiaiensis</i> Britski & Luengo, 1968		EN
<i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844)		
<i>Cynopotomus kincaidi</i> (Schultz, 1950)		
<i>Cyphocharax modestus</i> (FernándezYépez, 1948)		
<i>Cyphocharax nagelii</i> (Steindachner, 1881)		
<i>Cyphocharax vanderi</i> (Britski, 1980)		
<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758		
<i>Eigenmannia trilineata</i> López & Castello, 1966		
<i>Eigenmannia virescens</i> (Valenciennes, 1847)		
<i>Erythrinus erythrinus</i> (Bloch & Schneider, 1801)		
<i>Farlowella hahni</i> Meinke, 1937		
<i>Farlowella oxyrhyncha</i> (Kner, 1853)		
<i>Galeocharax knerii</i> (Steindachner, 1879)		
<i>Geophagus brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824)		
<i>Geophagus proximus</i> (Castelnau, 1855)		
<i>Glandulocauda melanopleura</i> (Ellis, 1911)		EN
<i>Glanidium cesarpinto</i> Ihering, 1928	DD	
<i>Gymnocorymbus ternetzi</i> (Boulenger, 1895)		
<i>Gymnotus carapo</i> Linnaeus, 1758		
<i>Gymnotus inaequilabiatus</i> (Valenciennes, 1842)		

Espécies	Status de ameaça	
	SMA 2014	MMA 2008
<i>Gymnotus pantanal</i> Fernandes, Albert, DanielSilva, Lopes, Crampton & AlmeidaToledo, 2005		
<i>Gymnotus pantherinus</i> (Steindachner, 1908)		
<i>Gymnotus paraguensis</i> Albert & Crampton, 2003		
<i>Gymnotus sylvius</i> Albert & Fernandes-Matioli, 1999		
<i>Harttia gracilis</i> Oyakawa, 1993	VU	
<i>Hasemania hansenii</i> (Fowler, 1949)		
<i>Hemigrammus marginatus</i> Ellis, 1911		
<i>Hemigrammus parana</i> Marinho, Carvalho, Langeani & Tatsumi, 2008		
<i>Hemisorubim platyrhynchos</i> (Valenciennes, 1840)	VU	
<i>Heptapterus multiradiatus</i> Ihering, 1907	CR	EN
<i>Hiphophorus helleri</i> Heckel, 1848		
<i>Hisonotus depressicauda</i> (Miranda-Ribeiro, 1918)		
<i>Hisonotus depressinotus</i> (Miranda-Ribeiro, 1918)		
<i>Hisonotus francirochai</i> (Ihering, 1928)		
<i>Hisonotus insperatus</i> Britski & Garavello, 2003		
<i>Hisonotus paulinus</i> (Regan, 1908)		
<i>Hollandichthys multifasciatus</i> (Eigenmann & Norris, 1900)		
<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i> (Agassiz, 1829)		
<i>Hoplias</i> cf. <i>malabaricus</i> (Bloch, 1794)		
<i>Hoplosternum littorale</i> (Hancock, 1828)		
<i>Hyphessobrycon anisitsi</i> (Eigenmann, 1907)		
<i>Hyphessobrycon balbus</i> Myers, 1927		
<i>Hyphessobrycon bifasciatus</i> Ellis, 1911		
<i>Hyphessobrycon duragenys</i> Ellis, 1911	EN	CR
<i>Hyphessobrycon eques</i> (Steindachner, 1882)		
<i>Hyphessobrycon flammeus</i> Myers, 1924	EN	EN
<i>Hyphessobrycon reticulatus</i> Ellis, 1911		
<i>Hypophthalmus edentatus</i> Spix & Agassiz, 1829		
<i>Hypostomus albopunctatus</i> (Regan, 1908)		
<i>Hypostomus ancistroides</i> (Ihering, 1911)		
<i>Hypostomus brevis</i> (Nichols, 1919)		
<i>Hypostomus fluviatilis</i> (Schubart, 1964)		
<i>Hypostomus hermanni</i> (Ihering, 1905)		
<i>Hypostomus iheringi</i> (Regan, 1908)		
<i>Hypostomus lexi</i> (Ihering, 1911)		
<i>Hypostomus margaritifer</i> (Regan, 1908)		
<i>Hypostomus meleagris</i> (Marini; Nichols & La Monte, 1933)		
<i>Hypostomus microstomus</i> Weber, 1987		
<i>Hypostomus nigromaculatus</i> (Schubart, 1967)		
<i>Hypostomus paulinus</i> (Ihering, 1905)		
<i>Hypostomus regani</i> (Ihering, 1905)		
<i>Hypostomus scaphyiceps</i> (Nichols, 1919)		

Espécies	Status de ameaça	
	SMA 2014	MMA 2008
<i>Hypostomus strigaticeps</i> (Regan, 1908)		
<i>Hypostomus ternetzi</i> (Boulenger, 1895)		
<i>Hypostomus tietensis</i> (Ihering, 1905)		
<i>Hypostomus topavae</i> (Godoy, 1969)		
<i>Hypostomus variipictus</i> (Ihering, 1911)		
<i>Iheringichthys labrosus</i> (Lütken, 1874)		
<i>Imparfinis borodini</i> Mees & Cala, 1989		
<i>Imparfinis mirini</i> Haseman, 1911		
<i>Imparfinis piperatus</i> Eigenmann & Norris, 1900		
<i>Imparfinis schubarti</i> (Gomes, 1956)		
<i>Ituglanis</i> sp.		
<i>Knodus moenkhausii</i> (Eigenmann & Kennedy, 1903)		
<i>Leporellus vittatus</i> (Valenciennes, 1850)		
<i>Leporinus aguapeiensis</i> Amaral-Campos, 1945		
<i>Leporinus amblyrhynchus</i> Garavello & Britski, 1987		
<i>Leporinus friderici</i> (Bloch, 1794)		
<i>Leporinus lacustris</i> Campos, 1945		
<i>Leporinus macrocephalus</i> Garavello & Britski, 1988		
<i>Leporinus obtusidens</i> (Valenciennes, 1836)		
<i>Leporinus octofasciatus</i> Steindachner, 1915		
<i>Leporinus paranensis</i> Garavello & Britski, 1987		
<i>Leporinus striatus</i> Kner, 1859		
<i>Lepthoplosternum pectorale</i> (Boulenger, 1895)		
<i>Listrura picinguabae</i> Villa-Verde & Costa, 2006	CR	
<i>Loricaria piracicabae</i> Ihering, 1907		
<i>Loricaria simillima</i> Regan, 1904		
<i>Loricariichthys platymetopon</i> Isbrücker & Nijssen, 1979		
<i>Loricariichthys rostratus</i> Reis & Pereira, 2000		
<i>Megalancistrus parananus</i> (Peters, 1881)		
<i>Megalechis personata</i> (Ranzani, 1841)		
<i>Metynnis maculatus</i> (Kner, 1858)		
<i>Metynnis mola</i> Eigenmann & Kennedy, 1903		
<i>Microglanis garavelloei</i> Shibatta & Benine, 2005		
<i>Mimagoniates microlepis</i> (Steindachner, 1876)		
<i>Moenkhausia intermedia</i> Eigenmann, 1908		
<i>Moenkhausia sanctaefilomenae</i> (Steindachner, 1907)		
<i>Myleus tiete</i> (Eigenmann & Norris, 1900)	VU	VU
<i>Mylossoma duriventre</i> (Cuvier, 1818)		
<i>Neoplecostomus microps</i> (Steindachner, 1876)		
<i>Neoplecostomus paranensis</i> (Langeani, 1990)	VU	
<i>Neoplecostomus ribeirensis</i> (Langeani, 1990)		
<i>Neoplecostomus seleneae</i> (Zawadzki, Pavanelli & Langeani, 2008)	VU	
<i>Odontostilbe microcephala</i> (Eigenmann, 1907)		

Espécies	Status de ameaça	
	SMA 2014	MMA 2008
<i>Oligosarcus paranensis</i> (Menezes & Géry, 1983)		
<i>Oligosarcus pinto</i> (Campos, 1945)		
<i>Oligosarcus planaltinae</i> (Menezes & Géry, 1983)		
<i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Otothyropsis marapoama</i> (Ribeiro; Carvalho & Melo, 2005)	NT	
<i>Oxydoras eigenmanni</i> (Boulenger, 1895)		
<i>Parastegophilus paulensis</i> (Miranda Ribeiro, 1918)		
<i>Paravandellia oxyptera</i> (Miranda Ribeiro, 1912)		
<i>Parodon moreirai</i> (Ingenito & Buckup, 2005)		
<i>Parodon nasus</i> (Kner, 1859)		
<i>Phalloceros harpagos</i> (Lucinda, 2008)		
<i>Phalloceros reisi</i> (Lucinda, 2008)		
<i>Phallotorynus fasciolatus</i> (Henn, 1916)	CR	EN
<i>Phallotorynus jucundus</i> (Ihering, 1931)	EN	VU
<i>Phenacorhamdia tenebrosa</i> (Schubart, 1964)		
<i>Piabina anhembi</i> (Silva & Kaefer, 2003)		
<i>Piabina argentea</i> (Reinhardt, 1867)		
<i>Piaractus mesopotamicus</i> (Holmberg, 1887)	CR	
<i>Pimelodella avanhandavae</i> (Eigenmann, 1917)		
<i>Pimelodella boschmai</i> (Van der Stigchel, 1964)		
<i>Pimelodella gracilis</i> (Valenciennes, 1835)		
<i>Pimelodella meeki</i> (Eigenmann, 1910)	DD	
<i>Pimelodella rudolphi</i> (Miranda-Ribeiro, 1918)		
<i>Pimelodella taenioptera</i> (Miranda-Ribeiro, 1918)		
<i>Pimelodus fur</i> (Lütken, 1874)		
<i>Pimelodus maculatus</i> (La Cepède, 1803)		
<i>Pimelodus microstoma</i> (Steindachner, 1877)		
<i>Pimelodus paranaensis</i> (Britski & Langeani, 1988)	VU	
<i>Pimelodus platicirris</i> (Borodin, 1927)		
<i>Pinirampus pirinampu</i> (Spix & Agassiz, 1829)		
<i>Plagioscion squamosissimus</i> (Heckel, 1840)		
<i>Planaltina britskii</i> Menezes; Weitzman & Burns, 2003		
<i>Planaltina glandipedis</i> Menezes; Weitzman & Burns, 2003		
<i>Platanichthys platana</i> (Regan, 1917)		
<i>Platydoras armatulus</i> (Valenciennes, 1840)		
<i>Poecilia reticulata</i> (Peters, 1859)		
<i>Poecilia vivipara</i> Bloch & Schneider, 1801		
<i>Potamotrygon falkneri</i> Castex & Maciel, 1963		
<i>Potamotrygon motoro</i> (Müller & Henle, 1841)		
<i>Prochilodus lineatus</i> (Valenciennes, 1836)		
<i>Prochilodus vimboides</i> (Kner, 1859)	VU	
<i>Proloricaria lentiginosa</i> (Isbrücker, 1979)		
<i>Proloricaria prolia</i> (Isbrücker & Nijssen, 1978)		

Espécies	Status de ameaça	
	SMA 2014	MMA 2008
<i>Pseudocorynopoma heterandria</i> (Eigenmann, 1914)	VU	
<i>Pseudopimelodus aff. pulcher</i> (Boulenger, 1887)		
<i>Pseudopimelodus mangurus</i> (Valenciennes, 1835)	VU	
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i> (Spix & Agassiz, 1829)	VU	
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Pseudotocinclus tietensis</i> (Ihering, 1907)	VU	VU
<i>Pterodoras granulosus</i> (Valenciennes, 1821)		
<i>Pterygoplichthys anisitsi</i> (Eigenmann & Kennedy, 1903)		
<i>Pyrrhulina australis</i> (Eigenmann & Kennedy, 1903)		
<i>Rhamdella longipinnis</i> (Borodin, 1927)		
<i>Rhamdia quelen</i> (Quoy & Gaimard, 1824)		
<i>Rhamdioglanis transfasciatus</i> (Miranda-Ribeiro, 1908)		
<i>Rhamdiopsis microcephala</i> (Lütken, 1874)	NT	
<i>Rhamphichthys hahni</i> (Meinken, 1937)		
<i>Rhaphiodon vulpinus</i> (Spix & Agassiz, 1829 X)		
<i>Rhinelepis aspera</i> (Spix & Agassiz, 1829)		
<i>Rhinodoras dorbignyi</i> (Kner, 1855)		
<i>Rineloricaria latirostris</i> (Boulenger, 1900)		
<i>Rineloricaria lima</i> (Kner, 1853)		
<i>Rineloricaria pentamaculata</i> (Langeani & Araújo, 1994)	NT	
<i>Rivulus santensis</i> (Köhler, 1906)		
<i>Roeboides descalvadensis</i> (Fowler, 1932)		
<i>Salminus brasiliensis</i> (Cuvier, 1816)	NT	
<i>Salminus hilarii</i> (Valenciennes, 1850)	NT	
<i>Satanoperca pappaterra</i> (Heckel, 1840)		
<i>Schizodon altoparanae</i> (Garavello & Britski, 1990)		
<i>Schizodon intermedius</i> (Garavello & Britski, 1990)	DD	
<i>Schizodon nasutus</i> (Kner, 1858)		
<i>Scleromystax barbatus</i> (Quoy & Gaimard, 1824)		
<i>Serrapinnus heterodon</i> (Eigenmann, 1915)		
<i>Serrapinnus notomelas</i> (Eigenmann, 1915)		
<i>Serrasalmus maculatus</i> Kner, 1858		
<i>Serrasalmus marginatus</i> (Valenciennes, 1837)		
<i>Sorubim lima</i> (Bloch & Schneider, 1801)		
<i>Spintherobolus papilliferus</i> (Eigenmann, 1911)		EN
<i>Steindachneridion punctatum</i> (Miranda-Ribeiro, 1918)	CR	
<i>Steindachneridion scriptum</i> (Miranda-Ribeiro, 1918)	EN	EN
<i>Steindachnerina insculpta</i> (Fernández-Yépez, 1948)		
<i>Sternarchella curvioperculata</i> Godoy, 1968		
<i>Sternarchorhynchus britskii</i> (CamposdaPaz, 2000)		VU
<i>Sternopygus macrurus</i> (Bloch & Schneider, 1801)		
<i>Synbranchus marmoratus</i> Bloch, 1795		
<i>Tatia neivai</i> (Ihering, 1930)		

Espécies	Status de ameaça	
	SMA 2014	MMA 2008
<i>Taunaya bifasciata</i> (Eigenmann & Norris, 1900)	VU	VU
<i>Tembeassu marauna</i> Triques, 1988		
<i>Tilapia rendalli</i> (Boulenger, 1897)		
<i>Trachelyopterus coriaceus</i> Valenciennes, 1840		
<i>Trachelyopterus galeatus</i> (Linnaeus, 1766)		
<i>Trachydoras paraguayensis</i> (Eigenmann & Ward, 1907)		
<i>Trichomycterus brasiliensis</i> Reinhardt, 1873		
<i>Trichomycterus diabolus</i> Bockmann, Casatti & de Pinna, 2004	DD	
<i>Trichomycterus iheringi</i> (Eigenmann, 1917)		
<i>Trichomycterus maracaya</i> Bockmann & Sazima, 2004		
<i>Trichomycterus paolence</i> (Eigenmann, 1917)	EN	VU
<i>Triportheus nematurus</i> (Kner, 1858)		
<i>Xiphophorus maculatus</i> (Günther, 1866)		
<i>Zungaro jahu</i> (Ihering, 1898)	EN	

Anexo 2.5.2. Lista taxonômica das espécies registradas na bacia do rio Paraíba do Sul, com destaque para o status de conservação com base na lista de espécies ameaçadas do Estado de São Paulo (SMA, 2014) e do IBAMA (MMA, 2008) (VU = vulnerável, EN = em perigo, CR = criticamente ameaçada e DD = dados deficientes).

Espécies	Status de conservação	
	SMA 2014	MMA 2008
<i>Abramites hypselenotus</i> (Gunther, 1868)		
<i>Acentronichthys leptos</i> Eigenmann & Eigenmann, 1889		
<i>Aequidens</i> sp.		
<i>Anchoviella lepidentostole</i> (Fowler, 1911)		
<i>Ancistrus</i> sp.		
<i>Ancistrus stigmaticus</i> Eigenmann & Eigenmann, 1889		
<i>Astyanax bimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Astyanax eigenmanniorum</i> (Cope, 1894)		
<i>Astyanax fasciatus</i> (Cuvier, 1819)		
<i>Astyanax giton</i> (Eigenmann, 1908)		
<i>Astyanax intermedius</i> Eigenmann, 1908		
<i>Astyanax parahybae</i> Eigenmann, 1908		
<i>Astyanax scabripinnis</i> (Jenyns, 1842)		
<i>Astyanax</i> sp.		
<i>Astyanax taeniatus</i> Jenyns, (1842)		
<i>Australoheros facetum</i> (Jenyns, 1842)		
<i>Australoheros</i> sp.		
<i>Awaous tajasica</i> (Lichtenstein, 1822)		
<i>Brachypomus janeiroensis</i>		
<i>Brycon insignis</i> Steindachner, 1877	EN	EN
<i>Brycon opalinus</i> (Cuvier, 1819)	EN	EN
<i>Brycon</i> sp.		

Espécies	Status de conservação	
	SMA 2014	MMA 2008
<i>Bryconnamericus</i> sp.		
<i>Bryconnamericus tenuis</i> Ayres, 1860		
<i>Callichthys callichthys</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Caranx crysos</i> (Mitchill, 1815)		
<i>Caranx latus</i> (Agassiz, 1831)		
<i>Centropomus parallelus</i> (Poey, 1860)		
<i>Centropomus undecimalis</i> (Bloch, 1792)		
<i>Cetopsorhamdia iheringi</i> (Schubart & Gomes, 1959)		
<i>Characidium alipioi</i> Travassos, 1955		
<i>Characidium gomesi</i> Travassos, 1956		
<i>Characidium interruptum</i> Pellegrin, 1909		
<i>Characidium lauroi</i> Travassos, 1949	EN	
<i>Characidium</i> sp.		
<i>Cheirodon parahybae</i> (Eigenmann, 1915)		
<i>Cichla monoculus</i> Spix & Agassiz, 1831		
<i>Cichla ocellaris</i> Bloch & Schneider, 1801		
<i>Cichlasoma</i> cf. <i>facetum</i> Jenys, 1842		
<i>Cichlasoma</i> sp.		
<i>Citharichthys spilopterus</i> Günther, 186		
<i>Clarias gariepinus</i> (Burchell, 1822)		
<i>Colossoma</i> sp.		
<i>Corydoras barbatus</i> (Quoy & Gaimard, 1824)		
<i>Corydoras nattereri</i> (Steindachner, 1876)		
<i>Corydoras prionotus</i> (Nijssen & Isbrücker, 1980)		
<i>Crenicichla lacustris</i> (Castelnau, 1855)		
<i>Cyphocharax gilbert</i> (Quoy & Gaimard, 1824)		
<i>Deuterodon</i> sp.		
<i>Deuturus angulicauda</i> (Steindachner, 1877)		
<i>Eigenmannia virescens</i> (Valenciennes, 1847)		
<i>Elops saurus</i> Linnaeus, 1766		
<i>Genidens genidens</i> (Valenciennes, 1839)		
<i>Geophagus brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824)		
<i>Glanidium albescens</i> Reinhardt, 1824		
<i>Glanidium melanopterum</i> Miranda Ribeiro, 1918		
<i>Gymnotus carapo</i> Linnaeus, 1758		
<i>Gymnotus pantherinus</i> (Steindachner, 1908)		
<i>Gymnotus</i> sp.		
<i>Harttia carvalhoi</i> Miranda-Ribeiro, 1939		
<i>Harttia gracilis</i> (Oyakawa, 1993)	EN	
<i>Harttia loricariformes</i> (Steindachner, 1876)	EN	
<i>Hemipsilichthys gobio</i> (Luetken, 1874)		
<i>Hemipsilichthys</i> sp.		
<i>Heptapterus</i> sp.		

Espécies	Status de conservação	
	SMA 2014	MMA 2008
<i>Hisonotus notatus</i> Eigenmann & Eigenmann, 1889		
<i>Hisonotus</i> sp.		
<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i> (Spix & Agassiz, 1829)		
<i>Hoplias lacerdae</i> Miranda-Ribeiro, 1908		
<i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch, 1794)		
<i>Hoplosternum littorale</i> (Hancock, 1828)		
<i>Hoplyeritrus unitaeniatus</i> (Agassiz, 1829)		
<i>Hyphessobrycon anisitsi</i> (Eigenmann, 1907)		
<i>Hyphessobrycon bifasciatus</i> (Ellis, 1991)		
<i>Hyphessobrycon callistus</i> (Boulenger, 1900)		
<i>Hyphessobrycon duragenys</i> Ellis, 1911	EN	EN
<i>Hyphessobrycon eques</i> (Steindachner, 1882)		
<i>Hyphessobrycon luetkeni</i> (Boulenger, 1887)		
<i>Hyphessobrycon reticulatus</i> (Ellis, 1911)		
<i>Hypostomus affinis</i> (Steindachner, 1876)		
<i>Hypostomus auroguttatus</i> Kner, 1854		
<i>Hypostomus</i> cf. <i>nigromaculatus</i> (Schubart, 1964)		
<i>Hypostomus commersoni</i> Valenciennes, 1836		
<i>Hypostomus luetkeni</i> (Steindachner, 1876)		
<i>Hypostomus punctatus</i> (Valenciennes, 1840)		
<i>Hypostomus</i> sp.		
<i>Hypostomus vermicularis</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1888)		
<i>Imparfinis minutus</i> (Lütken, 1874)		
<i>Leporinus</i> cf. <i>thayeri</i> Borodin, 1929	EN	EN
<i>Leporinus conirostris</i> (Steindachner, 1875)		
<i>Leporinus copelandii</i> (Steindachner, 1875)		
<i>Leporinus friderici</i> (Bloch, 1794)		
<i>Leporinus mormyrops</i> (Steindachner, 1875)		
<i>Leporinus</i> sp.		
<i>Loricariichthys castaneus</i> (Castelnau, 1855)		
<i>Loricariichthys</i> sp.		
<i>Loricariichthys spixii</i> (Steindachner, 1877)		
<i>Lycengraulis grossidens</i> (Agassiz, 1829)		
<i>Metynnis maculatus</i> (Kner, 1858)		
<i>Microcambeva barbata</i> Costa & Bockmann, 1994		EN
<i>Microglanis parahybae</i> (Steindachner, 1880)		
<i>Microlepidogaster notatus</i> Eigenmann & Eigenmann, 1889		
<i>Microlepidogaster</i> sp.		
<i>Mimagoniates microlepis</i> (Steindachner, 1877)		
<i>Mugil curema</i> (Valenciennes, 1836)		
<i>Mugil liza</i> (Valenciennes, 1836)		
<i>Neoplecostomus microps</i> (Steindachner, 1876)		
<i>Neoplecostomus paranensis</i> (Langeani, 1990)		

Espécies	Status de conservação	
	SMA 2014	MMA 2008
<i>Neoplecostomus variipictus</i> Bizerril, 1995		
<i>Oligobrycon microstomus</i> Eigenmann, 1915		
<i>Oligosarcus argenteus</i> Guenther, 1864		
<i>Oligosarcus hepsetus</i> (Cuvier, 1829)		
<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792)		
<i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Otocinclus affinis</i> Steindachner, 1877		
<i>Otothyris lophophanes</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1889)		
<i>Pachyurus adspersus</i> Steindachner, 1879		
<i>Pareiorhina brachyrhyncha</i> Chamon, Aranda & Buckup, 2005		
<i>Pareiorhina rudolphi</i> (Miranda-Ribeiro, 1912)	EN	
<i>Pareiorhina</i> sp.		
<i>Parodon moreirai</i> (Ingenito & Buckup, 2005)		
<i>Parodon nasus</i> Kner, 1859		
<i>Parotocinclus maculicauda</i> (Steindachner, 1877)		
<i>Phalloceros caudimaculatus</i> (Hensel, 1868)		
<i>Phalloceros</i> sp.		
<i>Pimelodella eigenmanni</i> (Boulenger, 1891)		
<i>Pimelodella hartti</i> (Steindachner, 1877)		
<i>Pimelodella lateristriga</i> (Lichtenstein, 1823)		
<i>Pimelodella</i> sp.		
<i>Pimelodus fur</i> (Reinhardt, 1874)		
<i>Pimelodus maculatus</i> (Lacépède, 1803)		
<i>Plagioscion squamosissimus</i> (Heckel, 1840)		
<i>Poecilia reticulata</i> (Peters, 1859)		
<i>Poecilia vivipara</i> Bloch & Schneider, 1801		
<i>Pogonopoma parahybae</i> (Steindachner, 1877)	EN	
<i>Polycentrus schomburgkii</i> Muller & Troschel, 1849		
<i>Probolodus heterostomus</i> Eigenmann, 1911		
<i>Prochilodus lineatus</i> (Valenciennes, 1836)		
<i>Prochilodus vimboides</i> Kner, 1859		EN
<i>Pseudotocinclus parahybae</i> Takako, Oliveira & Oyakawa, 2005		
<i>Pseudotocinclus tietensis</i> (Ihering, 1907)		
<i>Rhamdia parahybae</i> (Steindachner, 1876)		
<i>Rhamdia quelen</i> (Quoy & Gaimard, 1824)		
<i>Rhamdia</i> sp.		
<i>Rhamdioglanis transfasciatus</i> Miranda Ribeiro, 1908		
<i>Rhamdiopsis</i> sp.		
<i>Rinelepis aspera</i> Spix & Agassiz, 1829		
<i>Rineloricaria kronei</i> (Miranda-Ribeiro, 1911)		
<i>Rineloricaria lima</i> (Kner, 1854)		
<i>Rineloricaria nigricauda</i> (Regan, 1904)		
<i>Rineloricaria</i> sp.		

Espécies	Status de conservação	
	SMA 2014	MMA 2008
<i>Rineloricaria steindachneri</i> (Regan, 1904)		
<i>Salminus brasiliensis</i> (Cuvier, 1816)		
<i>Schizolecis guntheri</i> (Miranda Ribeiro, 1918)		
<i>Serrapinnus heterodon</i> (Eigenmann, 1915)		
<i>Steindachneridion parahybae</i> (Steindachner, 1877)	EN	EN
<i>Sternopygus macrurus</i> (Bloch & Schneider, 1801)		
<i>Synbranchus marmoratus</i> Bloch, 1795		
<i>Taunaya marginata</i> Miranda Ribeiro, 1918		
<i>Taunayia bifasciata</i> (Eigenmann & Norris, 1900)	EN	EN
<i>Tilapia rendalli</i> (Boulenger, 1896)		
<i>Tilapia</i> sp.		
<i>Trachelyopterus striatulus</i> (Steindachner, 1877)		
<i>Trichomycterus albinotatus</i> Costa, 1992		
<i>Trichomycterus alroguttatus</i> Costa, 1992		
<i>Trichomycterus alternatus</i> (Eigenmann, 1917)		
<i>Trichomycterus florensis</i> (Miranda Ribeiro, 1943)	DD	
<i>Trichomycterus iheringi</i> (Eigenmann, 1917)		
<i>Trichomycterus immaculatus</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1889)		
<i>Trichomycterus itatiayae</i> (Miranda-Ribeiro, 1906)		
<i>Trichomycterus mimonha</i> Costa, 1992		
<i>Trichomycterus paquequerensis</i> (Miranda Ribeiro, 1943)		
<i>Trichomycterus</i> sp.		
<i>Trichomycterus travassoi</i> (Miranda Ribeiro, 1949)		
<i>Trichomycterus triguttatus</i> (Eigenmann, 1918)		
<i>Trichomycterus vermiculatus</i> (Eigenmann, 1917)		
<i>Trinectes paulistanus</i> (Miranda-Ribeiro, 1915)		
<i>Xiphophorus helleri</i> Heckel, 1848		