

15° RELATÓRIO CONSOLIDADO DE ANDAMENTO DO PBA E DO  
ATENDIMENTO DE CONDICIONANTES

**12.3.7 PROJETO DE MONITORAMENTO DA AVIFAUNA TERRESTRE**

**Anexo 12.3.7 - 2 – Listagem e categoria de ameaça das  
espécies de aves registradas nas 14 campanhas do  
Projeto de Monitoramento da Avifauna Terrestre da  
UHE Belo Monte (Métodos Padronizados e Não  
Padronizados)**

## ANEXO 12.3.7 - 2 – LISTAGEM E CATEGORIA DE AMEAÇA DAS ESPÉCIES DE AVES REGISTRADAS NAS 14 CAMPANHAS DO PROJETO DE MONITORAMENTO DA AVIFAUNA TERRESTRE DA UHE BELO MONTE (MÉTODOS PADRONIZADOS E NÃO PADRONIZADOS)

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<b>Tinamiformes</b>																			
<b>Tinamidae</b>																			
<i>Tinamus tao</i>	A	R, AMAZ	1	3	2	1	4	8	3	6	5	5	3	6	6	5	VU	VU	
<i>Tinamus major</i>	M	R, AMAZ				3	4	2	6	3	1	1	2	1	4	3		QA	
<i>Tinamus guttatus</i>	A	R, AMAZ						1	13	1	7		1	3		3		QA	
<i>Crypturellus cinereus</i>	B	R, AMAZ	23	64	19	45	87	67	137	67	143	33	102	101	40	91		PP	
<i>Crypturellus soui</i>	B	R	13	15	13	20	30	27	18	24	47	19	27	35	22	18		PP	
<i>Crypturellus obsoletus</i>	B	R							1	3								PP	
<i>Crypturellus undulatus</i>	B	R	5	2	5	5	12	4	14	4	15	4	5	8	3	9		PP	
<i>Crypturellus strigulosus</i>	A	R		1	1	3	8	21	28	12	23	1	10	21	3	3		PP	
<i>Crypturellus variegatus</i>	A	R	2	4			8		3	1	11	3	5	4	1	5		PP	
<i>Crypturellus parvirostris</i>	B	R			2		1		2									PP	
<b>Anseriformes</b>																			
<b>Anhimidae</b>																			
<i>Anhima cornuta</i>	M	R	2	4	4		6	9	5	10	7	14	3	5	14	11		PP	
<b>Anatidae</b>																			
<i>Dendrocygna viduata</i>	B	R					38	12										PP	
<i>Cairina moschata</i>	M	R	30				3		10		1	2	3	1				PP	
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	B	R					3	18	3									PP	
<b>Galliformes</b>																			
<b>Cracidae</b>																			
<i>Penelope superciliaris</i>	M	R	3	1	4				2	7	12	7	2		6	1		PP	
<i>Penelope pileata</i>	A	R, E	19	22	18	14	28	54	49	72	34	31	23	28	34	73	VU	VU	
<i>Aburria kujubi</i>	A	R, AMAZ									1	2			1			PP	
<i>Ortalis motmot</i>	B	R, AMAZ		5	7		2	17	3	3	9	4	3	4	10	1		PP	
<i>Crax fasciolata</i>	M	R, AMAZ														2		VU	
<i>Pauxi tuberosa</i>	A	R, AMAZ		2		2	2	2	5	4	2	3	4	3	6	1		PP	
<b>Odontophoridae</b>																			
<i>Odontophorus gujanensis</i>	A	R, AMAZ		4	6	11	4	7	6	10	13	3	1	8		13		QA	

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<b>Ciconiiformes</b>																			
<b>Ciconiidae</b>																			
<i>Jabiru mycteria</i>	M	R		1					8								PP	I	
<i>Mycteria americana</i>	B	R						2		14		2		3	5	1		PP	
<b>Suliformes</b>																			
<b>Phalacrocoracidae</b>																			
<i>Nannopterum brasilianus</i>	B	R		1							1							PP	
<b>Pelecaniformes</b>																			
<b>Ardeidae</b>																			
<i>Tigrisoma lineatum</i>	M	R				1	2		8	2	8	3	2			1		PP	
<i>Agamia agami</i>	M	R			4		1						1		1			VU	
<i>Cochlearius cochlearius</i>	A	R													1			PP	
<i>Zebrilus undulatus</i>	A	R, AMAZ					1		2									QA	
<i>Butorides striata</i>	B	R		1			3	3	1	4	5	2	3	3	4	1		PP	
<i>Bubulcus ibis</i>	B	R	7		3						1	2		13				PP	
<i>Ardea cocoi</i>	B	R				1			1		1	1	1		4	1		PP	
<i>Ardea alba</i>	B	R	2						5	1	5	1		2				PP	
<i>Pilherodius pileatus</i>	M	R						2	1						1			PP	
<i>Egretta thula</i>	B	R						4		2	1	2		4				PP	
<b>Threskiornithidae</b>																			
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	M	R		1				3		9		3	2	4	3		4	PP	
<b>Cathartiformes</b>																			
<b>Cathartidae</b>																			
<i>Cathartes aura</i>	B	R	6	5	32	20	1	32	51	99	32	38	13	50	11	21		PP	
<i>Cathartes burrovianus</i>	M	R			4	2		4	21	1	4	1		8	4	3		PP	
<i>Cathartes melambrotus</i>	M	R, AMAZ	6	6	3	1		12	12	20	6	21	10	12	8	21		PP	
<i>Coragyps atratus</i>	B	R	7	21	74	64	3	153	155	238	110	166	152	152	90	75		PP	
<i>Sarcorampus papa</i>	M	R		2	2	3	4	12	9	16	9	6	7	6	7	4		PP	
<b>Accipitriformes</b>																			
<b>Pandionidae</b>																			
<i>Pandion haliaetus</i>	M	VN				1			2					1		1		PP	
<b>Accipitridae</b>																			
<i>Leptodon cayanensis</i>	B	R							1						1			PP	

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Elanoides forficatus</i>	M	R	10	2	6	18	6	22	37	97	31	40	13	67	10	27		PP	II
<i>Harpagus bidentatus</i>	M	R		2	3		1	3	2	1	2	8	2	5	3			PP	II
<i>Harpagus diodon</i>	M	R				1					1							PP	II
<i>Accipiter superciliosus</i>	A	R	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1			PP	II
<i>Accipiter bicolor</i>	A	R					1		1						2			PP	II
<i>Ictinia plumbea</i>	M	R		2		1	1		6			6	16	1	4			PP	II
<i>Busarellus nigricollis</i>	B	R				1		1			1		1					PP	II
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	B	R										1						PP	II
<i>Geranospiza caerulescens</i>	M	R		1											1			PP	II
<i>Buteogallus schistaceus</i>	A	R				2	2		2		1	1	1	1	1			PP	II
<i>Heterospizias meridionalis</i>	B	R			1													PP	II
<i>Urubitinga urubitinga</i>	M	R		1	1	3	1	2	1		1	1						PP	II
<i>Rupornis magnirostris</i>	B	R	2	2	8	3	1	8	9	4	3	3	5	1	5	13		PP	II
<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	B	R				1			6	2		4	6		1			PP	II
<i>Pseudastur albicollis</i>	A	R, AMAZ		3	2		1		4	10	3	4	1	4	6	8		PP	II
<i>Leucopternis kuhli</i>	A	R	1	4	5	3		6	5	7	13	6	4	1	7	3		PP	II
<i>Buteo nitidus</i>	M	R, AMAZ	2	15	12	1	5	22	20	17	13	11	8	8	10	5		PP	II
<i>Buteo brachyurus</i>	M	R		1					2									PP	II
<i>Morphnus guianensis</i>	A	R				1		1	1	3	1	2	2	3	2	8	VU	QA	II
<i>Harpia harpyja</i>	A	R					3	4	6	8	5	2	3	3	2		VU	QA	I
<i>Spizaetus tyrannus</i>	M	R		3	3	6	3	10	4	10	11	7	4	4	4	1		PP	II
<i>Spizaetus melanoleucus</i>	A	R					3				2	1	1	1				PP	II
<i>Spizaetus ornatus</i>	M	R			1	1	3	2	8	4	3	4	3	3	5	1		QA	II
<b>Eurypygiformes</b>																			
<b>Eurypygidae</b>																			
<i>Eurypyga helias</i>	M	R		3	1	1			1	1		2	1					PP	
<b>Gruiformes</b>																			
<b>Aramidae</b>																			
<i>Aramus guarauna</i>	M	R	1				2					1	2					PP	
<b>Psophiidae</b>																			
<i>Psophia dextralis</i>	A	R, E	4	4		6		3	3	1	10	5		2		11	VU	EN	
<i>Psophia interjecta</i>	A	R, E			2				8	5	3		8	4			VU	VU	
<b>Rallidae</b>																			

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Aramides cajaneus</i>	A	R	3	1	1	2	2		6		3	5	2		7	1		PP	
<i>Amaurolimnas concolor</i>	M	R	1								2							PP	
<i>Laterallus viridis</i>	B	R	8	24	17	25	12	38	43	11	15	10	15	10	23	9		PP	
<i>Laterallus melanophaius</i>	B	R			2		2	2	4	2	4	1	5			3		PP	
<i>Laterallus exilis</i>	B	R	5	3	5	6	26	11	17	5	3	2	11	8	5	23		PP	
<i>Mustelirallus albicollis</i>	M	R				1				6			5					PP	
<i>Neocrex erythrops</i>	NI	R													2			PP	
<b>Heliornithidae</b>																			
<i>Heliornis fulica</i>	M	R											3	1		1		PP	
<b>Charadriiformes</b>																			
<b>Charadriidae</b>																			
<i>Vanellus chilensis</i>	B	R	5	4	1		2	6	6	11	16	4	5	8	6	1		PP	
<b>Scolopacidae</b>																			
<i>Gallinago paraguaiae</i>	B	R								1								PP	
<i>Tringa solitaria</i>	NI	VN											1	1				PP	
<b>Jacanidae</b>																			
<i>Jacana jacana</i>	B	R	1	2			12	17	33	11	20	1	1	18	8	1		PP	
<b>Sternidae</b>																			
<i>Phaetusa simplex</i>	A	R								3		1	1		1			PP	
<b>Columbiformes</b>																			
<b>Columbidae</b>																			
<i>Columbina passerina</i>	B	R	9	46	24	13	11	19	17	64	21	72	60	39	12	65		PP	
<i>Columbina minuta</i>	B	R		9	24	1		20	34	2	9	12	5	7	3	4		PP	
<i>Columbina talpacoti</i>	B	R	60	326	105	73	155	274	161	121	124	209	129	247	41	126		PP	
<i>Columbina squammata</i>	B	R								1								PP	
<i>Claravis pretiosa</i>	B	R		1			1	1		1	1	2	2					PP	
<i>Patagioenas speciosa</i>	M	R		1			1	4	2	1	14	2	2	5	4	2		PP	
<i>Patagioenas picazuro</i>	M	R													1			PP	
<i>Patagioenas cayennensis</i>	M	R	1	9			3	1	4	3	5	8	15	23	10	16		PP	
<i>Patagioenas plumbea</i>	A	R		3	16	13	6	11	13	2		1	1	3	3	10		PP	
<i>Patagioenas subvinacea</i>	A	R, AMAZ	10	26	12	15	4	13	8	17	18	18	26	35	12	21		VU	
<i>Leptotila verreauxi</i>	B	R	14	33	2	15	17	13	29	36	11	9	10	23	6	42		PP	
<i>Leptotila rufaxilla</i>	M	R	16	79	38	99	81	80	124	79	184	120	115	109	63	96		PP	

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Geotrygon violacea</i>	A	R, AMAZ							4		2		2	5	2	8		PP	
<i>Geotrygon montana</i>	M	R	7	32	10	20	64	14	28	17	60	22	27	9	26	20		PP	
<b>Opistochoimiformes</b>																			
<b>Opisthocomidae</b>																			
<i>Opisthocomus hoazin</i>	M	R, AMAZ	5	13				42	51	39	3		1	40	29	164		PP	
<b>Cuculiformes</b>																			
<b>Cuculidae</b>																			
<i>Coccyzua minuta</i>	B	R	3	10	9	18	8	7	4	6	3	9	4	6	6	4		PP	
<i>Piaya cayana</i>	B	R	19	19	32	34	22	27	26	29	34	18	47	35	53	44		PP	
<i>Coccyzus melacoryphus</i>	B	R				1		3		4		4		4	4			PP	
<i>Coccyzus euleri</i>	M	R			1													PP	
<i>Crotophaga major</i>	M	R	1		8		9	2	6	32	12	19	3	23		36		PP	
<i>Crotophaga ani</i>	B	R	14	77	79	67	111	217	224	239	133	234	113	136	57	132		PP	
<i>Tapera naevia</i>	B	R		12	8	16	9	19	19	16	13	16	16	24	12	5		PP	
<i>Dromococcyx phasianellus</i>	M	R	1			2		9		6				1		2		PP	
<i>Dromococcyx pavoninus</i>	A	R						2										PP	
<i>Neomoropus squamiger</i>	A	R, E	1			1		1										VU	QA
<b>Strigiformes</b>																			
<b>Strigidae</b>																			
<i>Megascops choliba</i>	B	R	2		2	1		4	9	5	2	3	4		2	2		PP	II
<i>Megascops usta</i>	NI	R, AMAZ	1	1		2		3	3	3	2	1		1				PP	II
<i>Lophostrix cristata</i>	A	R, AMAZ			2		3	4	7	2				3		1		PP	II
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	M	R			2			2	6				1					PP	II
<i>Strix virgata</i>	M	R			1				3									PP	II
<i>Strix huhula</i>	M	R					3	2	1	2	1							PP	II
<i>Glaucidium hardyi</i>	A	R, AMAZ	4	1	3	1	2	12	11	9	7	5	8	6	21	2		PP	II
<i>Glaucidium brasilianum</i>	B	R								2					3			PP	II
<i>Asio clamator</i>	B	R					1											PP	II
<b>Nyctibiiformes</b>																			
<b>Nyctibiidae</b>																			
<i>Nyctibius grandis</i>	A	R						1										PP	
<i>Nyctibius aethereus</i>	A	R											1					PP	
<i>Nyctibius griseus</i>	B	R	3	1	2			8	3	12	4	6	4	3	2	1		PP	

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<b>Caprimulgiformes</b>																			
<b>Caprimulgidae</b>																			
<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	M	R	1	6	1	1	2	6	5	5	1	5	1	2	3			PP	
<i>Antrostomus rufus</i>	B	R							1			1			1	1		PP	
<i>Antrostomus sericocaudatus</i>	A	R										8						PP	
<i>Lurocalis semitorquatus</i>	M	R	3															PP	
<i>Nyctiprogne leucopyga</i>	B	R												2		1		PP	
<i>Nyctidromus nigrescens</i>	M	R, AMAZ	5	4				5	4	6	5	6	4	7	9	3		PP	
<i>Nyctidromus albicollis</i>	B	R	15	12	15	6	1	23	13	49	17	40	11	31	7	23		PP	
<i>Hydropsalis parvula</i>	B	R								7								PP	
<i>Nannochordeiles pusillus</i>	M	R			5													PP	
<b>Apodiformes</b>																			
<b>Apodidae</b>																			
<i>Cypseloides senex</i>	A	R							10									PP	
<i>Chaetura spinicaudus</i>	B	R, AMAZ							3	7		3		3	13			PP	
<i>Chaetura cinereiventris</i>	M	R													25			PP	
<i>Chaetura viridipennis</i>	NI	R	4					5	4	9	56	5	28	6	7	25		PP	
<i>Chaetura meridionalis</i>	DD	R													2			PP	
<i>Chaetura brachyura</i>	B	R		17		15	10	4	13	16	11	11	2	39		13		PP	
<i>Tachornis squamata</i>	B	R				5				1					10			PP	
<i>Panyptila cayennensis</i>	NI	R					1		11		1		2	2				PP	
<b>Trochilidae</b>																			
<i>Glaucis hirsutus</i>	B	R	56	178	17	63	109	120	124	57	73	99	66	87	35	9		PP	II
<i>Threnetes leucurus</i>	M	R, AMAZ	4	28	8	12	21	22	21	23	17	32	37	44	4	14		PP	II
<i>Phaethornis rupurumii</i>	NI	R, AMAZ	3	15	1		6	7	13	4	5	4	3	2				PP	II
<i>Phaethornis aethopygus</i>	NI	R, E	8	12			1	6	4	8	4	5	12	7	6	17	VU	QA	II
<i>Phaethornis ruber</i>	M	R	39	103	69	46	57	72	98	77	69	63	72	84	76	63		PP	II
<i>Phaethornis bourcierii</i>	A	R, AMAZ	58	80	5	28	25	19	58	25	29	36	15	36	4	8	VU	PP	II
<i>Phaethornis superciliosus</i>	A	R, AMAZ	24	92	18	12	38	86	54	56	77	73	71	56	58	44		PP	II
<i>Campylopterus largipennis</i>	M	R	5	35	1	1	14	24	24	32	8	15	15	18	11	2		PP	II
<i>Florisuga mellivora</i>	B	R, AMAZ	2			4	1	6		40	3	16		2		3		PP	II
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	B	R	4	7	3	1	1	3	9	19	1	11	1	9	2	3		PP	II
<i>Avocettula recurvirostris</i>	A	R		2									1	1				PP	II

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Topaza pella</i>	M	R, AMAZ	1						1						1			PP	II
<i>Chlorestes notata</i>	B	R		2	1				1									PP	II
<i>Thalurania furcata</i>	M	R	38	86	3	23	43	50	48	48	40	46	40	56	18	17		PP	II
<i>Hylocharis sapphirina</i>	M	R		4			4		2		2	1			1			PP	II
<i>Hylocharis cyanus</i>	B	R		1	1	1	1	4		9		5	7	11				PP	II
<i>Polytmus theresiae</i>	M	R, AMAZ		1		2			2	1	4	2	7	3	3	1	1	PP	II
<i>Amazilia versicolor</i>	B	R	2	9			1	3		9		3			7			PP	I
<i>Amazilia fimbriata</i>	B	R	2	14		1	4	2	6	14	5	7	3	6	1	4		PP	II
<i>Heliodoxa aurescens</i>	M	R, AMAZ	4	11		3	7	6	8	9	5	5	3	1	1	1		PP	II
<i>Heliothyx auritus</i>	M	R	2	8		2	10	7	4	3	2	5	4	4	3	2		PP	II
<i>Heliomaster longirostris</i>	M	R	1	3			1	4	1	5	3	11	1		1	2		PP	II
<b>Trogoniformes</b>																			
<b>Trogonidae</b>																			
<i>Trogon melanurus</i>	M	R, AMAZ	12	36	2	2		2	12	17	9	16	21	30	23	6		PP	
<i>Trogon viridis</i>	M	R	17	41	39	39	25	88	51	89	61	42	36	86	34	52		PP	
<i>Trogon ramonianus</i>	NI	R, AMAZ	14	5	5	4	3	1	1	8	2		1	1	4	2		PP	
<i>Trogon curucui</i>	M	R		9	5			3	2	1	6	1			21	15		PP	
<i>Trogon rufus</i>	M	R	3	12	3	1	2	9	3	11	5	5	5	2	4	8		PP	
<i>Trogon collaris</i>	M	R	1			2		5	2			3	1		2			PP	
<b>Coraciiformes</b>																			
<b>Alcedinidae</b>																			
<i>Megaceryle torquata</i>	B	R	4	1			1			1	4		1					PP	
<i>Chloroceryle amazona</i>	B	R		1											2	1		PP	
<i>Chloroceryle aenea</i>	M	R	8	9	1	2	6	8	16	3	9	5	8	1	1			PP	
<i>Chloroceryle americana</i>	B	R								1	2		4					PP	
<i>Chloroceryle inda</i>	M	R	4	1	1	1	3	6	2	3	11	1	11	2	5			PP	
<b>Momotidae</b>																			
<i>Electron platyrhynchum</i>	M	R, AMAZ	3	2			1		2		1	2		3	5			PP	
<i>Momotus momota</i>	M	R	14	23	26	14	19	28	35	24	26	25	17	11	30	29		PP	
<b>Galbuliformes</b>																			
<b>Galbulidae</b>																			
<i>Galbula cyanicollis</i>	A	R, AMAZ	1	29	9	22	7	27	24	27	13	39	15	21	27	14		PP	
<i>Galbula ruficauda</i>	B	R	18	22	14	11	10	9	10	7	7	13	12	8	13	7		PP	



ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Galbula dea</i>	M	R, AMAZ	2	1				2	4	2	1	4	2	2	12	2		PP	
<i>Jacamerops aureus</i>	A	R, AMAZ	4	4	8	4	2	17	18	8	6	6	2	4	10	7		PP	
<b>Bucconidae</b>																			
<i>Notharchus hyperrhynchus</i>	NI	R, AMAZ	9	3		1		1	1	1		3	1	1	9			PP	
<i>Notharchus tectus</i>	M	R, AMAZ	1	3	5	4	2	3	3	4	4	8	2	3	20	4		PP	
<i>Bucco tamatia</i>	M	R, AMAZ	3	2	1	1	2		2	5			1	2	4	7		PP	
<i>Bucco capensis</i>	A	R, AMAZ		4	1	1	3	5	10	4	4	13	7	5	9	3		PP	
<i>Nystalus torridus</i>	M	R, E							1			1		1	4			SI	
<i>Malacoptila rufa</i>	A	R, AMAZ	12	19	10	5	21	8	11	12	10	7	9	9	3	9		PP	
<i>Nonnula ruficapilla</i>	M	R	2	13	1	3	5	6	6	3	3	3	4	2	7			PP	
<i>Monasa nigrifrons</i>	M	R	10	32	10	13	1	48	24	70	9	40	28	67	34	31		PP	
<i>Monasa morphoeus</i>	A	R	47	127	88	116	63	181	121	116	79	68	99	125	91	120		PP	
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	B	R		2				1	2	7		7	5	7	12	3		PP	
<b>Piciformes</b>																			
<b>Capitonidae</b>																			
<i>Capito dayi</i>	A	R, AMAZ			1			2										VU	VU
<b>Ramphastidae</b>																			
<i>Ramphastos tucanus</i>	A	R, AMAZ	30	256	103	144	107	271	291	373	337	367	286	319	169	349		VU	II
<i>Ramphastos vitellinus</i>	A	R	15	62	47	29	23	88	85	126	66	78	31	49	51	92		VU	II
<i>Selenidera gouldii</i>	M	R, AMAZ	2	7	1			10	10	4	8	12	2	10	1	6		PP	
<i>Pteroglossus inscriptus</i>	M	R		18	7	1	8	2	22	34	4	15	21	10	21	2		PP	
<i>Pteroglossus bitorquatus</i>	M	R, AMAZ	2		9	2	3	35	11	21	8	10	4	10	6			E N	
<i>Pteroglossus aracari</i>	M	R	11	46	34	18	3	36	50	92	69	46	46	53	36	105		PP	II
<b>Picidae</b>																			
<i>Picumnus aurifrons</i>	M	R, AMAZ	9	30	2	5	2	19	14	12	11	20	9	8	6	15		PP	
<i>Picumnus cirratus</i>	M	R										1						PP	
<i>Melanerpes cruentatus</i>	B	R	12	22	12	13	28	35	45	41	35	61	21	37	28	27		PP	
<i>Veniliornis affinis</i>	M	R	17	21	3	13	5	3	7	11	5	33	7	20	9	14		PP	
<i>Piculus leucolaemus</i>	A	R, AMAZ										1	1		1			PP	
<i>Piculus flavigula</i>	A	R	2	14	15	11	7	4	9	5	4	6	3	3	7	8		PP	
<i>Piculus laemostictus</i>	M	R		3														SI	
<i>Celeus torquatus</i>	A	R, AMAZ	1	4									3	1	2			QA	
<i>Celeus elegans</i>	M	R, AMAZ	1		1	3	1	5	4	6	3		2	5	5	4		PP	

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Celeus undatus</i>	A	R		3	1							5	2	4				PP	
<i>Celeus flavus</i>	M	R, AMAZ	2	5	1			7	6	10	3	19	3	19	5	15		PP	
<i>Dryocopus lineatus</i>	B	R	6	21		4	1	7		21	14	5	8	9	21	8		PP	
<i>Campephilus rubricollis</i>	A	R, AMAZ	17	31	16	11	8	42	41	19	30	23	23	17	16	14		PP	
<i>Campephilus melanoleucos</i>	M	R		19	20	7	1	3	12	3	17	14	9	2	13	21		PP	
<b>Falconiformes</b>																			
<b>Falconidae</b>																			
<i>Daptrius ater</i>	B	R, AMAZ	4	2	15	2	3	3	15	7	1	5	6	7	2			PP	II
<i>Ibycter americanus</i>	A	R	7	36	46	39	56	83	106	64	91	72	57	47	39	46		PP	II
<i>Caracara plancus</i>	B	R		1	3			2	5	5	2	3	4	1	2			PP	II
<i>Milvago chimachima</i>	B	R			3							1			1			PP	II
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	B	R	3	8	19	6	7	7	18	14	8	9	26	23	14	9		PP	II
<i>Micrastur ruficollis</i>	M	R	11	13		8	7	10	7	1	2	3	6	6		2		PP	II
<i>Micrastur mintoni</i>	NI	R, AMAZ	5	14	11	11	14	18	14	22	17	13	10	4	8	10		PP	II
<i>Micrastur mirandollei</i>	M	R, AMAZ	2	3		5	2	19	4	8	2	7	3	1	1	2		PP	II
<i>Micrastur semitorquatus</i>	M	R	4	1	1	3		12	14	3	1	8	2	2	5			PP	II
<i>Falco rufigularis</i>	B	R		2		6	1	10	9	12	7	17	10	6	5	4		PP	II
<i>Falco deiroleucus</i>	M	R					8		5	1		1	6	3	3			QA	II
<b>Psittaciformes</b>																			
<b>Psittacidae</b>																			
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	A	R		1	16	9	11	41	35	26	13	32	19	25	21			VU	I
<i>Ara ararauna</i>	M	R		2	23			6	8	19		2				3		PP	II
<i>Ara macao</i>	M	R, AMAZ	1	16	38	4	3	56	57	94	130	124	73	52	23	75		PP	I
<i>Ara chloropterus</i>	A	R	43	91	106	114	96	144	157	168	149	154	131	185	52	127		PP	II
<i>Ara severus</i>	M	R	32	95	89	40	52	60	74	124	143	119	116	87	88	99		PP	II
<i>Orthopsittaca manilatus</i>	M	R			3						7	7	11		6	10		PP	II
<i>Primolius maracana</i>	M	R							8				6	21		56		QA	I
<i>Diopsittaca nobilis</i>	M	R				10								2		10		PP	II
<i>Guaruba guarouba</i>	A	R, E, AMAZ		22		22		27	30	12	6	30	2	1	7	2	VU	VU	I
<i>Psittacara leucophthalmus</i>	B	R	120	53	45	16	36	23	24	24	19	86	87	43	68	50		PP	II
<i>Eupsittula pertinax</i>	M	R, AMAZ	4								9					13		PP	II
<i>Pyrrhura anerythra</i>	A	R, E				16	7	19	58	16	11	22	10	14	3	10		SI	II
<i>Pyrrhura amazonum</i>	NI	R, E	8	76	54	61	10	90	56	112	66	109	52	119	212	128		E N	II

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Forpus sclateri</i>	NI	R				5						5			5		PP	II	
<i>Brotogeris chrysoptera</i>	M	R, AMAZ	18	74	32	80	75	76	170	111	124	134	185	121	114	297		PP	II
<i>Touit purpuratus</i>	A	R, AMAZ		1	1													PP	II
<i>Pionites leucogaster</i>	A	R, AMAZ		5						3		8			1			E N	II
<i>Pyrilia vulturina</i>	A	R, E		7			2	2	9			18	5	9			VU	VU	II
<i>Graydidascalus brachyurus</i>	M	R, AMAZ					2											PP	II
<i>Pionus menstruus</i>	B	R, AMAZ	29	77	48	94	60	203	193	234	153	233	188	215	272	575		PP	II
<i>Pionus fuscus</i>	A	R, AMAZ		21					7	6		5		2	12			PP	II
<i>Amazona farinosa</i>	M	R	23	81	109	30	8	31	68	80	72	49	56	28	70	91		QA	II
<i>Amazona amazonica</i>	M	R	8	192		7	4	69	111	86	100	114	137	171	3	134		PP	II
<i>Amazona ochrocephala</i>	M	R, AMAZ	5	16	6	71	76	69	87	88	115	62	18	81	58	43		PP	II
<i>Deropterus accipitrinus</i>	A	R, AMAZ	1	23	10	13	23	15	30	14	13	22	22	9	23	15		PP	II
<b>Passeriformes</b>																			
<b>Thamnophilidae</b>																			
<i>Myrmornis torquata</i>	A	R, AMAZ		4			1	3	5	4	4	3	1		2			QA	
<i>Pygiptila stellaris</i>	M	R, AMAZ	12	19	5	11	7	34	31	18	21	18	19	18	17	14		PP	
<i>Microrhophias quixensis</i>	M	R, AMAZ	22	20	29	21	9	37	51	21	27	23	15	21	43	14		PP	
<i>Epinecrophylia leucophthalma</i>	A	R, AMAZ	26	66	4	24	34	68	58	41	14	20	32	33	15	12		PP	
<i>Epinecrophylia ornata</i>	A	R, AMAZ	26	52	17	28	46	60	76	58	39	66	20	52	68	44		PP	
<i>Myrmophylax atrothorax</i>	B	R, AMAZ												2				PP	
<i>Myrmotherula brachyura</i>	B	R, AMAZ	18	61	3			24	15	19	12	29	23	53	4	37		PP	
<i>Myrmotherula sclateri</i>	M	R, AMAZ	6	4				22	10		2		6	4	1			PP	
<i>Myrmotherula multostriata</i>	NI	R, AMAZ	4	4	8	3	10	17	10	14	7	6		7	2	9		PP	
<i>Myrmotherula axillaris</i>	M	R	74	112	17	23	66	86	94	77	50	87	53	94	97	27		PP	
<i>Myrmotherula longipennis</i>	A	R, AMAZ	12	43	6	16	19	19	8	7	14	16	9	6	15	4		PP	
<i>Myrmotherula menetriesii</i>	A	R, AMAZ	8	24	2	6	10	29	13	7	2	2	2	11	11	6		PP	
<i>Formicivora grisea</i>	A	R	14	26		9	10	21	11	39	13	11	19	26	11	4		PP	
<i>Isleria huxwelli</i>	A	R, AMAZ	6	74	15	25	37	56	41	59	40	52	46	34	24	4		PP	
<i>Thamnomanes caesioides</i>	A	R	52	176	29	101	108	129	188	122	73	114	98	99	42	77		PP	
<i>Dichrozona cincta</i>	NI	R, AMAZ						1				1		1				PP	
<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	M	R	15	29					1	5	17	19	12	8	1			PP	
<i>Sakesphorus luctuosus</i>	M	R, E, AMAZ		6	9	3	6	14	4	14	7	14	7	10	1	15		PP	
<i>Thamnophilus doliatus</i>	B	R			12		5		7			1	4	7	1	4		PP	

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Thamnophilus palliatus</i>	B	R	26	43	20	5	2	12	2	17	23	15	16	29	42	19		PP	
<i>Thamnophilus schistaceus</i>	A	R, AMAZ	54	112	34	19	48	60	47	52	25	55	73	56	56	39		PP	
<i>Thamnophilus stictocephalus</i>	NI	R, AMAZ		34	21	29	26	29	40	35	30	31	24	27	15	14		PP	
<i>Thamnophilus aethiops</i>	A	R	18	49	20	2	13	41	30	23	12	14	14	14	21	23		PP	
<i>Thamnophilus amazonicus</i>	B	R, AMAZ	16	22	7	12	6	5	18	22	8	4	5	12	7	8		PP	
<i>Cymbilaimus lineatus</i>	M	R, AMAZ	37	81	23	35	32	71	57	51	54	48	65	52	56	28		PP	
<i>Taraba major</i>	B	R	50	69	31	45	32	47	27	78	64	68	66	59	68	51		PP	
<i>Hypocnemoides maculicauda</i>	M	R	2	2	2	1	8	9	5	2	6	6	7	12	8	6		PP	
<i>Hylophylax naevius</i>	A	R, AMAZ	8	18	10	24	22	25	21	17	15	11	14	11	6	11		PP	
<i>Hylophylax punctulatus</i>	M	R, AMAZ	10	23	1	12	9	8	13	19	9	20	8	6	8	17		PP	
<i>Sclateria naevia</i>	M	R, AMAZ	12	4	9	2	6	5	15	1	5		3	6	6			PP	
<i>Myrmelastes rufifacies</i>	NI	R, E	17	23	7	10	15	28	25	24	18	12	14	7	34	22		PP	
<i>Myrmoborus myotherinus</i>	A	R, AMAZ	37	111	38	38	60	74	56	53	43	50	68	49	52	20		PP	
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	M	R, AMAZ	59	89	62	64	52	114	91	96	90	56	69	68	110	117		PP	
<i>Pyriglena leuconota</i>	M	R	57	129	98	79	98	169	92	98	76	89	56	59	98	75		PP	
<i>Sciaphylax pallens</i>	M	R, AMAZ	34	57	29	33	48	92	112	68	28	39	44	64	102	17		SI	
<i>Cercomacra cinerascens</i>	A	R, AMAZ	122	363	102	171	132	220	172	217	154	166	85	127	238	129		PP	
<i>Cercomacroides nigrescens</i>	M	R, AMAZ	76	172	52	68	55	55	125	196	188	221	242	214	163	92		PP	
<i>Hypocnemis hypoxantha</i>	A	R, AMAZ	8	6			1	9	3	1	1	1	5		9			PP	
<i>Hypocnemis striata</i>	NI	R, E	57	129	19	35	50	63	60	96	48	86	96	69	103	26		PP	
<i>Willisornis vidua</i>	M	R, E	28	61	24	28	43	61	62	72	20	24	34	20	7	7		PP	
<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	M	R, AMAZ	94	130	123	125	131	227	145	132	123	107	102	100	112	126		PP	
<i>Rhegmatorhina gymnops</i>	A	R, E	26	50	14	23	16	41	15	24	18	15	19	12	11	24	VU	VU	
<b>Conopophagidae</b>																			
<i>Conopophaga aurita</i>	A	R	7	18	5	10	11	16	18	9	10	8	8	13	4	3		PP	
<i>Conopophaga melanogaster</i>	A	R				1			2				1	1				PP	
<b>Grallariidae</b>																			
<i>Grallaria varia</i>	A	R	5	2	16	19	21	16	17	3	18	3	10	1		2		PP	
<i>Hylopezus whittakeri</i>	M	R, E					2								5			SI	
<i>Hylopezus paraensis</i>	M	R, E		1	3	10	8	14	9	10	17	7	15	6		1	VU	SI	
<i>Hylopezus berlepschi</i>	M	R, AMAZ	43	60	41	51	83	71	93	61	90	40	115	39	60	61		PP	
<i>Myrmothera campanisona</i>	A	R, AMAZ	18	14	9	22	31	26	31	11	12	7	15	9	5	7		PP	
<b>Formicariidae</b>																			

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Formicarius colma</i>	A	R	21	47	32	34	34	35	57	36	22	13	28	14	6	18		PP	
<i>Formicarius analis</i>	M	R, AMAZ	32	45	31	61	57	67	78	52	28	14	29	16	8	11		PP	
<i>Chamaeza nobilis</i>	A	R, AMAZ	1															PP	
<b>Scleruridae</b>																			
<i>Sclerurus macconnelli</i>	A	R	6	8	4	10	16	12	21	15	14	4	11	16	5	5		PP	
<i>Sclerurus rufigularis</i>	A	R, AMAZ		1	1	1		1	1	5	4	4	3	4		2		PP	
<i>Sclerurus caudacutus</i>	A	R	10	13	7	7	11	8	22	6	6	6	8	3	2	5		PP	
<b>Dendrocolaptidae</b>																			
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	A	R, AMAZ	24	50	50	35	32	59	26	45	30	37	38	53	56	49		PP	
<i>Dendrocincla merula</i>	A	R, AMAZ	16	49	8	26	41	65	35	33	28	33	17	34	33	24		PP	
<i>Deconychura longicauda</i>	A	R, AMAZ	3	1	4	13	4				2			3	2			QA	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	M	R	5	2	2	2	2	3	1	5	4	1		2		18		PP	
<i>Certhiasomus stictolaemus</i>	A	R, AMAZ	2	7			1	2	4	3	3	4	6	2		9		PP	
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	M	R	57	140	51	115	131	166	118	168	124	146	122	131	42	45		PP	
<i>Xiphorhynchus ocellatus</i>	A	R, AMAZ					2	1		1	2							PP	
<i>Xiphorhynchus spixii</i>	A	R, E, AMAZ	13	31	5	6	14	22	11	31	21	12	15	12	14	15		PP	
<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>	M	R, AMAZ	3	13	3	20	18	16	17	11	21	28	10	19	6	5		PP	
<i>Xiphorhynchus guttatoides</i>	B	R	39	78	19	22	51	61	38	61	66	46	43	38	42	47		PP	
<i>Campylorhamphus multostriatus</i>	A	R, E		2			4	4			1	5		1		1	VU	SI	
<i>Campylorhamphus cardosoi</i>	NI	R, E	4	7	2	5	3	5	3	6	2	3	7	7	2	5	VU	SI	
<i>Dendroplex picus</i>	B	R	37	77	18	18	21	23	24	23	34	31	28	45	9	17		PP	
<i>Lepidocolaptes layardi</i>	A	R, E	6	10				2		3	6	7	1	4	1	4		SI	
<i>Nasica longirostris</i>	A	R					1		5	3	1	3		1	1	1		PP	
<i>Dendrexetastes rufigula</i>	A	R, AMAZ	9	3		1		3	1	2	7	8	10	7	7	1		PP	
<i>Dendrocolaptes ridgwayi</i>	A	R, E	9	10	5	3	7	10	11	6	3	10	8	5	1	7		PP	
<i>Dendrocolaptes retentus</i>	A	R, E		8	2	9	5	9		3	7	2	6	6	3	2		PP	
<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	A	R, AMAZ	8	11	8	1	4	7	3	6	9	7	4	4	6	7		PP	
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	A	R, AMAZ	8	4		3		2	2	6	3	3	1	6	3	8		PP	
<i>Xiphocolaptes carajaensis</i>	NI	R, AMAZ		3		6		5	3	3	2		3	2	1	1	VU	PP	
<i>Hylexetastes uniformis</i>	NI	R, AMAZ	1	4	2			2										VU	
<i>Hylexetastes brigidai</i>	NI	R, E		3	1	2	2		2					1			VU	VU	

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<b>Xenopidae</b>																			
<i>Xenops tenuirostris</i>	A	R, AMAZ								3					4				PP
<i>Xenops minutus</i>	M	R	24	69	36	27	21	38	33	41	29	55	29	36	48	5			PP
<i>Xenops rutilans</i>	M	R		1	3	1		4			3	2	3	1	1	8			PP
<b>Furnariidae</b>																			
<i>Automolus rufipileatus</i>	M	R, AMAZ	21	32	9	23	11	48	31	13	26	15	10	9	24	21			PP
<i>Automolus ochrolaemus</i>	M	R, AMAZ	3	9	13	3	18	19	8	10	4	6	5	8	8	3			PP
<i>Automolus paraensis</i>	NI	R, E	10	41	17	43	31	49	36	29	41	17	28	17	26	1			SI
<i>Anabacerthia ruficaudata</i>	A	R, AMAZ	4	5	1	18	14	12	16	14	9	8	9	9	1	2			PP
<i>Philydor erythrocaudum</i>	A	R, AMAZ	3	27	12	11	6	22	7	10	5	5	6	15	3	7			PP
<i>Philydor pyrrhodes</i>	A	R, AMAZ	11	13	7	18	8	16	13	20	12	16	21	12	19	10			PP
<i>Syndactyla ucayalae</i>	M	R, AMAZ		2															PP
<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	B	R						3			2								PP
<i>Synallaxis albescens</i>	B	R	3	9	2	2	6	31	15	11	21	10	9	5		1			PP
<i>Synallaxis rutilans</i>	A	R, AMAZ	7	38	8	13	10	13	20	21	4	14	12	9	6	1			PP
<i>Synallaxis cherriei</i>	M	R				1		4	2			1							QA
<i>Synallaxis cabanisi</i>	NI	R							1										SI
<i>Synallaxis gujanensis</i>	B	R, AMAZ	6	19	2	4	5	7	10	7	11	13	24	18	7	7			PP
<i>Cranioleuca gutturata</i>	A	R, AMAZ	1			1	1		2		3	3			1	2			PP
<b>Pipridae</b>																			
<i>Tyranneutes stolzmanni</i>	A	R, AMAZ		8	3		7	16	24	14	19	9	3	3	1	1			PP
<i>Pipra fasciicauda</i>	M	R	123	391	110	265	185	331	238	280	171	283	201	252	187	109			PP
<i>Ceratopipra rubrocapilla</i>	A	R	17	23	21	16	29	49	44	40	22	17	26	27	25	58			PP
<i>Lepidothrix iris</i>	M	R, E	1					2	7	2			1	2				E N	VU
<i>Manacus manacus</i>	B	R	5	15	1	4	3	4	12	9	4	7	10	8	5	7			PP
<i>Heterocercus linteatus</i>	M	R		2				2	2	1		3			1	1			PP
<i>Machaeropterus pyrocephalus</i>	M	R	1	3		34	6	9	3	5			16	15	3	2			PP
<i>Dixiphia pipra</i>	A	R		4	2	10	3	12	10	8	1	8	8	1	5	6			PP
<i>Chiroxiphia pareola</i>	A	R	3	7					5					3		1			PP
<b>Oxyruncidae</b>																			
<i>Oxyruncus cristatus</i>	A	R		2															PP
<b>Onychorhynchidae</b>																			
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	A	R, AMAZ	10	49	28	20	31	54	20	37	24	34	36	31	19	7			PP

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Terenotriccus erythrurus</i>	M	R, AMAZ		6		2	4	2	2	6	1	7	5	2	1	8		PP	
<i>Myiobius barbatus</i>	A	R	18	20	3	10	22	29	33	29	22	35	20	20	2	1		PP	
<i>Myiobius atricaudus</i>	M	R		8	4	1	1	12	2	5	4	2	3	1	1			PP	
<b>Tityridae</b>																			
<i>Schiffornis turdina</i>	A	R, E		22	7	9	11	12	16	8	16	13	14	16	1	1		PP	
<i>Laniocera hypopyrra</i>	A	R	1	2	1	1	3	1	10	5	8	2	2	1	5	1		PP	
<i>Iodopleura isabellae</i>	M	R, AMAZ	2									1		1				PP	
<i>Tityra inquisitor</i>	M	R			1	1		13		1	2	3	2	5	7	5		PP	
<i>Tityra cayana</i>	M	R		2		2	1	2							23	5		PP	
<i>Tityra semifasciata</i>	M	R	6	4	2	1	4	10	9	8	3	13	11	11	16	31		PP	
<i>Pachyramphus viridis</i>	M	R	3	1		1		2	1			2		4		5		PP	
<i>Pachyramphus rufus</i>	B	R	8	14	11	4	6	8	2	2	2	2	5	11		2		PP	
<i>Pachyramphus castaneus</i>	M	R	18	21	1	2		6	1	3	11	17	19	19	49	8		PP	
<i>Pachyramphus polychopterus</i>	B	R		20		1		3		9	1	1		4		3		PP	
<i>Pachyramphus marginatus</i>	A	R	5	18		2		9	3	1		10	6	19	5	4		PP	
<i>Pachyramphus minor</i>	A	R, AMAZ	2	4		4		1		5	6		2	7	20	9		PP	
<i>Pachyramphus validus</i>	M	R		1	2			2				4	2	1	2	9		PP	
<b>Cotingidae</b>																			
<i>Phoenicircus carnifex</i>	A	R		4														PP	
<i>Querula purpurata</i>	M	R, AMAZ	30	76	60	36	98	146	131	93	118	108	115	77	66	102		PP	
<i>Cephalopterus ornatus</i>	M	R			4	2		3	6	3		1				3		PP	
<i>Lipaugus vociferans</i>	A	R	32	198	128	122	67	310	333	233	258	146	84	189	116	90		PP	
<i>Cotinga cayana</i>	A	R, AMAZ	2	1	1				1				1	1				PP	
<i>Cotinga cotinga</i>	M	R, AMAZ	1											4		1		PP	
<i>Gymnoderus foetidus</i>	M	R, AMAZ	1		1			5				3	14	5		12		PP	
<i>Xipholena lamellipennis</i>	A	R, E	1											1		2		QA	
<b>Pipritidae</b>																			
<i>Piprites chloris</i>	A	R	6	22	2	11	6	26	25	10	12	13	18	19	17	12		PP	
<b>Platyrynchidae</b>																			
<i>Platyrynchus saturatus</i>	A	R, AMAZ	1	3		1			2	1	3		1		2			PP	
<i>Platyrynchus coronatus</i>	A	R, AMAZ	9	4		3	12	6	4	3	4	4	4	1	2	2		PP	
<i>Platyrynchus platyrhynchos</i>	A	R, AMAZ	1	10	2	2	1		7	8	11	13	6	5	5	2		PP	
<b>Rhynchocyclidae</b>																			

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Taeniotriccus andrei</i>	A	R, AMAZ		11	3	3	4	13	17	7	4	5	6	8	1	4		PP	
<i>Mionectes oleagineus</i>	M	R, AMAZ	35	185	8	91	100	101	104	83	81	101	62	83	27	49		PP	
<i>Mionectes macconnelli</i>	A	R, AMAZ	30	12	7	15	19	13	16	5	8	10	7	5	4	3		PP	
<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	M	R	6	11		3	6	2	4	3	4	3	5	4	3	1		PP	
<i>Corythopsis torquatus</i>	A	R		2						1								PP	
<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>	A	R		1	1			1		1	1							PP	
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	M	R	14	36	16	18	15	10	11	22	54	33	29	42	38	15		PP	
<i>Tolmomyias assimilis</i>	A	R, AMAZ	10	8		3	17	1	5	2	7	18	2	8	2	11		PP	
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	M	R	17	63				16	11	39	47	63	28	44	22	48		PP	
<i>Tolmomyias flaviventris</i>	B	R	21	83	6	7	19	19	15	33	31	51	50	71	35	52		PP	
<i>Todirostrum maculatum</i>	B	R, AMAZ		4	1	2	3	5	19	9	4	12	15	10	15	9		PP	
<i>Todirostrum chrysocrotaphum</i>	M	R, AMAZ	6	18				1	5	2	8	14	4	9	5	19		PP	
<i>Poecilotriccus capitalis</i>	NI	R					1											PP	
<i>Poecilotriccus fumifrons</i>	B	R		1			2	2		2		4	1	2				PP	
<i>Poecilotriccus sylvia</i>	B	R, AMAZ									1	1			2	1		PP	
<i>Myiornis ecaudatus</i>	M	R, AMAZ	3	7	4	3		1	2	17	20	22	17	33	13	38		PP	
<i>Hemitriccus minor</i>	A	R, AMAZ		29	20	28	23	45	40	20	37	33	39	53	20	30		PP	
<i>Hemitriccus griseipectus</i>	NI	R, AMAZ		8				1			3	8	2	9	4	2	VU	PP	
<i>Hemitriccus minimus</i>	A	R, AMAZ	4	4		1		1	2			5	4	1	13			PP	
<i>Lophotriccus galeatus</i>	M	R, AMAZ	26	47	23	11	14	35	48	48	29	21	16	18	68	56		PP	
<b>Tyrannidae</b>																			
<i>Zimmerius acer</i>	M	R, AMAZ	6	7			1	1		1	1	9		2	1	2		PP	
<i>Inezia subflava</i>	M	R							2	1			4	4		3		PP	
<i>Ornithion inerme</i>	M	R	1	9	2			1			3	5	6	1	7	4		PP	
<i>Camptostoma obsoletum</i>	B	R	9	44	12	13	12	12	8	19	17	6	10	14	13	18		PP	
<i>Elaenia flavogaster</i>	B	R	5	55	10	7	6	15	12	4	25	37	33	22		16		PP	
<i>Elaenia parvirostris</i>	NI	R									3							PP	
<i>Elaenia chiriquensis</i>	B	R	1	1		1	3	6	2					1		6		PP	
<i>Myiopagis gaimardii</i>	M	R	13	29	1	29	22	22	22	30	62	51	42	70	20	51		PP	
<i>Myiopagis caniceps</i>	M	R	13	6		2			1	1	3	1				19		PP	
<i>Myiopagis viridicata</i>	M	R	1	6		2		1	1	2		3	2	2		2		PP	
<i>Tyrannulus elatus</i>	B	R, AMAZ	10	46	1		8	20	33	28	21	37	49	47	38	60		PP	
<i>Capsiempis flaveola</i>	B	R	2	2	2	1				3		2	10	1		2	3		PP



ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Phaeomyias murina</i>	B	R	7	29		13	16	18	27	22	14	16	12	16	1	13		PP	
<i>Phyllomyias fasciatus</i>	M	R		1				1								3		PP	
<i>Attila cinnamomeus</i>	A	R, AMAZ	8	21	11	19	14	15	17	9	32	22	33	23	35	27		PP	
<i>Attila spadiceus</i>	M	R	16	63	29	41	15	90	39	93	57	71	61	71	83	47		PP	
<i>Legatus leucophaius</i>	B	R	1	18	1	6	10	13	19	13	5	20	4	11	23	26		PP	
<i>Ramphotrigon ruficauda</i>	M	R, AMAZ		1					3			1			1			PP	
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	B	R	6	18	4	2		3	2	10	7	8	4	11	1	7		PP	
<i>Myiarchus swainsoni</i>	B	R		13	2	4		1				1			1			PP	
<i>Myiarchus ferox</i>	B	R	6	53	11	14	7	15	11	25	23	30	26	32	32	11		PP	
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	B	R	1			3		11	4	9	2	4	2	7	5	2		PP	
<i>Sirystes sibilator</i>	M	R		1				1	1					2				PP	
<i>Rhytipterna simplex</i>	NI	R	6	46	6	7		18	1	6	1	18	3	20	14	9		PP	
<i>Casiornis fuscus</i>	M	R, E		6	1							2		1	1	4		PP	
<i>Pitangus sulphuratus</i>	B	R	9	51	28	21	12	63	48	86	62	67	88	94	27	91		PP	
<i>Philohydor lictor</i>	B	R	4	3	4	4	8	11	29	2	11	6	11	12	4	11		PP	
<i>Myiodynastes maculatus</i>	B	R		11	6	2	2	15	2	16	2	4	2	5	8	2		PP	
<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	M	R		3				1							4			PP	
<i>Megarynchus pitangua</i>	B	R	4	26	13	6	8	30	19	12	12	18	17	17	24	23		PP	
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	B	R	15	82	23	24	29	40	11	54	33	53	42	59	45	57		PP	
<i>Myiozetetes similis</i>	B	R		20	1		2	7	7	1	3		2	4				PP	
<i>Myiozetetes luteiventris</i>	B	R, AMAZ	4	13		1		16		2	1	11	4	5	17	16		PP	
<i>Tyrannus albogularis</i>	B	R		9		8	1	11	10	4			2		1	4		PP	
<i>Tyrannus melancholicus</i>	B	R	1	57	27	10	13	19	40	77	50	49	38	62	25	37		PP	
<i>Tyrannus savana</i>	B	R		1														PP	
<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus</i>	B	R	1															PP	
<i>Empidonomus varius</i>	B	R	1	6	3	5	11	19	1	8	4	2	4	3	12	4		PP	
<i>Conopias trivirgatus</i>	M	R	2													1		PP	
<i>Colonia colonus</i>	B	R	4	3		1		4	4	5	1	14	1	2	18	4		PP	
<i>Myiophobus fasciatus</i>	B	R	1	13	1	3	7	7	2	3	1	5	3	7	2			PP	
<i>Sublegatus modestus</i>	M	R		2					1	1								PP	
<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	B	R		2	5		1		3				4	2		2		PP	
<i>Lathrotriccus euleri</i>	M	R	3	5		5		3		4	1	5	2					PP	

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Contopus cooperi</i>	NI	VN										1	2					QA	
<i>Contopus nigrescens</i>	A	R, AMAZ	8	2					2	3	2		1	2	7	3		PP	
<i>Knipolegus poecilocercus</i>	A	R						2	2	2	2	3	2	3		1		PP	
<b>Vireonidae</b>																			
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	B	R	33	73	49	32	41	104	71	115	114	44	130	63	72	76		PP	
<i>Vireolanius leucotis</i>	A	R, AMAZ	7	40	37	22	42	64	66	55	75	33	40	36	67	22		PP	
<i>Hylophilus pectoralis</i>	B	R							1									PP	
<i>Hylophilus semicinereus</i>	B	R, AMAZ	28	53	23	25	22	61	51	39	68	39	61	44	34	26		PP	
<i>Tunchiornis ochraceiceps</i>	M	R, AMAZ	2	6		1	9	6	14	8	5	7	4	4	6	4		PP	
<i>Pachysylvia hypoxantha</i>	A	R, AMAZ	19	36		3	12	18	22	23	14	27	11	24	26	9		PP	
<i>Vireo chivi</i>	B	R	1					8	6	3		2	1		15	1		PP	
<b>Hirundinidae</b>																			
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	B	R		3				6	4	3	9							PP	
<i>Atticora tibialis</i>	M	R			2							3						PP	
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	B	R	2	28	52	13	14	14	12	21	53	29	15	62	5	11		PP	
<i>Progne tapera</i>	B	R		21	24	7			31	4			34		1	4		PP	
<i>Progne chalybea</i>	B	R		9	7		1	9	3	8	13	3		61		8		PP	
<i>Tachycineta albiventer</i>	B	R		4						11	1							PP	
<b>Troglodytidae</b>																			
<i>Microcerculus marginatus</i>	A	R, AMAZ	7	31	19	36	33	43	43	25	26	29	23	15	9	13		PP	
<i>Odontorchilus cinereus</i>	A	R, AMAZ							1					10				QA	
<i>Troglodytes musculus</i>	B	R	24	74	20	49	35	53	54	68	32	23	25	32	7	10		PP	
<i>Campylorhynchus turdinus</i>	B	R	29	108	63	49	62	142	131	145	103	125	96	100	116	144		PP	
<i>Pheugopedius genibarbis</i>	B	R	6		49	112	33	170	42	53	36	44	18	20	36	27		PP	
<i>Pheugopedius coraya</i>	B	R	125	364	51	87	129	160	177	237	110	112	118	90	162	154		PP	
<i>Cantorchilus leucotis</i>	B	R	17	67	55	44	32	78	87	69	70	74	68	98	43	31		PP	
<i>Cyphorhinus arada</i>	A	R, AMAZ				1		1							2			PP	
<b>Donacobiidae</b>																			
<i>Donacobius atricapilla</i>	M	R	6	22	14	16	19	29	43	15	15	31	29	25	24	11		PP	
<b>Poliopitidae</b>																			
<i>Ramphocaenus melanurus</i>	B	R	26	56	15	31	25	63	73	39	43	42	29	45	40	36		PP	
<i>Polioptila plumbea</i>	B	R	3	11	1	3	3	2			8	2	6	11	1	9		PP	
<b>Turdidae</b>																			

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Catharus fuscescens</i>	NI	VN					3		2									PP	
<i>Turdus leucomelas</i>	B	R	2				1	4	3	4						2		PP	
<i>Turdus fumigatus</i>	M	R	7	26	9	15	28	28	50	31	37	24	37	19	38	18		PP	
<i>Turdus nudigenis</i>	B	R			3	2			1		1			1	1	2		PP	
<i>Turdus albicollis</i>	M	R	15	42	17	43	56	39	47	45	41	30	39	20	23	15		PP	
<b>Mimidae</b>																			
<i>Mimus saturninus</i>	B	R						4										PP	
<b>Motacillidae</b>																			
<i>Anthus lutescens</i>	B	R		1						10		14	5	17		4	9	PP	
<b>Passerellidae</b>																			
<i>Ammodramus humeralis</i>	B	R							2				1	1				PP	
<i>Ammodramus aurifrons</i>	B	R			1				2	14	10	8	5	2	3			PP	
<i>Arremon taciturnus</i>	M	R	97	164	57	105	131	131	212	122	147	87	212	123	76	80		PP	
<b>Parulidae</b>																			
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	B	R	11	99	21	43	37	78	95	30	49	64	38	40	18	12		PP	
<i>Myiothlypis mesoleuca</i>	NI	R, AMAZ	8	7	3	4	5	6		1	3	3	4	3	5			SI	
<b>Icteridae</b>																			
<i>Psarocolius viridis</i>	A	R, AMAZ	12	30	9	6	6	22	50	19	13	27	13	41	19	13		PP	
<i>Psarocolius decumanus</i>	M	R	4	25	2		2	5	3	39	11	7	17	17	7	23		PP	
<i>Psarocolius bifasciatus</i>	M	R, AMAZ		23	1	14	8	39	35	4	11	34		5	15	19		PP	
<i>Cacicus haemorrhous</i>	B	R	16													3		PP	
<i>Cacicus cela</i>	B	R	1	92	39	26	20	48	34	83	27	59	134	44	59	95		PP	
<i>Icterus cayanensis</i>	M	R		6		1	1	5		4	9	12	2	6	4	9		PP	
<i>Gnorimopsar chopi</i>	B	R						4										PP	
<i>Molothrus oryzivorus</i>	NI	R					2		1	1	1				1	2		PP	
<i>Molothrus bonariensis</i>	B	R		3		11	8	10	4	9	10		7			3		PP	
<i>Sturnella militaris</i>	B	R	7	24	19	10	46	75	130	99	29	57	44	85	17	42		PP	
<b>Mitrospingidae</b>																			
<i>Lamprospiza melanoleuca</i>	A	R, AMAZ	11	2		4	12	31	67	15	41	25	31	50	22	15		PP	
<b>Thraupidae</b>																			
<i>Parkerthraustes humeralis</i>	A	R, AMAZ	8	5					3	3	3	5						PP	
<i>Cissopis leverianus</i>	B	R		7	9	1	7	13	14	22	6	4	2	2	8	18		PP	
<i>Paroaria gularis</i>	B	R		1					1	3	4	4		2		4	38	PP	

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Tangara gyrola</i>	M	R, AMAZ	1	2			2	6	4	5	2	2	3	15		6		PP	
<i>Tangara mexicana</i>	M	R, AMAZ	19	45	35	27	56	154	118	139	111	104	100	158	79	153		PP	
<i>Tangara chilensis</i>	M	R, AMAZ	1	3			2	5	21				7	17	7	6		PP	
<i>Tangara velia</i>	A	R, AMAZ		1						4	3	3		3	5	31		PP	
<i>Tangara episcopus</i>	B	R, AMAZ	30	88	55	61	45	141	112	227	137	143	111	193	84	235		PP	
<i>Tangara palmarum</i>	B	R	44	151	66	87	78	170	145	241	103	143	101	227	108	245		PP	
<i>Tangara nigrocincta</i>	M	R				1			6		1		2	12	31	5		PP	
<i>Conirostrum speciosum</i>	B	R	3	5	2						6		2	1	4	147		PP	
<i>Sicalis columbiana</i>	B	R						5										PP	
<i>Chlorophanes spiza</i>	A	R									1							PP	
<i>Hemithraupis flavicollis</i>	M	R		1				5						3				PP	
<i>Hemithraupis guira</i>	B	R	19	24				1	6	18	2	29	4	11	13	31		PP	
<i>Volatinia jacarina</i>	B	R	69	364	207	91	105	246	214	210	202	254	163	167	19	133		PP	
<i>Coryphospingus cucullatus</i>	B	R	1	1				1	3		4	1	4					PP	
<i>Lanio surinamus</i>	M	R, AMAZ		3	1			3							3	2		PP	
<i>Lanio versicolor</i>	A	R, AMAZ		4	3	8	10	32	20	20	18	27	21	17	20	32		PP	
<i>Lanio luctuosus</i>	M	R, AMAZ	14	22	9	15	10	52	30	27	22	32	11	42	40	57		PP	
<i>Lanio cristatus</i>	M	R	4	6	4		5	17	5	5	9	15	12	1	10	14		PP	
<i>Tachyphonus rufus</i>	B	R	14	62	25	45	50	65	77	76	23	50	42	47	50	48		PP	
<i>Ramphocelus carbo</i>	B	R	88	262	112	193	189	363	301	332	193	291	255	307	169	348		PP	
<i>Tersina viridis</i>	B	R			2							3	4	3		25		PP	
<i>Cyanerpes caeruleus</i>	M	R		2	2			4		1					2			PP	
<i>Dacnis flaviventer</i>	M	R								5		1	1			2		PP	
<i>Dacnis cayana</i>	B	R	5	11	2		2		3	3	7		2	16	10			PP	
<i>Dacnis lineata</i>	M	R, AMAZ	2											3	4			PP	
<i>Coereba flaveola</i>	B	R, AMAZ	4	25	12	7	7	7	6	40	4	12	8	6	6	5		PP	
<i>Sporophila lineola</i>	B	R	1						3					6				PP	
<i>Sporophila schistacea</i>	M	R, AMAZ		1			1							1				PP	
<i>Sporophila plumbea</i>	M	R	2			1		1					1					PP	
<i>Sporophila americana</i>	B	R	28	71	12	15	29	42	39	32	23	29	32	68	5	6		PP	
<i>Sporophila nigricollis</i>	B	R	4	40	1	14	12	38	21	13	11	30	24	70	1	74		PP	
<i>Sporophila minuta</i>	B	R, AMAZ		1		12	2	7	15	10		3	3	21		67		PP	
<i>Sporophila castaneiventris</i>	B	R, AMAZ		1					4	3			3			1		PP	

ORDEM / FAMÍLIA / ESPÉCIE	SENS.	STATUS	ETAPA DE IMPLANTAÇÃO							ETAPA DE OPERAÇÃO							CATEGORIA DE AMEAÇA		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	MMA	IUCN	CITES
<i>Sporophila angolensis</i>	B	R	17	141	27	42	95	51	109	36	54	34	81	78	19	16		PP	
<i>Emberizoides herbicola</i>	B	R						1								1		PP	
<i>Saltator maximus</i>	B	R	58	103	57	68	90	78	49	34	65	80	61	55	60	28		PP	
<i>Saltator coerulescens</i>	B	R	25	23	16	11	19	34	57	42	54	31	35	16	21	22		PP	
<i>Saltator grossus</i>	M	R, AMAZ	19	70	37	29	45	51	55	26	72	35	69	36	32	26		PP	
<b>Cardinalidae</b>																			
<i>Habia rubra</i>	A	R	2	8	1	5	7	19	22	4	6	2	10	3	1	10		PP	
<i>Granatellus pelzelni</i>	M	R, AMAZ	6	8	2	6	3	7	24	3	5	7	11	14	6	1		PP	
<i>Periporphyrus erythromelas</i>	A	R, AMAZ										1						QA	
<i>Cyanoloxia rothschildii</i>	M	R, AMAZ	24	43	20	28	54	39	78	21	39	31	48	36	11	10		PP	
<b>Fringillidae</b>																			
<i>Euphonia chlorotica</i>	B	R		1			1	6	6	3	1							PP	
<i>Euphonia violacea</i>	B	R	7	31	2	10	19	18	36	10	16	21	28	26	11	19		PP	
<i>Euphonia lanirostris</i>	B	R		4					2							9		PP	
<i>Euphonia chrysopasta</i>	M	R, AMAZ									2	5				2		PP	
<i>Euphonia minuta</i>	M	R, AMAZ	3	1						6				9				PP	
<i>Euphonia xanthogaster</i>	M	R		2							2							PP	
<i>Euphonia rufiventris</i>	M	R, AMAZ		4	1			3		6				2				PP	
<b>TOTAL GERAL</b>			<b>4.585</b>	<b>12.530</b>	<b>5.396</b>	<b>6.484</b>	<b>6.931</b>	<b>12.281</b>	<b>12.145</b>	<b>12.167</b>	<b>10.081</b>	<b>10.884</b>	<b>9.736</b>	<b>11.128</b>	<b>8.253</b>	<b>10.252</b>			

Sensibilidade (SENS.): A = alta; B = baixa, M = Média. STATUS (CBRO, 2015): R = Residente, VN = Visitante Norte, VS = Visitante Sul, AMAZ (endêmico da Amazônia), R,E = Residente e endêmico do Brasil, EX = Exótico. Categoria de Ameaça: EN = Em perigo; PP = Pouco preocupante, QA = Quase ameaçado, VU = Vulnerável, EN = Em perigo, SI = Sem informação.