

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 - 3 – Quadro comparativo das espécies do  
Projeto de Monitoramento da Avifauna Terrestre  
(PMAT) e do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da  
UHE Belo Monte**

### ANEXO 12.3.7 - 3 – QUADRO COMPARATIVO DAS ESPÉCIES DO PROJETO DE MONITORAMENTO DA AVIFAUNA TERRESTRE (PMAT) E DO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA) DA UHE BELO MONTE

ORDEM/FAMÍLIA/ESPÉCIE	EIA UHE BELO MONTE	PMAT	
		IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
<b>Tinamiformes</b>			
<b>Tinamidae</b>			
<i>Tinamus tao</i>	X	X	X
<i>Tinamus major</i>	X	X	X
<i>Tinamus guttatus</i>	X	X	X
<i>Crypturellus cinereus</i>	X	X	X
<i>Crypturellus soui</i>	X	X	X
<i>Crypturellus obsoletus</i>		X	
<i>Crypturellus undulatus</i>		X	X
<i>Crypturellus strigulosus</i>	X	X	X
<i>Crypturellus variegatus</i>	X	X	X
<i>Crypturellus parvirostris</i>		X	
<b>Anseriformes</b>			
<b>Anhimidae</b>			
<i>Anhima cornuta</i>		X	X
<b>Anatidae</b>			
<i>Dendrocygna viduata</i>		X	
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	X		
<i>Cairina moschata</i>	X	X	X
<i>Amazonetta brasiliensis</i>		X	
<b>Galliformes</b>			
<b>Cracidae</b>			
<i>Penelope superciliaris</i>	X	X	X
<i>Penelope pileata</i>	X	X	X
<i>Aburria kujubi</i>	X		X
<i>Ortalis motmot</i>	X	X	X
<i>Crax fasciolata</i>	X		X
<i>Pauxi tuberosa</i>	X	X	X
<b>Odontophoridae</b>			
<i>Odontophorus gujanensis</i>	X	X	X
<b>Ciconiiformes</b>			
<b>Ciconiidae</b>			
<i>Jabiru mycteria</i>		X	
<i>Mycteria americana</i>	X	X	X
<b>Suliformes</b>			
<b>Phalacrocoracidae</b>			
<i>Nannopterum brasilianus</i>	X	X	X
<b>Anhingidae</b>			
<i>Anhinga anhinga</i>	X		
<b>Pelecaniformes</b>			
<b>Ardeidae</b>			
<i>Tigrisoma lineatum</i>	X	X	X
<i>Agamia agami</i>	X	X	X
<i>Cochlearius cochlearius</i>	X		X

ORDEM/FAMÍLIA/ESPÉCIE	EIA UHE BELO MONTE	PMAT	
		IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
<i>Zebrilus undulatus</i>	X	X	
<i>Butorides striata</i>	X	X	X
<i>Bubulcus ibis</i>	X	X	X
<i>Ardea cocoi</i>	X	X	X
<i>Ardea alba</i>	X	X	X
<i>Pilherodius pileatus</i>	X	X	X
<i>Egretta thula</i>	X	X	X
<b>Threskiornithidae</b>			
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	X	X	X
<b>Cathartiformes</b>			
<b>Cathartidae</b>			
<i>Cathartes aura</i>	X	X	X
<i>Cathartes burrovianus</i>	X	X	X
<i>Cathartes melambrotus</i>	X	X	X
<i>Coragyps atratus</i>	X	X	X
<i>Sarcoramphus papa</i>	X	X	X
<b>Accipitriformes</b>			
<b>Pandionidae</b>			
<i>Pandion haliaetus</i>	X	X	X
<b>Accipitridae</b>			
<i>Leptodon cayanensis</i>		X	X
<i>Chondrohierax uncinatus</i>	X		
<i>Elanoides forficatus</i>	X	X	X
<i>Harpagus bidentatus</i>	X	X	X
<i>Harpagus diodon</i>	X	X	X
<i>Accipiter superciliosus</i>	X	X	X
<i>Accipiter bicolor</i>		X	X
<i>Ictinia plumbea</i>	X	X	X
<i>Busarellus nigricollis</i>	X	X	X
<i>Rostrhamus sociabilis</i>			X
<i>Geranoospiza caerulescens</i>		X	X
<i>Buteogallus schistaceus</i>	X	X	X
<i>Heterospizias meridionalis</i>	X	X	
<i>Urubitinga urubitinga</i>	X	X	X
<i>Rupornis magnirostris</i>	X	X	X
<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	X	X	X
<i>Pseudastur albicollis</i>	X	X	X
<i>Leucopternis kuhli</i>	X	X	X
<i>Buteo nitidus</i>	X	X	X
<i>Buteo brachyurus</i>	X	X	
<i>Morphnus guianensis</i>	X	X	X
<i>Harpia harpyja</i>	X	X	X
<i>Spizaetus tyrannus</i>	X	X	X
<i>Spizaetus melanoleucus</i>	X	X	X
<i>Spizaetus ornatus</i>	X	X	X
<b>Eurypygiformes</b>			
<b>Eurypygidae</b>			
<i>Eurypyga helias</i>	X	X	X
<b>Gruiformes</b>			

ORDEM/FAMÍLIA/ESPÉCIE	EIA UHE BELO MONTE	PMAT	
		IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
<b>Aramidae</b>			
<i>Aramus guarauna</i>	X	X	X
<b>Psophiidae</b>			
<i>Psophia dextralis</i>	X	X	X
<i>Psophia interjecta</i>	X	X	X
<b>Rallidae</b>			
<i>Aramides cajaneus</i>	X	X	X
<i>Amaurolimnas concolor</i>		X	X
<i>Laterallus viridis</i>	X	X	X
<i>Laterallus melanophaius</i>		X	X
<i>Laterallus exilis</i>	X	X	X
<i>Mustelirallus albicollis</i>		X	X
<i>Neocrex erythrops</i>			X
<i>Porphyrio martinicus</i>	X		
<b>Helionithidae</b>			
<i>Helionis fulica</i>	X		X
<b>Charadriiformes</b>			
<b>Charadriidae</b>			
<i>Vanellus cayanus</i>	X		
<i>Vanellus chilensis</i>	X	X	X
<i>Charadrius collaris</i>	X		
<b>Scolopacidae</b>			
<i>Gallinago paraguayae</i>		X	
<i>Actitis macularius</i>	X		
<i>Tringa solitaria</i>	X		X
<b>Jacanidae</b>			
<i>Jacana jacana</i>	X	X	X
<b>Sternidae</b>			
<i>Phaetusa simplex</i>	X	X	X
<i>Gelochelidon nilotica</i>	X		
<b>Rynchopidae</b>			
<i>Rynchops niger</i>	X		
<b>Columbiformes</b>			
<b>Columbidae</b>			
<i>Columbina passerina</i>	X	X	X
<i>Columbina minuta</i>		X	X
<i>Columbina talpacoti</i>	X	X	X
<i>Columbina squammata</i>		X	
<i>Claravis pretiosa</i>		X	X
<i>Patagioenas speciosa</i>	X	X	X
<i>Patagioenas picazuro</i>			X
<i>Patagioenas cayennensis</i>	X	X	X
<i>Patagioenas plumbea</i>	X	X	X
<i>Patagioenas subvinacea</i>	X	X	X
<i>Leptotila verreauxi</i>	X	X	X
<i>Leptotila rufaxilla</i>	X	X	X
<i>Geotrygon violacea</i>		X	X
<i>Geotrygon montana</i>	X	X	X
<b>Opistochoimiformes</b>			

ORDEM/FAMÍLIA/ESPÉCIE	EIA UHE BELO MONTE	PMAT	
		IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
<b>Opisthocomidae</b>			
<i>Opisthocomus hoazin</i>		X	X
<b>Cuculiformes</b>			
<b>Cuculidae</b>			
<i>Coccyzua minuta</i>	X	X	X
<i>Playa cayana</i>	X	X	X
<i>Coccyzus melacoryphus</i>		X	X
<i>Coccyzus euleri</i>		X	
<i>Crotophaga major</i>	X	X	X
<i>Crotophaga ani</i>	X	X	X
<i>Tapera naevia</i>	X	X	X
<i>Dromococcyx phasianellus</i>	X	X	X
<i>Dromococcyx pavoninus</i>		X	
<i>Neomorphus squamiger</i>	X	X	
<b>Strigiformes</b>			
<b>Tytonidae</b>			
<i>Tyto furcata</i>	X		
<b>Strigidae</b>			
<i>Megascops choliba</i>	X	X	X
<i>Megascops usta</i>	X	X	X
<i>Lophostrix cristata</i>	X	X	X
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	X	X	X
<i>Strix virgata</i>	X	X	
<i>Strix huhula</i>		X	X
<i>Glaucidium hardyi</i>	X	X	X
<i>Glaucidium brasilianum</i>	X	X	X
<i>Athene cunicularia</i>	X		
<i>Asio clamator</i>	X	X	
<b>Nyctibiiformes</b>			
<b>Nyctibiidae</b>			
<i>Nyctibius grandis</i>	X	X	
<i>Nyctibius aethereus</i>	X		X
<i>Nyctibius griseus</i>	X	X	X
<b>Caprimulgiformes</b>			
<b>Caprimulgidae</b>			
<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	X	X	X
<i>Antrostomus rufus</i>	X	X	X
<i>Antrostomus sericocaudatus</i>			X
<i>Lurocalis semitorquatus</i>	X	X	
<i>Nyctiprogne leucopyga</i>	X		X
<i>Nyctidromus nigrescens</i>	X	X	X
<i>Nyctidromus albicollis</i>	X	X	X
<i>Hydropsalis parvula</i>		X	
<i>Hydropsalis climacocerca</i>	X		
<i>Nannochordeiles pusillus</i>		X	
<i>Chordeiles rupestris</i>	X		
<i>Chordeiles acutipennis</i>	X		
<b>Apodiformes</b>			
<b>Apodidae</b>			

ORDEM/FAMÍLIA/ESPÉCIE	EIA UHE BELO MONTE	PMAT	
		IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
<i>Cypseloides senex</i>		X	
<i>Chaetura spinicaudus</i>	X	X	X
<i>Chaetura cinereiventris</i>	X		X
<i>Chaetura viridipennis</i>		X	X
<i>Chaetura meridionalis</i>			X
<i>Chaetura brachyura</i>	X	X	X
<i>Tachornis squamata</i>	X	X	X
<i>Panyptila cayennensis</i>	X	X	X
<b>Trochilidae</b>			
<i>Glaucis hirsutus</i>	X	X	X
<i>Threnetes leucurus</i>	X	X	X
<i>Phaethornis rupurumii</i>	X	X	X
<i>Phaethornis aethopygus</i>		X	X
<i>Phaethornis ruber</i>	X	X	X
<i>Phaethornis bourcierii</i>	X	X	X
<i>Phaethornis superciliosus</i>	X	X	X
<i>Campylopterus largipennis</i>	X	X	X
<i>Florisuga mellivora</i>	X	X	X
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	X	X	X
<i>Avocettula recurvirostris</i>	X	X	X
<i>Topaza pella</i>		X	X
<i>Lophornis gouldii</i>	X		
<i>Chlorestes notata</i>		X	
<i>Thalurania furcata</i>	X	X	X
<i>Hylocharis sapphirina</i>		X	X
<i>Hylocharis cyanus</i>	X	X	X
<i>Polytmus theresiae</i>	X	X	X
<i>Amazilia versicolor</i>	X	X	X
<i>Amazilia fimbriata</i>	X	X	X
<i>Heliodoxa aurescens</i>	X	X	X
<i>Heliothryx auritus</i>	X	X	X
<i>Heliomaster longirostris</i>		X	X
<b>Trogoniformes</b>			
<b>Trogonidae</b>			
<i>Trogon melanurus</i>	X	X	X
<i>Trogon viridis</i>	X	X	X
<i>Trogon ramonianus</i>	X	X	X
<i>Trogon curucui</i>		X	X
<i>Trogon rufus</i>	X	X	X
<i>Trogon collaris</i>		X	X
<b>Coraciiformes</b>			
<b>Alcedinidae</b>			
<i>Megasceryle torquata</i>	X	X	X
<i>Chloroceryle amazona</i>	X	X	X
<i>Chloroceryle aenea</i>	X	X	X
<i>Chloroceryle americana</i>	X	X	X
<i>Chloroceryle inda</i>	X	X	X
<b>Momotidae</b>			
<i>Electron platyrhynchum</i>		X	X

ORDEM/FAMÍLIA/ESPÉCIE	EIA UHE BELO MONTE	PMAT	
		IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
<i>Momotus momota</i>	X	X	X
<b>Galbuliformes</b>			
<b>Galbulidae</b>			
<i>Galbula cyanicollis</i>	X	X	X
<i>Galbula ruficauda</i>	X	X	X
<i>Galbula dea</i>	X	X	X
<i>Jacamerops aureus</i>	X	X	X
<b>Bucconidae</b>			
<i>Notharchus hyperrhynchus</i>	X	X	X
<i>Notharchus tectus</i>	X	X	X
<i>Bucco tamatia</i>	X	X	X
<i>Bucco capensis</i>	X	X	X
<i>Nystalus torridus</i>		X	X
<i>Malacoptila rufa</i>	X	X	X
<i>Nonnula ruficapilla</i>	X	X	X
<i>Monasa nigrifrons</i>	X	X	X
<i>Monasa morphoeus</i>	X	X	X
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	X	X	X
<b>Piciformes</b>			
<b>Capitonidae</b>			
<i>Capito dayi</i>		X	
<b>Ramphastidae</b>			
<i>Ramphastos tucanus</i>	X	X	X
<i>Ramphastos vitellinus</i>	X	X	X
<i>Selenidera gouldii</i>	X	X	X
<i>Pteroglossus inscriptus</i>	X	X	X
<i>Pteroglossus bitorquatus</i>	X	X	X
<i>Pteroglossus aracari</i>	X	X	X
<b>Picidae</b>			
<i>Picumnus aurifrons</i>	X	X	X
<i>Picumnus cirratus</i>			X
<i>Melanerpes cruentatus</i>	X	X	X
<i>Veniliornis affinis</i>	X	X	X
<i>Piculus leucolaemus</i>	X		X
<i>Piculus flavigula</i>	X	X	X
<i>Piculus laemostictus</i>	X	X	
<i>Celeus torquatus</i>	X	X	X
<i>Celeus elegans</i>	X	X	X
<i>Celeus undatus</i>		X	X
<i>Celeus grammicus</i>	X		
<i>Celeus flavus</i>	X	X	X
<i>Dryocopus lineatus</i>	X	X	X
<i>Campephilus rubricollis</i>	X	X	X
<i>Campephilus melanoleucos</i>	X	X	X
<b>Falconiformes</b>			
<b>Falconidae</b>			
<i>Daptrius ater</i>	X	X	X
<i>Ibycter americanus</i>	X	X	X
<i>Caracara plancus</i>	X	X	X

ORDEM/FAMÍLIA/ESPÉCIE	EIA UHE BELO MONTE	PMAT	
		IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
<i>Milvago chimachima</i>	X	X	X
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	X	X	X
<i>Micrastur ruficollis</i>	X	X	X
<i>Micrastur mintoni</i>	X	X	X
<i>Micrastur mirandollei</i>	X	X	X
<i>Micrastur semitorquatus</i>	X	X	X
<i>Falco ruficularis</i>	X	X	X
<i>Falco deiroleucus</i>	X	X	X
<b>Psittaciformes</b>			
<b>Psittacidae</b>			
<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	X	X	X
<i>Ara ararauna</i>	X	X	X
<i>Ara macao</i>	X	X	X
<i>Ara chloropterus</i>	X	X	X
<i>Ara severus</i>	X	X	X
<i>Orthopsittaca manilatus</i>		X	X
<i>Primolius maracana</i>		X	X
<i>Diopsittaca nobilis</i>		X	X
<i>Guaruba guarouba</i>	X	X	X
<i>Psittacara leucophthalmus</i>	X	X	X
<i>Eupsittula aurea</i>	X		
<i>Eupsittula pertinax</i>		X	X
<i>Pyrrhura anerythra</i>		X	X
<i>Pyrrhura perlata</i>	X		
<i>Pyrrhura amazonum</i>	X	X	X
<i>Forpus sclateri</i>		X	X
<i>Brotogeris chrysoptera</i>	X	X	X
<i>Touit purpuratus</i>		X	
<i>Pionites leucogaster</i>	X	X	X
<i>Pyrilia vulturina</i>	X	X	X
<i>Graydidascalus brachyurus</i>	X	X	
<i>Pionus menstruus</i>	X	X	X
<i>Pionus fuscus</i>	X	X	X
<i>Amazona farinosa</i>	X	X	X
<i>Amazona amazonica</i>	X	X	X
<i>Amazona ochrocephala</i>	X	X	X
<i>Deroptyus accipitrinus</i>	X	X	X
<b>Passeriformes</b>			
<b>Thamnophilidae</b>			
<i>Myrmornis torquata</i>	X	X	X
<i>Pygiptila stellaris</i>	X	X	X
<i>Microrhopias quixensis</i>	X	X	X
<i>Epinecophylla leucophthalma</i>	X	X	X
<i>Epinecophylla ornata</i>	X	X	X
<i>Myrmophylax atrothorax</i>			X
<i>Myrmotherula brachyura</i>	X	X	X
<i>Myrmotherula sclateri</i>	X	X	X
<i>Myrmotherula multostriata</i>	X	X	X
<i>Myrmotherula axillaris</i>	X	X	X



ORDEM/FAMÍLIA/ESPÉCIE	EIA UHE BELO MONTE	PMAT	
		IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
<i>Myrmotherula longipennis</i>	X	X	X
<i>Myrmotherula menetriesii</i>	X	X	X
<i>Formicivora grisea</i>	X	X	X
<i>Isleria hauxwelli</i>	X	X	X
<i>Thamnomanes caesius</i>	X	X	X
<i>Dichrozona cincta</i>	X	X	X
<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	X	X	X
<i>Sakesphorus luctuosus</i>	X	X	X
<i>Thamnophilus doliatus</i>		X	X
<i>Thamnophilus palliatus</i>	X	X	X
<i>Thamnophilus schistaceus</i>	X	X	X
<i>Thamnophilus stictocephalus</i>	X	X	X
<i>Thamnophilus aethiops</i>	X	X	X
<i>Thamnophilus amazonicus</i>	X	X	X
<i>Cymbilaimus lineatus</i>	X	X	X
<i>Taraba major</i>	X	X	X
<i>Hypocnemoides maculicauda</i>	X	X	X
<i>Hylophylax naevius</i>	X	X	X
<i>Hylophylax punctulatus</i>	X	X	X
<i>Sclateria naevia</i>	X	X	X
<i>Myrmelastes rufifacies</i>	X	X	X
<i>Myrmoborus myotherinus</i>	X	X	X
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	X	X	X
<i>Pyriglena leuconota</i>	X	X	X
<i>Sciaphylax pallens</i>	X	X	X
<i>Cercomacra cinerascens</i>	X	X	X
<i>Cercomacroides nigrescens</i>	X	X	X
<i>Hypocnemis hypoxantha</i>	X	X	X
<i>Hypocnemis striata</i>	X	X	X
<i>Willisornis vidua</i>	X	X	X
<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	X	X	X
<i>Rhegmatorhina gymnops</i>	X	X	X
<b>Conopophagidae</b>			
<i>Conopophaga aurita</i>	X	X	X
<i>Conopophaga melanogaster</i>	X	X	X
<b>Grallariidae</b>			
<i>Grallaria varia</i>	X	X	X
<i>Hylopezus whittakeri</i>		X	X
<i>Hylopezus paraensis</i>	X	X	X
<i>Hylopezus berlepschi</i>	X	X	X
<i>Myrmothera campanisona</i>	X	X	X
<b>Formicariidae</b>			
<i>Formicarius colma</i>	X	X	X
<i>Formicarius analis</i>	X	X	X
<i>Chamaeza nobilis</i>	X	X	
<b>Scleruridae</b>			
<i>Sclerurus macconnelli</i>	X	X	X
<i>Sclerurus rufularis</i>	X	X	X
<i>Sclerurus caudacutus</i>	X	X	X

ORDEM/FAMÍLIA/ESPÉCIE	EIA UHE BELO MONTE	PMAT	
		IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
<b>Dendrocolaptidae</b>			
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	X	X	X
<i>Dendrocincla merula</i>	X	X	X
<i>Deconychura longicauda</i>	X	X	X
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	X	X	X
<i>Certhiasomus stictolaemus</i>	X	X	X
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	X	X	X
<i>Xiphorhynchus ocellatus</i>		X	X
<i>Xiphorhynchus spixii</i>	X	X	X
<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>	X	X	X
<i>Xiphorhynchus guttatoides</i>	X	X	X
<i>Campylorhamphus multostriatus</i>		X	X
<i>Campylorhamphus cardosoi</i>	X	X	X
<i>Dendroplex picus</i>	X	X	X
<i>Lepidocolaptes layardi</i>	X	X	X
<i>Nasica longirostris</i>	X	X	X
<i>Dendrexetastes rufigula</i>	X	X	X
<i>Dendrocolaptes ridgwayi</i>	X	X	X
<i>Dendrocolaptes retentus</i>		X	X
<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	X	X	X
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	X	X	X
<i>Xiphocolaptes carajaensis</i>		X	X
<i>Hylexetastes uniformis</i>	X	X	
<i>Hylexetastes brigidai</i>	X	X	X
<b>Xenopidae</b>			
<i>Xenops tenuirostris</i>		X	X
<i>Xenops minutus</i>	X	X	X
<i>Xenops rutilans</i>	X	X	X
<b>Furnariidae</b>			
<i>Berlepschia rikeri</i>	X		
<i>Furnarius figulus</i>	X		
<i>Automolus rufipileatus</i>	X	X	X
<i>Automolus ochrolaemus</i>	X	X	X
<i>Automolus paraensis</i>	X	X	X
<i>Anabacerthia ruficaudata</i>	X	X	X
<i>Philydor erythrocercum</i>	X	X	X
<i>Philydor pyrrhodes</i>	X	X	X
<i>Syndactyla ucayalae</i>	X	X	
<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>		X	X
<i>Synallaxis albescens</i>	X	X	X
<i>Synallaxis rutilans</i>	X	X	X
<i>Synallaxis cherriei</i>	X	X	X
<i>Synallaxis gujanensis</i>	X	X	X
<i>Synallaxis cabanisi</i>		X	
<i>Cranioleuca gutturata</i>	X	X	X
<b>Pipridae</b>			
<i>Tyranneutes stolzmanni</i>	X	X	X
<i>Pipra fasciicauda</i>	X	X	X
<i>Ceratopipra rubrocapilla</i>	X	X	X

ORDEM/FAMÍLIA/ESPÉCIE	EIA UHE BELO MONTE	PMAT	
		IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
<i>Lepidothrix iris</i>		X	X
<i>Manacus manacus</i>		X	X
<i>Heterocercus linteatus</i>	X	X	X
<i>Machaeropterus pyrocephalus</i>		X	X
<i>Dixiphia pipra</i>	X	X	X
<i>Chiroxiphia pareola</i>	X	X	X
<b>Oxyruncidae</b>			
<i>Oxyruncus cristatus</i>		X	
<b>Onychorhynchidae</b>			
<i>Onychorhynchus coronatus</i>	X	X	X
<i>Terenotriccus erythrurus</i>	X	X	X
<i>Myiobius barbatus</i>	X	X	X
<i>Myiobius atricaudus</i>	X	X	X
<b>Tityridae</b>			
<i>Schiffornis turdina</i>	X	X	X
<i>Laniocera hypopyrra</i>	X	X	X
<i>Iodopleura isabellae</i>	X	X	X
<i>Tityra inquisitor</i>	X	X	X
<i>Tityra cayana</i>	X	X	X
<i>Tityra semifasciata</i>	X	X	X
<i>Pachyramphus viridis</i>		X	X
<i>Pachyramphus rufus</i>	X	X	X
<i>Pachyramphus castaneus</i>	X	X	X
<i>Pachyramphus polychopterus</i>		X	X
<i>Pachyramphus marginatus</i>	X	X	X
<i>Pachyramphus minor</i>	X	X	X
<i>Pachyramphus validus</i>		X	X
<b>Cotingidae</b>			
<i>Phoenicircus carnifex</i>		X	
<i>Querula purpurata</i>	X	X	X
<i>Cephalopterus ornatus</i>	X	X	X
<i>Lipaugus vociferans</i>	X	X	X
<i>Cotinga cayana</i>	X	X	X
<i>Cotinga cotinga</i>		X	X
<i>Gymnoderus foetidus</i>	X	X	X
<i>Xipholena lamellipennis</i>		X	X
<b>Pipritidae</b>			
<i>Piprites chloris</i>	X	X	X
<b>Platyrinchidae</b>			
<i>Platyrinchus saturatus</i>	X	X	X
<i>Platyrinchus coronatus</i>	X	X	X
<i>Platyrinchus platyrhynchos</i>	X	X	X
<b>Rhynchocyclidae</b>			
<i>Taeniotriccus andrei</i>	X	X	X
<i>Mionectes oleagineus</i>	X	X	X
<i>Mionectes macconnelli</i>	X	X	X
<i>Leptopogon amaurocephalus</i>		X	X
<i>Corythopsis torquatus</i>	X	X	
<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>	X	X	X

ORDEM/FAMÍLIA/ESPÉCIE	EIA UHE BELO MONTE	PMAT	
		IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	X	X	X
<i>Tolmomyias assimilis</i>	X	X	X
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	X	X	X
<i>Tolmomyias flaviventris</i>	X	X	X
<i>Todirostrum maculatum</i>	X	X	X
<i>Todirostrum cinereum</i>	X		
<i>Todirostrum chrysocrotaphum</i>	X	X	X
<i>Poecilotriccus capitalis</i>		X	
<i>Poecilotriccus fumifrons</i>		X	X
<i>Poecilotriccus sylvia</i>			X
<i>Myiornis ecaudatus</i>	X	X	X
<i>Hemitriccus minor</i>	X	X	X
<i>Hemitriccus griseipectus</i>	X	X	X
<i>Hemitriccus minimus</i>	X	X	X
<i>Lophotriccus galeatus</i>	X	X	X
<b>Tyrannidae</b>			
<i>Zimmerius acer</i>	X	X	X
<i>Inezia subflava</i>	X	X	X
<i>Ornithion inermis</i>	X	X	X
<i>Camptostoma obsoletum</i>	X	X	X
<i>Elaenia flavogaster</i>	X	X	X
<i>Elaenia parvirostris</i>			X
<i>Elaenia chiriquensis</i>		X	X
<i>Myiopagis gaimardii</i>	X	X	X
<i>Myiopagis caniceps</i>	X	X	X
<i>Myiopagis viridicata</i>		X	X
<i>Tyrannulus elatus</i>	X	X	X
<i>Capsiempis flaveola</i>	X	X	X
<i>Phaeomyias murina</i>	X	X	X
<i>Phyllomyias fasciatus</i>		X	X
<i>Attila cinnamomeus</i>	X	X	X
<i>Attila spadiceus</i>	X	X	X
<i>Legatus leucophaius</i>	X	X	X
<i>Ramphotrigon megacephalum</i>	X		
<i>Ramphotrigon ruficauda</i>	X	X	X
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	X	X	X
<i>Myiarchus swainsoni</i>		X	X
<i>Myiarchus ferox</i>	X	X	X
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	X	X	X
<i>Sirystes sibilator</i>	X	X	X
<i>Rhytipterna simplex</i>	X	X	X
<i>Casiornis fuscus</i>		X	X
<i>Pitangus sulphuratus</i>	X	X	X
<i>Philohydor lictor</i>	X	X	X
<i>Myiodynastes maculatus</i>	X	X	X
<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	X	X	X
<i>Megarynchus pitangua</i>	X	X	X
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	X	X	X
<i>Myiozetetes similis</i>	X	X	X

ORDEM/FAMÍLIA/ESPÉCIE	EIA UHE BELO MONTE	PMAT	
		IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
<i>Myiozetetes luteiventris</i>	X	X	X
<i>Tyrannus albogularis</i>	X	X	X
<i>Tyrannus melancholicus</i>	X	X	X
<i>Tyrannus savana</i>	X	X	
<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus</i>		X	
<i>Empidonomus varius</i>		X	X
<i>Conopias trivirgatus</i>		X	X
<i>Colonia colonus</i>	X	X	X
<i>Myiophobus fasciatus</i>	X	X	X
<i>Sublegatus obscurior</i>	X		
<i>Sublegatus modestus</i>		X	
<i>Arundinicola leucocephala</i>	X		
<i>Cnemotriccus fuscatus</i>		X	X
<i>Lathrotriccus euleri</i>	X	X	X
<i>Contopus cooperi</i>			X
<i>Contopus nigrescens</i>	X	X	X
<i>Knipolegus poecilocercus</i>	X	X	X
<i>Knipolegus orenocensis</i>	X		
<b>Vireonidae</b>			
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	X	X	X
<i>Vireolanius leucotis</i>	X	X	X
<i>Hylophilus pectoralis</i>		X	
<i>Hylophilus semicinereus</i>	X	X	X
<i>Tunchiornis ochraceiceps</i>	X	X	X
<i>Pachysylvia hypoxantha</i>	X	X	X
<i>Vireo chivi</i>		X	X
<b>Hirundinidae</b>			
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>		X	X
<i>Pygochelidon melanoleuca</i>	X		
<i>Atticora fasciata</i>	X		
<i>Atticora tibialis</i>		X	X
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	X	X	X
<i>Progne tapera</i>	X	X	X
<i>Progne chalybea</i>	X	X	X
<i>Tachycineta albiventer</i>	X	X	X
<i>Riparia riparia</i>	X		
<i>Hirundo rustica</i>	X		
<b>Troglodytidae</b>			
<i>Microcerculus marginatus</i>	X	X	X
<i>Odontorchilus cinereus</i>		X	X
<i>Troglodytes musculus</i>	X	X	X
<i>Campylorhynchus turdinus</i>	X	X	X
<i>Pheugopedius genibarbis</i>		X	X
<i>Pheugopedius coraya</i>	X	X	X
<i>Cantorchilus leucotis</i>	X	X	X
<i>Cyphorhinus arada</i>	X	X	X
<b>Donacobiidae</b>			
<i>Donacobius atricapilla</i>	X	X	X
<b>Poliopitilidae</b>			

ORDEM/FAMÍLIA/ESPÉCIE	EIA UHE BELO MONTE	PMAT	
		IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
<i>Ramphocaenus melanurus</i>	X	X	X
<i>Polioptila plumbea</i>	X	X	X
<b>Turdidae</b>			
<i>Catharus fuscescens</i>		X	
<i>Turdus leucomelas</i>	X	X	X
<i>Turdus fumigatus</i>	X	X	X
<i>Turdus nudigenis</i>		X	X
<i>Turdus albicollis</i>	X	X	X
<b>Mimidae</b>			
<i>Mimus saturninus</i>		X	
<b>Motacillidae</b>			
<i>Anthus lutescens</i>		X	X
<b>Passerellidae</b>			
<i>Ammodramus humeralis</i>		X	X
<i>Ammodramus aurifrons</i>	X	X	X
<i>Arremon taciturnus</i>	X	X	X
<b>Parulidae</b>			
<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	X	X	X
<i>Myiothlypis mesoleuca</i>	X	X	X
<b>Icteridae</b>			
<i>Psarocolius viridis</i>	X	X	X
<i>Psarocolius decumanus</i>	X	X	X
<i>Psarocolius bifasciatus</i>	X	X	X
<i>Cacicus haemorrhous</i>		X	X
<i>Cacicus cela</i>	X	X	X
<i>Icterus cayanensis</i>	X	X	X
<i>Gnorimopsar chopi</i>		X	
<i>Molothrus oryzivorus</i>		X	X
<i>Molothrus bonariensis</i>	X	X	X
<i>Sturnella militaris</i>	X	X	X
<b>Mitrospingidae</b>			
<i>Lamprospiza melanoleuca</i>	X	X	X
<b>Thraupidae</b>			
<i>Parkerthraustes humeralis</i>		X	X
<i>Cissopis leverianus</i>	X	X	X
<i>Paroaria gularis</i>		X	X
<i>Tangara gyrola</i>		X	X
<i>Tangara mexicana</i>	X	X	X
<i>Tangara chilensis</i>		X	X
<i>Tangara velia</i>		X	X
<i>Tangara episcopus</i>	X	X	X
<i>Tangara palmarum</i>	X	X	X
<i>Tangara nigrocincta</i>		X	X
<i>Conirostrum speciosum</i>	X	X	X
<i>Sicalis columbiana</i>	X	X	
<i>Chlorophanes spiza</i>			X
<i>Hemithraupis flavicollis</i>		X	X
<i>Hemithraupis guira</i>	X	X	X
<i>Volatinia jacarina</i>	X	X	X

ORDEM/FAMÍLIA/ESPÉCIE	EIA UHE BELO MONTE	PMAT	
		IMPLANTAÇÃO	OPERAÇÃO
<i>Coryphospingus cucullatus</i>		X	X
<i>Lanio surinamus</i>		X	X
<i>Lanio versicolor</i>	X	X	X
<i>Lanio luctuosus</i>	X	X	X
<i>Lanio cristatus</i>	X	X	X
<i>Tachyphonus rufus</i>	X	X	X
<i>Ramphocelus carbo</i>		X	X
<i>Tersina viridis</i>		X	X
<i>Cyanerpes caeruleus</i>		X	X
<i>Cyanerpes cyaneus</i>	X		
<i>Dacnis flaviventer</i>	X	X	X
<i>Dacnis cayana</i>	X	X	X
<i>Dacnis lineata</i>		X	X
<i>Coereba flaveola</i>	X	X	X
<i>Tiaris fuliginosus</i>	X		
<i>Sporophila lineola</i>	X	X	X
<i>Sporophila schistacea</i>	X	X	X
<i>Sporophila plumbea</i>		X	X
<i>Sporophila americana</i>	X	X	X
<i>Sporophila nigricollis</i>		X	X
<i>Sporophila minuta</i>	X	X	X
<i>Sporophila castaneiventris</i>		X	X
<i>Sporophila angolensis</i>	X	X	X
<i>Emberizoides herbicola</i>	X	X	X
<i>Saltator maximus</i>	X	X	X
<i>Saltator coerulescens</i>	X	X	X
<i>Saltator grossus</i>	X	X	X
<b>Cardinalidae</b>			
<i>Habia rubra</i>	X	X	X
<i>Granatellus pelzelni</i>	X	X	X
<i>Caryothraustes canadensis</i>	X		
<i>Periporphyrus erythromelas</i>			X
<i>Cyanoloxia rothschildii</i>	X	X	X
<b>Fringillidae</b>			
<i>Euphonia chlorotica</i>	X	X	X
<i>Euphonia violacea</i>	X	X	X
<i>Euphonia lanirostris</i>		X	X
<i>Euphonia chrysopasta</i>	X		X
<i>Euphonia minuta</i>		X	X
<i>Euphonia xanthogaster</i>		X	X
<i>Euphonia rufiventris</i>	X	X	X
<b>Passeridae</b>			
<i>Passer domesticus</i>	X		