

Usina Hidrelétrica Jirau

Classe Amphibia

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
ANURA							
AROMOBATIDADE							
<i>Allobates brunneus</i>	sapo-canguru; rãzinha	x		x		x	x
<i>Allobates aff. brunneus</i>	-	x		x		x	x
<i>Allobates cf. brunneus</i>	-	x					x
<i>Allobates femoralis</i>	sapo-canguru; rãzinha	x		x	7		x
<i>Allobates gr. femoralis</i>	-			x			
<i>Allobates flaviventris</i>	-			x			
<i>Allobates hodli</i>	sapo-canguru; rãzinha					x	x
<i>Allobates gr. trilineatus</i>	-	x		x			
<i>Allobates sp.</i>	-	x		x	6	x	x
<i>Allobates sp.1 (gr. trilineatus)</i>	-						x
<i>Allobates sp.2 (aff. brunneus)</i>	-						x
BUFONIDAE							
<i>Rhaeboguttatus</i>	sapo-cururu	x		x			x
<i>Rhinella castaneotica</i>	sapo-cururu	x		x	5	x	x

Usina Hidrelétrica Jirau

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Ceratophrys cornuta</i>	sapo-boi	x					x
CYVLORAMPHIDAE							
<i>Proceratophrys concavitympanum</i>	sapo-de-chifre						x
DENDROBATIDAE							
<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	rã-venenosa-de-pernas-pintadas	x		x	5,7	x	x
<i>Ameerega trivittata</i>	rã-venenosa-do-madeira	x		x			x
<i>Ameerega picta</i>	rã-venenosa-do-madeira	x		x		x	x
<i>Ameerega sp.</i>	-	x					
<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	-	x					
ELEUTHERODACTYLIIDAE							
<i>Phyzelaphryne miriamae</i>	rãzinha			x		x	x
HYLIDAE							
<i>Dendropsophus bifurcus</i>	-	x					
<i>Dendropsophus brevifrons</i>	perereca						x
<i>Dendropsophus koechlini</i>	perereca	x					x
<i>Dendropsophus leali</i>	perereca	x					x
<i>Dendropsophus cf. leali</i>	-	x					x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Dendropsophus leucophyllatus</i>	perereca	x					x
<i>Dendropsophus gr. leucophyllatus</i>	-	x					
<i>Dendropsophus cf. marmoratus</i>	-						x
<i>Dendropsophus marmoratus</i>	perereca-de-mármore	x					x
<i>Dendropsophus gr. microcephalus</i>	-	x					
<i>Dendropsophus minutus</i>	-	x					x
<i>Dendropsophus nanus</i>	perereca-pequena	x					x
<i>Dendropsophus cf. nanus</i>	-	x					
<i>Dendropsophus parviceps</i>	perereca	x					x
<i>Dendropsophus cf. parviceps</i>	-	x					x
<i>Dendropsophus gr. parviceps</i>	-	x					
<i>Dendropsophus rhodopeplus</i>	perereca	x					x
<i>Dendropsophus sarayacuensis</i>	perereca						x
<i>Dendropsophus schubarti</i>	perereca	x					
<i>Dendropsophus triangulum</i>	-	x					
<i>Dendropsophus walfordi</i>	-	x					
<i>Dendropsophus xapuriensis</i>	perereca						x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Dendropsophus</i> sp.	-	x					x
<i>Dendropsophus</i> sp.1	-						x
<i>Dendropsophus</i> sp. 2	-						x
<i>Dendropsophus</i> sp.3 (cf. <i>schubarti</i>)	-						x
<i>Dendropsophus</i> sp. 4 (gr. <i>luteoocellatus</i>)	-						x
<i>Hypsiboas albopunctatus</i>	-	x					
<i>Hypsiboas</i> gr. <i>albopunctatus</i>	-	x					
<i>Hypsiboas boans</i>	perereca	x					x
<i>Hypsiboas boliviana</i>	-	x					
<i>Hypsiboas calcaratus</i>	perereca	x					x
<i>Hypsiboas cinerascens</i>	perereca	x					x
<i>Hypsiboas fasciatus</i>	perereca	x					x
<i>Hypsiboas geographicus</i>	perereca	x					x
<i>Hypsiboas</i> aff. <i>geographicus</i>	-	x					
<i>Hypsiboas</i> cf. <i>geographicus</i>	-	x					
<i>Hypsiboas</i> gr. <i>geographicus</i>	-	x					
<i>Hypsiboas lanciformis</i>	perereca	x					x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Hypsiboas multifasciatus</i>	perereca	x					x
<i>Hypsiboas cf. multifasciatus</i>	-	x					
<i>Hypsiboas punctatus</i>	perereca-verde	x					x
<i>Hypsiboas raniceps</i>	perereca	x					x
<i>Hypsiboas</i> sp.	-	x					x
<i>Hypsiboas</i> sp.1 (aff. <i>geographicus</i>)	-						x
<i>Osteocephalus buckleyi</i>	perereca-de-capacete						x
<i>Osteocephalus leprieurii</i>	perereca-de-capacete	x		x			x
<i>Osteocephalus</i> aff. <i>lepraeurii</i>	-	x					
<i>Osteocephalus taurinus</i>	rã-macaco	x					x
<i>Osteocephalus</i> sp.	-	x					x
<i>Phyllomedusa azurea</i>	-	x					
<i>Phyllomedusa bicolor</i>	rã-macaco-gigante	x					x
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	rã-macaco	x					x
<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	rã						x
<i>Phyllomedusa vaillantii</i>	rã	x					x
<i>Phyllomedusa</i> sp.	-						x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Pseudis boliviiana</i>	rã	x					x
<i>Pseudis cf. boliviiana</i>	-	x					
<i>Pseudis limellum</i>	rã	x					x
<i>Pseudis paradoxa</i>	perereca	x					x
<i>Pseudis</i> sp.	-	x					
<i>Scinax boesemani</i>	-	x					x
<i>Scinax cf. boesemani</i>	-	x					x
<i>Scinax cruentommus</i>	-	x					
<i>Scinax cf. cruentommus</i>	-	x					
<i>Scinax funereus</i>	perereca	x					x
<i>Scinax cf. funereus</i>	-	x					
<i>Scinax gr. funereus</i>	-	x					
<i>Scinax fuscomarginatus</i>	perereca	x					x
<i>Scinax garbei</i>	perereca	x					x
<i>Scinax nebulosus</i>	perereca	x					x
<i>Scinax cf. nebulosus</i>	-	x					
<i>Scinax pedromedinae</i>	perereca	x					x
<i>Scinax ruber</i>	perereca	x					x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Scinax gr. ruber</i>	-	x		x			
<i>Scinax gr. trilineatus</i>	-			x			
<i>Scinax sp.</i>	-	x					x
<i>Scinax sp. (gr. ruber)</i>	-						x
<i>Scinax sp.1 (gr. ruber)</i>	-						x
<i>Scinax sp.2 (gr. ruber)</i>	-						x
<i>Scinax sp.3 (gr. ruber)</i>	-						x
<i>Scinax sp.4 (cf. cruentommus)</i>	-						x
<i>Sphaenorhynchus lacteus</i>	rã-fantasma	x					x
<i>Sphaenorhynchus sp.</i>	-	x					
<i>Trachycephalus coriaceus</i>	-	x					
<i>Trachycephalus typhonius</i>	perereca-leiteira	x					x
HYLODIDAE							
<i>Engystomops freibergi</i>	rã	x		x			x
<i>Physalaemus cuvieri</i>	rã						x
<i>Physalaemus cf. cuvieri</i>	-						x
LEPTODACTYLIDAE							
<i>Hydrolaetare caparu</i>	-	x					x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Leptodactylus andreae</i>	rãzinha	x		x	5,7		
<i>Leptodactylus aff. andreae</i>	-			x		x	x
<i>Leptodactylus cf. andreae</i>	-	x		x			
<i>Leptodactylus bolivianus</i>	rã-boliviana	x					x
<i>Leptodactylus chaquensis</i>	-	x					
<i>Leptodactylus cf. chaquensis</i>	-	x					
<i>Leptodactylus elenae</i>	rã	x					x
<i>Leptodactylus cf. elenae</i>	-	x					
<i>Leptodactylus fuscus</i>	rã	x					x
<i>Leptodactylus cf. fuscus</i>	-	x					
<i>Leptodactylus aff. griseigularis</i>	-	x					
<i>Leptodactylus heyieri</i>	-			x			
<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	rãzinha	x		x	5,6,7		
<i>Leptodactylus aff. hylaedactylus</i>	-	x		x		x	x
<i>Leptodactylus sp.2 (aff. hylaedactyla)</i>	-						x
<i>Leptodactylus cf. hylaedactylus</i>	-	x		x			
<i>Leptodactylus knudseni</i>	rã-touro-amazônica	x		x	7		x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Leptodactylus leptodactyloides</i>	rã	x					x
<i>Leptodactylus cf. leptodactyloides</i>	-	x					
<i>Leptodactylus lineatus</i>	sapo-listrado	x		x	5,6	x	x
<i>Leptodactylus longirostris</i>	rã						x
<i>Leptodactylus macrosternum</i>	rã	x					
<i>Leptodactylus macrosternum-chaquensis</i>	-	x		x		x	x
<i>Leptodactylus marmoratus</i>	-	x					
<i>Leptodactylus gr. marmoratus</i>	-	x		x			
<i>Leptodactylus gr. melanonotus</i>	-	x					
<i>Leptodactylus mystaceus</i>	rã-de-bigode	x		x			x
<i>Leptodactylus aff. mystaceus</i>	-					x	x
<i>Leptodactylus cf. mystaceus</i>	-			x			
<i>Leptodactylus sp.2 (aff. mystaceus)</i>	-						x
<i>Leptodactylus gr. ocellatus</i>	-	x					
<i>Leptodactylus cf. paraensis</i>	-	x					
<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	rã	x		x	7	x	x
<i>Leptodactylus gr. pentadactylus</i>	-	x		x			

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Leptodactylus petersii</i>	rã-de-peters	x		x			x
<i>Leptodactylus aff. petersii</i>	-	x					
<i>Leptodactylus cf. petersii</i>	-	x					x
<i>Leptodactylus podicipinus</i>	-	x		x			
<i>Leptodactylus aff. podicipinus</i>	-	x					
<i>Leptodactylus cf. podicipinus</i>	-	x					
<i>Leptodactylus gr. podicipinus</i>	-	x				x	x
<i>Leptodactylus podicipinus-wagneri</i>	-					x	x
<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	rã-de-bigode	x		x		x	x
<i>Leptodactylus rhodonotus</i>	-	x					
<i>Leptodactylus stenodema</i>	rã	x					
<i>Leptodactylus sp.</i>	-	x		x		x	x
MICROHYLIDAE							
<i>Altigius alios</i>	-	x					
<i>Chiasmocleis avilapiresae</i>	rã-zumbidora	x		x		x	x
<i>Chiasmocleis bassleri</i>	rã-zumbidora			x		x	x
<i>Chiasmocleis aff. bassleri</i>	-						x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Chiasmocleis hudsoni</i>	rã-zumbidora					x	x
<i>Chiasmocleis cf. hudsoni</i>	-						x
<i>Chiasmocleis ventrimaculata</i>	rã-zumbidora	x				x	x
<i>Chiasmocleis cf. ventrimaculata</i>	-	x					x
<i>Chiasmocleis shudikarensis</i>	-						x
<i>Chiasmocleis sp.</i>	-	x				x	x
<i>Ctenophryne geayi</i>	rã-ovo-marrom	x		x		x	x
<i>Elachistocleis helianae</i>	rã-zumbidora	x					x
<i>Elachistocleis aff. helianae</i>	-	x					
<i>Elachistocleis magnus</i>	-	x		x			x
<i>Elachistocleis sp.</i>	-	x					x
<i>Hamptophryne alios</i>	-	x					
<i>Hamptophryne cf. alios</i>	-	x					
<i>Hamptophryne boliviana</i>	rã-chorona	x				x	x
PLETHODONTIDAE							
<i>Bolitoglossa madeira</i>	-						x
PIPIDAE							

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Pipa pipa</i>	sapo-do-suriname	x					x
RANIDAE							
<i>Lithobates palmipes</i>	rã-do-rio-amazonas	x					x
STRABOMANTIDAE							
<i>Oreobates quixensis</i>	rãzinha			x			x
<i>Pristimantis altamazonicus</i>	rãzinha			x		x	x
<i>Pristimantis conspicillatus</i>	-			x			
<i>Pristimantis cf. conspicillatus</i>	-			x			
<i>Pristimantis gr. conspicillatus</i>	-	x		x			
<i>Pristimantis fenestratus</i>	rãzinha	x		x	5,7	x	x
<i>Pristimantis aff. fenestratus</i>	-	x		x			
<i>Pristimantis cf. fenestratus</i>	-	x		x	7		x
<i>Pristimantis reichlei</i>	rãzinha	x					x
<i>Pristimantis cf. ventrimarmoratus</i>	-			x			
<i>Pristimantis zimmermanae</i>	-			x			
<i>Pristimantis sp.</i>	-	x		x	5	x	x
<i>Pristimantis sp. 1</i>	-	x					

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Pristimantis</i> sp.1 (cf. <i>ockendeni</i>)	-						x
<i>Pristimantis</i> sp.2	-						x
<i>Pristimantis</i> sp.3 (gr. <i>lacrimosus</i>)	-						x
<i>Pristimantis</i> sp.4 (cf. <i>ventrimarmoratus</i>)	-						x
<i>Pristimantis</i> sp.5 (aff. <i>fenestratus</i>)	-						x
<i>Pristimantis</i> sp. nov.	-			x	5		
GYMNOPHIONA							
CAECILIIDADE							
<i>Caecilia</i> <i>gracilis</i>	-	x					
<i>Caecilia</i> <i>marcusi</i>	-			x			
<i>Caecilia</i> cf. <i>marcusi</i>	-	x					

Usina Hidrelétrica Jirau

Classe Aves

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA
TINAMIFORMES					
TINAMIDAE					
<i>Crypturellus strigulosus</i>	inhambu-relógio	x			
<i>Crypturellus</i> sp.	-			x	5
ANSERIFORMES					
ANATIDAE					
<i>Amazonetta brasiliensis</i>	pé-vermelho		x		
<i>Cairina moschata</i>	pato-do-mato	x			
GALLIFORMES					
CRACIDAE					
<i>Pauxi tuberosa</i>	mutum-cavalo			x	5,7
SULIFORMES					
PHALACROCORACIDAE					
<i>Phalacrocorax brasiliianus</i>	biguá	x			
PELECANIFORMES					
ARDEIDAE					

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA
<i>Butorides striata</i>	socozinho	x	x		
<i>Cochlearius cochlearius</i>	arapapá		x		
<i>Egretta thula</i>	garça-branca-pequena	x			
<i>Ardea cocoi</i>	garça-moura	x			
CATHARTIFORMES					
CATHARTIDAE					
<i>Coragyps atratus</i>	urubu-de-cabeça-preta	x			
ACCIPITRIFORMES					
ACCIPITRIDAE					
<i>Elanoides forficatus</i>	gavião-tesoura	x			
<i>Ictinia plumbea</i>	sovi		x		
FALCONIFORMES					
FALCONIDAE					
<i>Falco sparverius</i>	quiriquiri		x		
<i>Micrastur cf. mintoni</i>	-	x			
GRUIFORMES					
HELIORNITHIDAE					
<i>Heliornis fulica</i>	picaparra		x		

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA
RALLIDAE					
<i>Porphyrio martinica</i>	frango-d'água-azul	x	x		
<i>Laterallus viridis</i>	sanã-castanha	x	x		
<i>Laterallus exilis</i>	sanã-do-capim		x		
CHARADRIIFORMES					
CHARADRIIDAE					
<i>Vanellus chilensis</i>	quero-quero		x		
RHYNCHOPIDAE					
<i>Rynchops niger</i>	talha-mar	x			
STERNIDAE					
<i>Sternula superciliaris</i>	trinta-reis-anão	x			
JACANIDAE					
<i>Jacana jacana</i>	jaçanã	x			
COLUMBIFORMES					
COLUMBIDAE					
<i>Columbina talpacoti</i>	rolinha-roxa		x		
<i>Geotrygon sp.</i>	-	x			
<i>Geotrygon montana</i>	pariri		x		

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA
<i>Patagioenas speciosa</i>	pomba-trocal	x	x		
<i>Patagioenas plumbea</i>	pomba-amargosa		x		
PSICITTACIFORMES					
PSITTACIDAE					
<i>Ara macao</i>	araracanga	x			
<i>Ara severus</i>	maracanã-guaçu	x	x		
<i>Aratinga weddellii</i>	periquito-de-cabeça-suja	x	x		
<i>Aratinga leucophthalma</i>	periquitão-maracanã		x		
<i>Pionus menstruus</i>	maitaca-de-cabeça-azul		x		
<i>Pionites leucogaster</i>	mariinha-de-cabeça-amarela		x		
<i>Amazona farinosa</i>	papagaio-moleiro		x		
OPISTHOCOMIFORMES					
OPISTHOCOMIDAE					
<i>Opisthocomus hoazin</i>	cigana	x			
CUCULIFORMES					
CUCULIDAE					
<i>Crotophaga ani</i>	anu-preto	x	x		

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA
STRIGIFORMES					
STRIGIDAE					
<i>Megascops choliba</i>	corujinha-do-mato	x			
CAPRIMULGIFORMES					
NYCTIIBIIDAE					
<i>Nyctibius grandis</i>	mãe-da-lua-gigante	x			
CAPRIMULGIDAE					
<i>Chordeiles rupestris</i>	bacurau-da-praia	x			
TROGONIFORMES					
TROGONIDAE					
<i>Trogon viridis</i>	surucuá-grande-de-barriga-amarela		x		
CORACIFORMES					
ALCEDINIDAE					
<i>Megaceryle torquata</i>	martim-pescador-grande	x			
MOMOTIDAE					
<i>Momotus momota</i>	udu-de-coroa-azul	x			
GALBULIFORMES					

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA
BUCCONIDAE					
<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	urubuzinho	x			
PICIFORMES					
RAMPHASTIDAE					
<i>Pteroglossus castanotis</i>	araçari-castanho		x		
<i>Ramphastos tucanus</i>	tucano-grande-de-papo-branco	x			
PICIDAE					
<i>Campephilus rubricollis</i>	pica-pau-de-barriga-vermelha	x			
PASSERIFORMES					
THAMNOPHILIDAE					
<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	mãe-de-taoca	x			
TYRANNIDAE					
<i>Tyrannus melancholicus</i>	suiriri	x	x		
<i>Tyrannus savana</i>	tesourinha	x			
HIRUNDINIDAE					
<i>Progne chalybea</i>	andorinha-doméstica-grande		x		
<i>Progne subis</i>	andorinha-azul		x		

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA
<i>Atticora fasciata</i>	peitoril		x		
<i>Tachycineta albiventris</i>	andorinha-do-rio	x			
<i>Tachycineta cf. albiventer</i>	-	x			
TROGLODYTIDAE					
<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra		x		
THRAUPIDAE					
<i>Cyanerpes caeruleus</i>	saí-de-perna-amarela	x			
<i>Tangara episcopus</i>	sanhaçu-da-amazônia	x			
<i>Tangara palmarum</i>	sanhaçu-do-coqueiro		x		
<i>Tangara sayaca</i>	sanhaçu-cinzento		x		
EMBERIZIDAE					
<i>Ammodramus aurifrons</i>	cigarrinha-do-campo		x		
<i>Volatinia jacarina</i>	tiziu	x			
PASSERIDAE					
<i>Passer domesticus</i>	pardal		x		

Usina Hidrelétrica Jirau

Classe Mammalia

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
ARTIODACTYLA							
CERVIDAE							
<i>Mazama americana</i>	veado-mateiro			x	5,6	x	x
<i>Mazama cf. americana</i>	-			x	7		
<i>Mazama gouazoubira</i>	veado-catingueiro					x	x
<i>Mazama nemorivaga</i>	veado-catingueiro-da-amazônia	x		x	7	x	x
<i>Mazama</i> sp.	-	x	x	x	5,6,7	x	x
TAYASSUIDAE							
<i>Pecari tajacu</i>	cateto, caititu	x		x	5,6	x	x
Tayassu pecari	queixada, porco-do-mato	x	x	x	5,6	x	x
SUIDAE							
<i>Sus scrofa</i>	javali						x
BOVIDAE							
<i>Bos indicus</i>	-						x
CARNIVORA							
CANIDAE							

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Atelocynus microtis</i>	cachorro-do-mato-de-orelha-curta						x
<i>Cerdocyon cf. thous</i>	-						x
<i>Speothos venaticus</i>	cachorro-do-mato-vinagre						x
<i>Canis familiaris</i>	cachorro doméstico			x	5		x
FELIDAE							
<i>Leopardus pardalis</i>	jaguatirica			x	5,6	x	x
<i>Leopardus tigrinus</i>	gato-do-mato-pequeno						x
<i>Leopardus wiedii</i>	gato-maracajá, maracajá						x
<i>Leopardus sp.</i>	-						x
<i>Panthera onca</i>	onça-pintada			x	6	x	x
<i>Puma concolor</i>	onça-parda, suçuarana, puma, leão-baio			x	6	x	x
<i>Puma yagouaroundi</i>	jaguarundi, gato-mourisco	x					x
MEPHITIDAE							
<i>Conepatus semistriatus</i>	cangambá, jaritataca						x
MUSTELIDAE							
<i>Eira barbara</i>	irara, papa-mel	x		x	6		x
<i>Galictis vittata</i>	furão						x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Lontra longicaudis</i>	lontra						x
<i>Pteronura brasiliensis</i>	ariranha						x
PROCYONIDAE							
<i>Bassaricyon alleni</i>	olingo						x
<i>Nasua nasua</i>	quati	x	x	x	5,6,7	x	x
<i>Potos flavus</i>	jupará						x
<i>Procyon cancrivorus</i>	guaxinim, mão-pelada			x	5	x	x
CETACEA							
INIIDAE							
<i>Inia boliviensis</i>	-						x
CHIROPTERA							
EMBALLONURIDAE							
<i>Centronycteris maximiliani</i>	-						x
<i>Cormura brevirostris</i>	morcego						x
<i>Peropteryx cf. kappleri</i>	-						x
<i>Peropteryx leucoptera</i>	morcego						x
<i>Peropteryx macrotis</i>	morcego						x
<i>Rhynchonycteris naso</i>	morcego						x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Saccopteryx bilineata</i>	morcego						x
<i>Saccopteryx cf. canescens</i>	-						x
<i>Saccopteryx leptura</i>	morcego						x
MOLOSSIDAE							
<i>Molosops molossus</i>	morcego						x
<i>Molossus</i> sp.	-	x					x
<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	morcego		x				
<i>Carollia</i> sp.	-		x				
<i>Cynomops</i> sp.	-		x				
MORMOOPIDAE							
<i>Pteronotus parnellii</i>	-						x
PHYLLOSTOMIDAE							
<i>Anoura caudifer</i>	-						x
<i>Artibeus concolor</i>	morcego						x
<i>Artibeus lituratus</i>	morcego						x
<i>Artibeus obscurus</i>	morcego						x
<i>Artibeus planirostris</i>	morcego						x
<i>Carollia benkeithi</i>	morcego						x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Carollia brevicauda</i>	morcego						x
<i>Carollia perspicillata</i>	morcego						x
<i>Carollia</i> sp.	-						x
<i>Carollia subrufa</i>	-						x
<i>Chiroderma salvini</i>	-						x
<i>Chiroderma villosum</i>	morcego						x
<i>Chrotopterus auritus</i>	morcego						x
<i>Dermanura cf. anderseni</i>	-						x
<i>Dermanura cinerea</i>	-						x
<i>Dermanura glauca</i>	-						x
<i>Dermanura gnoma</i>	-						x
<i>Dermanura</i> sp.	-						x
<i>Desmodus rotundus</i>	morcego vampiro comum						x
<i>Diaemus youngii</i>	morcego vampiro						x
<i>Glossophaga soricina</i>	morcego beija-flor						x
<i>Glossophaga</i> sp.	-						x
<i>Glyonycteris daviesi</i>	morcego						x
<i>Lampronycteris brachyotis</i>	morcego						x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Lonchophylla thomasi</i>	morcego beija-flor						x
<i>Lophostoma brasiliense</i>	morcego						x
<i>Lophostoma carrikeri</i>	morcego						x
<i>Lophostoma silvicolum</i>	morcego						x
<i>Mesophylla macconnelli</i>	morcego						x
<i>Micronycteris cf. homezi</i>	-						x
<i>Micronycteris cf. microtis</i>	-						x
<i>Micronycteris cf. minuta</i>	-						x
<i>Micronycteris hirsuta</i>	morcego						x
<i>Micronycteris megalotis</i>	morcego						x
<i>Micronycteris sp.1</i>	-						x
<i>Micronycteris sp.2</i>	-						x
<i>Mimon crenulatum</i>	morcego						x
<i>Phylloderma stenops</i>	morcego						x
<i>Phyllostomus discolor</i>	morcego						x
<i>Phyllostomus elongatus</i>	morcego						x
<i>Phyllostomus hastatus</i>	morcego						x
<i>Platyrrhinus</i>	morcego						x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>brachycephalus</i>							
<i>Platyrrhinus fusciventris</i>	morcego						x
<i>Platyrrhinus incarum</i>	morcego						x
<i>Platyrrhinus</i> sp.	-						x
<i>Rhinophylla Fischerae</i>	morcego						x
<i>Rhinophylla pumilio</i>	morcego						x
<i>Sturnira lilium</i>	morcego						x
<i>Sturnira tildae</i>	morcego						x
<i>Tonatia bidens</i>	morcego						x
<i>Tonatia saurophila</i>	morcego		x				x
<i>Tonatia</i> sp.	-						x
<i>Trachops cirrhosus</i>	morcego						x
<i>Trinycteris nicefori</i>	morcego						x
<i>Uroderma bilobatum</i>	morcego						x
<i>Uroderma magnirostrum</i>	morcego						x
<i>Vampyressa pusilla</i>	morcego						x
<i>Vampyressa</i> sp.	-						x
<i>Vampyressa thyone</i>	morcego						x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Vampyriscus bidens</i>	morcego						x
<i>Vampyrum spectrum</i>	morcego						x
THYROPTERIDAE							
<i>Thyroptera tricolor</i>	-						x
VESPERTILIONIDAE							
<i>Eptesicus furinalis</i>	-						x
<i>Myotis nigricans</i>	morcego						x
<i>Myotis riparius</i>	morcego						x
<i>Myotis</i> sp.	-						x
CINGULATA							
DASYPODIDAE							
<i>Cabassous unicinctus</i>	tatu-do-rabo-mole	x	x	x	7		x
<i>Dasypus kappleri</i>	tatu, tatu-de-quinze-quilos	x		x	5,6	x	x
<i>Dasypus cf. kappleri</i>	-			x	6		
<i>Dasypus septemcinctus</i>	tatu, tatu-mulita, tatuí						x
<i>Dasypus novemcinctus</i>	tatu, tatu-galinha	x	x	x	5,6	x	x
<i>Dasypus</i> sp.	-	x		x	5,6,7	x	x
<i>Priodontes maximus</i>	tatu-canastra	x		x	5	x	x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
DIDELPHIMORPHIA							
DIDELPHIDAE							
<i>Caluromys lanatus</i>	cuíca-lanosa, gambazinho	x					x
<i>Caluromys philander</i>	cuíca-lanosa	x					x
<i>Didelphis marsupialis</i>	gambá, sarué, mucura	x	x			x	x
<i>Didelphis</i> sp.	-	x					x
<i>Glironia venusta</i>	cuíca						x
<i>Gracilinanus cf. emiliae</i>	-	x					x
<i>Gracilinanus</i> sp.	-						x
<i>Marmosa demerarae</i>	cuíca, catita, guaiquica						x
<i>Marmosa lepida</i>	cuíca, catita, guaiquica						x
<i>Marmosa murina</i>	cuíca, catita, guaiquica	x					x
<i>Marmosa cf. andersoni</i>	-	x		x			x
<i>Marmosa</i> sp.	-	x		x			x
<i>Marmosa/Marmosops</i> sp.	-	x				x	x
<i>Marmosops cf. bishopi</i>	-					x	x
<i>Marmosops cf. impavidus</i>	-					x	x
<i>Marmosops noctivagus</i>	cuíca						x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Marmosops cf. pinheroii</i>	-					x	x
<i>Marmosops</i> sp.	-			x	6	x	x
<i>Metachirus nudicaudatus</i>	cuíca-de-quatro-olhos, jupati					x	x
<i>Micoureus demerarae</i>	cuíca, catita					x	x
<i>Monodelphis cf. domestica</i>	-						x
<i>Monodelphis emiliae</i>	catita			x		x	x
<i>Monodelphis cf. emiliae</i>	-			x			
<i>Monodelphis glirina</i>	catita						x
<i>Monodelphis kunsi</i>	catita					x	x
<i>Monodelphis ronaldi</i>	-						x
<i>Monodelphis</i> sp.	-			x		x	x
<i>Philander mclihennyi</i>	cuíca-de-quatro-olhos	x				x	x
<i>Philander opossum</i>	cuíca-de-quatro-olhos		x	x			x
<i>Philander</i> sp.	-	x				x	x
PERISSODACTYLA							
TAPIRIDAE							
<i>Tapirus terrestris</i>	anta	x		x	5,7	x	x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Tapirus</i> sp.	-			x	6		x
PILOSA							
BRADYPODIDAE							
<i>Bradypus tridactylus</i>	preguiça-de-três-dedos						x
<i>Bradypus variegatus</i>	preguiça; bicho-preguiça	x	x				x
<i>Bradypus</i> sp.	-	x					x
CYCLOPEDIDAE							
<i>Cyclopes didactylus</i>	tamanduá-i	x					x
MEGALONYCHIDAE							
<i>Choloepus didactylus</i>	preguiça-real	x					x
<i>Choloepus</i> sp.	-	x	x				
MYRMECOPHAGIDAE							
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	tamanduá-bandeira	x		x	6,7	x	x
<i>Tamandua tetradactyla</i>	tamanduá-de-colete, tamanduá-mirim	x	x			x	x
PRIMATES							
ATELIDAE							
<i>Alouatta puruensis</i>	guariba; bugio; barbado	x	x			x	x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Ateles chamek</i>	coatá; macaco-aranha-da-cara-preta			x	5,6,7	x	x
<i>Lagothrix cana</i>	macaco-barrigudo					x	x
AOTIDAE							
<i>Aotus nigriceps</i>	macaco-da-noite, cuti-cutí; duruculi; marikiná	x					
<i>Aotus cf. nigriceps</i>	-					x	x
CALLITRICHIDAE							
<i>Cebuella pygmaea</i>	sagui-leãozinho; mico-leãozinho	x				x	x
<i>Mico cf. emiliae</i>	-						x
<i>Mico rondoni</i>	sagui-de-rondônia	x		x	5,7		x
<i>Mico cf. rondoni</i>	-	x					
<i>Mico</i> sp.	-					x	x
<i>Saguinus labiatus</i>	sagui-de-bigode	x				x	x
<i>Saguinus fuscicollis</i>	sagui-de-cara-suja	x		x	7		
<i>Saguinus weddelli</i>	-	x		x	7	x	x
<i>Saguinus</i> sp.	-					x	x
CEBIDAE							
<i>Cebus albifrons</i>	caiarara			x	7	x	x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Cebus</i> sp.	-						x
<i>Saimiri ustus</i>	macaco-de-cheiro; mão-de-ouro; boca-preta	x		x	5,7		x
<i>Saimiri boliviensis</i>	macaco-de-cheiro; mão-de-ouro; boca-preta					x	x
<i>Saimiri</i> sp.	-	x					x
<i>Sapajus apella</i>	macaco-prego	x		x	7	x	x
<i>Sapajus macrocephalus</i>	macaco-prego	x		x	5,7	x	x
<i>Sapajus gr. macrocephalus</i>	-	x					
<i>Sapajus cf. macrocephalus</i>	-	x					
<i>Sapajus</i> sp.	-	x		x	5,6,7	x	x
PITHECIIDAE							
<i>Callicebus dubius</i>	zogue-zogue	x				x	x
<i>Callicebus brunneus</i>	zogue-zogue	x		x	7	x	x
<i>Callicebus</i> sp.	-					x	x
<i>Pithecia irrorata</i>	parauacu; acari; macaco-cabeludo	x		x	5,6	x	x
RODENTIA							
CRICETIDAE							
<i>Akodon</i> sp.	-						x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Cerradomys</i> sp.	-						x
<i>Euryoryzomys</i> sp.	-						x
<i>Holochilus</i> cf. <i>sciureus</i>	-						x
<i>Holochilus sciureus</i>	rato d'água	x					
<i>Holochilus</i> sp.	-	x					
<i>Nectomys</i> cf. <i>rattus</i>	-	x					
<i>Nectomys</i> sp.	-	x				x	x
<i>Neacomys</i> sp.	-	x					x
<i>Neacomys</i> sp.1	-						x
<i>Neacomys</i> sp.2	-						x
<i>Necromys lasiurus</i>	rato-do-mato						x
<i>Necromys</i> sp.	-	x					
<i>Oligoryzomys</i> cf. <i>microtis</i>	-	x					
<i>Oligoryzomys</i> sp.	-	x					x
<i>Oecomys</i> sp.	-	x		x		x	x
<i>Oecomys</i> sp. 1	-					x	x
<i>Oecomys bicolor</i>	rato-da-árvore					x	x
<i>Oecomys roberti</i>	rato-da-árvore					x	x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Oecomys trinitatis</i>	rato-da-árvore					x	x
<i>Rhagomys longilingua</i>	-					x	x
<i>Rhipidomys</i> sp.	-						x
<i>Hylaeamys megacephalus</i>	rato-do-mato						x
<i>Hylaeamys</i> cf. <i>perenensis</i>	-						x
<i>Hylaeamys yunganus</i>	rato-do-mato						x
<i>Hylaeamys</i> sp.	-	x					x
CAVIIDAE							
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	capivara		x			x	x
<i>Cavia porcellus</i>	porquinho-da-índia	x					
<i>Cavia</i> cf. <i>porcellus</i>	-						x
CUNICULIDAE							
<i>Cuniculus paca</i>	paca	x		x	5,6,7	x	x
ECHIMYIDAE							
<i>Isothrix bistriata</i>	rato-coró	x					
<i>Isothrix</i> sp.	-	x					
<i>Proechimys</i> sp.	-	x		x	6,7	x	x
<i>Mesomys hispidus</i>	rato-de-espinho					x	x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
ERETHIZONTIDAE							
<i>Coendou prehensilis</i>	ouriço, porco-espinho	x	x				x
<i>Coendou</i> sp.	-	x					
<i>Sphiggurus</i> sp.	-						x
DASYPROCTIDAE							
<i>Dasyprocta azarae</i>	cutia	x					
<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	cutia	x	x	x	5,6	x	x
<i>Dasyprocta leporina</i>	cutia						x
<i>Dasyprocta variegata</i>	cutia						x
<i>Dasyprocta</i> sp.	-	x		x	6,7	x	x
<i>Myoprocta pratti</i>	cutiara, cotiara					x	x
MURIDAE							
<i>Rattus cf. rattus</i>	-						x
SCIURIDAE							
<i>Guerlinguetus</i> sp.	-			x	7		
<i>Guerlinguetus cf. ignitus</i>	-					x	x
<i>Microsciurus cf. flaviventer</i>	-					x	x
<i>Uroscurus cf. spadiceus</i>	-					x	x

Usina Hidrelétrica Jirau

Classe Reptilia

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
TESTUDINES							
TESTUDINIDAE							
<i>Chelonoidis denticulata</i>	jabuti-tinga	x	x	x			x
CHELIDAE							
<i>Chelus fimbriatus</i>	matá-matá	x					x
<i>Mesoclemmys gibba</i>	-	x					x
<i>Mesoclemmys helostemma</i>	-	x					
<i>Mesoclemmys raniceps</i>	-	x					x
<i>Mesoclemmys</i> sp.	-			x			
<i>Platemys platycephala</i>	jabuti-manchado	x	x				x
PODOCNEMIDAE							
<i>Podocnemis expansa</i>	tartaruga-grande-da-amazônia						x
<i>Podocnemis unifilis</i>	tracajá	x	x				x
<i>Podocnemis</i> sp.	-						x
CROCODYLIA							
ALLIGATORIDAE							

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Caiman yacare</i>	jacaré-de-lunetas		x				x
<i>Melanosuchus niger</i>	jacaré-açu	x	x				x
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	jacaré-coroa	x	x				x
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	jacaré-curuá	x	x				x
<i>Paleosuchus</i> sp.	-						x
SQUAMATA							
ANILIIDAE							
<i>Anilius scytale</i>	-	x					x
AMPHISBAENIDAE							
<i>Amphisbaena alba</i>	-	x	x				x
<i>Amphisbaena cunhai</i>	-	x					x
<i>Amphisbaena cf. cunhai</i>	-	x					
<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	-	x					x
<i>Amphisbaena steindachneri</i>	-	x					
<i>Amphisbaena aff. steindachneri</i>	-	x					
<i>Amphisbaena</i> sp.	-	x					
<i>Amphisbaena</i> sp. 1	-						x
BOIDAE							

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Boa constrictor</i>	jiboia	x	x				x
<i>Corallus batesii</i>	cobra-papagaio	x	x				x
<i>Corallus hortulanus</i>	suaçuboaia	x	x	x			x
<i>Epicrates cenchria</i>	salamanta	x	x	x	7		x
<i>Eunectes murinus</i>	sucuri-verde	x	x				x
COLUBRIDAE							
<i>Chironius carinatus</i>	cobra-cipó	x					
<i>Chironius exoletus</i>	cobra-cipó	x	x				x
<i>Chironius cf. exoletus</i>	-	x					
<i>Chironius flavolineatus</i>	-	x					
<i>Chironius cf. flavolineatus</i>	-	x					
<i>Chironius fuscus</i>	urupiagara	x		x			x
<i>Chironius multiventris</i>	-	x	x				x
<i>Chironius aff. multiventris</i>	-			x			
<i>Chironius scurrulus</i>	-	x	x				x
<i>Chironius sp.</i>	-	x					x
<i>Dendrophidion dendrophis</i>	-	x					x
<i>Drymarchon corais</i>	papa-ovo	x					x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Drymoluber dichrous</i>	-	x		x		x	x
<i>Leptophis ahaetulla</i>	-	x					x
<i>Mastigodryas boddaerti</i>	-	x	x	x			x
<i>Oxybelis aeneus</i>	-	x					x
<i>Oxybelis fulgidus</i>	paranaboia	x					x
<i>Pseustes poecilonotus</i>	-	x		x			x
<i>Pseustes sulphureus</i>	papa-pinto	x	x				x
<i>Rhinobothryum lentiginosum</i>	-		x				x
<i>Spilotes pullatus</i>	caninana	x	x				x
<i>Tantilla melanocephala</i>	-	x					x
<i>Tantilla cf. melanocephala</i>	-			x			
DACTYLOIDAE							
<i>Dactyloa punctata</i>	-	x		x	5,6,7		x
<i>Dactyloa transversalis</i>	-			x			x
<i>Norops cf. fuscoauratus</i>	-						x
<i>Norops fuscoauratus</i>	-	x		x	5,6,7	x	x
<i>Norops cf. nitens</i>	-			x			
<i>Norops ortonii</i>	-	x		x			x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Norops tandai</i>	-			x	7	x	x
<i>Norops</i> sp.	-						x
DIPSADIDAE							
<i>Atractus albuquerquei</i>	-	x		x			x
<i>Atractus latifrons</i>	-	x		x	7		x
<i>Atractus major</i>	-	x					x
<i>Atractus cf. natans</i>	-	x					
<i>Atractus</i> sp.1 (cf. <i>caxiiana</i>)	-						x
<i>Atractus</i> sp.2 (cf. <i>flammigerus</i>)	-						x
<i>Atractus snethlageae</i>	-			x			x
<i>Atractus cf. snethlageae</i>	-	x					
<i>Atractus gr. torquatus</i>	-			x			
<i>Atractus schach</i>	-			x			x
<i>Atractus</i> sp.	-			x			
<i>Apostolepis nigrolineata</i>	-	x					
<i>Apostolepis quinquelineata</i>	-	x					x
<i>Clelia clelia</i>	muçurana	x		x			
<i>Clelia plumbea</i>	-	x					x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Clelia</i> sp.	-						x
<i>Dipsas catesbyi</i>	-	x	x			x	x
<i>Dipsas indica</i>	-	x					x
<i>Drepanoides anomalus</i>	-	x		x			x
<i>Erythrolamprus aesculapii</i>	bacorá						x
<i>Erythrolamprus cf. aesculapii</i>	-	x					
<i>Erythrolamprus almadensis</i>	jararaquinha-do-campo						x
<i>Erythrolamprus breviceps</i>	-	x	x				
<i>Erythrolamprus cf. breviceps</i>	-	x					
<i>Erythrolamprus cobella</i>	-	x					
<i>Erythrolamprus cf. cobella</i>	-	x					
<i>Erythrolamprus dorsocorallinus</i>	-	x					
<i>Erythrolamprus cf. dorsocorallinus</i>	-	x					
<i>Erythrolamprus mimus</i>	-						x
<i>Erythrolamprus oligolepis</i>	-	x	x	x			x
<i>Erythrolamprus cf. oligolepis</i>	-	x					
<i>Erythrolamprus poecilogyrus</i>	cobra-de-capim						x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Erythrolamprus pygmaeus</i>	-						x
<i>Erythrolamprus reginae</i>	-	x	x	x			
<i>Erythrolamprus taeniogaster</i>	-	x					x
<i>Erythrolamprus typhlus</i>	-	x		x	5		x
<i>Erythrolamprus</i> sp.	-	x	x				x
<i>Helicops angulatus</i>	surucucurana	x	x				x
<i>Helicops cf. angulatus</i>	-	x					x
<i>Helicops hagmanni</i>	-	x	x				x
<i>Helicops leopardinus</i>	-	x	x				x
<i>Helicops aff. leopardinus</i>	-	x					
<i>Helicops polylepis</i>	-	x					x
<i>Helicops</i> sp.	-						x
<i>Hydrodynastes gigas</i>	surucucu-do-pantanal	x	x				x
<i>Hydrops triangularis</i>	-	x					x
<i>Imantodes cenchoa</i>	-	x					x
<i>Imantodes lentiferus</i>	-						x
<i>Leptodeira annulata</i>	-	x		x		x	x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Philodryas argentea</i>	tucanaboa			x	5		x
<i>Philodryas georgeboulengeri</i>	-	x		x			x
<i>Philodryas olfersii</i>	cobra-verde	x	x				x
<i>Philodryas viridissima</i>	-	x	x				x
<i>Siphlophis cervinus</i>	-	x					x
<i>Siphlophis compressus</i>	-	x					x
<i>Siphlophis worontzowi</i>	-	x					x
<i>Thamnodynastes lanei</i>	-	x		x			x
<i>Thamnodynastes gr. pallidus</i>	-	x					
<i>Thamnodynastes reticulatus</i>	-	x					
<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	-	x		x		x	x
<i>Oxyrhopus occipitalis</i>	-					x	x
<i>Oxyrhopus petola</i>	-						x
<i>Oxyrhopus sp.</i>	-						x
Gen.nov.sp.n1 (tribo <i>Philodryadini</i>)	-						x
<i>Philodryas</i> sp.	-						x
<i>Pseudoboa coronata</i>	-	x	x	x			x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Pseudoeryx plicatilis</i>	-	x					x
<i>Taeniophallus brevirostris</i>	-						x
<i>Taeniophallus occipitalis</i>	-			x		x	x
<i>Taeniophallus gr. occipitalis</i>	-	x		x		x	x
<i>Taeniophalus sp.</i>	-						x
<i>Taeniophalus sp.1 (gr. occipitalis)</i>	-						x
<i>Thamnodynastes sp.1 (gr. pallidus)</i>	-						x
<i>Xenodon rhabdocephalus</i>	-	x					x
<i>Xenodon severus</i>	-	x	x				x
<i>Xenodon sp.</i>	-						x
<i>Xenopholis scalaris</i>	-	x		x			x
ELAPIDAE							
<i>Micrurus hemprichii</i>	-	x		x		x	x
<i>Micrurus cf. hemprichii</i>	-	x					
<i>Micrurus lemniscatus</i>	-	x					x
<i>Micrurus ornatissimus</i>	-		x				
<i>Micrurus cf. ornatissimus</i>	-			x			

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Micrurus surinamensis</i>	-	x					x
<i>Micrurus spixii</i>	-						x
<i>Micrurus</i> sp.	-						x
<i>Micrurus</i> sp. 1	-						x
GEKKONIDAE							
<i>Hemidactylus mabouia</i>	geco-das-casas	x					x
GYMNOPHTHALMIDAE							
<i>Alopoglossus angulatus</i>	-	x		x			x
<i>Alopoglossus</i> cf. <i>angulatus</i>	-	x					x
<i>Alopoglossus atriventris</i>	-						x
<i>Alopoglossus</i> sp.	-						x
<i>Arthrosaura reticulata</i>	-	x		x	6		x
<i>Bachia scaea</i>	-					x	x
<i>Cercosaura argulus</i>	-	x		x	7	x	x
<i>Cercosaura eigenmanni</i>	-	x		x	5,6,7	x	x
<i>Cercosaura ocellata</i>	-			x			
<i>Cercosaura ocellata bassleri</i>	-					x	x
<i>Cercosaura</i> sp.	-						x

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Iphisa elegans</i>	-	x		x		x	x
<i>Leposoma osvaldoi</i>	-	x		x	6	x	x
<i>Leposoma cf. osvaldoi</i>	-	x		x			
<i>Leposoma percarinatum</i>	-	x		x		x	x
<i>Leposoma cf. percarinatum</i>	-	x				x	x
<i>Leposoma sp.</i>	-	x					x
<i>Neusticurus sp.</i>	-						x
<i>Ptychoglossus brevifrontalis</i>	-			x		x	x
<i>Tretioscincus cf. agilis</i>	-						x
HOPLOCERCIDAE							
<i>Enyalioides laticeps</i>	-						x
<i>Hoplocercus spinosus</i>	truíra-peva	x					
IGUANIDAE							
<i>Iguana iguana</i>	iguana	x	x	x			x
MABUYIDAE							
<i>Copeoglossum nigropunctatum</i>	-	x		x	6	x	x
<i>Copeoglossum cf. nigropunctatum</i>	-			x			

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Copeoglossum sp.</i>	-						x
<i>Manciola guaporicola</i>	-	x					x
<i>Manciola cf. guaporicola</i>	-	x					
<i>Varzea cf. altamazonica</i>	-	x					
<i>Varzea bistrigata</i>	-	x					
PHYLLODACTYLIDAE							
<i>Thecadactylus solimoensis</i>	-	x					x
POLYCHROTIDAE							
<i>Polychrus liogaster</i>	-	x					x
<i>Polychrus marmoratus</i>	camaleão-pequeno	x					x
SPHAERODACTYLIDAE							
<i>Chatogekko amazonicus</i>	-			x	5		x
<i>Gonatodes hasemani</i>	-	x		x	5,6,7	x	x
<i>Gonatodes aff. hasemani</i>	-	x					
<i>Gonatodes humeralis</i>	-	x		x	5,6,7	x	x
<i>Gonatodes sp.</i>	-						x
TEIIDAE							

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Ameiva ameiva</i>	jacaré-pinima	x		x	6	x	x
<i>Crocodilurus amazonicus</i>	-	x					
<i>Kentropyx altamazonica</i>	-	x		x		x	x
<i>Kentropyx cf. altamazonica</i>	-	x					
<i>Kentropyx calcarata</i>	-	x		x	5,6,7	x	x
<i>Kentropyx cf. calcarata</i>	-	x					x
<i>Kentropyx gr. calcarata</i>	-			x			
<i>Kentropyx cf. pelviceps</i>	-						x
<i>Kentropyx pelviceps</i>	-	x		x	5	x	x
<i>Kentropyx sp.</i>	-	x					x
<i>Tupinambis longilineus</i>	-	x					
<i>Tupinambis teguixin</i>	teiguáçu	x				x	x
TROPIDURIDAE							
<i>Plica plica</i>	-	x		x		x	x
<i>Plica umbra</i>	-	x		x			
<i>Plica umbra ochrocollaris</i>	-					x	x
<i>Plica sp.</i>	-						x
<i>Tropidurus cf. hispidus</i>	-	x					

Usina Hidrelétrica Jirau

TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Tropidurus oreadicus</i>	-	x					
<i>Tropidurus</i> sp.	-	x					
<i>Tropidurus</i> sp. 1	-						x
<i>Uracentron azureum</i>	-	x					x
<i>Uracentron flaviceps</i>	-	x					
<i>Uranoscodon superciliosus</i>	-	x		x			x
<i>Uranoscodon</i> sp.	-	x					
TYPHLOPIDAE							
<i>Typhlops brongersmianus</i>	-	x					
<i>Typhlops</i> cf. <i>brongersmianus</i>	-	x					
<i>Typhlops paucisquamus</i>	-	x					
<i>Typhlops reticulatus</i>	-	x		x			x
VIPERIDAE							
<i>Bothrops atrox</i>	jararaca-do-norte	x	x	x			x
<i>Bothrops</i> gr. <i>atrox</i>	-			x			
<i>Bothrops bilineatus</i>	jararaca-verde	x		x			x
<i>Bothrops brazili</i>	-						x
<i>Bothrops taeniatus</i>	jararaca-tigrina						x

Usina Hidrelétrica Jirau



TÁXON	NOME POPULAR	RESGATE RESERVATÓRIO	RESGATE CANTEIRO DE OBRAS	MONITORAMENTO ÁREAS DE SOLTURA	DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA	PCFS (PARA DIAGNÓSTICO ÁREAS DE SOLTURA DA ME)	MONITORAMENTO PCFS_ATÉ C19
<i>Lachesis muta</i>	surucucu	X	X				X

Usina Hidrelétrica Jirau

Energia
Sustentável
do Brasil

