

Anexo XVIII– Lista de espécies registradas de Mastofauna

Mamíferos de pequeno porte registrados na região da UHE Jirau, Porto Velho – RO, e indicação do grau de ameaça.

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
ORDEM DIDELPHIMORPHIA						
Família Didelphidae						
<i>Didelphis marsupialis</i>	Mucura	-	LC	-	C1	Gaiola, terrestre
<i>Gracilinanus</i> sp.	Mucurinha	-	-	-	C3; M7	Op.
<i>Micoureus demerarae</i>	Mucura-xixica	-	LC	-	C2, C3, M5, M8, A10	Sherman, terrestre, alto, gaiola
<i>Micoureus</i> sp.	Mucura-xixica					
<i>Marmosops parvidens</i>	Mucura-xixica	-	LC	-	C2	Sherman, balde, terrestre
<i>Caluromys philander</i>	Mucura-xixica	-	LC	-	M	Op.
<i>Glironia venusta</i>	Mucura	-	LC	-	C3	Op. (Rede)

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Metachirus nudicaudatus</i>	Mucura-quatro-olhos	-	LC	-	C2, C4; A12P1	Gaiola, balde, terrestre; AF
<i>Philander mcilhennyi</i>	Mucura-quatro-olhos	-	LC	-	A10P1; A9P1	AF; gaiola
ORDEM RODENTIA						
Família Sciruridae						
<i>Guerlingetus cf. ignitus</i>	Cuatipuru				A9	Op.
<i>Microsciurus flaviventer</i>	Cuatipuru				A9	Op.
<i>Sciurus spadiceus</i>	Cuatipuru	-	LC	-	C3; A, A11	Op.; Op., CT
Família Cricetidae						
<i>Akodon sp.</i>	Rato	-	-	-	A10P2	Sherman, terrestre
<i>Hylaeamys cf. megacephalus</i>	Rato	-	LC	-	M8	Sherman, terrestre
<i>Necomys sp.</i>	Rato	-	-	-	A10P4	Sherman, terrestre
<i>Oecomys cf. bicolor</i>	Rato	-	LC	-	M6, M8, A10	Sherman alto, terrestre

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
Família Echimyidae						
<i>Proechimys</i> sp.	Barriga-branca	-	-	-	C1,C3, A9; M8P3	Sherman, Gaiola, terrestre; AF

* Critérios de ameaça: pouco preocupante (LC). Pontos: C (Caiçara), M (Mutum), A (Abunã); os números posteriores referem-se aos transectos; Métodos de registro: Op=oportunistico; AF=armadilha fotográfica

Mamíferos de médio e grande porte registrados na região da UHE Jirau, Porto Velho – RO, e indicação do grau de ameaça.

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
ORDEM PILOSA						
Família Bradypodidae						
<i>Bradypus variegatus</i>	Preguiça	-	LC	-	BR364 Doca	Op.
Família Myrmecophagidae						
<i>Myrmecophaga tetradactyla</i>	Bandeira	VU	NT	II	Prox. C2, M8; M6P4	Op. (visual), Op. (rastros); AF

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Tamandua tetradactyla</i>	Tamanduá-mirim; mirim	-	LC	-	BR 364	Op.
ORDEM CINGULATA						
Família Dasypodidae						
<i>Cabassous unicinctus</i>	Tatu-do-rabo-mole; rabo-de-couro	-	-	-	M8	Op. (toca)
<i>Dasypus kappleri</i>	Tatu-quinze-quilos, quinze quilos	-	-	-	M5, A11	Op. (toca)
<i>Dasypus novemcinctus</i> (cf. <i>kappleri</i>)	Tatu-galinha	-	-	-	C1, C2, C4;C4P 5; A11P2; A10P1; A10P3; C2P2; A9; M7P3; M8P3	CT (toca), CT (toca); AF; AF; AF; AF; Op.; AF
<i>Dasypus septemcinctus</i>	Tatu-veado				A11	Op.
<i>Priodontes maximus</i>	Tatu-canastra	VU	VU	I	C1, C4, M6; C3P2	CT (rastros); AF
ORDEM PRIMATES						
Família Cebidae						

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Callithrix nigriceps</i>	Soim	-	DD	II	C3	Op.
<i>Saguinus labiatus</i>	Soim	-	LC	II	C1, C3; C, M	Op.; CF
<i>Saguinus weddelli</i>	Soim	-	LC	-	C4; C, M; C2; M7; A9,12	CT (vis.); CF; CT; Op.
<i>Saguinus sp.</i>	Soim	-	-	-	C1, A11	CT (vis.)
<i>Cebuella pygmea</i>	Soim-leãozinho	-	-	-	A; A9	Op.
<i>Cebus apella</i>	Prego, macaco-prego	-	LC	II	Madeira, C1, C2, C4; C, M, A; A 9, A10, A11, A12; M5, M6, M7, M8	Op., CT (voc.), CT (vis.); CF; CT; CT, Op; CT, Op.
<i>Cebus albifrons</i>	Cairara, caiarara	-	LC	-	M; C1	CF
<i>Cebus sp.</i>		-	-	-	C, M	CF
<i>Mico cf. emiliae</i>	soim	-	DD	-	C	CF

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Saimiri boliviensis</i>	Macaco-de-cheiro, boca-preta	-	LC		C, M, B; M5, 7; A9, 10	CF; CT, Op., CF
<i>Saimiri ustus</i>	Macaco-de-cheiro, boca-preta	-	NT	II	C3, Madeira; C, M, A; M 6,8; A10	Op.; CF; CT
Família Pitheciidae						
<i>Callicebus dubius</i>	Zogue-zogue	-	LC	II	Prox. M5; M7; C; A9	Op.; CF; CT; Op
<i>Callicebus</i> sp.	Zogue-zogue	-	-	-	C, M; A12; M5	CF; CT; CT
<i>Plthecia irrorata</i>	Parauacu	-	LC	II	M 6,7,8; A10	CT, Op.
Família Aotidae						
<i>Aotus</i> cf. <i>nigriceps</i>	Macaco-da-noite	-	LC	II	C2/4; A12	Op.; CT
Família Atelidae						
<i>Alouatta puruensis</i>	Guariba	-	LC	-	Madeira, prox C e	Op., CF (vis.); Op.;

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M; C, M; M6, M8; A9	CT; CF
<i>Ateles chamek</i>	Macaco-preto, macaco-aranha	-	EN	II	M6, A10, M; M7; A10,11	Op., CT, CF; Op.
<i>Lagothrix cf. cana</i>	Barrigudo	-	EN	II	C1; M, A11; M5, 7	Op.; CF; CT, Op.
ORDEM RODENTIA						
Família Hydrochoeridae						
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Capivara	-	LC	-	Madeira, prox. C3, C2; A9, A10, A11	Op., CT (vis., rastro); CT, CF, Op.
Família Cuniculidae						
<i>Cuniculus paca</i>	Paca	-	LC	III	M5 oc., A9, A10, A11 C1; M7; M5P2; M8P1 ;	CT rastro; AF; CF, Op.; AF

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M6P3	
Família Dasyproctidae						
<i>Dasyprocta cf. fuliginosa</i>	Cutia	-	LC	-	Prox. C4, C1, C2; C3P1; M7; M6P1; M8P1 A9, A10, A11	Op., CT (vis.); AF; AF; AF; CT, Op.
<i>Dasyprocta leporina</i>	Cutia	-	LC	-	A11	AF
<i>Myoprocta sp.</i>	Cutiara	-	-	-	A9 (prx.P1)	CT (vis.)
ORDEM CARNIVORA						
Família Canidae						
<i>Speothos venaticus</i>	Cachorro-vinagre	VU	NT	I	M; A9	Op.
Família Felidae						
<i>Leopardus pardalis</i>	Jaguaririca	-	LC	I	M5, M7; A9, A10, A10P3; A11; C;	Op.; Op., CF; AF

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					C3	
<i>Leopardus wiedii</i>	Gato-maracajá				M6	Op. (rastros)
<i>Panthera onca</i>	Onça-pintada, pintada	VU	NT	I	M, A; C1; M5P3, M6P1, M7P3	Op. (rastros); Op. (vis.); Op. (fezes); Op.(voc.)
<i>Puma concolor</i>	Onça-parda, suçuarana	-	LC	II	C; M7; M7P3	Op.
Família Mustelidae						
<i>Eira barbara</i>	Irara	-	LC	III	Madeira, Doca e Prox. C3; M; M8P3	Op., AF
<i>Lontra longicaudis</i>	Lontra	-	DD	I	M	Op.
<i>Pteronura brasiliensis</i>	Ariranha	VU	EN	I	A	CF
Família Procyonidae						
<i>Nasua nasua</i>	coati	-	LC	-	C1	CT (vis.)

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Potos flavus</i>	jupará	-	LC	III	A10	Op.
<i>Procyon cancrivorus</i>	Mão-pelada	-	LC	-	A9P1	Op., AF, CT, CF
ORDEM ARTIODACTYLA						
Família Tayassuidae						
<i>Pecari tajacu</i>	Cateto	-	LC	II	C1, C2P2, C3, C4; M6, M8; A9, A10; A10P3	CT (rastros); Op., CF; CT (vis.); Op. (vis.);
<i>Tayassu pecari</i>	Porcão, queixada	-	NT	II	C1, C3, C4; M5, M5P1, M5P2, M6, M6P3, M7, M8; A9, A10, A10P1, A11; A12P2; M6P1;	Op., CT (rastros), AF

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M6P3	
Família Cervidae						
<i>Mazama americana</i>	Veado-mateiro	-	DD	-	A9, A10, A11; C3P2	Op (rastros); AF; AF
<i>Mazama sp.</i>	Veado	-	-	-	C; C2; M6, M8; A9, A10; C2P2	CT (rastros); Op.; AF
ORDEM PERISSODACTYLA						
Família Tapiridae						
<i>Tapirus terrestris</i>	Anta	-	VU	II	M5, M6, M7P1, M8; C1, C1L2; C2, C4; A9, A10; C3P4;	Op.;CT (rastros); AF; CF (rastros); AF

*Critérios de ameaça: criticamente em perigo (CR); dados deficientes (DD); em perigo (EN); pouco preocupante (LC); quase ameaçada (NT); presumidamente em perigo (PA); vulnerável (VU). Apêndice I - Lista as espécies mais ameaçadas de extinção. O comércio internacional está proibido; Apêndice II - Lista as espécies em risco de se tornarem ameaçadas de extinção, caso o comércio internacional não seja controlado; e Apêndice III - Lista as espécies com o comércio internacional parcialmente regulado, mas que precisa da cooperação dos países para não haver sobreexploração. Pontos: C (Caiçara), M (Mutum), A (Abunã); os números posteriores referem-se aos transectos; Métodos de registro: Op=oportunístico; CT=censo terrestre; CF=censo fluvial; vis.=visualização; voc.=vocalização; AF=armadilha fotográfica; TA = transecto aquático

Morcegos registrados na região da UHE Jirau, Porto Velho – RO, e indicação do grau de ameaça.

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
CHIROPTERA						
Emballunoridae						
<i>Saccopterix leptura</i>	morcego				M5	rede
<i>Saccopterix canescens</i>	morcego				M5	rede
Thyropteridae						
<i>Thyroptera tricolor</i>	morcego				C4, M5	rede
Mormoopidae						
<i>Pteronotus parnellii</i>	morcego				C4, M6	rede
Vespertilionidae						
<i>Myotis riparius</i>	Morcego-borboleta				A11	rede
Molossidae						
<i>Nyctinomops laticaudatus</i>	Morcego-de-cauda-livre					Rede (abrigo)
Phyllostomidae						
<i>Carollia perspicillata</i>	Morcego				C2, C4, M5, M6, M7,	rede

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
					M8, A9, A10, A11, A12	
<i>Carollia brevicauda</i>	Morcego				A11	rede
<i>Rhinophylla fischeriae</i>	Morcego				C4	rede
<i>Rhinophylla pumilio</i>	Morcego				A11	rede
<i>Desmodus rotundus</i>	Morcego-vampiro-comum				A11	rede
<i>Artibeus lituratus</i>	Morcego-fruteiro				A11	Rede
<i>Artibeus planirostris</i>	morcego				C2, C4, M5, M6, M7, M8, A9, A10, A11, A12	Rede
<i>Artibeus obscurus</i>	morcego				C3, C4,A11	Rede
<i>Artibeus cf. concolor</i>	morcego				A11	Rede

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Artibeus cinereus</i>	morcego				C4	Rede
<i>Artibeus gnomus</i>	morcego				C4	Rede
<i>Chiroderma villosum</i>	morcego				A11	Rede
<i>Uroderma magnostrum</i>	morcego				A11	rede
<i>Mesophylla macconelli</i>	morcego				C4	rede
<i>Platyrrhinus helleri</i>	morcego				M7	rede
<i>Trachops cirrhosus</i>	morcego				C4	rede
<i>Chrotopterus auritus</i>	morcego				M7	rede
<i>Lophostoma silviculum</i>	morcego				C3, C4, M6 e A11	rede
<i>Phyllostomus elongatus</i>	morcego				C2, C4, M5	rede
<i>Lonchophylla mordax</i>	morcego				A10, A12	rede
<i>Glossophaga soricina</i>	morcego				A11	rede
<i>Tonatia brasiliense</i>	morcego				M5	rede

* Pontos: C (Caiçara), M (Mutum), A (Abunã); os números posteriores referem-se aos transectos.