

Anexo XVII – Lista de espécies registradas de Herpetofauna

Quadro 1: Anfíbios registrados na região de Jirau, Porto Velho – RO e indicação do grau de ameaça.

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
Anura						
Aromobatidae						
<i>Allobates brunneus</i>	Ranzinha	-	LC	-	M6,A9,A10	PAD,PAN
<i>Allobates aff. marchesianus</i>	Ranzinha	-	-	-	C3,C4,A9	PAD,PAN
Bufonidae						
<i>Rhaebo guttatus</i>	Sapo-cururu	-	LC	-	M6	PAN
<i>Rhinella castaneotica</i>	Sapo-cururu	-	LC	-	C4,A10	PAD,PAN
<i>Rhinella gr. margaritifer</i>	Sapo-cururu	-	-	-	C1,C3,M6,A9,A11	AIQ,PAD
<i>Rhinella major</i>	Sapo-cururu	-	-	-	C4, M6	PAN
<i>Rhinella margaritifera</i>	Sapo-cururu	-	LC	-	M6,M8	PAD
<i>Rhinella marina</i>	Sapo-cururu	-	LC	-	C2	PAN
Ceratophryidae						

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Ceratophrys cornuta</i>	Sapo-boi	-	LC	-	M6,A10	PAD,PAN
Dendrobatidae		-				
<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	Rã venenosa do Rio Madeira	-	LC	II	A9,A11	PAD,EO
<i>Ameerega picta</i>	Rã venenosa de pernas pintadas	-	LC	II	C3,M5,M6,A10,A11	AIQ,PAD,PAN,EO
Hylidae						
<i>Dendropsophus leucophyllatus</i>	Perereca	-	LC	-	C2,C3,M8	PAN
<i>Dendropsophus microcephalus</i>	Perereca	-	LC	-	C3,M6,A10	PAN
<i>Dendropsophus minutus</i>	Perereca	-	LC	-	C4,A10	PAN
<i>Dendropsophus nanus</i>	Perereca pequena	-	LC	-	C4,M8	PAN
<i>Dendropsophus parviceps</i>	Perereca	-	LC	-	C4	PAD,PAN
<i>Dendropsophus rhodopeplus</i>	Perereca	-	LC	-	A10	PAN
<i>Dendropsophus</i> sp.		-	-	-	M6	PAN
<i>Hypsiboas fasciatus</i>	Perereca	-	LC	-	C1	PAN
<i>Hypsiboas geographicus</i>	Perereca	-	LC	-	C1	PAN
<i>Hypsiboas granosus</i>	Perereca	-	LC	-	C1,C4,A10,A12	PAD,PAN
<i>Hypsiboas lanciformis</i>	Perereca	-	LC	-	M8	PAN
<i>Hypsiboas multifasciatus</i>	Perereca	-	LC	-	C4,M6,M8	PAD,PAN,EO

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Hypsiboas raniceps</i>	Perereca	-	-	-	M6,M7,M8	PAD,PAN
<i>Hypsiboas</i> sp.	Perereca de capacete	-	LC	-	C1	PAN
<i>Osteocephalus buckleyi</i>	Perereca de capacete	-	-	-	A10,A12	PAN
<i>Osteocephalus</i> cf. <i>taurinus</i>	Perereca de capacete	-	LC	-	M11,A12	PAN
<i>Osteocephalus leprieurii</i>	Perereca de capacete	-	LC	-	M6	PAN
<i>Osteocephalus taurinus</i>	Rã Macaco	-	LC	-	C3,M6,M8,A10	PAD,PAN,EO
<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	Rã Macaco	-	LC	-	C4,M6,M8	PAN
<i>Phyllomedusa vaillantii</i>	Rã	-	DD	-	C3,A10	PAN
<i>Pseudis bolivianus</i>	Rã	-	LC	-	Doca	EO
<i>Pseudis paradoxa</i>	Perereca	-	LC	-	C4	PAN
<i>Scinax fuscomarginatus</i>	Perereca	-	LC	-	C2,C4,M8	PAD,PAN
<i>Scinax garbei</i>	Perereca	-	LC	-	C1,C3,M8	PAN
<i>Scinax ruber</i>	Perereca listrada	-	LC	-	C4,M6,M8	PAN,EO
<i>Scinax</i> sp.	Perereca	-	-	-	M8,A12	PAD,PAN
<i>Sphaenorhynchus lacteus</i>	Rã fantasma	-	LC	-	M8	PAN
<i>Trachycephalus venulosus</i>	Perereca leitera	-	LC	-	C3,M8	PAN
Leiuperidae						

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Engystomops petersii</i>		-	LC	-	A9, A10	PAD, EO
Leptodactylidae						
<i>Hydrolaetare caparu</i>	Rã	-	DD	-	C3,M8	PAN,COVO
<i>Hydrolaetare</i> sp.	Rã	-	-	-	M6	PAN
<i>Leptodactylus fuscus</i>	Rã	-	LC	-	C4,M6,M8	PAN
<i>Leptodactylus</i> gr. ocellatus	Rã	-	-	-	M8	PAN
<i>Leptodactylus knudseni</i>	Rã Touro Amazonica	-	LC	-	C1,C2,C4,M6,A10,A12	AIQ,PAN,EO
<i>Leptodactylus latrans</i>	Rã	-	LC	-	C4,M8	PAN
<i>Leptodactylus lineatus</i>	Sapo Listrado	-	LC	-	C4,M6,M8,A9,A10,A12	AIQ,PAD,PAN,EO
<i>Leptodactylus mystaceus</i>	Rã de Bigode	-	LC	-	C1,C2,C3,C4, A10	AIQ,PAD,PAN,EO
<i>Leptodactylus petersii</i>	Rã de Peters	-	LC	-	C2,C3,C4,M6,A9,A12	AIQ,PAD,PAN,EO
<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	Rã de Bigode	-	LC	-	C2,C4,M6,M8,A10,A11, A12	PAD,PAN,EO
<i>Leptodactylus</i> sp.		-	-	-	Todos	AIQ,PAD,PAN,EO
Microhylidae						
<i>Chiasmocleis bassleri</i>	Rã zumbidora	-	LC	-	C2,C3	PAN
<i>Chiasmocleis</i> cf. hudsoni		-	-	-	C1	PAN

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Chiasmocleis</i> sp.		-	-	-	A12	PAD,EO
<i>Hamptophryne boliviana</i>	Rã chorona	-	LC	-	C3,A10,A11	AIQ,PAN,EO
Strabomantidae						
<i>Pristimantis fenestratus</i>	Ranzinha	-	LC	-	C4;M8;A10	PAD; PAN

* Critérios de ameaça: dados deficientes (DD); pouco preocupante (LC). Apêndice II - Lista as espécies em risco de se tornarem ameaçadas de extinção, caso o comércio internacional não seja controlado.

Pontos de Registro: Abunã (A); Caiçara (C); Mutum (M); os números posteriores relacionam-se com os transectos (1 a 12); Métodos de registro: armadilha de interceptação e queda (AIQ); procura ativa diurna (PAD); procura ativa noturna (PAN); encontro ocasional (EO); covó (COVO)

Quadro 2: Répteis registrados na região de Jirau, Porto Velho – RO e indicação do grau de ameaça.

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
CROCODYLIA						
Alligatoridae						
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	Jacaré coroa	-	-	II	C4	PAN

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Jacaré coroa	-	-	II	C3	COVO
SQUAMATA						
Boidae						
<i>Boa constrictor</i>	Jibóia	-	-	I	BR 364	EO
<i>Corallus hortulanus</i>	Cobra veadeira	-	-	II	C1,C4	PAN
<i>Epicrates cenchria</i>	Salamanta	-	-	I	C3	PAD
<i>Eunectes murinus</i>	Sucuri	-	-	II	C3,Doca	PAD,EO
Colubridae						
<i>Chironius scurrulus</i>	Cobra Cipó	-	-	-	BR 364	EO
<i>Drymarchon corais</i>	Papa pinto	-	-	-	M8	PAD
<i>Helicops angulatus</i>	Cobra d'água	-	-	-	M6,M8	PAN
<i>Mastigodryas boddaerti</i>	Cobra Cipó	-	-	-	C2,C3	PAD,EO
<i>Pseustes poecilonotus</i>	Cobra Cipó	-	-	-	M8,A9	EO
<i>Rhinobothryum lentiginosum</i>	Falsa Coral	-	-	-	C4	PAN
Dipsadidae						
<i>Atractus albuquerquei</i>		-	-	-	M6	PAN
<i>Atractus latifrons</i>	Falsa Coral	-	-	-	BR 364	EO

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Leptodeira annulata</i>	<i>Cobra Cipó</i>	-	-	-	M8	PAN
<i>Oxyrhopus formosus</i>	<i>Falsa Coral</i>	-	-	-	C2	PAN
<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	<i>Falsa Coral</i>	-	-	-	BR 364	EO
<i>Pseudoboa coronata</i>	<i>Falsa Coral</i>	-	-	-	M63	PAN
<i>Xenopholis scalaris</i>		-	-	-	C3	PAN
Gekkonidae						
<i>Gonatodes hasemani</i>	<i>Lagartixa</i>	-	-	-	C3,M6	PAD
<i>Gonatodes humeralis</i>		-	-	-	C3,M5,M6,M8,A9,A10,A11	AIQ,PAD,PAN,EO
<i>Hemidactylus mabouia</i>	<i>Calango</i>	-	-	-	Abunã	EO
Gymnophthalmidae	<i>Calango de ocelos</i>					
<i>Cercosaura eigenmanni</i>	<i>Calango</i>	-	-	-	C2,A11,A12	PAD,EO
<i>Cercosaura ocellata</i>	<i>Calango</i>	-	-	-	C3	PAD
<i>Cercosaura</i> sp.	<i>Calango</i>	-	-	-	C2	PAD
<i>Iphisa elegans</i>		-	-	-	C1,A11	AIQ,EO
<i>Leposoma percarinatum</i>	<i>Calango</i>	-	-	-	A10	PAN
Polychrotidae						

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Anolis fuscoauratus</i>	Lagartixa	-	-	-	C2,C3,M6,A10	PAD,PAN,EO
Sphaerodactylidae						
<i>Coleodactylus amazonicus</i>	Lagartixa	-	-	-	A10,A11	PAD,EO
Teiidae						
<i>Ameiva ameiva</i>	Calango verde	-	-	-	C2,C3,C4,M6,M8,A10	PAD,EO
<i>Kentropyx altamazonica</i>	Calango	-	-	-	C3	PAN
<i>Kentropyx calcarata</i>	Calango	-	-	-	C3,M6	PAD,PAN
<i>Tupinambis</i> sp.	Teiú	-	-	-	C3	PAD
Tropiduridae						
<i>Plica plica</i>	Lagartixa	-	-	-	M6	PAD
<i>Plica umbra ochrocollaris</i>	Lagartixa	-	-	-	C1,M6,M8	PAD,PAN
<i>Uranoscodon superciliosus</i>	Lagartixa	-	-	-	C1	PAN
Viperidae						
<i>Bothrops atrox</i>	Jararaca	-	-	-	C1,C2,C3,A12	PAD,PAN
TESTUDINES						
Chelidae						
<i>Platemys platycephala</i>	Cágado	-	-	-	C4	EO

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Podocnemis unifilis</i>	Tracajá	-	VU	-	Rio Madeira	EO
Testudinidae						
<i>Chelonoidis denticulata</i>	Jabuti	-	VU	II	M8	PAD

* Critérios de ameaça: 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.

Pontos de Registro: Pontos de Registro: Abunã (A); Caiçara (C); Mutum (M); os números posteriores relacionam-se com os transectos (1 a 12); Métodos de registro: armadilha de interceptação e queda (AIQ); procura ativa diurna (PAD); procura ativa noturna (PAN); encontro ocasional (EO); covo (COVO)