

## Anexo XV – 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		C1,C2,C4,M5,M6,M7,M8,A9,A10,A11,A1C2	BSR,EO,PAD
<b><i>Allobates femoralis</i></b>	Ranzinha		LC	II	M5	PAD
<i>Allobates hodli</i>	Ranzinha				M5	PAD
<i>Allobates marchesianus</i>	Ranzinha		LC		C1,C2,C3,C4,M5,M6,M7,M8,A9,A10,A11,A1C2	BSR,EO,PAD
<i>Allobates</i> sp.	Ranzinha				C4,M6,M7,M8,A9,A11	EO,PAD
Bufoidea						
<i>Rhinella castaneotica</i>	Sapo-cururu		LC		C1,C2,C3,C4,M6,M7,M8,A10	BSR,EO,PAD
<i>Rhinella</i> gr. <i>margaritifera</i>	Sapo-cururu				C4,M5,M6,M7,M8,A10	EO,PAD
<i>Rhinella major</i>	Sapo-cururu				C2	BSR
<i>Rhinella margaritifera</i>	Sapo-cururu		LC		C3,C4	PAD

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Rhinella marina</i>	Sapo-cururu		LC		C2,M8,A11	BSR,EO
Dendrobatidae						
<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	Rã venenosa de pernas pintadas		LC	II	C1,M5	PAD
<i>Ameerega picta</i>	Rã venenosa do rio Madeira		LC	II	C3,C4,M6,M8,A10,A11	BSR,EO,PAD
<i>Ameerega trivittata</i>	Rã venenosa do rio Madeira		LC		A9	PAD
Hylidae						
<b><i>Dendropsophus cf. koecklini</i></b>	Perereca				M8	BSR
<i>Dendropsophus nanus</i>	Perereca pequena		LC		M8	EO
<i>Dendropsophus parviceps</i>	Perereca		LC		C4,M8,A11,A1C2	BSR,EO
<i>Dendropsophus</i> sp2.					C4,M6,A11	EO,PAD
<b><i>Hypsiboas boans</i></b>	Perereca				C4,M7,A11,A1C2	BSR,EO
<b><i>Hypsiboas calcaratus</i></b>	Perereca				A1C2	BSR,EO
<i>Hypsiboas fasciatus</i>	Perereca		LC		M7,M8,A11	BSR
<b><i>Hypsiboas</i> gr. <i>albopunctatus</i></b>					M8	BSR
<i>Hypsiboas granosus</i>	Perereca		LC		C1,C3,M8,A1C2	BSR,EO,PAD
<i>Hypsiboas lanciformis</i>	Perereca		LC		C2,C3,C4,M8,A11	BSR,EO
<i>Hypsiboas multifasciatus</i>	Perereca		LC		C4,A1C2	BSR,EO
<i>Hypsiboas punctatus</i>	Perereca-verde		LC		M8	BSR

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Hypsiboas raniceps</i>	Perereca		LC		M5,M8	EO
<i>Hypsiboas</i> sp.			LC		C4	PAD
<i>Osteocephalus buckleyi</i>	Perereca de capacete		LC		M7	BSR
<i>Osteocephalus lepieurii</i>	Perereca de capacete		LC		M7,A10,A1C2	BSR,EO
<i>Osteocephalus</i> sp.	Perereca de capacete				C3,A1C2	EO,PAD
<i>Osteocephalus taurinus</i>	Perereca de capacete		LC		C4,M7,M8,A10,A1C2	BSR,EO,PAD
<i>Phyllomedusa</i> sp.					M8	EO
<i>Phyllomedusa vaillantii</i>	Rã		DD		C3,M7,A11,A1C2	BSR,EO,PAD
<i>Scinax boesemani</i>	Perereca		LC		M8	EO
<b><i>Scinax</i> cf. <i>cruentommus</i></b>	Perereca				M8	BSR,EO
<i>Scinax funereus</i>	Perereca		LC		A11	EO
<i>Scinax garbei</i>	Perereca		LC		M7,M8	BSR,EO
<i>Scinax ruber</i>	Perereca listrada		LC		M7,M8,A10,A1C2	BSR,EO
<i>Scinax</i> sp.					C2	EO
<i>Trachycephalus venulosus</i>	Perereca-leiteira		LC		M8	EO
Leiuperidae						
<i>Engystomops freibergeri</i>	Rã		LC		M7,A9,A10,A1C2	BSR,EO
<b><i>Physalaemus cuvieri</i></b>	Rã				A10	EO

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
Leptodactylidae						
<i>Leptodactylus andreae</i>	Rãzinha		LC		C2,C4,M5,M7,A11,A1C2	BSR,EO,PAD
<b><i>Leptodactylus bolivianus</i></b>	Rã-boliviana		LC		M8	BSR
<i>Leptodactylus fuscus</i>	Rã		LC		M8	EO
<i>Leptodactylus</i> gr. <i>ocellatus</i>	Rã				M8	BSR
<i>Leptodactylus hylaedactylus</i>	Rãzinha		LC		C1,C2,C3,C4,M5,M6,M7,M8,A9,A10,A1C2	BSR,EO,PAD
<i>Leptodactylus knudseni</i>	Rã Touro Amazônica		LC		A11	BSR
<i>Leptodactylus latrans</i>	Rã		LC		C4,M8,A10,A11	BSR,EO
<i>Leptodactylus lineatus</i>	Sapo Listrado		LC		C2,C4,M5,M6,M8,A10,A11,A1C2	BSR,EO,PAD
<i>Leptodactylus mystaceus</i>	Rã de Bigode		LC		A10	EO
<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	Rã		LC		C4	BSR
<i>Leptodactylus petersii</i>	Rã de Peters		LC		C3,C4,M8,A11	BSR,EO
<b><i>Leptodactylus podicipinus</i></b>	Rã de barriga pintada		LC		C4,M8,A11	BSR
<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	Rã de Bigode		LC		C4,A10	BSR,EO
<i>Leptodactylus</i> sp.					C1,C2,C3,C4,M5,M6,M7,M8,A9,A10,A11,A1C2	BSR,EO,PAD
<b><i>Leptodactylus sp.2</i></b>					A11	BSR
Microhylidae						

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Chiasmocleis avilapiresae</i>	Rã zumbidora		LC		M8	EO
<i>Chiasmocleis bassleri</i>	Rã zumbidora		LC		C3,M8,A11	BSR,EO
<i>Elachistocleis ovalis</i>	<i>Rã-zumbidora</i>				M8	BSR
<i>Elachistocleis</i> sp.	<i>Rã-zumbidora</i>				M8	EO
<i>Hamptophryne boliviana</i>	<i>Rã chorona</i>		LC		A11	BSR
Pipidae						
<i>Pipa pipa</i>	Sapo-do-Suriname		LC		M8,A11	BSR,EO
Ranidae						
<b><i>Lithobates palmipes</i></b>	Rã				M7	BSR,EO,PAD
Strabomantidae						
<b><i>Pristimantis altamazonicus</i></b>	Ranzinha				C3,M5	EO,PAD
<i>Pristimantis fenestratus</i>	Ranzinha		LC		C3,C4,M5,M7,M8,A10,A11	BSR,EO,PAD
<i>Pristimantis</i> sp.					C2	BSR,EO
<b><i>Pristimantis</i> sp.1</b>					C4,M5	PAD,EO

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: busca em sítio reprodutivo (BSR); procura ativa diurna (PAD); encontro ocasional (EO)

\*\*Os novos registros encontram-se em negrito.

**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
<b>CROCODYLIA</b>						
Alligatoridae						
<i>Caiman crocodilus</i>	Jacaretinga				A10	EO
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Jacaré coroa			II	C3	EO
<i>Paleosuchus</i> sp.					M8,A11	PAN
<b>SQUAMATA</b>						
Boidae						
<i>Boa constrictor</i>	Jibóia			I	M6	EO
<i>Eunectes murinus</i>	Sucuri			II	M8	BSR
Colubridae						
<i>Chironius multiventris</i>	Cobra Cipó				C3,A10	EO,PAD
<i>Chironius scurrulus</i>	Cobra Cipó					EO
<i>Chironius</i> sp.	Cobra Cipó				C4	PAD
<i>Drymarchon corais</i>	Papa pinto				M	EO

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Drymoluber dichrous</i>	Cobra-de-folhiço				C3,M5,M6,M7	BSR,EO,PAD
<i>Mastigodryas boddaerti</i>	Cobra Cipó				C4	EO
<b><i>Oxybelis aeneus</i></b>	Bicuda				M8	EO
<b><i>Tantilla melanocephala</i></b>	Cobrinha de cabeça preta					EO
Dipsadidae						
<b><i>Dipsas indica</i></b>	Dormideira				M8	EO
<b><i>Drepanoides anomalus</i></b>	Cobra coral				M8	BSR
<i>Helicops angulatus</i>	Cobra d'água				M8	BSR,EO
<i>Hydrodynastes gigas</i>	Jararacuçu-Piau				A,M	EO
<b><i>Imantodes cenchoa</i></b>	Dormideira				C3,M7,A11	BSR,EO
<b><i>Imantodes lentiferus</i></b>	Dormideira				M7	BSR
<i>Leptodeira annulata</i>	Cobra-Cipó				M8,A11	BSR,EO
<b><i>Liophis oligolepis</i></b>	Cobrinha				C2	PAD
<b><i>Liophis poecilogyrus</i></b>	Cobrinha				M8	BSR
<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Falsa-Coral				A11	EO
<b><i>Philodryas argentea</i></b>	Bicuda				C1, C2	EO
<b><i>Philodryas boulangeri</i></b>	Bicuda				C3,M7	BSR,EO
<i>Philodryas</i> sp.					M8	EO

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Philodryas viridissimus</i>	Cobra verde				C2	PAD
<i>Siphlophis cervinus</i>	Cobra coral				A	EO
<i>Siphlophis compressus</i>	Cobra-Achatada-Tropical				M7,A11	EO
<i>Taeniophallus occipitalis</i>	Papa rã				C3,M5	EO,PAD
<i>Thamnodynastes lanei</i>					M	EO
<i>Xenopholis scalaris</i>	Cobra-de-Chão-de-Wucherer				A11	BSR
Elapidae						
<i>Micrurus</i> sp.	Cobra-Coral-da-Amazônia				M8	EO
Gekkonidae						
<i>Gonatodes hasemani</i>	Lagartixa-de-Haseman				C1,C2,C3,M5,M7,A11,1 C2	BSR,EO,PAD
<i>Gonatodes humeralis</i>	Lagartixa-de-Trinidad				C1,C2,C3,C4,M5,M6,M7 ,M8,A10,A11,1C2	BSR,EO,PAD
<i>Hemidactylus mabouia</i>	Lagartixa				M	EO,PAD
<i>Thecadactylus solimoensis</i>	Lagartixão				M8	EO
Gymnophthalmidae						
<i>Alopoglossus angulatus</i>	Lagartinho-do-Norte				C4,M5,M7,M8	BSR,EO,PAD
<i>Arthrosaura reticulata</i>	Lagartinho-de-Barriga-Amarela				A11	BSR
<i>Arthrosaura</i> sp.					C2	PAD



Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<b><i>Bachia dorbignyi</i></b>	Lagarto cobra					EO
<b><i>Cercosaura argulus</i></b>	Lagartinho do folhiço				C3	EO
<i>Cercosaura eigenmanni</i>	Calango-de-Eigenmann				C1,C2,C4,A10	EO,PAD
<i>Cercosaura ocellata</i>	Calango-de-Ocelos				C2,C3,M5,M7	EO,PAD
<i>Iphisa elegans</i>	Lagarto-Brilhante-da-Sombra				C1,M7,A9	EO,PAD
<i>Iphisa</i> sp.					A11	EO
<b><i>Leposoma osvaldoi</i></b>	Calango de Osvaldo				M7	PAD
<i>Leposoma percarinatum</i>	Calango de Muller				C3,M5,M7,A9,A10,A11,1C2	BSR,PAD
<i>Leposoma</i> sp.					A11,1C2	EO,PAD
Polychrotidae						
<b><i>Anolis chrysolepis</i></b>	Papa vento				A10,A11	EO,PAD
<i>Anolis fuscoauratus</i>	Lagartixa				C1,M5,M6,M7,M8,A9,A11	BSR,EO,PAD
<i>Anolis punctatus</i>	Lagartixa-com-Pintas				M8	PAD
<i>Anolis</i> sp.					C2,C3,A9	EO,PAD
<i>Anolis transversalis</i>	Lagartixa-Listrada				M7	EO
Scincidae						
<i>Mabuya nigropunctata</i>	Lagarto-de-Vidro				C1,C3,M7,A9,A11	EO,PAD

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Mabuya</i> sp.					C1,M5	EO,PAD
Sphaerodactylidae						
<i>Coleodactylus amazonicus</i>	Lagartixinha				M7,A9,A10,A11,1C2	BSR,EO,PAD
Teiidae						
<i>Ameiva ameiva</i>	Calango verde				M5,M6,M7,M8,A9,A10,1C2	EO,PAD
<i>Kentropyx altamazonica</i>	Calango-Cauda-de-Chicote				M5,M6,M7,M8,A10	EO,PAD
<i>Kentropyx calcarata</i>	Calango-Cauda-de-Chicote				C2,C3,C4,M5,M6,M7,M8,A10,A11,1C2	BSR,EO,PAD
<b><i>Kentropyx pelviceps</i></b>	Calango-Cauda-de-Chicote				C3,M7	EO
<i>Kentropyx</i> sp.					C1,C2,C3,M7,A10,1C2	EO,PAD
<b><i>Tupinambis teguixim</i></b>	Teiú				A11	PAD
Tropiduridae						
<i>Plica plica</i>	Lagartixa-Corredora				C1,C2,C4,M6	EO,PAD
<i>Plica umbra</i>	Lagartixa-de-Lábio-Azul				C1,M5,A11	EO,PAD
<i>Uranoscodon superciliosus</i>	Lagartixa				M8	BSR,EO
Viperidae						
<i>Bothrops atrox</i>	Jararaca-do-Norte				M8,1C2	BSR,EO

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: busca em sítio reprodutivo (BSR); procura ativa diurna (PAD); procura ativa noturna (PAN); encontro ocasional (EO)

\*\*Os novos registros encontram-se em negrito.