

## Anexo IX – Lista de espécies registradas de Odonata

Libélulas (Odonata) registrados na região de Jirau, Porto Velho –RO e indicação do grau de ameaça.

Táxon	Nome Popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
ODONATA							
<b>Calopterygidae</b>							
<i>Hetaerina amazonica</i>	<i>libélula</i>					A11	RE
<i>Hetaerina cruentata</i>	<i>libélula</i>					C3	RE
<i>Hetaerina curvicauda</i>	<i>libélula</i>		LC			C3 A10	RE
<i>Hetaerina Hebe</i>	<i>libélula</i>					A9 A10	RE
<i>Hetaerina laesa</i>	<i>libélula</i>					A10 A11	RE
<i>Hetaerina moribunda</i>	<i>libélula</i>					C3	RE
<i>Hetaerina sanguinea</i>	<i>libélula</i>					C4 A11	RE
<i>Mnesarete aenea</i>	<i>libélula</i>					C1 C3 M5 M6 M7	RE
<i>Mnesarete cupraea</i>	<i>libélula</i>					C4 M5 A11	RE
<b>Coenagrionidae</b>							
<i>Acanthagrion apicale</i>	<i>libélula</i>					C3 C4 M5 M6 M7 A9 A10 A11	RE

Táxon	Nome Popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
<i>Acanthagrion phallicorne</i>	<i>libélula</i>					A9	RE
<i>Aeolagrion dorsale</i>	<i>libélula</i>					C3	RE
<i>Aeolagrion flammeum</i>	<i>libélula</i>					C4 M7 A11	RE
<i>Argia euphorbia</i>	<i>libélula</i>					A10 A11	RE
<i>Argia indicatrix</i>	<i>libélula</i>					M5	RE
<i>Argia infumata</i>	<i>libélula</i>					C1 C3 M7	RE
<i>Argia thespis</i>	<i>libélula</i>					C1 C3 M5 M7 A9 A10 A11	RE
<i>Argia tinctipennis</i>	<i>libélula</i>					M7 A11	RE
<i>Calvertagrion minutissimum</i>	<i>libélula</i>					Balsa junto ao Rio Madeira	RE
<i>Inpabasis machadoi</i>	<i>libélula</i>					M6 M8	RE
<i>Mesoleptobasis acuminata</i>	<i>libélula</i>					M8	RE
<i>Metaleptobasis amazônica</i>	<i>libélula</i>					C3 M6 A10 A11	RE
<i>Metaleptobasis manicaria</i>	<i>libélula</i>					M5 M7	RE
<i>Metaleptobasis quadricornis</i>	<i>libélula</i>					Área urbana Abunã	RE
<i>Telebasis limoncocha</i>	<i>libélula</i>		LC			C3	RE
<i>Telebasis rubricauda</i>	<i>libélula</i>		LC			C4	RE
<b>Aeshnidae</b>							
<i>Gynacantha auricularis</i>	<i>libélula</i>					A11	RE

Táxon	Nome Popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
<i>Gynacantha bifida</i>	<i>libélula</i>					C4	RE
<i>Gynacantha litoralis</i>	<i>libélula</i>					C1 C3 A10	RE
<i>Gynacantha nervosa</i>	<i>libélula</i>		LC			C1 C4 A10 A11	RE
<i>Triacanthagyna dentata</i>	<i>libélula</i>					C4	RE
<b>Gomphidae</b>							
<i>Neuraeschna mina</i>	<i>libélula</i>		DD			C3	RE
<i>Zonophora callipus klugi</i>	<i>libélula</i>					C4	RE
<b>Libellulidae</b>							
<i>Dasythemis esmeralda</i>	<i>libélula</i>					M5	RE
<i>Erythemis plebeja</i>	<i>libélula</i>		LC			C1 C4	RE
<i>Erythemis vesiculosa</i>	<i>libélula</i>		LC		Balsa junto ao Rio Madeira	RE	
<i>Erythrodiplax fusca</i>	<i>libélula</i>					M6 M8	RE
<i>Erythrodiplax anatoidea</i>	<i>libélula</i>					C1 C4	RE
<i>Erythrodiplax angustipennis</i>	<i>libélula</i>					C3	RE
<i>Erythrodiplax attenata</i>	<i>libélula</i>				Balsa junto ao Rio Madeira e M6	RE	
<i>Erythrodiplax basalis</i>	<i>libélula</i>					C4 M6 M8	RE
<i>Erythrodiplax famula</i>	<i>libélula</i>					C4, M6	RE
<i>Erythrodiplax Juliana</i>	<i>libélula</i>		LC			C4	RE

Táxon	Nome Popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros		
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos		Métodos
<i>Erythrodiplax paraguayensis</i>	<i>libélula</i>		LC			C4		RE
<i>Erythrodiplax umbrata</i>	<i>libélula</i>					M6	M8	RE
<i>Erythrodiplax unimaculata</i>	<i>libélula</i>					M8		RE
<i>Erythrodiplax longitudinalis</i>	<i>libélula</i>					M6		RE
<i>Fylgia amazônica</i>	<i>libélula</i>		LC			M5 A11	M6 M7	RE
<i>Micrathyria dido</i>	<i>libélula</i>					C4		RE
<i>Micrathyria eximia</i>	<i>libélula</i>					C3		RE
<i>Micrathyria kleerekoperi</i>	<i>libélula</i>		CR			C4		RE
<i>Micrathyria pseudoeximia</i>	<i>libélula</i>					C3		RE
<i>Misagria paraná</i>	<i>libélula</i>					M8		RE
<i>Oligoclada abbreviata</i>	<i>libélula</i>		LC			A11		RE
<i>Oligoclada amphinome</i>	<i>libélula</i>					C4		RE
<i>Oligoclada stenoptera</i>	<i>libélula</i>					C4		RE
<i>Oligoclada Sylvia</i>	<i>libélula</i>				Balsa junto ao Rio Madeira			RE
<i>Oligoclada walkeri</i>	<i>libélula</i>				C4 M5 A10 A11			RE
<i>Oligoclada xanthopleura</i>	<i>libélula</i>		DD			C4		RE
<i>Orthemis cultriformis</i>	<i>libélula</i>					M5 A11		RE
<i>Orthemis discolor</i>	<i>libélula</i>					M8		RE
<i>Pantala flavescens</i>	<i>libélula</i>		LC		Balsa junto ao			RE

Táxon	Nome Popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
					Rio Madeira		
<i>Perithemis cornelia</i>	<i>libélula</i>		LC			M5 A9 A10 A11	RE
<i>Perithemis lais</i>	<i>libélula</i>		LC			C1 A11	RE
<i>Perithemis Thais</i>	<i>libélula</i>					M5	RE
<i>Rhodopygia cardinalis</i>	<i>libélula</i>		LC			M6	RE
<i>Rhodopygia geisksesi</i>	<i>libélula</i>					M6	RE
<i>Uracis fastigiata</i>	<i>libélula</i>					C4 M5 M6 M8 A9 A10	RE
<i>Uracis imbuta</i>	<i>libélula</i>					C4 M5 M6 M7 A8 A11	RE
<i>Uracis infumata</i>	<i>libélula</i>					C3 C4 M6 M8 A10 A11	RE
<i>Uracis ovipositrix</i>	<i>libélula</i>					C3 C4 A9	RE
<i>Uracis reducta</i>	<i>libélula</i>					C4	RE
<i>Zenithoptera lanei</i>	<i>libélula</i>					C4	RE
<b>Megapodagrionidae</b>							
<i>Heteragrion bariai</i>	<i>libélula</i>					C1 C4 M5 M7 A11	RE
<i>Oxystigma williamsoni</i>	<i>libélula</i>		LC			C4 M5 A10 A11	RE
<b>Perilestidae</b>							
<i>Perilestes attenuatus</i>	<i>libélula</i>		LC			A10 A11	RE
<i>Perilestes minor</i>	<i>libélula</i>					C3	RE

Táxon	Nome Popular	Categoria de ameaça			Habitat	Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES		Pontos	Métodos
<b>Polythoridae</b>							
<i>Chalcopteryx rutilans</i>	<i>libélula</i>		LC			M5 M7	RE
<b>Protoneuridae</b>							
<i>Epipleoneura venezuelensis</i>	<i>libélula</i>					C4	RE
<i>Neoneura luzmarina</i>	<i>libélula</i>					C4	RE
<i>Neoneura rubriventris</i>	<i>libélula</i>					A11	RE
<i>Protoneura scintilla</i>	<i>libélula</i>					M5 M7 M8	RE
<i>Protoneura tenuis</i>	<i>libélula</i>		LC			M5 M7 A11	RE
<b>Pseudostigmatidae</b>							
<i>Microstigma anomalum</i>	<i>libélula</i>					M5 M7 A10 A9 A10	RE
<i>Microstigma maculatum</i>	<i>libélula</i>					C3 C4M5	RE
<i>Mecistogaster linearis</i>	<i>libélula</i>					C1 M8 A10	RE
<b>Lestidae</b>							
<i>Lestes forficula</i>	<i>libélula</i>					Balsa junto ao Rio Madeira	RE

\*Critérios de ameaça: dados deficientes (DD); LC (pouco preocupante). Pontos de Registro: C (área de Caiçara), M (área de Mutum), A (área de Abunã). Os números apóis essas letras se referem ao número do transepto. Métodos: RE (rede entomológica).