

Anexo XII – Lista de espécies registradas de Diptera e Hemiptera de interesse médico

Insetos vetores (interesse médico sanitário) 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
DIPTERA						
Culicidae						
<i>Aedes fulvus</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Aspiração e Shannon
<i>Aedes serratus</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Aspiração e Shannon
<i>Aedes serratus/nubilus</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Aspiração e Shannon
<i>Anopheles argyritarsis</i>	Carapanã	-	-	-	Pasto	Concha Entomológica
<i>Anopheles benarrochi</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Shannon
<i>Anopheles forattinii/nudiopunctatus/costai</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Shannon
<i>Anopheles oswaldoi/konderi</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Shannon
<i>Anopheles triannulatus</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Shannon
<i>Anopheles strodei/rondoni</i>	Carapanã	-	-	-	AT11 e Pasto	Shannon e Concha Entomológica
<i>Culex (Cul.) sp.</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Shannon
<i>Culex (Culex) gr. Coronator</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Shannon
<i>Culex (Melanoconion) spissipes</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Aspiração
<i>Culex (Mel.) bequaerte</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Shannon
<i>Culex (Mel.) delpontei</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Aspiração
<i>Culex (Mel.) pedroi</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Aspiração

Táxon	Nome popular	Categoria de ameaça			Registros	
		IBAMA 2008	IUCN	CITES	Pontos	Métodos
<i>Culex (Mel.) seção melanoconion</i>	Carapanã	-	-	-	AT11 e Pasto	Concha Entomológica e Aspiração
<i>Culex (Mel.) grupo pilosus</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Aspiração
<i>Lutzia bigoti</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Shannon
<i>Mansonia titillans</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Shannon
<i>Mansonia indubitans</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Shannon
<i>Psorophora albigena</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Shannon
<i>Psorophora ferox</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Aspiração
<i>Psorophora lutzii</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Aspiração
<i>Psorophora dimidiata</i>	Carapanã	-	-	-	AT11	Aspiração e Shannon

*Pontos de Registro: C (área de Caiçara), M (área de Mutum), A (área de Abunã). Os números após essas letras se referem ao número do transecto.