

QUADRO 01:

MASTOFAUNA ASSINALADA NA BIBLIOGRAFIA, PARA O INTERFLÚVIO NEGRO/ UATUMÃ.

Espécies de Mamíferos	Nome regional	Ameaçada de extinção. I.N.* N <sup>o</sup> 03/2003 IBAMA	"Status" (Emmons, 1990)
<b>MARSUPIALIA</b>			
Didelphidae			
<i>Caluromys lanatus</i>	mucura-chichica		Comum
<i>Caluromys philander</i>	mucura-chichica		Comum
<i>Didelphis marsupialis</i>	mucura-comum		Comum
<i>Marmosa murina</i>	cuíca		Comum
<i>Marmosops parvidens</i>	cuíca		Comum
<i>Metachirus nudicaudatus</i>	mucura-de-quatro-olhos		Comum
<i>Micoureus demerarae</i>	cuíca		Comum
<i>Monodelphis brevicaudata</i>	mucura-de-chão		Comum
<i>Philander opossum</i>	mucura-de-quatro-olhos		Comum
<b>XENARTHRA</b>			
Bradyrodidae			
<i>Bradypus tridactylus</i>	preguiça-de-três-dedos		Comum
Choloepidae			
<i>Choloepus didactylus</i>	preguiça-real		Comum
Myrmecophagidae			
<i>Cyclopes didactylus</i>	tamandua-í		Raro
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	tamanduá-bandeira	sim	Indeterminado
<i>Tamandua tetradactyla</i>	mambira		Comum
Dasypodidae			
<i>Cabassous unicinctus</i>	tatu-de-rabo-mole		Raro
<i>Dasypus kappleri</i>	tatu-de-quinze-quilos		Comum
<i>Dasypus novemcinctus</i>	tatu-galinha		Comum
<i>Priodontes maximus</i>	tatu-canastra	sim	Indeterminado
<b>CHIROPTERA</b>			
Emballonuridae			
<i>Centronycteris maximiliani</i>	morcego		Raro
<i>Cormura brevirostris</i>	morcego		Comum
<i>Diclidurus sp.</i>	morcego-branco		Indeterminado
<i>Peropteryx sp.</i>	morcego		Comum
<i>Rhynchonycteris naso</i>	morcego		Comum
<i>Saccopteryx bilineata</i>	morcego		Comum
<i>Saccopteryx leptura</i>	morcego		Comum
Noctilionidae			
<i>Noctilio leporinus</i>	morcego-pescador		Comum
Mormoopidae			
<i>Pteronotus parnellii</i>	morcego		Comum
Phyllostomidae			
<i>Chrotopterus auritus</i>	morcego		Comum
<i>Mimon sp.</i>	morcego		Comum
<i>Phylloderma stenops</i>	morcego		Comum
<i>Phyllostomus discolor</i>	morcego		Comum
<i>Tonatia sylvicola</i>	morcego		Comum
<i>Trachops cirrhosus</i>	morcego		Comum

Glossophaginae

Espécies de Mamíferos	Nome regional	Ameaçada de extinção. I.N.* N° 03/2003 IBAMA	"Status" (Emmons, 1990)
<i>Anoura caudifer</i>	morcego		Comum
<i>Choeroniscus spp.</i>	morcego		Comum
<i>Glossophaga soricina</i>	morcego		Comum
<i>Lichonycteris degener</i>	morcego		Comum
<i>Lichonycteris obscura</i>	morcego		Raro
<i>Lionycteris spurrelli</i>	morcego		Comum
<i>Lonchophylla sp.</i>	morcego		Comum
Stenodermatinae			
<i>Ametrida centurio</i>	morcego		Raro
<i>Artibeus jamaicensis</i>	morcego		Comum
<i>Chiroderma sp.</i>	morcego		Comum
<i>Mesophylla nacconnelli</i>	morcego		Comum
<i>Sturnira sp</i>	morcego		Comum
<i>Uroderma sp</i>	morcego		Comum
<i>Vampyressa sp.</i>	morcego		Comum
<i>Vampyrodes sp.</i>	morcego		Comum
<i>Vampyrops sp.</i>	morcego		Comum
Desmodontinae			
<i>Desmodus rotundus</i>	morcego (hematófago)		Comum
Caroliinae			
<i>Carollia perspicilata</i>	morcego		Comum
<i>Rhinophylla pumilio</i>	morcego		Comum
Furipteridae			
<i>Furipterus horrens</i>	morcego		Raro
Thyropteridae			
<i>Thyroptera tricolor</i>	morcego		Comum
Vespertilionidae			
<i>Eptesicus spp.</i>	morcego		Comum
<i>Lasiurus sp.</i>	morcego		Comum
<i>Myotis sp.</i>	morcego		Comum
Molossidae			
<i>Cynomops sp.</i>	morcego		Comum
<i>Eumops sp.</i>	morcego		Comum
<i>Molossus molossus</i>	morcego-de-rabo		Comum
<i>Nyctinomops sp.</i>	morcego		Comum
<i>Promops sp.</i>	morcego		Comum
<b>PRIMATES</b>			
Callitrichidae			
<i>Saguinus midas</i>	sauim		Comum
<i>Saguinus bicolor</i>	sauim-de-coleira	sim	Endêmico
Atelidae			
<i>Alouatta seniculus</i>	guariba		Raro
<i>Ateles paniscus</i>	coatá	sim	Raro
Cebidae			
<i>Cebus apella</i>	macaco-prego		Comum
<i>Cebus olivaceus</i>	macaco-prego		Comum
<i>Chiropotes satanas chiropotes</i>	cuxiú		Comum
<i>Pithecia pithecia</i>	parauacu		Comum
<i>Saimiri sciureus</i>	macaco-de-cheiro		Comum

## CARNÍVORA

Espécies de Mamíferos	Nome regional	Ameaçada de extinção. I.N.* N° 03/2003 IBAMA	"Status" (Emmons, 1990)
<b>Canidae</b>			
<i>Speothos venaticus</i>	cachorro-do-mato	sim	Raro
<b>Procyonidae</b>			
<i>Nasua nasua</i>	quati		Comum
<i>Potos flavus</i>	jupará		Comum
<i>Procyon cancrivorus</i>	mão-pelada		Comum
<b>Felidae</b>			
<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	jaguarundi		Comum
<i>Leopardus pardalis</i>	jaguaririca	sim	Comum
<i>Leopardus wiedii</i>	gato-maracajá	sim	Comum
<i>Panthera onca</i>	onça-pintada	sim	Comum
<i>Puma concolor</i>	suçuarana	sim	Comum
<b>Mustelidae</b>			
<i>Eira barbara</i>	irara		Comum
<i>Galictis vittata</i>	furão		Raro
<i>Lutra longicaudis</i>	lontra		Comum
<i>Pteronura brasiliensis</i>	ariranha	sim	Comum
<b>PERISSODACTYLA</b>			
<i>Tapirus terrestris</i>	anta		Comum
<b>ARTIODACTYLA</b>			
<b>Tayassuidae</b>			
<i>Pecari tajacu</i>	caititu		Comum
<i>Tayassu pecari</i>	queixada		Comum
<b>Cervidae</b>			
<i>Mazama americana</i>	veado-mateiro		Comum
<i>Mazama gouazoubira</i>	veado-roxo		Comum
<b>RODENTIA</b>			
<b>Sciuridae</b>			
<i>Sciurus gilvularis</i>	quatipuru		Comum
<b>Muridae</b>			
<i>Neacomys guianae</i>	rato-espinhoso		Comum
<i>Nectomys squamipes</i>	rato-d'água		Comum
<i>Oecomys bicolor</i>	rato-do-mato		Comum
<i>Oecomys concolor</i>	rato-do-mato		Comum
<i>Oecomys paricola</i>	rato-do-mato		Comum
<i>Oecomys rex</i>	rato-do-mato		Comum
<i>Oecomys roberti</i>	rato-do-mato		Comum
<i>Oecomys trinitatis</i>	rato-do-mato		Comum
<i>Oligoryzomys fulvescens</i>	rato-do-mato		Comum
<i>Oryzomys capito</i>	rato-do-mato		Comum
<i>Oryzomys macconnelli</i>	rato-do-mato		Comum
<i>Oryzomys yunganus</i>	rato-do-mato		Comum
<i>Rhipidomys nitela</i>	rato-do-mato		Comum
<b>Caviomorpha</b>			
<i>Coendou prehensilis</i>	porco-espinho ou cuandu		Comum
<i>Coendou melanurus</i>	porco-espinho-pequeno		Raro
<i>Myoprocta cf. acouchi</i>	cutiara		Comum
<i>Dasyprocta leporina</i>	cutia		Comum
<i>Agouti paca</i>	paca		Comum
<i>Echimys cf. chrysurus</i>	conoco		Raro

Espécies de Mamíferos	Nome regional	Ameaçada de extinção. I.N.* N° 03/2003 IBAMA	"Status" (Emmons, 1990)
<i>Echimys grandis</i>	rato-coró		Endêmico
<i>Makalata didelphoides</i>	rato-de-espinho		Comum
<i>Isothrix pagurus</i>	rato-de-árvore		Endêmico
<i>Mesomys cf. hispidus</i>	rato-de-espinho		Raro
<i>Proechimys cuvieri</i>	saiuíá		Comum
<i>Proechimys cf. cayennensis</i>	saiuíá		Comum
<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	capivara		Comum
<b>CETACEA</b>			
<i>Inia geoffrensis</i>	boto vermelho		Comum
<i>Sotalia fluviatilis</i>	boto-tucuxi		Comum
<b>SIRENIA</b>			
<i>Trichechus inunguis</i>	peixe-boi	sim	Raro

Fonte:

- Espécies de terra firme registradas nos levantamentos do Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais - PDBFF (02° 30' S, 60° 00' W) (Voss & Emmons, 1996);
- Emmons, 1990;
- Best, 1985a,B;

\* I.N. – Instrução Normativa.

QUADRO 02:

ESPÉCIES DE AVES ASSINALADAS PARA O INTERFLÚVIO NEGRO/ UATUMÃ, CONFORME BEST (1985a, b), BLAKE (1977), WILLIS (1977), DELACOUR & AMADON (1973), FORSHAW & COOPER (1973), SCHAUENSEE (1970), SNETHLAGE (1914).

FAMÍLIAS	ESPÉCIES	NOME COMUM
<b>Tinamidae</b>	<i>Crypturellus cinereus</i>	inhambu
	<i>Crypturellus variegatus</i>	inhambu
	<i>Crypturellus</i> sp	inhambu
	<i>Tinamus major</i>	macucu
	<i>Tinamus</i> sp	macucu
<b>Phalacrocoracidae</b>	<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	biguá
<b>Anhingidae</b>	<i>Anhinga anhinga</i>	mergulhão
<b>Ardeidae</b>	<i>Ardea cocoi</i>	socó-grande
	<i>Butorides striatus</i>	socozinho
	<i>Casmerodius albus</i>	garça-branca-grande
	<i>Pilherodius pileatus</i>	garça-real
	<i>Tigrisoma lineatum</i> <i>Zebrilus undulatus</i>	socó-boi socoí
<b>Cochleariidae</b>	<i>Cochlearius cochlearius</i>	arapapá
<b>Threskiornithidae</b>	<i>Mesembrinibis caynnensis</i>	corocoró
<b>Anatidae</b>	<i>Cairina moschata</i>	pato-do-mato
<b>Cathartidae</b>	<i>Cathartes aura</i>	urubu-da-cabeça-vermelha
	<i>Cathartes burrovianus</i>	urubu-da-cabeça-amarela
	<i>Cathartes melambrotus</i>	urubu-da-cabeça-amarela
	<i>Coragyps atratus</i>	urubu-da-cabeça-preta
	<i>Sarcorhamphus papa</i>	urubu-rei
<b>Accipitridae</b>	<i>Accipiter superciliosus</i>	gavião
	<i>Buteo magnirostris</i>	gavião-carijó
	<i>Buteo nitidus</i>	gavião-pedrez
	<i>Buteogallus urubitinga</i>	gavião-preto
	<i>Elanoides forficatus</i>	gavião-tesoura
	<i>Geranospiza caerulescens</i>	gavião
	<i>Harpagus bidentatus</i>	gavião
	<i>Harpia harpyja</i> *	gavião-real
	<i>Ictinia plumbea</i>	gavião
	<i>Leucopternis albicollis</i>	gavião
	<i>Morphnus guianensis</i> *	uiraçu
<b>Falconidae</b>	<i>Daptrius americanus</i>	gavião
	<i>Daptrius ater</i>	gavião
	<i>Falco ruficularis</i>	gavião

FAMÍLIAS	ESPÉCIES	NOME COMUM
<b>Falconidae</b> (continuação)	<i>Herpetotheres cachinnans</i> <i>Micrastur gilvicollis</i> <i>Micrastur ruficollis</i>	acauã gavião gavião
<b>Cracidae</b>	<i>Crax alector</i> <i>Nothocrax urumutum</i> <i>Ortalis motmot</i> <i>Ortalis sp.</i> <i>Penelope jacquacu</i> <i>Pipile pipile</i>	mutum urumutum aracuã aracuã jacutinga jacutinga
<b>Odontophoridae</b>	<i>Odontophorus gujanensis</i>	uru
<b>Opisthocomidae</b>	<i>Opisthocomus hoazin</i>	cigana
<b>Psophiidae</b>	<i>Psophias crepitans</i>	jacamim
<b>Rallidae</b>	<i>Aramides cajanea</i>	saracura
<b>Heliornithidae</b>	<i>Heliornis fulica</i>	patinho-d'água
<b>Eurypygidae</b>	<i>Eurypyga helias</i>	pavãozinho
<b>Columbidae</b>	<i>Columbina passerina</i> <i>Columba subvinacea</i> <i>Columba sp.</i> <i>Leptotila rufaxilla</i>	rolinha-cinzenta rolinha rolinha jurití
<b>Psittacidae</b>	<i>Amazona autumnalis</i> <i>Amazona farinosa</i> <i>Ara ararauna</i> <i>Ara chloroptera</i> <i>Ara macao</i> <i>Brothogeris chrysopterus</i> <i>Deroptyus accipitrinus</i> <i>Pionites melanocephala</i> <i>Pionopsitta caica</i> <i>Pionus menstruus</i> <i>Pionus fuscus</i> <i>Pyrrhura picta</i>	papagaio papagaio arara-de-barriga-amarela arara-vermelha-grande arara-vermelha periquito papagaio-de-coleira curica curica curica curica curica
<b>Cuculidae</b>	<i>Crotophaga major</i> <i>Crotophaga ani</i> <i>Piaya cayana</i> <i>Piaya melanogaster</i>	anu-coró anu-preto alma-de-gato alma-de-gato
<b>Nyctibiidae</b>	<i>Nyctibius grandis</i>	urutau ou mãe-da-lua
<b>Caprimulgidae</b>	<i>Caprimulgus nigrescens</i> <i>Chordeiles rupestris</i>	bacurau bacurau

FAMÍLIAS

ESPÉCIES

NOME COMUM

<b>Apodidae</b>	<i>Chaetura spinicauda</i>	andorinhão
<b>Trochilidae</b>	<i>Amazilia versicolor</i> <i>Florisuga mellivora</i> <i>Heliostyris aurita</i> <i>Phaethornis bourcieri</i> <i>Phaethornis ruber</i> <i>Phaethornis superciliosus</i> <i>Thalurania furcata</i>	beija-flor beija-flor beija-flor beija-flor beija-flor beija-flor beija-flor
<b>Trogonidae</b>	<i>Trogon melanurus</i> <i>Trogon rufus</i> <i>Trogon viridis</i> <i>Trogon violaceus</i>	surucuá surucuá surucuá surucuá
<b>Galbulidae</b>	<i>Galbula albirostris</i> <i>Galbula dea</i> <i>Galbula leucogastra</i> <i>Jacamerops aurea</i>	arapaçu arapaçu arapaçu arapaçu
<b>Momotidae</b>	<i>Momotus momota</i>	juruva
<b>Alcedinidae</b>	<i>Ceryle torquata</i> <i>Chloroceryle amazona</i> <i>Chloroceryle americana</i> <i>Chloroceryle inda</i> <i>Chloroceryle aenea</i>	ariramba ariramba ariramba ariramba ariramba
<b>Bucconidae</b>	<i>Chelidoptera tenebrosa</i> <i>Monasa atra</i> <i>Notharchus tectus</i>	taterá tanguru-pará capitão-do-mato
<b>Capitonidae</b>	<i>Capito niger</i>	capitão-do-mato
<b>Ramphastidae</b>	<i>Pteroglossus aracari</i> <i>Selenidera culik</i> <i>Ramphastus tucanus</i> <i>Ramphastus vitellinus</i>	araçari araçari tucano-grande-de-papo-branco tucano-de-bico-preto
<b>Picidae</b>	<i>Campephilus rubricollis</i> <i>Celeus grammicus</i> <i>Dryocopus lineatus</i> <i>Piculus aurulentus</i> <i>Piculus flavigula</i> <i>Veniliornis cassini</i>	pica-pau-de-barriga-vermelha pica-pauzinho pica-pau-de-banda-branca pica-pau-dourado pica-pau-da-cabeça-amarela pica-pau-amarelado
<b>Dendrocolaptidae</b>	<i>Deconychura stictolaema</i> <i>Dendrocincla fuliginosa</i> <i>Dendrocincla merula</i> <i>Dendrocolaptes certhia</i>	arapaçu arapaçu arapaçu arapaçu-grande

FAMÍLIAS	ESPÉCIES	NOME COMUM
<b>Dendrocolaptidae</b> (continuação)	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	arapaçu-bico-de-cunha
	<i>Hylexetastes perrotti</i>	arapaçu
	<i>Lepidocolaptes albolineatu</i>	arapaçu
	<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	arapaçu-de-garganta-amarela
	<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>	arapaçu
	<i>Xiphorhynchus pardalotus</i>	arapaçu
<b>Furnariidae</b>	<i>Automolus infuscatus</i>	arapaçu
	<i>Automolus ochrolaemus</i>	arapaçu
	<i>Automolus rubiginosus</i>	arapaçu
	<i>Philydor erythrocerus</i>	limpa-folha
	<i>Philydor pyrrhodes</i>	limpa-folha
	<i>Sclerurus rufigularis</i>	vira-folha
<b>Formicariidae</b> (mãe-de-taoca)	<i>Cercomacra cinerascens</i>	chororó-pocué
	<i>Cercomacra nigricans</i>	chororó-preto
	<i>Conopophaga aurita</i>	chupa-dente
	<i>Cymbilaimus lineatus</i>	papa-formigas
	<i>Formicarius colma</i>	galinha-do-mato
	<i>Frederickena viridis</i>	borrralhara
	<i>Hylopezus macularius</i>	pinto-do-mato
	<i>Hylophylax naevia</i>	guarda-floresta
	<i>Hylophylax poecilonota</i>	guarda-floresta
	<i>Hypocnemis cantador</i>	papa-formigas-cantador
	<i>Hypocnemoides melanopogon</i>	solta-asa
	<i>Myrmeciza ferruginea</i>	papa-formigas
	<i>Myrmornis torquata</i>	pinto-do-mato-carijó
	<i>Myrmotherula axillaris</i>	choquinha-de-flancos-branco
	<i>Myrmotherula brachyura</i>	choquinha
	<i>Myrmotherula gutturalis</i>	choquinha-da-garganta-pintada
	<i>Myrmotherula longipennis</i>	choquinha
	<i>Myrmotherula menetriesii</i>	choquinha
	<i>Myrmotherula schisticolor</i>	choquinha
	<i>Myrmotherula camponisoma</i>	choquinha
	<i>Myrmotherula surinamensis</i>	choquinha-estriada
	<i>Pithys albifrons</i>	papa-formigas-de-topete
	<i>Terenura spodioptila</i>	tzí-dede
<i>Thamnomanes ardesiacu</i>	ipecuá	
<i>Thamnomanes caesius</i>	ipecuá	
<i>Thamnophilus murinus</i>	choca-da-mata	
<b>Cotingidae</b>	<i>Cotinga cayana</i>	anambé-azul
	<i>Cotinga cotinga</i>	anambé-de-peito-roxo
	<i>Lipaugus vociferans</i>	cri-cri-ó
	<i>Perissocephalus tricolor</i>	passaro-boi ou mãe-de-balata
	<i>Piprites chloris</i>	passaro-do-papinho-amarelo
	<i>Tityra cayna</i>	anambé-branco
	<i>Xipholena punicea</i>	anambé-pompadora



FAMÍLIAS	ESPÉCIES	NOME COMUM
<b>Pipridae</b>	<i>Carapipo gutturalis</i>	tangará
	<i>Manacus manacus</i>	rendeira
	<i>Mionectes macconnelli</i>	abre-asa
	<i>Neopipo cinnamomea</i>	enferrujadinho
	<i>Pipra erythrocephala</i>	uirapuru-da-cabeça-de-ouro
	<i>Pipra pipra</i>	uirapuru-da-cabeça-branca
	<i>Pipra serena</i>	uirapuru-estrela
	<i>Tyranneutes virescens</i>	uirapuruzinho
	<i>Schiffornis turdinus</i>	flautim
	<i>Snethlaga minor</i>	flautim
<b>Tyrannidae</b>	<i>Attila cinnamomeus</i>	capitão-de-saira
	<i>Attila spadiceus</i>	capitão-de-saira-amarelo
	<i>Conopias parva</i>	bem-te-vi
	<i>Corythopsis torquata</i>	bem-te-vi
	<i>Empidonomus varius</i>	peítica
	<i>Machetornis rixosus</i>	bem-te-vi-do-gado
	<i>Muscivora tyrannus</i>	tesoura
	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	maria-cavaleira ou irrê
	<i>Myiodynastes maculatus</i>	bem-te-vi-rajado
	<i>Myiopagis gaimardii</i>	guaracava
	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	bem-te-vi-da-asa-ferrugínea
	<i>Onychorhynchus coronatus</i>	maria-leque
	<i>Pipromorpha macconnelli</i>	papa-mosca
	<i>Platyrinchus coronatus</i>	bico-chato
	<i>Platyrinchus platyrhynchos</i>	bico-chato
	<i>Platyrinchus saturatus</i>	bico-chato
	<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>	bico-chato-grande
	<i>Rhytipterna simpex</i>	wissia
	<i>Terenotriccus erythrurus</i>	uirapuru
	<i>Tolmomyas sulphurenses</i>	bico-chato-de-orelha-preta
<i>Tyrannulus elatus</i>	suiriri	
<i>Tyrannus melancholicus</i>	suiriri	
<b>Hirundinidae</b> (andorinhas)	<i>Atticora fasciata</i>	andorinha
	<i>Progne tapera</i>	andorinha
	<i>Tachycineta albiventer</i>	andorinha-do-rio
<b>Troglodytidae</b>	<i>Cyphorhinus arada</i>	uirapuru-verdadeiro
	<i>Henicorhina leucosticta</i>	uirapuru-de-peito-branco
	<i>Microcerculus bambla</i>	uirapuru-de-asa-branca
	<i>Thryothorus coraya</i>	garrinchão
	<i>Troglodytes aedon</i>	cuti-puru-í
<b>Turdidae</b> (sabiá)	<i>Turdus albicollis</i>	carachué-coleira
	<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-branco
<b>Sylviidae</b>	<i>Poliophtila guianensis</i>	balança-rabo
	<i>Ramphocaenus melanur.</i>	balança-rabo

FAMÍLIAS	ESPÉCIES	NOME COMUM
<b>Vireonidae</b>	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari
	<i>Hylophilus muscicapinus</i>	vite-vite
	<i>Hylophilus ochraceiceps</i>	vite-vite
	<i>Hylophilus thoracicus</i>	vite-vite
	<i>Smaragdolanus leucotis</i>	assobiador-do-castanhal
	<i>Vireo olivaceus</i>	juruviara
<b>Icteridae</b>	<i>Cacicus cela</i>	japiim
	<i>Psarocolius decumanus</i>	japu-preto
	<i>Psarocolius viridis</i>	japu-verde
	<i>Scaphidura oryzivora</i>	iraúna-grande
<b>Coerebidae</b> (saí)	<i>Chlorophanes spiza</i>	saí-verde
	<i>Coereba flaveola</i>	saí-amarelo
	<i>Cyanerpes caeruleus</i>	saí-beija-flor
	<i>Cyanerpes nitidus</i>	saí-de-bico-curto
	<i>Dacnis cayana</i>	saí-tucano
<b>Thraupidae</b>	<i>Euphonia cayennensis</i>	tem-tem-preto
	<i>Hemithraupis flavicollis</i>	saira
	<i>Ramphocelus carbo</i>	pipira-vermelha
	<i>Schistochlamys melanopis</i>	sanhaçu-de-coleira
	<i>Tachyphonus cristatus</i>	tem-tem
	<i>Tachyphonus cristatus</i>	pipira
	<i>Tachyphonus rufus</i>	pipira-preta
	<i>Tachyphonus surinamus</i>	tem-tem
	<i>Tangara chilensis</i>	saira-pintor
	<i>Tangara velia</i>	saira-azul
	<i>Thraupis episcopus</i>	sanhaçu
	<i>Thraupis palmarum</i>	sanhaçu-de-palmeira
<b>Fringilidae</b>	<i>Ammodramus aurifrons</i>	tico-tico
	<i>Caryothraustes canadensi</i>	furriel
	<i>Cyanocompsa cyanoides</i>	azulão
	<i>Oryzoborus angolensis</i>	bicudo
	<i>Pitylus grossus</i>	bico-de-pimenta
	<i>Sporophila spp.</i>	coleiro

\* Espécies ameaçadas de extinção (Instrução Normativa N°. 03/2003 - IBAMA)

QUADRO 03:

ESPÉCIES DE QUELÔNIOS E CROCODILIANOS DA REGIÃO DO UATUMÃ (BEST, 1985a,b).

FAMÍLIAS	ESPÉCIES	NOME COMUM
<b>CROCODYLIA</b>		
<b>Alligatoridae</b>	<i>Caiman crocodilus</i>	jacaré-tinga
	<i>Paleosuchus trigonatus</i>	jacaré-corôa
<b>CHELONIA CRYPTODIRA</b>		
<b>Testudinidae</b>	<i>Chelonoides (=Geochelone) denticulata</i>	jabuti
	<i>Chelonoides (=Geochelone) carbonaria</i>	jabuti
<b>Emydidae</b>	<i>Rhinoclemys punctularia</i>	aperema
<b>CHELONIA PLEURODIRA</b>		
<b>Pelomedusidae</b>	<i>Podocnemis expansa</i>	tartaruga
	<i>Podocnemis unifilis</i>	tracajá
<b>Chelidae</b>	<i>Chelys fimbriata</i>	matá-matá
	<i>Platemys platicephala</i>	lala
	<i>Phrynops rufipes</i>	tartaruga-de-igarapé
	<i>Phrynops nasuta</i>	tartaruga
	<i>Phrynops sp.</i>	tartaruga

QUADRO 04:

ESPÉCIES DE RÉPTEIS SÁURIOS ASSINALADAS NO INTERFLÚVIO NEGRO/ UATUMÃ  
(MARTINS 1986, 1991; AVILA-PIRES, 1995).

FAMÍLIAS	ESPÉCIES	NOME COMUM
<b>SQUAMATA - SAURIA</b>		
<b>Iguanidae</b>	<i>Iguana iguana</i>	camaleão
<b>Polychrotidae</b>	<i>Anolis chrysolepis</i> <i>Anolis fuscoauratus</i> <i>Anolis philopunctatus</i> <i>Anolis ortonii</i> <i>Anolis nitins</i> <i>Polychrus marmoratus</i>	calango ou papa-vento calango ou papa-vento calango ou papa-vento calango ou papa-vento calango ou papa-vento calango
<b>Tropiduridae</b>	<i>Plica umbra</i> <i>Uracentron azureum</i> <i>Uranoscodon superciliosa</i>	tamaquaré lagarto-espinhoso tamaquaré
<b>Gymnophthalmidae</b>	<i>Alopoglossus angulares</i> <i>Arthrosaura reticulata</i> <i>Bachia cophias</i> <i>Bachia flavescens</i> <i>Leposoma guianense</i> <i>Leposoma percarinatum</i> <i>Neusticurus bicarinatus</i> <i>Tretioscincus agilis</i>	lagarto lagarto lagarto-cobra lagarto-cobra lagarto lagarto jacarerana-pequena lagarto
<b>Teiidae</b>	<i>Ameiva ameiva</i> <i>Kentropyx calcarata</i> <i>Tupinambis nigropunctatus</i>	calango-verde calango jacuraru
<b>Scincidae</b>	<i>Mabuya bistriata</i> <i>Mabuya nigropunctata</i>	lagarto-cobra lagarto-cobra
<b>Gekkonidae</b>	<i>Coleodactylus amazonicus</i> <i>Gonatodes humeralis</i> <i>Thecadactylus rapicaudus</i> <i>Pseudogonatodes guianensis</i>	osga-da-mata osga-da-mata osga-da-mata osga-da-mata
<b>AMPHISBAENIA</b>		
<b>Amphisbaenidae</b>	<i>Amphisbaena alba</i> * <i>Amphisbaena fuliginosa</i>	mãe-de-saúva Cobra-de-duas-cabeças

\* fonte: Resgate da fauna no enchimento da represa de Balbina - ELETRONORTE.

QUADRO 05:

ESPÉCIES DE SERPENTES DAS BACIAS DO RIO UATUMÃ E DO RIO URUBU (FONTE: COLEÇÃO OFIOLÓGICA DO NÚCLEO DE ANIMAIS PEÇONHENTOS DO INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL DE MANAUS).

FAMÍLIAS	ESPÉCIES	NOME COMUM
<b>Typhlopidae</b>	<i>Typhlops reticulatus</i>	cobra-da-terra
<b>Anomalepididae</b>	<i>Liotyphlops</i> sp.	cobra-cega
<b>Aniliidae</b>	<i>Anilius scytale</i>	falsa-coral
<b>Boidae</b>	<i>Boa constrictor</i>	jibóia
	<i>Corallus enydris</i>	cobra-de-veado
	<i>Corallus caninus</i>	jibóia-verde
	<i>Epicrates cenchria</i>	salamanta
	<i>Eunectes murinus</i>	sucuriju
<b>Colubridae</b>	<i>Apostolepis quinquelineata</i>	cobra-da-terra
	<i>Atractus major</i>	cobra-da-terra
	<i>Atractus latifrons</i>	cobra-da-terra
	<i>Atratus aff. torquatus</i>	cobra-da-terra
	<i>Atractus schach</i>	cobra-da-terra
	<i>Atractus snethlageae</i>	cobra-da-terra
	<i>Chironius carinatus</i>	cobra-cipó
	<i>Chironius cinnamomeus</i>	cobra-cipó
	<i>Chironius exoletus</i>	cobra-cipó
	<i>Chironius fuscus</i>	cobra-cipó
	<i>Chironius scurrulus</i>	cobra-cipó
	<i>Clelia cloelia</i>	muçurana
	<i>Dendrophidion dendrophis</i>	cobra-cipó
	<i>Dipsas catesbyi</i>	cobra-dormideira
	<i>Dipsas indica</i>	cobra-dormideira
	<i>Dipsas pavonina</i>	cobra-dormideira
	<i>Drepanoides anomalus</i>	falsa-coral
	<i>Drymarchon corais</i>	caninana
	<i>Drymoluber dichrous</i>	cobra-cipó
	<i>Erythrolamprus aesculapii</i>	falsa-coral
	<i>Helicops</i> sp.	cobra-d'água
	<i>Hydrops martii</i>	cobra-d'água
	<i>Imantodes cenchoa</i>	cobra-cipó
	<i>Leimadophis pygmaeus</i>	cobra-de-capim
	<i>Leptodeira annulata</i>	falsa-jararaca
	<i>Leptophis ahetulla</i>	azulão-bóia
	<i>Liophis oligolepis</i>	cobrinha
	<i>Liophis reginae</i>	cobrinha
	<i>Liophis typhlus</i>	cobrinha
	<i>Oxybelis aeneus</i>	cobra-bicuda
	<i>Oxybelis argenteus</i>	cobra-bicuda
	<i>Oxybelis fulgidus</i>	cobra-bicuda

FAMÍLIAS	ESPÉCIES	NOME COMUM
<b>Colubridae</b> (continuação)	<i>Oxyrhopus formosus</i>	falsa-coral
	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	falsa-coral
	<i>Phylodryas viridissimus</i>	cobra-verde
	<i>Pseudoboa sp.</i>	muçurana
	<i>Pseustes sulphureus</i>	papa-ovo
	<i>Rhadinea brevirostris</i>	cobra-de-capim
	<i>Rhinobothryum lentiginosum</i>	falsa-coral
	<i>Siphlophis cervinus</i>	cobra-cipó
	<i>Spilotes pullatus</i>	caninana
	<i>Tantilla melanocephala</i>	cobra-da-terra
	<i>Tripanurgos compressus</i>	cobra-do-chão
	<i>Xenodon rabdocephalus</i>	pepeua
	<i>Xenodon severus</i>	pepeua
<i>Xenopholis scalaris</i>	pepeua	
<b>Elapidae</b>	<i>Micrurus averyi</i>	coral-verdadeira
	<i>Micrurus lemniscatus</i>	coral-verdadeira
	<i>Micrurus hemprichi</i>	coral-verdadeira
	<i>Micrurus spixii</i>	coral-verdadeira
	<i>Micrurus surinamensis</i>	coral-verdadeira
<b>Viperidae Crotalinae</b>	<i>Bothrops atrox</i>	jararaca ou surucucurana
	<i>Lachesis muta muta</i>	surucucu-pico-de-jaca

QUADRO 06:

ESPÉCIES DE AMPHIBIA (ANURA) ASSINALADAS NO RIO UAMTUMÃ (MARTINS, 1986)

FAMILIAS	ESPÉCIES	NOME COMUM
<b>ANURA</b>		
<b>Pipidae</b>	<i>Pipa arrabali</i>	sapo-aru
<b>Bufonidae</b>	<i>Bufo guttatus</i> <i>Bufo marinus</i> <i>Bufo</i> sp. (gr. <i>typhomius</i> ) <i>Dendrophryniscus minutus</i>	sapo sapo-comum sapo-da-mata sapo
<b>Dendrobatidae</b>	<i>Colostethus marchesianus</i> <i>Colostethus</i> sp. <i>Epipedobates femoralis</i> <i>Epipedobates pictus</i> <i>Epipedobates trivittatus</i>	sapinho sapinho sapinho sapinho sapinho
<b>Hylidae</b>	<i>Hyla boans</i> <i>Hyla calcarata</i> <i>Hyla geographica</i> <i>Hyla marmorata</i> <i>Hyla</i> sp. (gr. <i>rubra</i> ) <i>Hyla</i> sp. (gr. <i>albopunctata</i> ) <i>Osteocephalus taurinus</i>	perereca perereca perereca perereca perereca perereca perereca
<b>Centrolenidae</b>	<i>Centrolenella oyampiensis</i> *	perereca
<b>Leptodactylidae</b>	<i>Adenomera andreae</i> <i>Eleutherodactylus fenestratus</i> <i>Leptodactylus knudseni</i> <i>Leptodactylus mystaceus</i> <i>Leptodactylus wagneri</i>	rãzinha rãzinha gia gia gia
<b>Microhylidae</b>	<i>Chiasmocleis shudikarensis</i> * <i>Synapturanus mirandaribeiroi</i> *	sapinho-do-chão sapinho-do-chão

\* Espécies endêmicas

QUADRO 07:

**ARTRÓPODOS, ARACNÍDEOS** ASSINALADOS NO INTERFLÚVIO RIOS NEGRO/  
UATUMÃ (HÖFFER & BECK, 1995, 1996)

---

ARACHNIDA	
ORDENS/ Famílias	ESPÉCIES
SCORPIONES - Buthidae:	<i>Ananteris dekeyseri</i> <i>Tytius metuendus</i> * <i>Tytius raquelae</i> <i>Tytius silvestris</i>
- Chactidae	<i>Broteas amazonicus</i> <i>Chactopsis amazonicus</i>
UROPYGI - Thelyphonidae	<i>Thelyphonellus</i> sp.
- Shyzomidae	<i>Shyzomus</i> sp.
AMBLYPYGI - Tarantulidae	apenas <i>Heterophrynus batesi</i>
PALPIGRADI	apenas <i>Eukoenia janetscheki</i>
SOLIFUGAE - Ammotrechidae	apenas <i>Ammotrechella</i> sp
PSEUDOSCORPIONES - 11 famílias	com 54 espécies
RICINULEI	<i>Cryptocellus adisi</i> <i>Cryptocellus becki</i> <i>Cryptocellus foedus</i>
OPILIONES - 10 famílias	com 11 espécies
ARANEAE - 53 famílias	com 375 espécies
ACARI - ocorrem todas as sub-ordens	de Oribatei são citados 103 espécies.

---

\* Coletado durante o reconhecimento da área do empreendimento (de 15-18.XI.1997).



QUADRO 08:

**ARTRÓPODOS, INSETOS**, DA REGIÃO DO RIO UATUMÃ E RIO URUBU, QUE CONSTAM DO ACERVO DA COLEÇÃO ENTOMOLÓGICA DO LABORATÓRIO DE ZOOLOGIA DA UNIVERSIDADE DO AMAZONAS.

---

<b>INSECTA</b>	
<hr/>	
ORDENS / Famílias / Espécies	
<hr/>	
EPHEMEROPTERA	
ODONATA -	Gomphidae Libellulidae
BLATTODEA -	Blaberidae Blatellidae Blatidae
MANTODEA -	Mantidae
PHASMIDA -	Phasmatidae
ORTHOPTERA -	Acrididae Eumastacidae Gryllidae Gryllotalpidae Tetrigidae Tettigoniidae
EMBIOPTERA	
HEMIPERA -	Aradidae Belostomatidae: <i>Belostoma maxima</i> Coreidae Hidrometridae Lygaeidae Miridae Nabidae Pentatomidae Ploaridae Pyrrhocoridae Reduviidae - Triatominae: <i>Eratyrus mucronatus</i> <i>Panstrongylus geniculatus</i> <i>Rhodnius pictipes</i> <i>Rhodnius robustus</i>
HOMOPTERA -	Scutelleridae Cercopidae Cicadellidae Cicadidae Dyctiopharidae Flatidae Fulgoridae: <i>Fulgora latermaria</i> Membracidae
PHTHIRAPTERA - MALLOPHAGA (piolho parasita sobre <i>Agouti paca</i> )	
NEUROPTERA -	Ascalaphidae Chrysopidae Mantispidae
MEGALOPTERA -	Corydallidae: <i>Chloronia hieroglyphica</i> <i>Corydalis batesi</i> <i>Corydalis nevermanni</i> <i>Corydallus</i> sp.
<hr/>	
<b>INSECTA</b>	
<hr/>	

---

ORDENS / Famílias / Espécies

---

COLEOPTERA -	Alleculidae	
	Anobiidae	
	Anthribidae	
	Brentidae	
	Cantharidae	
	Carabidae	
	Cerambycidae:	Cerambycinae
		Lamiinae - <i>Acrocinus longimanus</i>
		<i>Steirastoma melanogulyis</i>
		Prioninae - <i>Callipogon armilatus</i>
		<i>Macrodontia cervicornis</i>
		<i>Stenodontes spinibarbis</i>
		<i>Titanus giganteus</i>
	Chrysomelidae	
	Cincidellidae	
	Coccinellidae	
	Corylophidae	
	Cryptophagidae	
	Curculionidae	
	Dytiscidae	
	Elateridae	
	Elmidae	
	Erotylidae	
	Gyrinidae	
	Histeridae	
	Hydrophilidae	
	Lycidae	
	Nitidulidae	
	Passalidae:	<i>Passalus abortivus</i>
		<i>Passalus aff. coarctatus</i>
		<i>Passalus convexus</i>
		<i>Passalus elfriedae</i>
		<i>Passalus interruptus</i>
		<i>Passalus interstitialis</i>
		<i>Passalus latifrons</i>
		<i>Passalus rhodocanthopoides</i>
		<i>Passalus (M.) spinifer</i>
		<i>Passalus variiphyllus</i>
		<i>Passalus unicornis</i>
		<i>Passalus gr. Neleus sp.</i>
		<i>Paxillus leachi</i>
		<i>Popilius marginatus</i>
		<i>Verres furcibris</i>
		<i>Veturius aff. platyrhinus</i>
		<i>Veturius transversus</i>
	Passalidae:	<i>Veturius sp.</i>
	Paussidae	
	Phalacridae	
	Platypodidae:	<i>Platypus paralelus</i>
		<i>Platypus spp.</i>
	Pselaphidae	
	Ptilidae	

---

INSECTA

---

---

ORDENS / Famílias / Espécies

---

COLEOPTERA

Ptilodactylidae

Rhysodidae

Scarabaeidae: Dinastinae - *Coelosis biloba*  
*Cyclocephala* spp.  
*Dyscinetus* sp.  
*Enema pan*  
*Harposceles* sp.  
*Ligyris* sp.  
*Megasoma actaeon*  
*Stenocrates* sp.  
*Strategus* sp.

Rutelinae - *Anomola* spp.  
*Cnemida retusa*  
*Macraspis* sp.  
*Pelidnota pennata*  
*Pelidnota* spp.

Scarabaeinae - *Canthon* sp.  
*Deltochelum* sp.

Scydmaenidae

Scolytidae

Silphidae

Staphylinidae

Tenebrionidae: *Nyctobates* sp.

STREPSITERA

TRICHOPTERA

LEPIDOPTERA

Cossidae

Geometridae

Hesperiidae

Lycaenidae: *Helicopsis endymion*

Megalopygidae

Noctuidae: *Thisania agripina*

Nymphalidae: Caraxiinae - *Prepona* sp.

Heliconiinae

Nymphalinae - *Tigridia acesta*

Papilionidae: *Eurytoides caluas*

Pieridae: *Phoebis statira*

Saturniidae: *Adelocephala* sp.

*Arsenura* sp

*Automeris* sp.

*Caio* sp.

*Citheronia* sp.

*Copiopteryx* sp

*Dirphia* sp.

*Eacles* sp.

*Loxolomia* sp..

Saturniidae: *Rothschildia arethusa*

*Rothschildia* sp.

Sphingidae: *Agrius cingulatus*

*Aleuron chloroptera*

*Amplypterus gannascus*

*Callionima pan pan*

---

---

**INSECTA**

---

ORDENS / Famílias / Espécies

---

LEPIDOTERA:	Sphingidae	<i>Cocytius duponchel</i> <i>Cocytius</i> sp. <i>Enyo ocypete</i> <i>Erynnis alope</i> <i>Erynnis crameri</i> <i>Erynnis ello ello</i> <i>Erynnis lassauxii</i> <i>Erynnis obscura</i> <i>Erynnis oenotrus</i> <i>Eumorpha anchemola</i> <i>Eumorpha capronieri</i> <i>Eumorpha phorbas</i> <i>Eumorpha vitis</i> <i>Isognathus excelsior</i> <i>Isognathus rimosus</i> <i>Neococytius cluentius</i> <i>Pachylia syces</i> <i>Protambulyx strigilis</i> <i>Protambulyx</i> sp. <i>Pseudosphinx tetrico</i> <i>Xylophanes amadis</i> <i>Xylophanes chiron nechus</i> <i>Xylophanes tersa tersa</i>
DIPTERA:	Uraniidae: Mensembrenellidae Micropezidae Muscidae Sarcophagidae Syrphidae: Ropalomeridae Tabanidae:	<i>Ormidia obesa</i> <i>Chlorotabanus inanis</i> <i>Chrysops</i> sp. <i>Cryptotylus unicolor</i> <i>Phaeotabanus cajennensis</i> <i>Pityocera cervus</i> <i>Stibasoma fulvohirtum</i> <i>Tabanus augustifrons</i> <i>Tabanus discifer</i> <i>Tabanus nematocallus</i> <i>Tabanus occidentalis</i>
SIPHONAPTERA (pulga parasita sobre <i>Agouti paca</i> )		
HYMENOPTERA -	Apidae Braconidae Formicidae: Halictidae Ichneumonidae Pompilidae Sphecidae Vespidae	<i>Ata ata</i>

---

QUADRO 09:

ESPÉCIES DE DíPTEROS HEMATÓFAGOS, DAS FAMÍLIAS PSYCHODIDAE (FLEBOTOMÍNEOS) E CULICIDAE (CULICÍNEOS E ANOFELÍNOS).

---

Família/ sub-família / espécie (fonte de referência)

---

**Psychodidae, Phlebotominae (todos adultos):**

<i>Brumptomyia pintoii</i>	(1)	(2)	
<i>Brumptomyia travassosi</i>		(2)	
<i>Lutzomyia amazonensis</i>		(2)	(3)
<i>Lutzomyia anduzei</i>		(2)	(3)
<i>Lutzomyia antunesi</i>	(1)		(3)
<i>Lutzomyia aragaoi</i>	(1)		(3)
<i>Lutzomyia ayrozai</i>	(1)		
<i>Lutzomyia barrettoii</i>			(3)
<i>Lutzomyia begoniae</i>	(1)		(3)
<i>Lutzomyia brachypyga</i>			(3)
<i>Lutzomyia clautrei</i>	(1)		(3)
<i>Lutzomyia cristenseni</i>			(3)
<i>Lutzomyia cuzquena</i>			(3)
<i>Lutzomyia davisii</i>	(1)	(2)	(3)
<i>Lutzomyia dendrophila</i>	(1)		
<i>Lutzomyia drisbachi</i>		(2)	
<i>Lutzomyia euripyga</i>			(3)
<i>Lutzomyia flaviscutellata</i>	(1)		(3)
<i>Lutzomyia furcata</i>		(2)	
<i>Lutzomyia geniculata</i>		(2)	
<i>Lutzomyia inflata</i>		(2)	
<i>Lutzomyia infraspinoza</i>	(1)		
<i>Lutzomyia inpai</i>	(1)	(2)	(3)
<i>Lutzomyia lutziana</i>			(3)
<i>Lutzomyia mangabeirana</i>			(3)
<i>Lutzomyia monstrosa</i>	(1)	(2)	(3)
<i>Lutzomyia nematoducta</i>	(1)	(2)	(3)
<i>Lutzomyia olmeca nociva</i>	(1)	(2)	(3)
<i>Lutzomyia pacaie</i>	(1)	(2)	(3)
<i>Lutzomyia paraensis</i>		(2)	(3)
<i>Lutzomyia pilosa</i>	(1)		
<i>Lutzomyia rorotaensis</i>	(1)		
<i>Lutzomyia runoides</i>			(3)
<i>Lutzomyia saulensis</i>	(1)		(3)
<i>Lutzomyia sericea</i>	(1)		(3)
<i>Lutzomyia shannoni</i>			(2)
<i>Lutzomyia sordellii</i>	(1)	(2)	(3)
<i>Lutzomyia squamiventris</i>		(2)	(3)
<i>Lutzomyia triachanta</i>	(1)		(3)
<i>Lutzomyia trichopyga</i>	(1)	(2)	(3)
<i>Lutzomyia trispinoza</i>	(1)		(3)
<i>Lutzomyia umbratilis</i>	(1)	(2)	(3)
<i>Lutzomyia walkeri</i>	(1)		
<i>Lutzomyia williamsi</i>	(1)		

Família/ sub-família / espécie	(fonte de referência)
<b>Culicidae, Anophelinae.</b>	
<i>Anopheles albitarsis</i>	(3-adulto)
<i>Anopheles benarrochi</i>	(3-larva)
<i>Anopheles darlingi</i>	(3-larva)
<i>Anopheles eiseni</i>	(3-larva)
<i>Anopheles kompi</i>	(3-larva)
<i>Anopheles mattogrossensis</i>	(3-larva e adulto)
<i>Anopheles mediopunctatus</i>	(3-larva e adulto)
<i>Anopheles nuneztovari</i>	(3-larva e adulto)
<i>Anopheles oswaldoi</i>	(3-larva e adulto)
<i>Anopheles strodei</i>	(3-larva)
<i>Anopheles triannulatus</i>	(3-larva)
<b>Culicidae, Culicinae (todos adultos).</b>	
<i>Aedes serratus</i>	(1)
<i>Culex amazonensis</i>	(1)
<i>Culex coronator</i>	(1)

- ( 1) - Espécies coletadas no município de Itapiranga (AM), entre o paralelo 02°19 a 20' S e o meridiano 58°43 a 45' W, no período de 15-18.XI.1997(somente exemplares adultos) (Tabela 1 e 2);
- ( 2) - Espécies assinaladas por T. Barret (1997), em coletadas realizadas no município de Silves (AM), no paralelo 02°37'45" S e o meridiano 59°20'00" W, em 12.VII.1997 (apenas adultos);
- ( 3) - Espécies assinaladas a juzante da Hidroelétrica de Balbina, rio Uatumã (AM), em pesquisas larvárias nas coleções d'água e presença de adultos, no período de 19-25.X.1988, por equipe do IMTM (Centro de Ofidismo).

QUADRO 10:

ESPÉCIES DE FLEBOTOMÍNEOS (DIPTERA, PSYCHODIDAE) COLETADAS DURANTE O RECONHECIMENTO DA ÁREA DO EMPREENDIMENTO (ITAPIRANGA - AMAZONAS), DE 15 A 18 DE NOVEMBRO DE 1997.

Espécies de Diptera Flebotomíneos	coleta com armadilha CDC no rio Uatumã						Base de árvore no igarapé Santa Rosa	
	margem 1 m		esquerda 5 m		margem direita 5 m		M	F
	M	F	M	F	M	F		
gênero <i>Lutzomyia</i>								
<i>L. antunesi</i>	0	0	1	0	0	3	0	0
<i>L. aragaoi</i>	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>L. ayrozai</i>	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>L. begonae</i>	0	2	0	1	0	3	0	0
<i>L. clausitrei</i>	0	0	1	3	0	0	0	0
<i>L. davisii</i>	0	0	1	1	1	0	0	0
<i>L. dendrophila</i>	0	0	0	0	0	0	2	0
<i>L. flaviscutellata</i>	2	1	0	0	0	0	0	0
<i>L. infraspinosa</i>	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>L. inpai</i>	1	2	3	0	1	2	0	0
<i>L. monstruosa</i>	0	1	0	1	0	2	0	0
<i>L. nematoducta</i>	0	1	0	1	0	0	0	0
<i>L. olmeca nociva</i>	1	1	0	1	0	0	0	0
<i>L. pacae</i>	1	1	1	0	0	0	0	0
<i>L. pilosa</i>	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>L. rorotaensis</i>	1	2	1	1	0	1	1	0
<i>L. saulensis</i>	0	0	0	0	1	9	0	0
<i>L. sericea</i>	0	0	3	4	0	0	0	0
<i>L. sordellii</i>	0	0	0	0	2	8	0	0
<i>L. triachanta</i>	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>L. trichopyga</i>	0	1	2	5	0	0	0	0
<i>L. trispinosa</i>	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>L. umbratilis</i>	0	0	0	0	0	0	10	0
<i>L. walkeri</i>	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>L. williamsi</i>	0	0	0	0	0	1	0	0
gênero <i>Brumptomyia</i>								
<i>B. pintoii</i>	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>0</b>

QUADRO 11:

ESPÉCIES DE DIPTERA, CULICIDAE COLETADAS DURANTE O RECONHECIMENTO DA ÁREA DO EMPREENDIMENTO (ITAPIRANGA - AMAZONAS), DE 15 A 18 DE NOVEMBRO DE 1997.

Espécies de Diptera Culicidae	coleta com armadilha CDC no rio Uatumã						Base de árvore no igarapé Santa Rosa	
	margem 1 m		esquerda 5 m		margem direita 5 m		M	F
	M	F	M	F	M	F		
<i>Aedes (O.) serratus</i>	2	3	0	0	0	2	0	0
<i>Culex (A.) amazonensis</i>	6	8	4	3	0	0	12	11
<i>Culex (A.) coronator</i>	0	0	3	4	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>11</b>



QUADRO 12:

**ARTRÓPODOS, INSETOS**, COLETADOS NA FAZENDA SARACÁ ÁREA DO PROJETO DE MANEJO FLORESTAL DA MIL MADEIREIRA, COORDENADAS 58° 38' 20,6" W / 02° 47' 48,5" S, EM 11-12 DE MARÇO DE 2004.

---

<b>INSECTA</b>	
<hr/>	
ORDENS / Famílias / Espécies	
<hr/>	
ENSIFERA	Gryllidae Tettigoniidae
EMBIOPTERA	
ISOPTERA	Termitidae
THYSANOPTERA	
HEMIPERA -	Aradidae Reduviidae
HOMOPTERA -	Cicadidae
NEUROPTERA -	Ascalaphidae
COLEOPTERA -	Anobiidae Anticidae Cantharidae Cerambycidae: Curculionidae Cucujidae Dytiscidae Nitidulidae Phalacridae Platypodidae Pselaphidae Scarabaeidae Scydmaenidae Scolytidae Staphylinidae Trogositidae
LEPIDOPTERA	
DIPTERA	
HYMENOPTERA -	Formicidae

---

QUADRO 13:

**ARTRÓPODOS DE SOLO**, COLETADOS NA FAZENDA SARACÁ ÁREA DO PROJETO DE MANEJO FLORESTAL DA MIL MADEIREIRA, COORDENADAS 58° 38' 20,6" W / 02° 47' 48,5" S, EM 12 DE MARÇO DE 2004.

<b>CLASSES/ ORDENS / Família</b>	<b>Número de indivíduos</b>	<b>Densidade (ind./ m<sup>2</sup>)</b>	<b>Abundância (%)</b>
<b>ARACHNIDEA</b>			
PSEDOSCORPIONIDA	15	188	5
OPILIONES	3	38	1
ARANEAE	10	125	3
ACARI	25	313	9
<b>ISOPODA</b>	16	200	5
<b>DIPLOPODA</b>	9	113	3
<b>QUILOPODA</b>	3	38	1
<b>INSECTA</b>			
DIPLURA	31	388	11
COLLEMBOLA	89	1113	30
EMBIOPTERA	3	38	1
ISOPTERA	39	488	13
THYSANOPTERA	4	50	1
COLEOPTERA	12	150	4
DIPTERA	14	175	5
HYMENOPTERA			
Formicidae	19	238	7
<b>TOTAL</b>	<b>292</b>	<b>3650</b>	<b>100</b>