

## ANEXO 12.4 – 3 LISTA DOS TÁXONS REGISTRADOS NO PAMFS ATÉ A C9.

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
<b>FILO PLATYHELMINTHES</b>			
CLASSE TURBELLARIA	BL; KA; LI; LV; PC; PN	A; Q; S; T	
DUGESIIDAE	BL; KA; LI; LV; PC	A; Q; S; T	x
DUGESIA	BL; KA; LI; LV; PC; PN	A; Q; S; T	
DUGESIA SP.1	BL; KA; PC	A; S	
<b>FILO MOLLUSCA</b>			
CLASSE GASTROPODA	BL; CV; LI; PC; PN	G; Q	X
ORDEM STYLOMMATOPHORA	CV; LI; PC		
ORTHALICIDAE	CV		
BULIMULUS TENUISSIMUS	CV	G	
SUBULINIDAE	LI; PC		
LEPTINARIA SP.	LI; PC	Q	
SYSTROPHIIDAE	PC		
HAPPYA SP.	PC	Q	
<b>FILO ANNELIDA</b>			
ORDEM OLIGOCHAETA	CH; CV; KA; LI; LV; PC	B; G; S; A	X
ORDEM HAPLOTAXIDA	BL; KA; PC	A; S	
<b>FILO NEMATODA</b>			X
SECERNENTEA	CV; KA; LV; PC;	A; S;	
<b>FILO ARTHROPODA</b>			
CLASSE ARACHNIDA	AI; BL; CV; LV; PC; PN; AM; KA; NK; CH; LI	B; G; P; Q; S; T; A	
ORDEM ACARI	AI; AM; BL; CV; KA; LV; NK; PC; PN; CH; LI	B; G; P; Q; S; T	
AMERONOTHROIDAE	CV	G	
ARGASIDAE	AM; BL; CV; KA; LI; PC	T; P; Q	
ORNITHODOROS SP.	AM; BL; CV; KA; LI; PC;	P; Q; T	x
ASCIDAE	BL; CV; KA; LV	A; P; Q	
PROCOLAELAPS SP.	CV	Q	
CUNAXIDAE	CV; LV	A; P; Q	x
EREMAEIDAE	KA; LI; LV; PC	A; B; G; Q	x
EVIPHIDIDAE	LV	T	x
GALUMNIDAE	CV; LV; PC	A; Q; P	x
PERGALUMNA SP. 1	PC	Q	*
HIPOCHTHONOIDEA	NK	G	x
HISTIOSTOMATIDAE	CV	G	x

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
HYDRACARINA	LV; PC	G	x
HYDROZETIDAE	CV; KA; PC		
HYDROZETES SP.	CV; KA	P; G	
HYPOCHTONOIDEA	CV	G	x
IXODIDAE	PC; CV		
IXODES SP.	CV	T	x
LAELAPIDAE	BL; CV; LI; LV	P; Q	x
COSMOLAELAPS SP.1	BL; CV; LI; LV	Q	*
LIACARIDAE	LI	G	
MESOPHOROIDEA	LI	Q	*
MACROCHELIDAE	BL; CV; LI; LV; PC	T; P; Q	
ORIBATIDA	LI	Q	x
PARASITIDAE	CV	P	
PERLOHMANNOIDEA	PC	G	
PHITHIRACARIDAE	BL; CV; LV; PC	P; Q	*
SMARIDIIDAE	KA	Q	
STIGMAEIDAE	BL; LI; LV	P; Q	
TROMBICULIDAE	BL; CV; LI; LV; PC	A; P; Q; T	
TROMBIDIIDAE	LI; CV; LV; PC	Q	x
PEDROTROMBIDIUM SP.1	CV; LI; LV; PC	P; Q; T	*
UROPODELLIDAE	NK	P	
UROPODIDAE			
OLODISCUS SP.1	BL; CH; CV; LI; LV; PC	P; Q; S; T	*
GEN.A SP.1	BL; CV; LI; PC	P; Q	*
GEN.B SP.1	LV	Q	*
GEN.C SP.1	LV	Q	*
MESOPLOPHORIDAE			
ORDEM AMBLYPYGI	AI; BL; CV; KA; LI; LV; NK; PC; PN; CH	Q; T	
CHARINIDAE	AI; BL; KA; LV; PC		
CHARINUS SP.1	PC	Q; T	x
PHRYNIDAE	AI; BL; CV; KA; LI; LV; NK; PC; PN		
HETEROPHRYNUS LONGICORNIS	AI; BL; CV; KA; LI; LV; NK; PC; PN	Q; T	x
ORDEM ARANEAE	AI; BL; CV; KA; LI; LV; NK; PC; PN; AI; CH	G; L; P; Q; T	
ARANEIDAE	AI; LV; KA; NK; LI; PC	T	
ALPAIDA GRUPO NEGRO SP. 1	KA; LI; LV; NK; PC	Q; T	x
ALPAIDA SP.1	KA; NK;	Q; T	
BARYCHELIDAE	PN; BL; PC; NK; LI; LV	Q; T	
SP.1	BL; PC	T	x
SP.2	LI	T	x
CORINIDAE	AI; BL; CV; KA; LI; LV; NK; PC; PN; AI; CH	Q; T;	

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
ABAPEBA TARUMA	CH	P; Q; T	
CORINNA SP.	KA; PC; PN	Q	x
CORINNA SP. 1	KA; PC; PN	T	x
SEPTENTRINA SP.1	LI	T	
CTENIDAE	BL; KA; LV; NK; PN; CV; CH; LI; PC	P; Q; T	x
ANCYLOMETES RUFUS	CH; LV; PN	T	x
CENTROCTENUS SP.	PC	T	
CTENUS	KA	T	
NOTHROCTENUS SP.	CV; K; NK	T	x
PHONEUTRIA REIDYI	LV; PN	T	
CYRTAUCHENIIDAE	CV; PN; BL; PC; LI;	T	x
BOLOSTROMUS SP. 1	PC	T	
BOLOSTROMUS SP. 2	PC	T	
FUFUS SP. 1	BL; CV; LI; PC	Q; T	x
DIPLURIDAE	LV; NK;	Q	
LINYPHIIDAE	BL; KA	L; Q;	x
MIMETIDAE	PN	T	T
NEMESIIDAE	NK;	Q; T;	
MYGALOMORPHAE	LV; NK	T	
OCHYRO CERATHIDAE	BL; PC; LI; PC; PN	Q; T	
OCHYROCERA SP. 1	PN	T	x
SPEOCERA SP. 1	PC	Q	x
THEOTIMA SP.	LI	Q	
INDETERMINADO SP.1	BL	Q	
OECOBIIDAE	LV	T	
OONOPIIDAE	BL; LV; AI		
GAMASOMORPHA SP.1	BL	Q	
OONOPINAE SP.1	LV	Q	
GAMASOMORPHA SP.1	BL	Q	x
PHOLCIDAE	BL; NK; KA; LV; LI; PC; PN	Q; T	
AYMARIA AFF CONICA	KA;	T; P; Q	
MESABOLIVAR	LV;	T	
MESABOLIVAR AURANTIACUS	BL; KA; LI; LV; PC; PN	Q; T	*
MESABOLIVAR SP.1	LI; PN	Q; T	x
MESABOLIVAR SP.2	PC	Q	x
MESABOLIVAR SP.3	PN	T	x
SALTICIDAE	AI; CV; KA; NK	T	
MARMA SP	NK	T	
SP.2	CH; CV; NK	Q	*
SP.3	CV; PN	Q	*

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
SCYTODIDAE	AI; CV; LI; BL; NK; KA; LV; PN	Q	
SCYTODES ELEONORAE	CH; CV; LV	Q; T	*
SCYTODES SP.1	BL; CV; KA; LI; NK; PC	T	x
SCYTODES SP.2	CV	Q	x
SYMPHYTOGNATHIDAE	BL		
ANAPISTULA SP.1	BL	Q	*
SPARASSIDAE	LV	T	
TRERIDIIDAE	BL; AI; AM; CV; CH; KA; LV; PC; PN	T	
NESTICODES RUFIPES	AI; AM; CH; CV; LV; PN;	Q; T;	
THERAPHOSIDAE	PC; LI; LV	T	x
GUYRUITA SP.1	LI	T	
THERIDION SP1	KA;	T;	
GEN. SP.1	BL; PC	Q; T	x
GEN. SP.2	BL	Q	x
GEN. SP.3	BL; PC	Q	x
GEN. SP.4	PN	T	x
THERIDIOSOMATIDAE	BL; KA; LV; LI; PC	Q; T	x
PLATO SP.1	BL; KA; LI; LV; PC	Q; S; T	x
TRECHALEIDAE	LV		
GEN. SP.1	LV	T	*
ULOBORIDAE	CV; NK;	Q	x
ORDEM OPILIONES	AI; BL; PC; CV; LV; LI; NK; PC; PN	Q; T	
COSMETIDAE	AI; CV; NK		
CYNORTA SP.	AI; CH; CV; NK; LI; PC; LV	Q; T	x
ICALEPTIDAE	PN	T	*
SCLEROSOMATIDAE	CV; LI; PC		
GEAYA SP.	CV; LI; PC	Q; T	x
STYGNIDAE	AI; BL; CV; PC; LI		
STYGNUS SP.	CV	T	x
VERRUCASTYGNUS CALIGINOSUS	BL; LI; PC	Q; T	x
ZALMOXIDAE	PC	T	
ORDEM PSEUDOSCORPIONES	AI; BL; KA; LI; LV; NK; PC	Q; T	
CHERNETIDAE			
SPELAEOCHERNES SP.	BL; LI	Q	
CHTHONIIDAE	LV	Q	
SYARINIDAE	PC	Q	
NANNOBISIUM BEIERI	PC	Q	x
ORDEM SCORPIONES	AI; LV; PC; BL	Q; T	
BUTHIDAE	PC; LI	Q; T	
TITYUS PARAENSIS	AI; LI; PC	Q; T	x

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
<b>CLASSE CHILOPODA</b>	AI; BL; CV; LV; LI; PC	A; P; Q; T	
ORDEM GEOPHILOMORPHA	LV; CV; BL	A; P; Q; T	
GEOPHILIDAE	BL; LV; PC	A; Q; T	
RIBAUTIA SP.1	BL; LV; PC	A; Q; T	*
ORDEM SCOLOPENDROMORPHA	BL; CV; LI; LV; PC;	Q; T	x
SCOLOPOCRYPTOPIIDAE	CV; LI; LV; PC	Q; T	
DINOCRYPTOPS MIERSII	CV; LI; LV; PC	Q; T	x
SCOLOPOCRYPTOPS FERRUGINEUS	CV; LV; PC	Q; T	x
ORDEM SCUTIGEROMORPHA	BL; PC; LV	Q; T	
PSELLIODIDAE	BL		
SPHENDONONEMA GUILDINGUII	BL	Q; T	x
CLASSE DIPLOPODA	AI; BL; KA; LV;	Q; T;	
ORDEM POLYDESMIDA	BL; LV; KA; PC; PN	Q; T	
PYRGODESMIDAE	BL; LV; PC; PN	Q; T	x
SPIROSTREPTIDAE	LV	T	x
SIPHONOTIDAE	PN	T	x
<b>CLASSE ENTOGNATHA</b>	AI; BL; CH; CV; KA; LI; LV; PC; PN; AI	A; P; Q; T	
ORDEM COLLEMBOLA	AI; BL; CH; CV; KA; LI; LV; PC; PN; AI	A; P; Q; T	
CYPHODERIDAE	BL; CH; LI; LV; PN	P; Q; T	
CYPHODERUS AGNOTUS	BL	P	
CYPHODERUS SP.1	LV	A; P; Q; T	
ENTOMOBRYIDAE	BL; PN	Q	
WILLOWSIA SP.	PC	Q	x
HYPOGASTRUIDAE	LV	P	
XENILA SP.	LV	P	
PARONELLIDAE	PN	P; T	x
PODURIDAE	PN	P	x
SMINTHURIDAE	BL; CH; CV; LI; LV; PC	Q	
SMINTHURUS SP.	PC	P	
<b>CLASSE ENTHOGNATHA</b>	BL; CV; LI; LV; PC	Q; T	
ORDEM ARCHAEOENATHA	BL; CV; LI; LV; PC	Q; T	
MEINERTELLIDAE	BL; CV; LI; LV; PC	Q; T	*
ORDEM SYMPHYLA	KA	T	x
ORDEM DIPLURA	BL; KA	Q	
PROJAPYGIDAE	BL	Q	*
CAMPODEIDAE	KA	Q	x
CLASSE INSECTA	AI; BL; CV; KA; LV; LI; NK; PC; PN	P; Q; T	
ORDEM BLATTODEA	AI; BL; CV; KA; LV; LI; NK; PC; PN;	P; Q; T	
ANAPLECTIDAE	BL; PC	T	
ANAPLECTA	BL; PC	T	

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
BLABERIDAE	CV; LV; PC; BL; AI; KA	T; P; Q	
BLABERUS GIGANTEUS	AI; AM; BL; CM; KA; LV; CV	A; Q; T	
BLABERUS DISCOIDALIS	CV; LV	T	*
EUBLABERUS SP.	AI; BL; CV; KA; LV; NK;	Q; P; T	*
EUBLABERUS DISTANTI	LI; LV	Q; T	*
PYCNOSCELUS SP. 1	CV; LI; LV; PC	P; Q; T	*
PYCNOSCELUS SP. 2	CV	Q	*
BLATELLIDAE	BL; LI; PC; PN	Q; T	
ANAPLECTA SP.	BL; LI; PC; PN	Q; T	*
ISCHNOTERA SP.	LI; LV; PC	P; T	*
PSEUDOPHYLLODROMIIDAE	BL; LI; LV; PC	P; Q; T	
ORDEM COLEOPTERA	AI; BL; CH; CV; KA; LV; LI; NK; PC; PN; AI	A; G; L; PQ; T; S	
ADERIDAE	CV	Q; L	
SP 1	CV	Q; L	
BLABERIDAE	NK	Q	
EUBLABERUS	NK	Q	
CARABIDAE	AI; NK;	P; Q; T	x
SP 1	NK; PC	P; Q	*
SP 2	NK; PC	P	*
SP 3	LV	Q	*
SP 4	LV	A; Q	*
SP. 5	LI	Q	*
SP. 6	BL	Q	*
SP. 8	CH	Q	*
SP. 9	CH	Q	*
CHELONARIIDAE	SP 1	BL	L
CRYSOMELIDAE	CV; NK	T	
SP 1	CV; NK	T	x
CURCULIONIDAE	CH; NK	P	
SP 1	CH; NK	P	*
SP 3	CV	T	*
SP 4	BL	P	*
SP 5	BL	P	*
SP 6	BL	P	*
SITOPHILUS	KA;	Q;	
DYSTISCIDAE	PC; BL	S; A	x
SP 1	LV	A	*
SP 2	PN	S	*
ENDOMYCHIDAE	BL	T	
GEN. SP.1	BL	T	*

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
ELATERIDAE	NK; BL	P; T	x
SP 1	PC	T	*
SP 2	BL	Q	*
SP. 3	CH	Q	*
SP. 4	CV	P	*
HISTERIDAE	KA; LV; NV	Q; T	x
SP 1	AI; CV; KA; LI; LV; NK	P; Q	*
SP 2	CV; LI; LV; NK;	P; Q	*
SP. 3	LV; NK;	P;	*
SP. 4	LI	Q; T	*
SP. 5	CV; LI; LV	P; Q; T	*
HYDROPHILIDAE	LV;	T;	x
SP 1	CV; LI; LV; BL; AI	L; P; Q; TA	*
SP 3	LV	Q	*
SP 4	BL	T	*
SP 5	BL; LI	T	*
SP. 6	BL	T	*
NOTERIDAE	PC	A	
LATRIDIIDAE	LI	Q	
SP 1	LI	Q	
LATRIDIIDAE	LI; LV	Q	
SP 1	LI; LV	Q	
LYCIDAE	PC	T	
SP 1	PC	T	
NITIDULIDAE	CV	T	
CAMPODES SP.	LV	T	*
COLOPTERUS SP.	LV	T	*
STELIDOTA SP.	CH	P	*
STELIDOTA OCTOPUNCTATA	CV	Q	*
NOTORIDAE	PN	T	
PTILIIDAE	CH; LV	P;Q	
SP 1	CH; LV	P; Q	x
SCARABAEIDAE	LV; NK; BL; AI	P; T	
CANTHIDIUM SP.	NK	P	x
SCYDMAENIDAE SP.1	LI; LV; PC	Q	
SCYDMAENIDAE SP.2	BL	Q	*
SCOLYTINAE	CV	P;Q	
SP. 7	CV	P; Q	*
SP. 8	PC	P	*
STAPHYLINIDAE	AI; BT; PC;	L	x

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
SP 2	CV	P	*
TACHYPORINAE SP 1	CH; CV; LV; NK; PC; BL	P; Q; T	*
SP 12	CV	P	*
SP 13	CV	P	*
SP 14	CV	P	*
SP 15	CV	P	*
SP 4	PN	T	*
SP 5	LV	A	*
SP 6	CV	*	
SP 7	CV	Q	*
SP 3	BL	Q	*
TACHYPORINAE SP.2	BL	Q	*
PSELAPHYNAE SP.1	LI	T	*
PSELAPHYNAE SP.2	LV	T	*
PSELAPHINAE SP.4	BL	Q	
COCODELINAE	BL	Q	*
TENEBRIONIDAE	BL; CH; CV; LI; LV; NK; PC; PN	L; P; Q; T	x
ZOPHOBAS SP. 1	CH; CV; PC	Q; T	*
ORDEM DERMAPTERA	BL; KA; LI; LV; NK; PC;	P; Q; T	x
DIPLATYIDAE	PC; KA; LV; BL	T; Q	
DIPLATYS SP	NK;	T;	
LABIDURIDAE	LV	P; Q; T	*
FORFICULIDAE	LV	Q	*
PYGIDICRANIDAE	BL; KA; LI; LV; NK; PC	Q; T	*
ORDEM DIPTERA	AI; AM; BL; CH; CV; KA; LI; LV; PC;NK; PC; PN; AI;	A; B; L; PQ; S; T	
CALIPHORIDAE	BL; CV; NK;	L	
CECIDOMYIIDAE	CH; KA; PC	L	
SP. 1	CH; KA; PC	L	x
CERATOPOGONIDAE	BL; CV; LV; NK; PC;	A; L	x
SP	PC; KA	L; A	
SP 1	BL; CV; KA; LI; LV; NK; PC	A; L; P; QT	*
SP 10	PC	L	*
SP 2	BL; LI; NK; PC	L; P; T	*
SP 3	BL; LI; NK	L; P; Q	*
SP 4	BL	L	*
SP 5	LI; PC	L; P; Q; ST	*
SP 6	LI	L	*
SP 7	PC	L	*
SP 11	LI	L	*

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
SP 12	LI	L	*
CHAOROPIDAE	BL; LI; LV; PC	G; L; T	x
CHIRONOMIDAE	LI; KA; PC; AI; BL; CV; LV; NK; PN	L; S; A; P; Q; T	x
SP 1	BL; CV; LI; LV; PC	L	*
SP 2	LI	L	*
SP 3	PC	S	*
SP 4	PC	T	*
SP 5	LI	T	*
SP 6	LV; PC	L	*
CHLOROPIDAE	CH; CV; PN	L; T; P; Q	x
CLUSIDAE	BL; LV; PC;	L	
CULICIDAE	AI; BL; CV; KA; LV; NK; PC;	L; T;	x
COQUILLETIDIA CHRYSNOTUM	PN	L	*
COQUILLETIDIA VENEZUELENSIS	PN	L	*
CULEX (CULEX) NIGRIPALPUS	CV	L	*
CULEX (CULEX) SP.	BL; LV; PC	L	*
CULEX (MELANOCONION) SP.	BL; LV	L	*
TRICHOPOSOPON DIGITATUM	LI	L	*
CONOPIDAE	LV; PC	T	
STYLOGASTER SP.1	BL	T	
DIXIIDAE	BL	L	
DOLICHOPODIDAE	BL; KA; LV; PC;	L	
PELSTONEURUS SP.	LV	L	*
PSEUDARGYRA SP.N.	LI; LV; PC	L	*
DROSOPHILIDAE	CV; BL; PC; LV; AM	L; T;	x
DROSOPHILA (DROSOPHILA) SP.	AM; CV; CH; LI; PC;	L	*
DROSOPHILA (SOPHOPHORA) SP.	CH	L	*
DROSOPHILA SOPHOPHORA) GRUPO SALTANS	LI	L	*
DROSOPHILA SOPHOPHORA) GRUPO WILLINSTONI	LI	L	*
EMPIDIDAE	CH; CV; LV; NK;	L; P	
EPHYDRIDAE	CH; CV; LI; PC	L; Q; T	x
KEROPLATIDAE	BL; LI; LV; PC	L; Q; T	
NEODITOMYIA PARA	BL; LI; LV; PC	L; Q; T	
LIMONIIDAE	LV; PC	P	x
MILICHIIDAE	BL; CV; LV; NK; PC; KA	L; T; Q	
SP 2	LI	Q	
SP1	CH; CV; KA; LI; LV; NK; PC	P; Q; S; T	
MUSCIDAE	AM; BL; NK; PC;	A; L; T;	
PHORIDAE	AI; AM; BL; CV; LV; NK; PC	L	

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
CONICERA SP.1	PC	L	*
DOHRNIPHORA SP.1	LI	L; P	*
MEGASELIA SP.1	LI	L; Q	*
MEGASELIA SP.2	LI	L; Q	*
MEGASELIA SP.3	CV	L; Q	*
PULLICIPHORA SP.1	BL	L; P; Q	*
STRATIOMIDAE	PC	S	
PSYCHODIDAE	AI; BT; CV; KA; LV; PC; AM	L; T; S	x
CLOGMIA ALBIPUNCTATA	CV; KA; PC	A; S;	
PHLEBOTOMYIINAE	BL	L	x
EVANDROMYIA INFRASPINOSA	BL	L	*
EVANDROMYIA MONSTRUOSA	PC	L	*
EVANDROMYIA SAULENSIS	BL	L	*
PINTOMYIA GRUTA	BL; LI; PC	L	*
SCIOPEMYIA SORDELLII	BL; CV; PC	L	*
TRICHOPHOROMYIA UBIQUITALIS	LV; PC	L	*
BRUCHOMYIINAE	BL; PC	L	
BRUCHOMYIA SP.1	BL; PC	L	*
PSYCHODINAE	BL; KA; LI; LV; PC; PN		x
SP 1	BL; KA; LI; LV; PC; PN	L; T	*
SP 2		L	*
SP 3	BL; CV; LI; PC	L	*
SP 4	BL; CV; LI; LV; PC	L; Q; T	*
SP 5	BL; CH; CV; LI; LV; PC	L; P; T	*
SP 6	CH; PC	L; T	*
SCIARIDAE	BL; CH; LI; NK	L; P; Q	x
SPHAEROCERIDAE	LI; LV	L; P	
STRATIOMYIDAE	CH	L	x
STREBLIDAE	CV; LI; LV; PC; PN		
STREBLIDAE SP1	AI; BL; CV; KA; LV; NK;; PC	L	
STREBLIDAE SP2	AM; CV; LV;	L	
TRICHOBIUS SP.	BL; CV; KA; LI; LV; NK; PC; PN	L; P; Q; T	x
TACHINIDAE	AM; BT; CV; LV	L	
TINEIDAE	CV	P	x
TIPULIDAE	AI; BL; LI; LV; PC; KA	L; P; Q; T; A	x
ORDEM EPHEMEROPTERA	LV	T	x
ORDEM HEMIPTERA	BL; CH; CV; KA; LI; LV; PC; PN	L; P; Q; T	
CIXIIDAE	BL; PN	P; T	x
CYDNIDAE	AI; AM; BL; CH; CV; KA; LI; LV; PC; PN;	A; P; Q; T	x
GERRIDAE	AI; LV	A	

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
HYDROMETRIDAE	BL	A	
HYDROMETRA SP	BL	A	
HYDROPHILIDAE	KA	S	
RHAGOVELLIA LATA	AI;	A	
MESOVELIIDAE	BL; LV;	A;S	
MESOVELIA	BL; LV;	A; S;	
MESOVELIA ZETEKI	BL;	A;	
NAUCORIDAE	BL; KA; PC	A;S	
AMBRYBUS	BL; KA; PC	A; S;	
NOTONECTIDAE	AI	A	
BUENOA	AI	A	
NOTONECTA	AI;	A; S;	
PLOIARIIDAE	BL	T	
REDUVIIDAE	KA; NK; CV	Q; T;	
REDUVIINAE	BL; CV; PC	Q; T	x
ZELURUS SP.1	BL; CV; PC	Q; T	*
EMESINAE	BL	Q	x
VELIIDAE	BL; CV; KA; PC	A; S;	x
BRACHYMETRA LATA	AI;	A;	
PARAVELIA	BL; LV	A	
PARAVELIA SP.1	BL; KA; LV; KA;	A; S;	
PARAVELIA ASS. LACRYMOSA	CV;	A;	
PARAVELIA SPLENDORIS	BL; CV; KA	A;	
RHAGOVELLIA	AI; PC; LV; KA	A; S	
RHAGOVELLIA SP.	AI; BL; KA; LI; PC;	Q; S	*
RHAGOVELLIA ELEGANS	PC	A;	
RHAGOVELLIA SP. 1	AI; BL; KA; LV; PC;	A;	
RHAGOVELLIA SP. 2	AI; KA; PC;	A;	
RHAGOVELLIA SP. 3	AI; PC;	A;	
VELIOMETRA SCHUHI	BL	A	
ORDEM HYMENOPTERA	AI; AM; BL; CH; CV; KA; LI; LV; NK; PC; PN	A; L; P; Q; S; T	
FORMICIDAE	AI; AM; BL; KA; LV;	L; P; Q; T;	
BLEPHARIDATTA SP.	BL	Q	*
CAMPONOTUS MELANOTICUS CF.	PC	T	x
CAMPONOTUS MELANOTICUS SP.1	PC	Q	*
CAMPONOTUS ATRICEPS CF.	LI	T	*
DOLICHODERUS ARBOREUS	CV; KA	Q; T	*
DOLICHODERUS SP.1	PC	Q; T	*
DORYMYRMEX SP. 1	CH	Q	*
ECTATOMMA PERMAGNUM	CH; CV	P; Q	*

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
ECITON SP.	CH	Q; T	*
GNAMPTOGENYS SP.1	LV	Q	*
GNAMPTOGENYS SP.2	CV	Q	*
HYPOPONERA SP.2	CH; LV; PN	Q; T	*
HYPOPONERA SP.3	LV	Q	*
LABIDUS COECUS	PC	P	*
NEIVAMYRMEX SP.1	LV	Q	*
NYLANDERIA SP.1	BL; LV	Q	*
ODONTOMACHUS HAEMATODUS	BL; PC	T	*
PACHYCONDYLA STRIATA	BL; LI; LV; PC	Q; T	*
PACHYCONDYLA SP.1	BL; KA; LI; PC	L; Q; T	*
PHEIDOLE SP.1	CV; LI	L; Q	*
PHEIDOLE SP.2	LI; PC	Q	*
PHEIDOLE SP.3	CH; NK	Q; T	*
PHEIDOLE SP.4	CH; CV; PC	P; Q	*
PLATYTHYREA SP.	LI; NK; PC	L; P; Q; S	*
ROGERIA SP.1	LI; PC	Q	*
ROGERIA SP.2	CV	Q	*
SOLENOPSIS GLOBULARIA	CH	P	*
SOLENOPSIS SP.1	BL; KA; LI; LV; NK; PC	A; L; P; Q; S; T	*
SOLENOPSIS SP.2	LV; PC	Q; T	*
SOLENOPSIS SP.4	CV; KA	P; Q; T	*
SOLENOPSIS SP.5	CH	P; Q	*
SOLENOPSIS SP.6	LI	P; Q	*
STRUMIGENYS SP.1	LI; PC	Q; T	*
TAPINOMA MELANOCEPHALUM	CV	L	*
WASMANNIA AUROPUNCTATA	CV	Q	x
WASMANNIA SP.1	CH; CV	P; Q	*
ICNEUMONIDAE	BL	T;	
PLATYGASTRIDAE	LI; PC	A; G; L; P; Q; T	x
VESPIDAE	AI; AM; KA; LV; NK; PC;	L; Q; T;	
ORDEM ISOPTERA	AI; AM; BL; CH; CV; KA; LV; NK; PC; PN	P; Q; T	
RHINOTERMITIDAE	BL; CH; LV		
HETEROTERMES SP.	BL; CH; LV	P; Q	*
TERMITIDAE	CH; CV. LV. PC; PN	P; Q; T	
NASUTITERMES SP.	CH; CV. LV. PC; PN	P; Q; T	x
ORDEM LEPIDOPTERA	AI; BL; CV; KA; LI; LV; NK; PC; PN	L; P; Q; T	
TINEIDAE	BL; CV; KA; LI; LV; NK; PC	L; P; Q; T	x
ORDEM NEUROPTERA	CV; NK; PC	G; Q; T	
MYRMELEONTIDAE	CV; NK; PC	Q; T	x

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
ORDEM ODONATA	NK	G	x
ORDEM ORTHOPTERA	AI; BL; CH; CV; KA; LI; LV; NK; PC; PN	P; Q; T;	
BLABERIDAE	BL; KA;		
EUBLABERUS	BL; KA;	T;	
PHALANGOPSIDAE	AI; AM; BL; CH; CV; KA; LI; LV; NK; PC; PN		
ENDECOUS SP.	AI; AM; BL; CH; CV; KA; LI; LV; NK; PC; PN	P; Q; T	x
PHALANGOPSIS SP.	BL; CV; LI; LV; PC; PN	P; T	x
PARACLODES SP.	LI; PN	T	*
ORDEM PLECOPTERA	BL; PC;	Q; S;	x
ORDEM PSOCOPTERA	AI; AM; BL; CH; CV; LV; NK; PC	P; Q; T; L	x
THYSANURA	BL; NK	T; Q	
ORDEM TRICHOPTERA	AI; AM; BL; CV; KA; LI; LV; PC	P; T; S	
GEN.SP.1	PC	T	x
GEN.SP.2	LI	T	x
HYDROPSICHIDAE	CV; KA; PC; LV	A; S;	
SMICRIDEA SP.1	KA; LI; LV; PC	L; Q; S; T	*
LEPTONEMA	PC; LV	A;	
LEPTONEMA SP.1	KA; PC;	A;	
LEPTONEMA SP.2	KA; PC;	A; S;	
LEPTONEMA SP.3	LV; PC;	A;	
LEPTONEMA SPARSUM	PC	S;	
MACRONEMA	PC	S	
SMICRIDEA	BL; CV; PC; LV; KA	S; A	
MACROSTEMUM SP.1	BL; LI; PC	L; Q; T	
POLYCENTROPODIDAE	LV	S	
CERNOTINA	LV	S	
ORDEM ZYGENTOMA	AI; BL; LV; NK;	T	
NICOLETIIDAE	BL; LV;	T	x
CLASSE MALACOSTRACA	PN		
ORDEM BRACHYURA	PN	C;	
ORDEM DECAPODA	AI; LV; PC; PN	A; C; S;	
PSEUDOTHELPHUSIDAE	LV; PN	A	
BRASILOTHELPHUSA TAPAJOENSIS	LV; PN	A	
PALAEONIDAE	LV	A	
MACROBRACHIUM INPA	LV	A	
ORDEM ISOPODA	AI; BL; CV; PC; PN; LI; LV;	P; Q; S; T	
PLATYARTHRIIDAE	CV; LI; PC; PN	P; Q; T	x
SCLEROPACTIDAE			
AMAZONISCUS ELEONORAE	AI; BL; CV; LI; PC; PN	P; Q; S; T	x
<b>FILO COPEPODA</b>			

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
CLASSE MAXILLOPODA	BL	G	
CRYPTOCYCLOPS SP	BL;	G	
ORDEM CALANOIDA	NK	G	
CALANOIDA	NK;	G	
ORDEM CYCLOPOIDA	CV; LI; LV; PC	A; G;	
CYCLOPIDAE	LI; LV; PC	A	
MESOCYCLOPS ELLIPTICUS	LI; LV; PC	A	x
ORDEM HARPACTICOIDA	CV; KA; LI; LV; PC; PN	A; B; G	
CANTHOCAMPTIDAE	KA	G	
ATTHEYELLA SP.	LI; LV; PC	A	x
PARASTENOCARIDIDAE	CV; KA; LI; LV; PC; PN	B; G	
<b>FILO ROTIFERA</b>			
CLASSE EURATATORIA	BL; CH; CV; LV	G;P;Q	
ORDEM BDELLOIDEA	BL; CH; CV; LV	G; P; Q	
ORDEM FLOSCULARIACEAE			
FLOSCULARIIDAE	CV; KA;	G	
<i>PTYGURA</i>	CV; KA;	G	
TESTUDINELLIDAE	CV	G	
<i>TESTUDINELLA</i>	CV	G	
ORDEM PLIOMA			
BRACHIONIDAE	BL; CV; KA	G	
<i>BRACHIONUS</i>	BL; CV; KA	G	
<i>ANEURAEOPSIS</i>	AM; LV	G;	
LECANIDAE	LV		
LECANE SP.	BL; LV	G	
TRICHOECERCIDAE	BL; LV	G	
<i>TRICHOCERCA</i>	BL; LV	G	
ORDEM PLOIMA			
EUCHLANIDAE	AM; BL; CV; KA; NK;	G	
<i>DIPLEUCHLANIS</i>	AM; BL; CV; KA; NK	G;	
<i>EUCHLANIS</i>	CV; LV;G;	G	
NOTOMMATIDAE	AM; CV; NK	G	
<i>CEPHALODELLA</i>	AM; CV; NK	G	
<b>FILO ONYCHOPHORA</b>			
CLASSE ONYCOPHORIDA		A	
PERIPATIDAE	AI		
EPIPERATUS SP.	AI	A	
<b>FILO AMOEBOZOA</b>			
CLASSE TUBULINEA	AI; BL; CV; KA; LV	G	
ARCELLINIDAE	BL;CV; KA;	G	

Táxon	Registros		Dados do EIA (2009) e Estudos Complementares de Bioespeleologia (2011)
	Áreas	Métodos	
ARCELLA	BL;CV; KA;	G	
DIFFLUGIA	BL;CV; KA;	G	

Áreas: BL = Caverna Bat Loca; CV = Caverna Cama de Vara; LV = Caverna Leonardo da Vinci; LI = Caverna do Limoeiro; PC = Caverna Pedra da Cachoeira; PN = Abrigo Pedra do Navio; NK = Nova Kararaô; KA = Kararaô; CH = China; AI = Abrigo do Igarapé. Métodos de registro: A = busca ativa aquática; B = bou-rouch; G = goteira; L = armadilha luminosa; P = pitfall; Q = quadrats ; S = surber; T = busca ativa terrestre. \* = Níveis de classificação mais específicos do que os presentes no EIA e Estudo Complementar foram identificados no presente estudo.