

Táxons registrados na cavidade GEM-1614, indicando a ocorrência em cada uma das campanhas, com informações sobre a abundância absoluta e relativa (Ab rel) para os exemplares maiores que 1 cm, além da zonação em que foram registrados (E: entrada; P:penumbra; A: afótica).

Táxon	Úmido	Ab rel	Seco	Ab rel	Zonação
Annelida					
Oligochaeta					
Gen. sp.1 (jovens)	x				E, P, A
Gen. sp.2	1	0,0001			
Arthropoda					
Arachnida					
Acari	x		x		E, P, A
Opillicaridae sp.			x		E
Ixodida					
Ixodidae					
<i>Ixodes</i> sp.	x				A
Oribatida sp.	x		x		E, P, A
Amblypygi					
Charinidae					
<i>Charinus</i> sp.	13	0,0024	1	0,0002	A
Phrynidae					
<i>Heterophrynus</i> sp.	30	0,0054	20	0,0045	A
Araneae					
Araneidae (jovens)			x		E
Corinnidae					
<i>Creugas</i> sp.1	7	0,0013	17	0,0038	E, P, A
<i>Falconina</i> sp.1	1	0,0002			A
Linyphiidae - <i>Meioneta</i> sp.1	x				E
Nesticidae					
Jovens	x		x		E, P, A
<i>Nesticus</i> sp.3	x		x		E, P, A
Ochyroceratidae					
Jovens	x		x		A
<i>Speocera</i> sp.1	x				A
Oonopidae					
Gen. sp.3			x		P
Gen. sp.4			x		A
Prodidomidae					
Jovens	x		x		P, A
<i>Lygromma</i> sp.3	x		x		P, A

Táxon		Úmido	Ab rel	Seco	Ab rel	Zonação
	Salticidae (jovens)			x		E
	Scytodidae					
	Jovens	5				E, P
	<i>Scytodes eleonorae</i>	2	0,0013	3	0,0007	E, P, A
	Theridiosomatidae					
	Jovens	x		x		E, P, A
	<i>Plato</i> sp.1	x		x		P, A
	Opiliones					
	Cyphophthalmi					
	<i>Canga renatae</i>	x				A
	Laniatores					
	Cosmetidae - <i>Roquettea singularis</i>	16	0,0029			E, P
	Escadabiidae					
	Jovens	x		x		P, A
	Gen. sp.2	x		x		P, A
	Gen. sp.3	x		x		P, A
	Stygnidae					
	Jovens	10		1		E, P, A
	<i>Protimesius</i> sp.1	11	0,0038	7	0,0018	E, P, A
	Pseudoscorpiones					
	Chernetidae - <i>Spelaeochernes</i> sp.1	x		x		E, P, A
	Chthoniidae - <i>Pseudochthonius</i> sp.	x		x		E, P, A
	Schizomida					
	Hubbardiidae - <i>Rowlandius</i> sp.			x		A
	Scorpiones					
	Buthidae					
	Jovens	2		1		E, P
	<i>Ananteris balzanii</i>	3	0,0009	2	0,0007	E, P
	Chilopoda					
	Geophilomorpha					
	Geophilidae sp.2	1	0,0002			A
	Scolopendromorpha					
	Scolopocryptopidae					
	<i>Newportia</i> sp.1			1	0,0002	E
	Scutigermorpha					
	Psellioididae					
	Jovens	3		2		E, P, A
	<i>Sphendononema guildingii</i>	7	0,0018	5	0,0016	

Táxon	Úmido	Ab rel	Seco	Ab rel	Zonação
Diplopoda					
Glomeridesmida					
Glomeridesmidae sp.	x		x		P, A
Polydesmida					
Chelodesmidae sp.	x				A
Fuhrmanodesmidae sp.	x		x		E, P, A
Paradoxosomatidae sp.	x				E, P
Pyrgodesmidae	x		x		P, A
Spirostreptida					
Pseudonannolenidae					
<i>Pseudonannolene</i> sp.1	4	0,0008	4	0,0009	E, P, A
<i>Pseudonannolene</i> sp.3	4	0,0008	3	0,0007	P, A
Entognatha					
Collembola					
Entomobryoidea					
Cyphoderidae					
Gen. sp.1	x		x		A
Gen. sp.2	x				A
Entomobryidae sp.9			x		A
Isotomidae sp.1	x		x		A
Paronellidae					
Gen. sp.2			x		A
Gen. sp.4			x		A
Symphypleona					
Sminthuroidea					
Gen. sp.1	x				A
Gen. sp.2	x		x		A
Diplura					
Campodeidae sp.1	x				A
Japygidae sp.1			x		A
Projapygidae sp.1			x		A
Insecta					
Blattodea (jovens)			x		E, A
Coleoptera					
Gen. sp.	x				A
Carabidae					
Gen. sp.1	x				A
Gen. sp.2			x		A
Elateridae - Pyrophirini (larvas)	496	0,0901	337	0,0759	P, A
Ptiliidae sp.	x		x		A

Táxon		Úmido	Ab rel	Seco	Ab rel	Zonação
	Staphilinidae					
	Gen. sp.1	x		x		A
	Gen. sp.2			x		A
	Diptera					
	Brachycera					
	Chloropidae sp.	x				A
	Dolichopodidae sp.			x		A
	Drosophilidae					
	<i>Drosophila eleonora</i>	x				E, P, A
	Phoridae					
	Metopininae - <i>Metopina</i> sp.	x				A
	Phorinae sp.	x				P, A
	Sphaeroceridae sp.	x				P, A
	Streblidae - <i>Trichobius</i> sp.	x				P
	Nematocera					
	Psychodidae					
	Phlebotominae sp.	x		x		E, P, A
	Psychodinae					
	aff. <i>Telmatoscopus</i> sp.	x				A
	Sciaridae sp.	x		x		E, A
	Hemiptera					
	Heteroptera					
	Dipsocoroidea sp.			x		E
	Cydnidae sp.	x		x		P, A
	Reduviidae					
	Reduviinae (jovem)	1	0,0002			E
	Triatominae (jovens)	4	0,0008	4	0,0009	E, P, A
	Homoptera					
	Cixiidae					
	Jovens	x		x		E, P, A
	Gen. sp.1	x				E, P, A
	Gen. sp.2	x				P
	Gen. sp.3	x				P
	Hymenoptera					
	Chrysidoidea					
	Bethylidae sp.1			x		A
	Diaprioidea					
	Diapriidae	x				A
	Vespoidea					
	Formicidae					

Táxon	Úmido	Ab rel	Seco	Ab rel	Zonação
Ecitoninae					
<i>Labidus</i> sp.1	x		x		A
<i>Neivamyrmex</i> sp.1	3				E
Formicinae					
<i>Brachymyrmex</i> sp.1			x		E
<i>Camponotus</i> sp.3	x				P
Myrmicinae					
<i>Pheidole</i> sp.3	x				A
<i>Solenopsis</i> sp.3	x		x		E, P, A
Ponerinae					
<i>Hypoponera</i> sp.1	x				A
<i>Pachycondyla</i> sp.2	x		x		E, P, A
Isoptera (operários)	x		x		E, P
Lepidoptera					
Tineidae					
Jovens	x		x		A
Gen. sp.1	x		x		A
Gen. sp.2			x		A
Orthoptera					
Ensífera					
Phalangopsidae					
<i>Phalangopsis</i> sp.1	4628	0,8403	3811	0,8583	P, A
Gen. sp.1			4	0,0009	E, P, A
Psocoptera					
Trogomorpha					
Psyllipsocidae (jovens)			x		E
Thysanura					
Ateluridae sp.	x		x		P, A
Nicoletiidae sp.	x		x		P, A
Malacostraca					
Isopoda					
Dubioniscidae sp.			x		P, A
Philosciidae sp.	x		x		E
Scleropactidae					
<i>Circoniscus</i> sp.1	x		x		E, P
Symphyla					
Scutigereíllidae					
<i>Hanseniella</i> sp.	x		x		E, P, A
Mollusca					
Gastropoda					

Táxon						Úmido	Ab rel	Seco	Ab rel	Zonação
					<i>Happia</i> sp.1	x		x		P, A
					<i>Lamellaxis</i> sp.1	x		x		P, A
					<i>Leptinaria</i> sp.1	x		x		P, A
					<i>Naesiotus</i> sp.1	x				P, A
Platyhelminthes										
Tricladida										
					Gen. sp.1	4	0,0008			A
					Gen. sp.2			1	0,0002	A
Amphibia										
Anura										
					<i>Leptodactylus</i> sp.	2	0,0004	2	0,0005	E, A
					<i>Pristimantis</i> cf. <i>fenestratus</i>			24	0,0054	
Mammalia										
Chiroptera										
Phyllostomidae										
					<i>Carollia perspicillata</i>	180	0,0328	120	0,027	P, A
					<i>Desmodus rotundus</i>	5	0,0009	2	0,0005	P
					<i>Diphylla ecaudata</i>	5	0,0009	3	0,0007	P
					Glossophaginae sp.	30	0,0054	35	0,0079	P, A
					<i>Lonchorhina</i> sp.	30	0,0054	30	0,0067	A