

Anexo 5.2.2-1 - Comunidade Zooplanctônica

Quadro 1 - Riqueza das espécies zooplanctônicas no rio Madeira, tributários e nos lagos e canais no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

Cladocera	Rio Madeira	Tributários	Lagos e Canais
<i>Alona affinis</i>		X	
<i>Alona dentifera</i>			X
<i>Alona glabra</i>		X	X
<i>Alona guttata</i>		X	X
<i>Alona intermedia</i>		X	X
<i>Alona ossiani</i>		X	X
<i>Alona cf. setigera</i>	X	X	
<i>Alona verrucosa</i>		X	X
<i>Alona sp. 1</i>		X	
<i>Alona sp. 2</i>		X	
<i>Alonella acutirostris</i>	X	X	
<i>Alonella brasiliensis</i>		X	
<i>Alonella clathratula</i>		X	X
<i>Alonella dadayi</i>	X	X	X
<i>Alonella hamulata</i>		X	X
<i>Bosmina freyi</i>	X	X	X
<i>Bosmina hagmanni</i>	X	X	X
<i>Bosmina tubicen</i>	X	X	X
<i>Bosminopsis brandorffi</i>		X	
<i>Bosminopsis deitersi</i>	X	X	X
<i>Bosminopsis negrensis</i>		X	
<i>Camptocercus australis</i>			X
<i>Camptocercus dadayi</i>		X	
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	X	X	X
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>		X	X
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	X	X	X
<i>Chydorus cf. dentifer</i>		X	
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	X	X	X
<i>Chydorus pubescens</i>	X	X	X
<i>Coronatella monacantha</i>		X	X
<i>Daphnia gessneri</i>	X	X	X
<i>Diaphanosoma birgei</i>	X	X	X
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	X	X	X
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	X	X	X

Cladocera	Rio Madeira	Tributários	Lagos e Canais
<i>Diaphanosoma polyspina</i>	x	x	x
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	x	x	x
<i>Dunhevedia odontoplax</i>		x	
<i>Ephemeroporus barroisi</i>		x	x
<i>Ephemeroporus hybridus</i>		x	
<i>Euryalona brasiliensis</i>		x	x
<i>Euryalona orientalis</i>			x
<i>Graptoleberis testuinaris</i>		x	
<i>Holopedium amazonicum</i>		x	
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	x	x	x
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	x	x	x
<i>Karualona muelleri</i>			x
<i>Kurzia latissima</i>		x	
<i>Latonopsis australis</i>		x	x
<i>Leydigia cf. shubarti</i>		x	
<i>Leydigia striata</i>			x
<i>Leydigiopsis cf. brevirostris</i>			x
<i>Macrothrix elegans</i>		x	
<i>Macrothrix sioli</i>	x		x
<i>Macrothrix squamosa</i>	x	x	x
<i>Macrothrix cf. superaculeata</i>		x	x
<i>Macrothrix triseriatis</i>		x	x
<i>Moina micrura</i>	x		x
<i>Moina minuta</i>	x	x	x
<i>Moina reticulata</i>	x	x	x
<i>Moinodaphnia macleayi</i>			x
<i>Notoalona sculpta</i>		x	
<i>Parvalona parva</i>		x	
<i>Pseudosida ramosa</i>			x
<i>Sarsilatona behningi</i>			x
<i>Simocephalus serrulatus</i>		x	x
Riqueza Cladocera	24	54	46
Copepoda			
Calanoida			
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	x	x	x
<i>Dactylodiptomus pearsei</i>	x	x	x
<i>Notodiptomus amazonicus</i>	x	x	x

Cladocera	Rio Madeira	Tributários	Lagos e Canais
<i>Notodiaptomus conifer</i>			X
<i>Notodiaptomus coniferoides</i>			X
<i>Notodiaptomus coronatus</i>	X	X	X
<i>Notodiaptomus deitersi</i>	X		X
<i>Notodiaptomus henseni</i>		X	X
<i>Notodiaptomus incompositus</i>			X
<i>Notodiaptomus linus</i>		X	X
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	X		X
<i>Notodiaptomus transitans</i>		X	
<i>Rhacodiaptomus calamensis</i>		X	X
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	X	X	X
Cyclopoida			
<i>Acanthocyclops robustus</i>		X	
<i>Macrocyclops albidus</i>	X	X	X
<i>Mesocyclops aspericornis</i>		X	
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	X	X	X
<i>Mesocyclops meridianus</i>	X		X
<i>Mesocyclops ogunnus</i>	X	X	
<i>Metacyclops brauni</i>			X
<i>Metacyclops curtispinosus</i>		X	X
<i>Metacyclops leptonus</i>			X
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	X	X	X
<i>Microcyclops finitimus</i>			X
<i>Thermocyclops decipiens</i>	X	X	X
<i>Thermocyclops minutus</i>	X	X	X
<i>Thermocyclops tenuis</i>		X	
<i>Tropocyclops prasinus meridionalis</i>		X	X
Harpacticoida	X	X	X
Poecilostomatoida			
<i>Ergasilus</i> sp.			X
Riqueza Copepoda	15	21	26
Rotifera			
<i>Anuraeopsis fissa</i>		X	X
<i>Anuraeopsis sioli</i>			X
<i>Ascomorpha ecaudis</i>		X	X
<i>Asplanchna sieboldi</i>	X	X	X
<i>Beauchamphiella eudactyolata</i>	X	X	X

Cladocera	Rio Madeira	Tributários	Lagos e Canais
<i>Brachionus angularis</i>			X
<i>Brachionus bidentata</i>	X		X
<i>Brachionus calyciflorus</i>	X		X
<i>Brachionus caudatus</i>	X	X	X
<i>Brachionus dolabratus</i>		X	X
<i>Brachionus falcatus</i>	X	X	X
<i>Brachionus gessneri</i>		X	X
<i>Brachionus havanaensis</i>	X	X	X
<i>Brachionus mirus</i>			X
<i>Brachionus mirus</i> f. <i>angustus</i>	X		X
<i>Brachionus mirus reductus</i>			X
<i>Brachionus quadridentatus</i>	X	X	X
<i>Brachionus quadridentata</i>	X		
<i>Brachionus quadridentatus mirabilis</i>		X	
<i>Brachionus plicatilis</i>			X
<i>Brachionus zahniseri</i>	X	X	X
Bdeloidea		X	X
<i>Cephalodella gibba</i>			X
<i>Cephalodella</i> sp.		X	
<i>Collotheca</i> sp.		X	X
<i>Conochilus coenobasis</i>	X	X	X
<i>Conochilus natans</i>		X	X
<i>Conochilus unicornis</i>	X	X	X
<i>Dicranophorus</i> sp.		X	
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	X	X	X
<i>Dissotrocha aculeata</i>		X	X
<i>Euchlanis dilatata</i>	X	X	
<i>Filinia longiseta</i>	X	X	X
<i>Filinia pejler</i>	X	X	X
<i>Filinia opoliensis</i>			X
<i>Hexarthra intermedia</i>		X	X
<i>Keratella americana</i>	X	X	X
<i>Keratella cochlearis</i>		X	X
<i>Keratella lenzi</i>		X	
<i>Keratella reducta</i>	X		
<i>Keratella tropica</i>	X		
<i>Lecane bicristata</i>			X

Cladocera	Rio Madeira	Tributários	Lagos e Canais
<i>Lecane bulla</i>	x	x	x
<i>Lecane cornuta</i>	x	x	x
<i>Lecane curvicornis</i>	x	x	x
<i>Lecane depressa</i>	x		
<i>Lecane elsa</i>	x	x	
<i>Lecane leontina</i>	x	x	
<i>Lecane luna</i>	x		x
<i>Lecane lunaris</i>	x	x	x
<i>Lecane monostyla</i>		x	
<i>Lecane proiecta</i>	x	x	x
<i>Lecane quadridentata</i>		x	x
<i>Lepadella cristata</i>			x
<i>Macrocaetus collinsi</i>			x
<i>Monommata</i> sp.	x	x	x
<i>Mytilina bicarenata</i>		x	
<i>Mytilina macrocera</i>		x	
<i>Notholca japonica</i>			x
<i>Notommata</i> sp.			x
<i>Plationus macracanthus</i>		x	x
<i>Plationus patulus</i>		x	x
<i>Phylodina</i> cf. <i>roseola</i>	x	x	x
<i>Platylas quadricornis</i>	x	x	x
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	x	x	x
<i>Ptygura libera</i>	x	x	x
<i>Repaulania</i> sp.			x
<i>Rotaria neptunia</i>	x	x	x
<i>Sinantherina</i> cf. <i>procera</i>	x	x	x
<i>Sinantherina semibullata</i>	x	x	x
<i>Synchaeta jollyae</i>		x	x
<i>Synchaeta stylata</i>			x
<i>Testudinella ahlstromi</i>		x	
<i>Testudinella mucronata</i> f. <i>hauerensis</i>	x	x	x
<i>Testudinella ohlei</i>		x	
<i>Testudinella patina</i>	x	x	x
<i>Trichocerca bicristata</i>		x	
<i>Trichocerca chattoni</i>	x	x	x
<i>Trichocerca pusilla</i>	x	x	x

Cladocera	Rio Madeira	Tributários	Lagos e Canais
<i>Trichocerca similis</i>	X	X	X
<i>Trichotria tetractis</i>	X	X	X
<i>Trichocerca similis grandis</i>		X	X
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	X	X	X
Riqueza Rotifera	44	61	66
Protozoa			
<i>Acanthocystis</i> sp.			X
<i>Arcella braziliensis</i>		X	
<i>Arcella costata</i>		X	
<i>Arcella discoides</i>	X	X	X
<i>Arcella hemiphaerica</i>	X	X	X
<i>Arcella megastoma</i>	X	X	
<i>Arcella vulgaris</i>	X	X	X
<i>Arcella</i> sp.	X	X	X
<i>Astramoeba</i> sp.	X	X	X
<i>Centropix aculeata</i>	X	X	X
<i>Centropyxis discoides</i>	X		
<i>Centropyxis marsupiformes</i>	X		
Ciliata	X	X	X
<i>Cyclopyxis impressa</i>		X	
<i>Cyphoderia ampulla</i>	X	X	X
<i>Diffflugia acuminata</i>	X		X
<i>Diffflugia corona</i>		X	X
<i>Diffflugia cylindrus</i>		X	
<i>Diffflugia distenda</i>		X	
<i>Diffflugia lobostoma</i>	X	X	X
<i>Diffflugia oblonga</i>	X	X	X
<i>Diffflugia similion</i>		X	
<i>Diffflugia</i> sp.	X	X	X
<i>Diffflugia</i> sp2			X
<i>Euglypha ciliata</i>			X
<i>Euglypha denticulata</i>		X	
<i>Euglypha strigosa</i>		X	X
<i>Halteria</i> sp.			X
Heliozoário		X	X
<i>Lesquereusia epistomium</i>			X
<i>Nebela</i> sp.			X

Cladocera	Rio Madeira	Tributários	Lagos e Canais
<i>Netzelia</i> sp.	x		
<i>Paradileptus elephantinus</i>			x
<i>Strombolidium</i> sp.			x
<i>Vorticella</i> sp.	x	x	x
Riqueza Protozoa	17	23	25
Meroplâncton			
Bryozoa	x	x	x
<i>Chaoborus</i> sp.	x		x
Chironomidae	x	x	x
Coleoptera		x	x
Collembola	x	x	x
Culicidae		x	
Ephemeroptera	x	x	x
Hemiptera			x
Hydracarina	x	x	x
Nematoda	x	x	x
Odonata			x
Oligochaeta	x	x	x
Ostracoda	x	x	x
Plecoptera		x	
Trichoptera	x	x	x
Turbellaria	x	x	x
Riqueza Meroplâncton	11	14	14

Quadro 2 - Frequência de ocorrência (%) e classificação quanto à frequência das espécies zooplancônicas no rio Madeira, amostrados no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

MON 05		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Bosmina tubicen</i>	14,3	Esporádica
<i>Bosminopsis deitersi</i>	14,3	Esporádica
<i>Diaphanosoma birgei</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	14,3	Esporádica
<i>Macrothrix squamosa</i>	14,3	Esporádica
<i>Moina micrura</i>	14,3	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Moina reticulata</i>	14,3	Esporádica
Copepoda		
Calanoida		
Nauplios	28,6	Pouco Frequente
Copepoditos	100,0	Muito Frequente
Cyclopoida		
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	14,3	Esporádica
<i>Thermocyclops decipiens</i>	14,3	Esporádica
<i>Thermocyclops minutus</i>	28,6	Pouco Frequente
Nauplios	42,9	Frequente
Copepoditos	71,4	Muito Frequente
Harpacticoida	14,3	Esporádica
Rotifera		
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	14,3	Esporádica
<i>Filinia longiseta</i>	14,3	Esporádica
<i>Keratella americana</i>	14,3	Esporádica
<i>Keratella tropica tropica</i>	14,3	Esporádica
<i>Keratella tropica reducta</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane curvicornis</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane leontina</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane lunaris</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane proicta</i>	14,3	Esporádica
<i>Rotaria cf. neptunia</i>	14,3	Esporádica
<i>Testudinella mucronata f. hauerensis</i>	14,3	Esporádica
<i>Trichocerca pusilla</i>	14,3	Esporádica
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	14,3	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella discoides</i>	14,3	Esporádica
<i>Arcella vulgaris</i>	14,3	Esporádica
<i>Arcella</i> sp.	42,9	Frequente
<i>Astramoeba</i> sp.	42,9	Frequente

MON 05		
	%	Frequência
Ciliata	14,3	Esporádica
<i>Diffugia</i> sp.	42,9	Frequente
<i>Diffugia acuminata</i>	14,3	Esporádica
Meroplâncton		
Hydracarina	14,3	Esporádica
Chironomidae	57,1	Frequente
Collembola	14,3	Esporádica
Nematoda	14,3	Esporádica
Oligochaeta	14,3	Esporádica

MON 04		
	%	Frequencia
Cladocera		
<i>Bosmina hagmanni</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Bosmina tubicen</i>	14,3	Esporádica
<i>Bosminopsis deitersi</i>	14,3	Esporádica
<i>Chydorus pubescens</i>	14,3	Esporádica
<i>Diaphanosoma birgei</i>	14,3	Esporádica
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	14,3	Esporádica
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	14,3	Esporádica
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	14,3	Esporádica
<i>Macrothrix sioli</i>	14,3	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Moina reticulata</i>	14,3	Esporádica
Copepoda		
Calanoida		
Nauplios	14,3	Esporádica
Copepoditos	100,0	Muito Frequente
Cyclopoida		
<i>Mesocyclops ogunnus</i>	14,3	Esporádica
<i>Thermocyclops decipiens</i>	14,3	Esporádica
<i>Thermocyclops minutus</i>	14,3	Esporádica
Nauplios	42,9	Frequente
Copepoditos	85,7	Muito Frequente
Rotifera		
<i>Conochilus unicornis</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane curvicornis</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane luna</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane proiecta</i>	14,3	Esporádica
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	14,3	Esporádica
Protozoa		

MON 04		
	%	Frequencia
<i>Arcella</i> sp.	42,9	Frequente
<i>Arcella discoides</i>	14,3	Esporádica
<i>Arcella vulgaris</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Astramoeba</i> sp.	71,4	Muito Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Cyphoderia ampulla</i>	14,3	Esporádica
<i>Diffflugia acuminata</i>	14,3	Esporádica
<i>Diffflugia oblonga</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Diffflugia</i> sp.	14,3	Esporádica
<i>Netzelia</i> sp.	14,3	Esporádica
<i>Vorticella</i> sp.	14,3	Esporádica
Meroplâncton		
Chironomidae	57,1	Frequente
Nematoda	14,3	Esporádica
Ostracoda	14,3	Esporádica
Trichoptera	14,3	Esporádica

MON 03		
	%	Frequencia
Cladocera		
<i>Bosmina hagmanni</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Bosminopsis deitersi</i>	42,9	Frequente
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	14,3	Esporádica
<i>Chydorus pubescens</i>	14,3	Esporádica
<i>Daphnia gessneri</i>	14,3	Esporádica
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	14,3	Esporádica
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	14,3	Esporádica
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	14,3	Esporádica
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	14,3	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	28,6	Pouco Frequente
Copepoda		
Calanoida		
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	14,3	Esporádica
Nauplios	42,9	Frequente
Copepoditos	85,7	Muito Frequente
Cyclopoida		
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	14,3	Esporádica
<i>Thermocyclops decipiens</i>	14,3	Esporádica
<i>Thermocyclops minutus</i>	14,3	Esporádica
Nauplios	14,3	Esporádica
Copepoditos	85,7	Muito Frequente
Rotifera		

MON 03		
	%	Frequencia
<i>Asplanchna sieboldi</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Beauchamphiella eudactyolata</i>	14,3	Esporádica
<i>Brachionus bidentata</i>	14,3	Esporádica
<i>Brachionus caudatus</i>	14,3	Esporádica
<i>Brachionus quadridentatus</i>	14,3	Esporádica
<i>Conochilus coenobasis</i>	14,3	Esporádica
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	14,3	Esporádica
<i>Euchlanis dilatata</i>	14,3	Esporádica
<i>Filinia longiseta</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane bulla</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane curvicornis</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane leontina</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane proiecta</i>	14,3	Esporádica
<i>Monommata</i> sp.	14,3	Esporádica
<i>Phylodina</i> cf. <i>roseola</i>	14,3	Esporádica
<i>Platýias quadricornis</i>	14,3	Esporádica
<i>Testudinella patina</i>	14,3	Esporádica
<i>Trichotria tetractis</i>	14,3	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella discoides</i>	14,3	Esporádica
<i>Arcella hemiphaerica</i>	14,3	Esporádica
<i>Arcella vulgaris</i>	42,9	Frequente
<i>Arcella</i> sp.	42,9	Frequente
<i>Astramoeba</i> sp.	71,4	Muito Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	28,6	Pouco Frequente
Ciliata	14,3	Esporádica
<i>Difflugia</i> sp.	14,3	Esporádica
<i>Difflugia oblonga</i>	14,3	Esporádica
<i>Vorticella</i> sp.	14,3	Esporádica
Meroplâncton		
Chironomidae	71,4	Muito Frequente
Ephemeroptera	57,1	Frequente
Nematoda	14,3	Esporádica
Oligochaeta	28,6	Pouco Frequente
Trichoptera	14,3	Esporádica

MON 02		
	%	Frequencia
Cladocera		
<i>Alonella dadayi</i>	14,3	Esporádica
<i>Bosmina hagmanni</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	14,3	Esporádica

MON 02		
	%	Frequencia
<i>Diaphanosoma brevirreme</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	14,3	Esporádica
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	14,3	Esporádica
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	14,3	Esporádica
<i>Moina micrura</i>	14,3	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	42,9	Frequente
<i>Moina reticulata</i>	14,3	Esporádica
Copepoda		
Calanoida		
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	14,3	Esporádica
<i>Notodiaptomus coronatus</i>	14,3	Esporádica
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	14,3	Esporádica
nauplios	28,6	Pouco Frequente
copepoditos	85,7	Muito Frequente
Cyclopoida		
<i>Mesocyclops meridianus</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	14,3	Esporádica
<i>Thermocyclops decipiens</i>	14,3	Esporádica
Nauplios	57,1	Frequente
Copepoditos	85,7	Muito Frequente
Rotifera		
<i>Brachionus falcatus</i>	14,3	Esporádica
<i>Brachionus quadridentata</i>	14,3	Esporádica
<i>Conochilus unicornis</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane bulla</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane proiecta</i>	14,3	Esporádica
<i>Sinantherina semibullata</i>	14,3	Esporádica
<i>Sinantherina cf. procera</i>	14,3	Esporádica
<i>Testudinella patina</i>	14,3	Esporádica
<i>Trichocerca similis</i>	14,3	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella hemiphaerica</i>	14,3	Esporádica
<i>Arcella megastoma</i>	14,3	Esporádica
<i>Arcella vulgaris</i>	14,3	Esporádica
<i>Arcella</i> sp.	42,9	Frequente
<i>Astramoeba</i> sp.	71,4	Muito Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	28,6	Pouco Frequente
Ciliata	14,3	Esporádica
<i>Diffugia</i> sp.	42,9	Frequente
<i>Vorticella</i> sp.	14,3	Esporádica
Meroplâncton		
Chironomidae	71,4	Muito Frequente

MON 02		
	%	Frequencia
Oligochaeta	42,9	Frequente
Ostracoda	42,9	Frequente

MON 01		
	%	Frequencia
Cladocera		
<i>Alonella cf. acutirostris</i>	14,3	Esporádica
<i>Alonella dadayi</i>	14,3	Esporádica
<i>Bosmina hagmanni</i>	14,3	Esporádica
<i>Bosminopsis deitersi</i>	14,3	Esporádica
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	14,3	Esporádica
<i>Diaphanosoma polypina</i>	14,3	Esporádica
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	14,3	Esporádica
<i>Moina micrura</i>	14,3	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	14,3	Esporádica
Efípio Cladocera	14,3	Esporádica
Copepoda		
Calanoida		
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	14,3	Esporádica
<i>Dactyloidiptomus pearsei</i>	14,3	Esporádica
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	14,3	Esporádica
<i>Notodiaptomus deitersi</i>	14,3	Esporádica
nauplius	14,3	Esporádica
copepodito	85,7	Muito Frequente
Cyclopoida		
<i>Macrocylops albidus</i>	14,3	Esporádica
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	14,3	Esporádica
<i>Thermocyclops minutus</i>	14,3	Esporádica
nauplius	42,9	Frequente
copepoditos	71,4	Muito Frequente
Rotifera		
<i>Brachionus caudatus</i>	14,3	Esporádica
<i>Brachionus quadridentata</i>	14,3	Esporádica
<i>Filinia longiseta</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane curvicornis</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Lecane luna</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane lunaris</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane proiecta</i>	14,3	Esporádica
<i>Sinantherina semibullata</i>	14,3	Esporádica
<i>Sinantherina cf. procera</i>	14,3	Esporádica
<i>Testudinella patina</i>	14,3	Esporádica
<i>Trichotria tetractis</i>	14,3	Esporádica
Protozoa		

MON 01		
	%	Frequencia
<i>Arcella discoides</i>	14,3	Esporádica
<i>Arcella hemiphaerica</i>	14,3	Esporádica
<i>Arcella vulgaris</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Arcella</i> sp.	71,4	Muito Frequente
<i>Astramoeba</i> sp.	57,1	Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	71,4	Muito Frequente
<i>Centropyxis discoides</i>	14,3	Esporádica
<i>Centropyxis marsupiformes</i>	14,3	Esporádica
Ciliata	14,3	Esporádica
<i>Difflugia</i> sp.	57,1	Frequente
<i>Difflugia lobostoma</i>	14,3	Esporádica
<i>Difflugia oblonga</i>	14,3	Esporádica
<i>Netzelia</i> sp.	14,3	Esporádica
Meroplâncton		
Bryozoa	14,3	Esporádica
Chironomidae	57,1	Frequente
Nematoda	14,3	Esporádica
Oligochaeta	28,6	Pouco Frequente
Ostracoda	28,6	Pouco Frequente
Turbellaria	14,3	Esporádica

JUS 01		
	%	Frequencia
Cladocera		
<i>Bosmina hagmanni</i>	14,3	Esporádica
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	14,3	Esporádica
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	14,3	Esporádica
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	14,3	Esporádica
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	14,3	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	42,9	Frequente
Copepoda		
Calanoida		
<i>Notodiptomus amazonicus</i>	14,3	Esporádica
Copepoditos	85,7	Muito Frequente
Cyclopoida		
<i>Mesocyclops ogunnus</i>	14,3	Esporádica
<i>Thermocyclops decipiens</i>	14,3	Esporádica
<i>Thermocyclops minutus</i>	14,3	Esporádica
Nauplios	57,1	Frequente
Copepoditos	71,4	Muito Frequente
Rotifera		
<i>Brachionus havanaensis</i>	14,3	Esporádica

JUS 01		
	%	Frequencia
<i>Lecane bulla</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane cornuta</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane depressa</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane elsa</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane leontina</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane proiecta</i>	14,3	Esporádica
<i>Rotaria cf. neptunia</i>	14,3	Esporádica
<i>Trichotria tetractis</i>	14,3	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella vulgaris</i>	14,3	Esporádica
<i>Arcella</i> sp.	57,1	Frequente
<i>Astramoeba</i> sp.	57,1	Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	42,9	Frequente
Ciliata	28,6	Pouco Frequente
<i>Diffugia</i> sp.	57,1	Frequente
<i>Vorticella</i> sp.	14,3	Esporádica
Meroplâncton		
Hydracarina	14,3	Esporádica
Chironomidae	42,9	Frequente
Oligochaeta	28,6	Pouco Frequente

JUS 02		
	%	Frequencia
Cladocera		
<i>Alona cf. setigera</i>	14,3	Esporádica
<i>Bosmina hagmanni</i>	14,3	Esporádica
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	14,3	Esporádica
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	14,3	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	42,9	Frequente
Copepoda		
Calanoida		
<i>Diaptomus coronatus</i>	14,3	Esporádica
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	14,3	Esporádica
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	14,3	Esporádica
Nauplios	14,3	Esporádica
Copepoditos	71,4	Muito Frequente
Cyclopoida		
<i>Thermocyclops decipiens</i>	14,3	Esporádica
<i>Thermocyclops minutus</i>	14,3	Esporádica
Nauplios	57,1	Frequente
Copepoditos	71,4	Muito Frequente

JUS 02		
	%	Frequencia
Rotifera		
<i>Brachionus mirus</i> f. <i>angustus</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane elsa</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane lunaris</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane proiecta</i>	14,3	Esporádica
<i>Ptygura libera</i>	14,3	Esporádica
<i>Rotaria</i> cf. <i>nepunia</i>	14,3	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella discoides</i>	14,3	Esporádica
<i>Arcella hemiphaerica</i>	14,3	Esporádica
<i>Arcella vulgaris</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Arcella</i> sp.	42,9	Frequente
<i>Astramoeba</i> sp.	71,4	Muito Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	14,3	Esporádica
Ciliata	28,6	Pouco Frequente
<i>Diffugia</i> sp.	42,9	Frequente
Meroplâncton		
Bryozoa	28,6	Pouco Frequente
Chironomidae	71,4	Muito Frequente
Ephemeroptera	14,3	Esporádica
Oligochaeta	57,1	Frequente
Turbellaria	14,3	Esporádica

JUS 03		
	%	Frequencia
Cladocera		
<i>Bosmina freyi</i>	14,3	Esporádica
<i>Bosmina hagmanni</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Bosmina tubicen</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Bosminopsis deitersi</i>	42,9	Frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	71,4	Muito Frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	14,3	Esporádica
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	14,3	Esporádica
<i>Daphnia gessneri</i>	42,9	Frequente
<i>Diaphanosoma birgei</i>	57,1	Frequente
<i>Diaphanosoma brevirreme</i>	14,3	Esporádica
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	14,3	Esporádica
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Macrothrix sioli</i>	14,3	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	57,1	Frequente
<i>Moina reticulata</i>	14,3	Esporádica

JUS 03		
	%	Frequencia
Copepoda		
Calanoidea		
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	14,3	Esporádica
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	42,9	Frequente
<i>Notodiaptomus deitersi</i>	14,3	Esporádica
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	14,3	Esporádica
Nauplios	42,9	Frequente
Copepoditos	100,0	Muito Frequente
Cyclopoida		
<i>Mesocyclops meridianus</i>	14,3	Esporádica
<i>Thermocyclops minutus</i>	28,6	Pouco Frequente
Nauplios	42,9	Frequente
Copepoditos	100,0	Muito Frequente
Harpacticoida	14,3	Esporádica
Rotifera		
<i>Asplanchna sieboldi</i>	14,3	Esporádica
<i>Brachionus calyciflorus</i>	14,3	Esporádica
<i>Brachionus quadridentata</i>	14,3	Esporádica
<i>Brachionus zahneri</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Filinia pejler</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Keratella americana</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane prolecta</i>	14,3	Esporádica
<i>Ptygura libera</i>	14,3	Esporádica
<i>Rotaria cf. nepunia</i>	14,3	Esporádica
<i>Testudinella mucronata f. hauerensis</i>	14,3	Esporádica
<i>Trichocerca chattoni</i>	14,3	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella discoides</i>	14,3	Esporádica
<i>Arcella sp.</i>	42,9	Frequente
<i>Astramoeba sp.</i>	85,7	Muito Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	28,6	Pouco Frequente
<i>Cyphoderia ampulla</i>	14,3	Esporádica
Ciliata	14,3	Esporádica
<i>Diffugia sp.</i>	71,4	Muito Frequente
<i>Diffugia oblonga</i>	14,3	Esporádica
<i>Vorticella sp.</i>	14,3	Esporádica
Meroplâncton		
<i>Chaoborus sp.</i>	14,3	Esporádica
Hydracarina	14,3	Esporádica
Chironomidae	57,1	Frequente
Oligochaeta	28,6	Pouco Frequente
Ostracoda	42,9	Frequente
Turbellaria	14,3	Esporádica

Quadro 3 - Frequência de ocorrência (%) e classificação quanto à frequência das espécies zooplanctônicas nos tributários do rio Madeira amostrados no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

CAR		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alona intermedia</i>	14,29	Esporádica
<i>Alonella daday</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	57,14	Frequente
<i>Bosminopsis deitersi</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	14,29	Esporádica
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	14,29	Esporádica
Copepoda		
Calanoida		
copepoditos	28,57	Pouco frequente
Cyclopoida		
náuplios	14,29	Esporádica
copepoditos	71,43	Muito frequente
Harpacticoida		
náuplios	14,29	Esporádica
Rotifera		
<i>Asplanchna sieboldi</i>	14,29	Esporádica
<i>Conochilus coenobasis</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	14,29	Esporádica
<i>Lecane elsa</i>	14,29	Esporádica
<i>Lecane quadridentata</i>	14,29	Esporádica
<i>Lecane lunaris</i>	14,29	Esporádica
<i>Phylodina</i> cf. <i>roseola</i>	14,29	Esporádica
<i>Platyias quadricornis</i>	14,29	Esporádica
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	14,29	Esporádica
<i>Sinantherina</i> cf. <i>semibullata</i>	14,29	Esporádica
<i>Testudinella patina</i>	14,29	Esporádica
<i>Trichotria tetractis</i>	14,29	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella vulgaris</i>	42,86	Frequente
<i>Arcella</i> sp.	28,57	Pouco frequente
Astramoeba	71,43	Muito frequente
<i>Centropix aculeata</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Cyphoderia ampulla</i>	14,29	Esporádica
<i>Diffflugia distenda</i>	14,29	Esporádica
<i>Diffflugia oblonga</i>	42,86	Frequente
<i>Diffflugia</i> sp.	71,43	Muito frequente
<i>Euglypha strigosa</i>	14,29	Esporádica
Heliozoário	14,29	Esporádica

CAR		
	%	Frequência
<i>Vorticella</i> sp.	14,29	Esporádica
Meroplâncton		
Chironomidae	85,71	Muito frequente
Hydracarina	14,29	Esporádica
Oligochaeta	42,86	Frequente
Plecoptera	14,29	Esporádica
Trichoptera	42,86	Frequente

JAC.01		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alona intermedia</i>	14,29	Esporádica
<i>Alonella</i> cf. <i>acutirostris</i>	14,29	Esporádica
<i>Alonella brasiliensis</i>	14,29	Esporádica
<i>Alonella daday</i>	14,29	Esporádica
<i>Bosmina tubicen</i>	28,57	Poucos frequente
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	42,86	Frequente
<i>Bosminopsis deitersi</i>	100,00	Muito frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	28,57	Poucos frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	28,57	Poucos frequente
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	14,29	Esporádica
<i>Chydorus pubescens</i>	28,57	Poucos frequente
<i>Diaphanosoma birgei</i>	28,57	Poucos frequente
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	14,29	Esporádica
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	28,57	Poucos frequente
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	28,57	Poucos frequente
<i>Dunhevedia odontoplax</i>	14,29	Esporádica
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	14,29	Esporádica
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	14,29	Esporádica
<i>Kurzia latissima</i>	14,29	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	71,43	Muito frequente
<i>Moina reticulata</i>	28,57	Poucos frequente
<i>Notoalona sculpta</i>	14,29	Esporádica
<i>Simocephalus serrulatus</i>	14,29	Esporádica
Copepoda		
Calanoida		
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	14,29	Esporádica
náuplios	42,86	Frequentes
copepoditos	71,43	Muito frequente
Cyclopoida		
<i>Macrocyclus albidus</i>	14,29	Esporádica
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	14,29	Esporádica
<i>Microcyclops anceps</i>	14,29	Esporádica

JAC.01		
	%	Frequência
<i>Termocyclops decipiens</i>	14,29	Esporádica
náuplios	57,14	Frequente
copepoditos	85,71	Muito frequente
Harpacticoida	42,86	Frequente
Rotifera		
<i>Anuraeropsis fissa</i>	14,29	Esporádica
<i>Brachionus caudatus</i>	28,57	Poucos frequente
<i>Brachionus havanaensis</i>	14,29	Esporádica
<i>Brachionus quadridentatus</i>	28,57	Poucos frequente
<i>Conochilus unicornis</i>	14,29	Esporádica
<i>Euchlanis dilatata</i>	14,29	Esporádica
<i>Filinia longiseta</i>	28,57	Poucos frequente
<i>Filinia pejler</i>	14,29	Esporádica
<i>Keratella cochlearis</i>	14,29	Esporádica
<i>Lecane bulla</i>	28,57	Poucos frequente
<i>Plationus patulus</i>	14,29	Esporádica
<i>Platyias quadricornis</i>	14,29	Esporádica
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	14,29	Esporádica
<i>Testudinella patina</i>	28,57	Poucos frequente
<i>Trichocerca similis</i>	14,29	Esporádica
Bdeloidea	14,29	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella hemisphaerica</i>	14,29	Esporádica
<i>Arcella vulgaris</i>	28,57	Poucos frequente
<i>Arcella</i> sp.	57,14	Frequente
Astramoeba	71,43	Muito frequente
<i>Centropix aculeata</i>	71,43	Muito frequente
Ciliata	28,57	Poucos frequente
<i>Diffugia corona</i>	14,29	Esporádica
<i>Diffugia oblonga</i>	14,29	Esporádica
<i>Diffugia</i> sp.	57,14	Frequente
Heliozoário	28,57	Poucos frequente
Meroplâncton		
Bryozoa	42,86	Frequente
Chironomidae	85,71	Muito frequente
Collembola	14,29	Esporádica
Ephemeroptera	28,57	Poucos frequente
Oligochaeta	57,14	Frequente
Ostracoda	28,57	Poucos frequente
Trichoptera	14,29	Esporádica

JAC.02		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alonella daday</i>	42,86	Frequente
<i>Alona cf. monacantha</i>	14,29	Esporádica
<i>Bosmina tubicen</i>	14,29	Esporádica
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Bosminopsis deitersi</i>	85,71	Muito frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	71,43	Muito frequente
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	14,29	Esporádica
<i>Eryalona brasiliensis</i>	14,29	Esporádica
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	42,86	Frequente
<i>Moina minuta</i>	71,43	Muito frequente
<i>Moinodaphnia macleayi</i>	14,29	Esporádica
<i>Notoalona sculpta</i>	14,29	Esporádica
<i>Simocephalus serrulatus</i>	14,29	Esporádica
Copepoda		
Calanoida		
<i>Notodiptomus amazonicus</i>	14,29	Esporádica
náuplios	28,57	Pouco frequente
copepoditos	57,14	Frequente
Cyclopoida		
<i>Macrocyclops albidus</i>	14,29	Esporádica
<i>Metacyclops curtispinosus</i>	14,29	Esporádica
náuplios	28,57	Pouco frequente
copepoditos	57,14	Frequente
Rotifera		
<i>Brachionus caudatus</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Brachionus falcatus</i>	14,29	Esporádica
<i>Brachionus quadridentatus</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Brachionus zahniseri</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Beauchampiella eudactylota</i>	14,29	Esporádica
<i>Cephalodella</i> sp.	14,29	Esporádica
<i>Collotheca</i> sp.	14,29	Esporádica
<i>Conochilus coenobasis</i>	14,29	Esporádica
<i>Conochilus unicornis</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Filinia longiseta</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Hexarthra intermedia</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Keratella cochlearis</i>	14,29	Esporádica
<i>Lecane bulla</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Lecane proiecta</i>	14,29	Esporádica
<i>Plationus patulus</i>	14,29	Esporádica
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Testudinella ahlstromi</i>	14,29	Esporádica

JAC.02		
	%	Frequência
<i>Testudinella ohlei</i>	14,29	Esporádica
<i>Testudinella patina</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Trichocerca bicristata</i>	14,29	Esporádica
Bdeloidea	28,57	Pouco frequente
Protozoa		
<i>Arcella braziliensis</i>	14,29	Esporádica
<i>Arcella discoides</i>	14,29	Esporádica
<i>Arcella hemisphaerica</i>	14,29	Esporádica
<i>Arcella megastona</i>	14,29	Esporádica
<i>Arcella vulgaris</i>	42,86	Frequente
<i>Arcella hemisphaerica</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Arcella</i> sp.	57,14	Frequente
Astramoeba	42,86	Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	42,86	Frequente
Ciliata	14,29	Esporádica
<i>Cyclopyxis impressa</i>	14,29	Esporádica
<i>Cyphoderia ampulla</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Diffflugia corona</i>	14,29	Esporádica
<i>Diffflugia oblonga</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Diffflugia</i> sp.	57,14	Frequente
<i>Euglypha denticulata</i>	14,29	Esporádica
Heliozoário	14,29	Esporádica
<i>Vorticella</i> sp.	14,29	Esporádica
Meroplâncton		
Bryozoa	42,86	Frequente
estatoblasto Bryozoa	14,29	Esporádica
Chironomidae	100,00	Muito frequente
Ephemeroptera	57,14	Frequente
Hydracarina	28,57	Pouco frequente
Nematoda	14,29	Esporádica
Oligochaeta	71,43	Muito frequente
Ostracoda	14,29	Esporádica
Trichoptera	28,57	Muito frequente

CRC		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alona</i> cf. <i>affinis</i>	14,29	Esporádica
<i>Alona glabra</i>	14,29	Esporádica
<i>Alona ossiani</i>	14,29	Esporádica
<i>Alona verrucosa</i>	14,29	Esporádica
<i>Alonella</i> cf. <i>acutirostris</i>	14,29	Esporádica

CRC		
	%	Frequência
<i>Alonella clathratula</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Alonella daday</i>	57,14	Frequente
<i>Alonella hamulata</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Bosminopsis deitersi</i>	57,14	Frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	14,29	Esporádica
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	14,29	Esporádica
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Chydorus cf. dentifer</i>	14,29	Esporádica
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	14,29	Esporádica
<i>Chydorus pubescens</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Diaphanosoma birgei</i>	14,29	Esporádica
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	42,86	Frequente
<i>Dunhevedia odontoplax</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Ephemeroporus barroisi</i>	14,29	Esporádica
<i>Ephemeroporus hibridus</i>	14,29	Esporádica
<i>Euryalona brasiliensis</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Graptoleberis testuinarina</i>	14,29	Esporádica
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	14,29	Esporádica
<i>Macrothrix elegans</i>	14,29	Esporádica
<i>Macrothrix squamosa</i>	14,29	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Notoalona sculpta</i>	28,57	Pouco frequente
Copepoda		
Calanoida		
náuplios	28,57	Pouco frequente
copepoditos	28,57	Pouco frequente
Cyclopoida		
<i>Macrocyclops albidus</i>	14,29	Esporádica
<i>Metacyclops curtipinosus</i>	14,29	Esporádica
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	14,29	Esporádica
náuplios	57,14	Frequente
copepoditos	57,14	Frequente
Rotifera		
<i>Beauchampiella eudactylota</i>	14,29	Esporádica
<i>Brachionus zahniseri</i>	14,29	Esporádica
<i>Collotheca</i> sp.	14,29	Esporádica
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	14,29	Esporádica
<i>Euchlanis dilatata</i>	14,29	Esporádica
<i>Filinia longiseta</i>	14,29	Esporádica
<i>Filinia pejler</i>	14,29	Esporádica
<i>Lecane bulla</i>	14,29	Esporádica

CRC		
	%	Frequência
<i>Lecane curvicornis</i>	14,29	Esporádica
<i>Lecane leontina</i>	14,29	Esporádica
<i>Lecane lunaris</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Lecane prolecta</i>	14,29	Esporádica
<i>Plationus macracantus</i>	14,29	Esporádica
<i>Platylas quadricornis</i>	14,29	Esporádica
<i>Polyarthra</i> aff. <i>Vulgaris</i>	14,29	Esporádica
<i>Sinantherina</i> cf. <i>procera</i>	14,29	Esporádica
<i>Sinantherina</i> cf. <i>semibullata</i>	14,29	Esporádica
<i>Synchaeta jollyae</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Testudinella mucronata</i> f. <i>hauerensis</i>	14,29	Esporádica
<i>Testudinella ohlei</i>	14,29	Esporádica
<i>Testudinella patina</i>	42,86	Frequente
<i>Trichotria tetractis</i>	14,29	Esporádica
<i>Bdelloidea</i>	14,29	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella costata</i>	14,29	Esporádica
<i>Arcella discoides</i>	14,29	Esporádica
<i>Arcella hemisphaerica</i>	14,29	Esporádica
<i>Arcella vulgaris</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Arcella</i> sp.	57,14	Frequente
<i>Astramoeba</i>	57,14	Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	28,57	Pouco frequente
Ciliata	14,29	Esporádica
<i>Diffflugia lobostoma</i>	14,29	Esporádica
<i>Diffflugia</i> sp.	71,43	Muito frequente
Heliozoário	14,29	Esporádica
<i>Vorticella</i> sp.	14,29	Esporádica
Meroplâncton		
Bryozoa	42,86	Frequente
Chironomidae	100,00	Muito frequente
Coleoptera	14,29	Esporádica
Culicidae	14,29	Esporádica
Ephemeroptera	42,86	Frequente
Hydracarina	28,57	Pouco frequente
Nematoda	14,29	Esporádica
Oligochaeta	85,71	Muito frequente
Ostracoda	14,29	Esporádica
Trichoptera	14,29	Esporádica
Turbellaria	14,29	Esporádica

MUC

	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alona intermedia</i>	20	Esporádica
<i>Alona glabra</i>	20	Esporádica
<i>Alona</i> sp.	20	Esporádica
<i>Alonella</i> cf. <i>acutirostris</i>	20	Esporádica
<i>Alonella daday</i>	20	Esporádica
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	20	Esporádica
<i>Bosminopsis deitersi</i>	60	Frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	20	Esporádica
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	20	Esporádica
<i>Chydorus pubescens</i>	20	Esporádica
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	40	Pouco frequente
<i>Diaphanosoma polypina</i>	20	Esporádica
<i>Ephemeroporus hibridus</i>	20	Esporádica
<i>Euryalona brasiliensis</i>	20	Esporádica
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	40	Pouco frequente
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	20	Esporádica
Copepoda		
Calanoida		
<i>Dactylodiaptomus pearsei</i>	20	Esporádica
<i>Diaptomus linus</i>	20	Esporádica
<i>Notodiaptomus transitans</i>	20	Esporádica
náuplios	20	Esporádica
copepoditos	60	Frequente
Cyclopoida		
<i>Mesocyclops ogunus</i>	20	Esporádica
náuplios	60	Frequente
copepoditos	60	Frequente
Harpacticoida		
Rotifera		
<i>Asplanchna sieboldi</i>	20	Esporádica
<i>Conochilus coenobasis</i>	20	Esporádica
<i>Conochilus natans</i>	20	Esporádica
<i>Conochilus unicornis</i>	20	Esporádica
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	40	Pouco frequente
<i>Dissotrocha aculeata</i>	40	Pouco frequente
<i>Lecane bulla</i>	20	Esporádica
<i>Lecane curvicornis</i>	20	Esporádica
<i>Lecane leontina</i>	20	Esporádica
<i>Lecane lunaris</i>	20	Esporádica
<i>Lecane quadridentata</i>	20	Esporádica
<i>Mytilina macrocera</i>	20	Esporádica
<i>Platyias quadricornis</i>	20	Esporádica
<i>Rotaria nepunia</i>	20	Esporádica

MUC		
	%	Frequência
<i>Testudinella mucronata</i> f. <i>hauerensis</i>	20	Esporádica
<i>Testudinella patina</i>	60	Frequente
Protozoa		
<i>Arcella</i> sp.	80	Muito frequente
Astramoeba	60	Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	60	Frequente
Ciliata	20	Esporádica
<i>Diffugia</i> sp.	60	Frequente
Meroplâncton		
Bryozoa	40	Pouco frequente
Chironomidae	80	Muito frequente
Ephemeroptera	20	Esporádica
Hydracarina	20	Esporádica
Nematoda	20	Esporádica
Oligochaeta	80	Muito frequente
Ostracoda	20	Esporádica

TEO		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alona intermedia</i>	50	Frequente
<i>Chydorus pubescens</i>	50	Frequente
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	50	Frequente
<i>Parvalona parva</i>	50	Frequente
Copepoda		
Calanoida		
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	50	Frequente
copepoditos	50	Frequente
Cyclopoida		
copepoditos	50	Frequente
Harpacticoida	100	Muito frequente
Rotifera		
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	50	Frequente
<i>Collotheca</i> sp.	50	Frequente
<i>Conochilus unicornis</i>	50	Frequente
<i>Lecane curvicornis</i>	50	Frequente
<i>Lecane quadridentata</i>	50	Frequente
<i>Synchaeta jollyae</i>	50	Frequente
<i>Trichocerca chattoni</i>	50	Frequente
Protozoa		
<i>Arcella vulgaris</i>	50	Frequente
Astramoeba	50	Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	50	Frequente

TEO		
	%	Frequência
<i>Diffugia</i> sp.	50	Frequente
Meroplâncton		
Chironomidae	100	Muito frequente
Collembola	100	Muito frequente
Ephemeroptera	100	Muito frequente
Nematoda	50	Frequente
Oligochaeta	50	Frequente

JAT I		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alona affinis</i>	14,29	Esporádica
<i>Alona intermedia</i>	14,29	Esporádica
<i>Alona verrucosa</i>	14,29	Esporádica
<i>Alonella dadayi</i>	42,86	Frequente
<i>Alonella hamulata</i>	14,29	Esporádica
<i>Bosmina hagmanni</i>	14,29	Esporádica
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Bosminopsis deitersi</i>	42,86	Frequente
<i>Camptocercus dadayi</i>	14,29	Esporádica
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	14,29	Esporádica
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	14,29	Esporádica
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	14,29	Esporádica
<i>Chydorus pubescens</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	14,29	Esporádica
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	42,86	Frequente
<i>Ephemeropterus barroisi</i>	14,29	Esporádica
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	14,29	Esporádica
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	14,29	Esporádica
<i>Macrothrix</i> cf. <i>superaculeata</i>	14,29	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Notoalona sculpta</i>	14,29	Esporádica
<i>Parvalona parva</i>	14,29	Esporádica
<i>Simocephalus serrulatus</i>	14,29	Esporádica
Copepoda		
Calanoida		
<i>Dactyloidiaptomus pearsei</i>	14,29	Esporádica
<i>Diaptomus linus</i>	14,29	Esporádica
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	14,29	Esporádica
<i>Rhacodiaptomus calamensis</i>	14,29	Esporádica
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	14,29	Esporádica
náuplios	42,86	Frequente

JAT I		
	%	Frequência
copepoditos	42,86	Frequente
Cyclopoida		
<i>Acanthocyclops robustus</i>	14,29	Esporádica
<i>Macrocyclus albidus</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Tropocyclops prasinus meridionalis</i>	14,29	Esporádica
náuplios	57,14	Frequente
copepoditos	71,43	Muito frequente
Harpacticoida		
náuplios	14,29	Esporádica
Rotifera		
<i>Brachionus dolabratus</i>	14,29	Esporádica
<i>Brachionus quadridentatus mirabilis</i>	14,29	Esporádica
<i>Beauchampiella eudactylota</i>	14,29	Esporádica
<i>Conochilus coenobasis</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Dicranophorus</i> sp.	14,29	Esporádica
<i>Dissotrocha aculeata</i>	14,29	Esporádica
<i>Filinia longiseta</i>	14,29	Esporádica
<i>Filinia pjlter</i>	14,29	Esporádica
<i>Lecane bulla</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Lecane cornuta</i>	14,29	Esporádica
<i>Lecane curvicornis</i>	42,86	Frequente
<i>Lecane elsa</i>	14,29	Esporádica
<i>Lecane lunaris</i>	14,29	Esporádica
<i>Mytilina bicarenata</i>	14,29	Esporádica
<i>Mytilina macrocera</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Monommata</i> sp.	14,29	Esporádica
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Sinanotherina</i> cf. <i>procera</i>	14,29	Esporádica
<i>Sinanotherina semibullata</i>	14,29	Esporádica
<i>Sinanotherina</i> sp.	14,29	Esporádica
<i>Testudinella patina</i>	42,86	Frequente
<i>Trichocerca pusilla</i>	14,29	Esporádica
<i>Trichocerca similis</i>	14,29	Esporádica
Bdeloidea	14,29	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella vulgaris</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Arcella</i> sp.	42,86	Frequente
Astramoeba	42,86	Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	28,57	Pouco frequente
Ciliata	28,57	Pouco frequente
<i>Diffflugia</i> sp.	57,14	Frequente
<i>Vorticella</i> sp.	28,57	Pouco frequente
Meroplâncton		

JAT I		
	%	Frequência
Chironomidae	57,14	Frequente
Ephemeroptera	42,86	Frequente
Hydracarina	14,29	Esporádica
Nematoda	14,29	Esporádica
Oligochaeta	28,57	Pouco frequente
Ostracoda	28,57	Pouco frequente
Trichoptera	14,29	Esporádica

JAT II		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alonella clathratula</i>	14,29	Esporádica
<i>Alonella daday</i>	42,86	Frequente
<i>Bosmina freyi</i>	14,29	Esporádica
<i>Bosmina tubicen</i>	14,29	Esporádica
<i>Bosminopsis deitersi</i>	14,29	Esporádica
<i>Camptocercus dadayi</i>	14,29	Esporádica
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	14,29	Esporádica
<i>Chydorus pubescens</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Coronatella monacantha</i>	14,29	Esporádica
<i>Daphnia gessneri</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	14,29	Esporádica
<i>Diaphanosoma fuvatile</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Diaphanosoma polyspina</i>	14,29	Esporádica
<i>Ephemeropus hybridus</i>	14,29	Esporádica
<i>Euryalona brasiliensis</i>	14,29	Esporádica
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	14,29	Esporádica
<i>Latonopsis australis</i>	14,29	Esporádica
<i>Moina reticulata</i>	14,29	Esporádica
Copepoda		
Calanoida		
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	14,29	Esporádica
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	28,57	Pouco frequente
náuplios	14,29	Esporádica
copepoditos	42,86	Frequente
Cyclopoida		
<i>Macrocyclops albidus</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Mesocyclops aspericornis</i>	14,29	Esporádica
<i>Metacyclops curtispinosus</i>	14,29	Esporádica
náuplios	42,86	Frequente
copepoditos	57,14	Frequente
Harpacticoida	28,57	Pouco frequente
náuplios	14,29	Esporádica

JAT II		
	%	Frequência
Rotífera		
<i>Brachionus zahniseri</i>	14,29	Esporádica
<i>Conochilus coenobasis</i>	42,86	Frequente
<i>Conochilus natans</i>	14,29	Esporádica
<i>Filinia longiseta</i>	14,29	Esporádica
<i>Filinia pjler</i>	14,29	Esporádica
<i>Lecane curvicornis</i>	14,29	Esporádica
<i>Mytilina macrocera</i>	14,29	Esporádica
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	14,29	Esporádica
<i>Testudinella mucronata</i> f. <i>hauerensis</i>	14,29	Esporádica
<i>Testudinella patina</i>	57,14	Frequente
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	14,29	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella costata</i>	14,29	Esporádica
<i>Arcella vulgaris</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Arcella</i> sp.	42,86	Frequente
Astramoeba	57,14	Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	57,14	Frequente
Ciliata	14,29	Esporádica
<i>Cyphoderia ampulla</i>	14,29	Esporádica
<i>Diffugia cylindrus</i>	14,29	Esporádica
<i>Diffugia oblonga</i>	14,29	Esporádica
<i>Diffugia similion</i>	14,29	Esporádica
<i>Diffugia</i> sp.	71,43	Muito frequente
Meroplâncton		
Chironomidae	85,71	Muito frequente
Ephemeroptera	14,29	Esporádica
Hydracarina	14,29	Esporádica
Oligochaeta	14,29	Esporádica
Ostracoda	14,29	Esporádica

BEL		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alona intermedia</i>	14,29	Esporádica
<i>Alona cf. setigera</i>	14,29	Esporádica
<i>Alona verrucosa</i>	14,29	Esporádica
<i>Alonella daday</i>	14,29	Esporádica
<i>Bosmina hagmanni</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Bosmina tubicen</i>	14,29	Esporádica
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	14,29	Esporádica
<i>Bosminopsis deitersi</i>	42,86	Frequente
<i>Bosminopsis negrensis</i>	14,29	Esporádica
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	14,29	Esporádica
<i>Chydorus pubescens</i>	14,29	Esporádica
<i>Diaphanosoma birgei</i>	14,29	Esporádica
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	14,29	Esporádica
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Euryalona brasiliensis</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	14,29	Esporádica
<i>Latonopsis australis</i>	14,29	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	71,43	Muito frequente
<i>Moina reticulata</i>	14,29	Esporádica
Copepoda		
Calanoida		
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	14,29	Esporádica
<i>Dactylodiaptomus pearsei</i>	14,29	Esporádica
<i>Diaptomus coronatus</i>	14,29	Esporádica
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	14,29	Esporádica
náuplios	57,14	Frequente
copepoditos	71,43	Muito frequente
Cyclopoida		
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	14,29	Esporádica
<i>Metacyclops curtispinosus</i>	14,29	Esporádica
<i>Thermocyclops decipiens</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Thermocyclops minutus</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Thermocyclops tenuis</i>	14,29	Esporádica
náuplios	57,14	Frequente
copepoditos	57,14	Frequente
Poecilostomatoida		
<i>Argulus</i> sp.	14,29	Esporádica
<i>Ergasilus</i> sp.	14,29	Esporádica

BEL		
	%	Frequência
Rotifera		
<i>Asplanchna sieboldi</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Brachionus havanaensis</i>	14,29	Esporádica
<i>Brachionus zahniseri</i>	42,86	Frequente
<i>Beauchampiella eudactylota</i>	14,29	Esporádica
<i>Collotheca</i> sp.	14,29	Esporádica
<i>Conochilus coenobasis</i>	14,29	Esporádica
<i>Conochilus natans</i>	14,29	Esporádica
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Filinia longiseta</i>	14,29	Esporádica
<i>Filinia pjler</i>	14,29	Esporádica
<i>Lecane bulla</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Lecane curvicornis</i>	14,29	Esporádica
<i>Phylodina</i> cf. <i>roseola</i>	14,29	Esporádica
<i>Platyias quadricornis</i>	14,29	Esporádica
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	14,29	Esporádica
<i>Rotaria nepunia</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Sinantharina semibullata</i>	42,86	Frequente
<i>Synchaeta jollyae</i>	14,29	Esporádica
<i>Testudinella mucronatahauerensis</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Testudinella patina</i>	14,29	Esporádica
<i>Trichocerca bicristata</i>	14,29	Esporádica
<i>Trichocerca chattoni</i>	14,29	Esporádica
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	14,29	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella costata</i>	14,29	Esporádica
<i>Arcella discoides</i>	14,29	Esporádica
<i>Arcella hemisphaerica</i>	14,29	Esporádica
<i>Arcella vulgaris</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Arcella</i> sp.	28,57	Pouco frequente
<i>Astramoeba</i>	42,86	Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	57,14	Frequente
Ciliata	14,29	Esporádica
<i>Diffflugia lobostoma</i>	14,29	Esporádica
<i>Diffflugia</i> sp.	42,86	Frequente
<i>Euglypha strigosa</i>	14,29	Esporádica
Heliozoário	14,29	Esporádica
Meroplâncton		
Bryozoa	14,29	Esporádica
Chironomidae	85,71	Muito frequente
Ephemeroptera	28,57	Pouco frequente
Hydracarina	14,29	Esporádica
Oligochaeta	42,86	Frequente

BEL		
	%	Frequência
Ostracoda	28,57	Pouco frequente
Turbellaria	14,29	Esporádica

JAM		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alona guttata</i>	14,29	Esporádica
<i>Alonella daday</i>	14,29	Esporádica
<i>Bosmina hagmanni</i>	57,14	Frequente
<i>Bosmina tubicen</i>	71,43	Muito frequente
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	14,29	Esporádica
<i>Bosminopsis deitersi</i>	57,14	Frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	100,00	Muito frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	57,14	Frequente
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	71,43	Muito frequente
<i>Daphnia gessneri</i>	100,00	Muito frequente
<i>Diaphanosoma birgei</i>	85,71	Muito frequente
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	14,29	Esporádica
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	71,43	Muito frequente
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	42,86	Frequente
<i>Euryalona brasiliensis</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Holopedium amazonicum</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Latonopsis australis</i>	14,29	Esporádica
<i>Leydigia cf. shubarti</i>	14,29	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	71,43	Muito frequente
<i>Moina reticulata</i>	14,29	Esporádica
<i>Simocephalus</i> sp.	14,29	Esporádica
Copepoda		
Calanoida		
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	14,29	Esporádica
<i>Diaptomus coronatus</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	71,43	Muito frequente
<i>Notodiaptomus henseni</i>	14,29	Esporádica
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	14,29	Esporádica
náuplios	28,57	Pouco frequente
copepoditos	100,00	Muito frequente
Cyclopoida		
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	14,29	Esporádica
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	14,29	Esporádica
<i>Thermocyclops decipiens</i>	42,86	Frequente
<i>Thermocyclops minutus</i>	28,57	Pouco frequente
náuplios	57,14	Frequente

JAM		
	%	Frequência
copepoditos	100,00	Muito frequente
Harpacticoida	28,57	Pouco frequente
Poecilostomatoida		
<i>Ergasilus</i> sp.	14,29	Esporádica
Rotifera		
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	14,29	Esporádica
<i>Asplanchna sieboldi</i>	14,29	Esporádica
<i>Brachionus falcatus</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Brachionus gessneri</i>	14,29	Esporádica
<i>Brachionus zahniseri</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Brachionus gessneri</i>	14,29	Esporádica
<i>Collotheca</i> sp.	28,57	Pouco frequente
<i>Conochilus unicornis</i>	14,29	Esporádica
<i>Filinia longiseta</i>	14,29	Esporádica
<i>Hexarthra intermedia</i>	14,29	Esporádica
<i>Keratella americana</i>	42,86	Frequente
<i>Keratella lenzi</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Lecane bulla</i>	14,29	Esporádica
<i>Lecane lunaris</i>	28,57	Pouco frequente
<i>Lecane monostyla</i>	14,29	Esporádica
<i>Plationus macracantus</i>	14,29	Esporádica
<i>Ptygura libera</i>	14,29	Esporádica
<i>Synchaeta jollyae</i>	14,29	Esporádica
<i>Trichocerca similis grandis</i>	42,86	Frequente
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	14,29	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella hemisphaerica</i>	14,29	Esporádica
<i>Arcella vulgaris</i>	14,29	Esporádica
<i>Arcella</i> sp.	28,57	Pouco frequente
Astramoeba	42,86	Frequente
<i>Centropix aculeata</i>	42,86	Frequente
Ciliata	14,29	Esporádica
<i>Diffflugia corona</i>	14,29	Esporádica
<i>Diffflugia</i> sp.	71,43	Muito frequente
<i>Vorticella</i> sp.	14,29	Esporádica
Meroplâncton		
Chironomidae	71,43	Muito frequente
Ephemeroptera	42,86	Frequente
Oligochaeta	71,43	Muito frequente
Ostracoda	85,71	Muito frequente
Trichoptera	28,57	Pouco frequente
Turbellaria	14,29	Esporádica

MAR		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alonella dadayi</i>	100	Muito frequente
<i>Bosminopsis deitersi</i>	100	Muito frequente
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	100	Muito frequente
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	100	Muito frequente
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	100	Muito frequente
<i>Euryalona orientalis</i>	100	Muito frequente
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	100	Muito frequente
<i>Macrothrix cf. superaculeata</i>	100	Muito frequente
<i>Moina minuta</i>	100	Muito frequente
Copepoda		
Calanoida		
Copepoditos	100	Muito frequente
Cyclopoida		
Náuplios	100	Muito frequente
Copepoditos	100	Muito frequente
Rotifera		
<i>Conochillus coenobasis</i>	100	Muito frequente
<i>Lecane bulla</i>	100	Muito frequente
<i>Lecane curvicornis</i>	100	Muito frequente
<i>Macrocaetus colensi</i>	100	Muito frequente
<i>Testudinella patina</i>	100	Muito frequente
Protozoa		
<i>Arcella</i> sp.	100	Muito frequente
<i>Diffugia oblonga</i>	100	Muito frequente
<i>Diffugia</i> sp.	100	Muito frequente
Meroplâncton		
Chironomidae	100	Muito frequente
Oligochaeta	100	Muito frequente

Quadro 4 - Frequência de ocorrência (%) e classificação quanto à frequência das espécies zooplancônicas nos lagos e canais do rio Madeira amostrados no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

MIG		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Bosmina hagmanni</i>	50	Frequente
<i>Bosmina tubicen</i>	100	Muito frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	75	Muito frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	50	Frequente
<i>Chydorus pubescens</i>	25	Pouco frequente
<i>Coronatella monacantha</i>	25	Pouco frequente
<i>Daphnia gessneri</i>	25	Pouco frequente
<i>Diaphanosoma birgei</i>	50	Frequente
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	25	Pouco frequente
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	25	Pouco frequente
<i>Moina minuta</i>	100	Muito frequente
<i>Moina reticulata</i>	25	Pouco frequente
<i>Simocephalus serrulatus</i>	25	Pouco frequente
<i>Simocephalus</i> sp.	25	Pouco frequente
Copepoda		
Calanoida		
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	50	Frequente
<i>Notodiaptomus coniferoides</i>	50	Frequente
<i>Notodiaptomus incompositus</i>	25	Pouco frequente
<i>Notodiaptomus linus</i>	25	Pouco frequente
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	75	Muito frequente
Náuplios	100	Muito frequente
Copepoditos	100	Muito frequente
Cyclopoida		
<i>Mesocyclops meridianus</i>	25	Pouco frequente
<i>Metacyclops curtispinosus</i>	25	Pouco frequente
<i>Metacyclops leptonus</i>	25	Pouco frequente
<i>Thermocyclops minutus</i>	75	Muito frequente
Náuplios	75	Muito frequente
Copepoditos	100	Muito frequente
Harpacticoida	25	Pouco frequente
Poecilostomatoida		
<i>Ergasilus</i> sp.	25	Pouco frequente
Rotifera		
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	25	Pouco frequente
<i>Asplanchna sieboldi</i>	25	Pouco frequente
<i>Brachionus mirus</i>	25	Pouco frequente
<i>Brachionus zahniseri</i>	25	Pouco frequente

MIG		
	%	Frequência
<i>Conochillus coenobasis</i>	75	Muito frequente
<i>Conochilus unicornis</i>	25	Pouco frequente
<i>Filinia longiseta</i>	25	Pouco frequente
<i>Filinia pejler</i>	25	Pouco frequente
<i>Hexarthra intermedia</i>	50	Frequente
<i>Keratella americana</i>	25	Pouco frequente
<i>Plationus macracanthus</i>	25	Pouco frequente
<i>Siinatherina semibullata</i>	25	Pouco frequente
<i>Sinchaeta jollyae</i>	25	Pouco frequente
<i>Sinchaeta stylata</i>	50	Frequente
<i>Trichocerca chattoni</i>	25	Pouco frequente
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	25	Pouco frequente
Protozoa		
<i>Acanthocystis</i> sp.	25	Pouco frequente
<i>Arcella</i> sp.	25	Pouco frequente
Ciliata	25	Pouco frequente
<i>Diffflugia oblonga</i>	25	Pouco frequente
<i>Diffflugia</i> sp.	50	Frequente
<i>Vorticella</i> sp.	25	Pouco frequente
Meroplâncton		
<i>Chaoborus</i> sp.	50	Frequente
Chironomidae	75	Muito frequente
Oligochaeta	75	Muito frequente

PDA		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alona intermedia</i>	50	Frequente
<i>Bosmina freyi</i>	50	Frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	50	Frequente
<i>Diaphanosoma polypina</i>	50	Frequente
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	50	Frequente
<i>Leydigopsis</i> cf. <i>brevirostris</i>	50	Frequente
<i>Moina minuta</i>	50	Frequente
<i>Moina reticulata</i>	50	Frequente
Copepoda		
Calanoida		
<i>Notodiaptomus coronatus</i>	50	Frequente
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	50	Frequente
Náuplios	100	Muito frequente
Copepoditos	50	Frequente
Cyclopoida		

PDA		
	%	Frequência
<i>Thermocyclops minutus</i>	50	Frequente
Náuplios	100	Muito frequente
Copepoditos	50	Frequente
Rotifera		
<i>Asplanchna sieboldi</i>	50	Frequente
<i>Brachionus caudatus</i>	50	Frequente
<i>Brachionus mirus</i>	50	Frequente
<i>Cephalodella gibba</i>	50	Frequente
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	50	Frequente
<i>Filinia longiseta</i>	50	Frequente
<i>Lecane bulla</i>	100	Muito frequente
<i>Monommata sp.</i>	50	Frequente
<i>Phylodina cf. roseola</i>	50	Frequente
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	50	Frequente
<i>Testudinella hauraensis</i>	50	Frequente
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	50	Frequente
Protozoa		
<i>Arcella sp.</i>	50	Frequente
<i>Centropyxis aculeata</i>	50	Frequente
<i>Diffugia sp.</i>	50	Frequente
Meroplâncton		
Chironomidae	50	Frequente
Oligochaeta	50	Frequente

CUJ		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Bosmina tubicen</i>	25	Pouco frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	75	Muito frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	25	Pouco frequente
<i>Diaphanosoma birgei</i>	100	Muito frequente
<i>Moina minuta</i>	100	Muito frequente
<i>Moina reticulata</i>	25	Pouco frequente
Copepoda		
Calanoida		
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	75	Muito frequente
<i>Notodiptomus coniferoides</i>	25	Pouco frequente
<i>Notodiptomus incompositus</i>	25	Pouco frequente
<i>Rhacodiptomus insolitus</i>	25	Pouco frequente
Náuplios	100	Muito frequente
Copepoditos	100	Muito frequente
Cyclopoida		

CUJ		
	%	Frequência
<i>Thermocyclops minutus</i>	50	Frequente
Náuplios	100	Muito frequente
Copepoditos	100	Muito frequente
Rotifera		
<i>Asplanchna sieboldi</i>	25	Pouco frequente
<i>Brachionus calyciflorus</i>	50	Frequente
<i>Brachionus dolabratus</i>	50	Frequente
<i>Brachionus falcatus</i>	50	Frequente
<i>Brachionus havanaensis</i>	50	Frequente
<i>Brachionus mirus</i>	25	Pouco frequente
<i>Brachionus mirus reductus</i>	25	Pouco frequente
<i>Conochillus coenobasis</i>	25	Pouco frequente
<i>Filinia longiseta</i>	25	Pouco frequente
<i>Filinia opoliensis</i>	25	Pouco frequente
<i>Filinia pejler</i>	25	Pouco frequente
<i>Hexarthra intermedia</i>	50	Frequente
<i>Lecane proiecta</i>	100	Muito frequente
<i>Lepadella cristata</i>	25	Pouco frequente
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	25	Pouco frequente
<i>Ptygura libera</i>	50	Frequente
<i>Sinchaeta stylata</i>	25	Pouco frequente
<i>Testudinella patina</i>	25	Pouco frequente
<i>Trichocerca chattoni</i>	50	Frequente
<i>Trichocerca pusilla</i>	25	Pouco frequente
Protozoa		
<i>Arcella</i> sp.	25	Pouco frequente
<i>Astramoeba</i> sp.	50	Frequente
Ciliata	25	Pouco frequente
<i>Vorticella</i> sp.	25	Pouco frequente
Meroplâncton		
<i>Chaoborus</i> sp.	25	Pouco frequente
Chironomidae	50	Frequente
Ostracoda	100	Muito frequente
Turbellaria	25	Pouco frequente

CC.01		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alona monacantha</i>	12,5	Esporádica
<i>Bosmina freyi</i>	12,5	Esporádica
<i>Bosmina hagmanni</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Bosmina tubicen</i>	25,0	Pouco frequente

CC.01		
	%	Frequência
<i>Bosminopsis deitersi</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	12,5	Esporádica
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	12,5	Esporádica
<i>Daphnia gessneri</i>	50,0	Frequente
<i>Diaphanosoma birgei</i>	12,5	Esporádica
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	12,5	Esporádica
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Moina micrura</i>	12,5	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	75,0	Muito frequente
<i>Moina reticulata</i>	25,0	Pouco frequente
Copepoda		
Calanoida		
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Notodiptomus amazonicus</i>	12,5	Esporádica
<i>Notodiptomus henseni</i>	12,5	Esporádica
<i>Notodiptomus spinuliferus</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Rhacodiptomus insolitus</i>	37,5	Pouco frequente
Náuplios	37,5	Pouco frequente
Copepoditos	100,0	Muito frequente
Cyclopoida		
<i>Mesocyclops meridianus</i>	12,5	Esporádica
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	12,5	Esporádica
<i>Thermocyclops decipiens</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Thermocyclops minutus</i>	37,5	Pouco frequente
Náuplios	25,0	Pouco frequente
Copepoditos	75,0	Muito frequente
Harpacticoida	12,5	Esporádica
Rotifera		
<i>Anuraeopsis fissa</i>	12,5	Esporádica
<i>Asplanchna sieboldi</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Brachionus bidentata</i>	12,5	Esporádica
<i>Brachionus dolabratus</i>	12,5	Esporádica
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Brachionus zahniseri</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Conochillus coenobasis</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Conochilus unicornis</i>	12,5	Esporádica
<i>Filinia longiseta</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Filinia pejler</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Hexarthra intermedia</i>	12,5	Esporádica
<i>Keratella americana</i>	12,5	Esporádica

CC.01		
	%	Frequência
<i>Lecane bulla</i>	12,5	Esporádica
<i>Lecane luna</i>	12,5	Esporádica
<i>Monommata</i> sp.	12,5	Esporádica
<i>Platyias quadricornis</i>	12,5	Esporádica
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	12,5	Esporádica
<i>Sinchaeta jollyae</i>	12,5	Esporádica
<i>Testudinella mucronata hauraensis</i>	12,5	Esporádica
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	37,5	Pouco frequente
Bdelloidea	25,0	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella vulgaris</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Arcella hemisphaerica</i>	12,5	Esporádica
<i>Arcella</i> sp.	12,5	Esporádica
<i>Astramoeba</i> sp.	50,0	Frequente
<i>Centropyxis aculeata</i>	25,0	Pouco frequente
Ciliata	25,0	Pouco frequente
<i>Diffugia oblonga</i>	12,5	Esporádica
<i>Diffugia</i> sp.	62,5	Frequente
<i>Euglypha strigosa</i>	12,5	Esporádica
<i>Paradileptus elephantinus</i>	12,5	Esporádica
<i>Strombilidium</i> sp.	12,5	Esporádica
<i>Vorticella</i> sp.	25,0	Pouco frequente
Meroplâncton		
<i>Chaoborus</i> sp.	50,0	Frequente
Chironomidae	62,5	Frequente
Nematoda	25,0	Pouco frequente
Oligochaeta	62,5	Frequente
Ostracoda	75,0	Muito frequente
Trichoptera	12,5	Esporádica

CC.02		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alona glabra</i>	14,3	Esporádica
<i>Alona guttata</i>	14,3	Esporádica
<i>Alona monacantha</i>	14,3	Esporádica
<i>Bosmina freyi</i>	14,3	Esporádica
<i>Bosmina hagmanni</i>	28,6	Pouco frequente
<i>Bosmina tubicen</i>	57,1	Frequente
<i>Bosminopsis deitersi</i>	57,1	Frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	57,1	Frequente
<i>Daphnia gessneri</i>	71,4	Muito frequente

CC.02		
	%	Frequência
<i>Diaphanosomo brevireme</i>	14,3	Esporádica
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	57,1	Frequente
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	28,6	Pouco frequente
<i>Euryalona brasiliensis</i>	14,3	Esporádica
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	14,3	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	71,4	Muito frequente
<i>Simocephalus serrulatus</i>	14,3	Esporádica
Copepoda		
Calanoida		
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	14,3	Esporádica
<i>Notodiptomus coronatus</i>	28,6	Pouco frequente
<i>Notodiptomus henseni</i>	14,3	Esporádica
<i>Notodiptomus spinuliferus</i>	14,3	Esporádica
<i>Rhacodiptomus insolitus</i>	28,6	Pouco frequente
Náuplios	71,4	Muito frequente
Copepoditos	100,0	Muito frequente
Cyclopoida		
<i>Metacyclops brauni</i>	14,3	Esporádica
<i>Metacyclops curispinosus</i>	14,3	Esporádica
<i>Thermocyclops minutus</i>	28,6	Pouco frequente
Náuplios	57,1	Frequente
Copepoditos	71,4	Muito frequente
Harpacticoida		
Náuplios	14,3	Esporádica
Poecilostomatoida		
<i>Argulus</i> sp.	14,3	Esporádica
<i>Ergasilus</i> sp.	14,3	Esporádica
Rotifera		
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	14,3	Esporádica
<i>Asplanchna sieboldi</i>	57,1	Frequente
<i>Brachionus dolabratus</i>	14,3	Esporádica
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	28,6	Pouco frequente
<i>Brachionus zahniseri</i>	57,1	Frequente
<i>Collotheca</i> sp.	14,3	Esporádica
<i>Conochillus coenobasis</i>	42,9	Frequente
<i>Conochilus unicornis</i>	14,3	Esporádica
<i>Filinia longiseta</i>	14,3	Esporádica
<i>Filinia pejler</i>	28,6	Pouco frequente
<i>Hexarthra intermedia</i>	28,6	Pouco frequente
<i>Keratella americana</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane bulla</i>	14,3	Esporádica
<i>Lecane prolecta</i>	14,3	Esporádica
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	28,6	Pouco frequente

CC.02		
	%	Frequência
<i>Ptygura libera</i>	14,3	Esporádica
<i>Repaulania</i> sp.	14,3	Esporádica
<i>Sinatherina semibullata</i>	14,3	Esporádica
<i>Sinchaeta jollyae</i>	28,6	Pouco frequente
<i>Sinchaeta stylata</i>	14,3	Esporádica
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	14,3	Esporádica
Protozoa		
<i>Centropyxis aculeata</i>	14,3	Esporádica
Ciliata	28,6	Pouco frequente
<i>Diffugia</i> sp.	42,9	Frequente
<i>Vorticella</i> sp.	28,6	Pouco frequente
Meroplâncton		
<i>Chaoborus</i> sp.	28,6	Pouco frequente
Chironomidae	57,1	Frequente
Hydracarina	14,3	Esporádica
Nematoda	14,3	Esporádica
Oligochaeta	14,3	Esporádica
Ostracoda	42,9	Frequente
Trichoptera	14,3	Esporádica
Turbellaria	14,3	Esporádica

LC.01		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alona dentifera</i>	6,3	Esporádica
<i>Alona glabra</i>	12,5	Esporádica
<i>Alona monacantha</i>	6,3	Esporádica
<i>Alonella dadayi</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Alonella hamulata</i>	6,3	Esporádica
<i>Bosmina freyi</i>	12,5	Esporádica
<i>Bosmina hagmanni</i>	62,5	Frequente
<i>Bosmina tubicen</i>	56,3	Frequente
<i>Bosminopsis deitersi</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	6,3	Esporádica
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	6,3	Esporádica
<i>Chydorus pubescens</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Daphnia gessneri</i>	75,0	Muito frequente
<i>Diaphanosoma birgei</i>	6,3	Esporádica
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Ephemeroporus barroisi</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	31,3	Pouco frequente

LC.01		
	%	Frequência
<i>Karualona muelleri</i>	6,3	Esporádica
<i>Latonopsis australis</i>	6,3	Esporádica
<i>Leydigia striata</i>	6,3	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	62,5	Frequente
<i>Moina reticulata</i>	6,3	Esporádica
<i>Sarsilatona behningi</i>	6,3	Esporádica
Copepoda		
Calanoida		
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Dactylodiaptomus pearsei</i>	6,3	Esporádica
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	18,8	Esporádica
<i>Notodiaptomus conifer</i>	6,3	Esporádica
<i>Notodiaptomus coronatus</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Notodiaptomus deitersi</i>	12,5	Esporádica
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	12,5	Esporádica
<i>Rhacodiaptomus calamensis</i>	6,3	Esporádica
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	31,3	Pouco frequente
Náuplios	62,5	Frequente
Copepoditos	100,0	Muito frequente
Cyclopoida		
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	12,5	Esporádica
<i>Mesocyclops meridianus</i>	6,3	Esporádica
<i>Metacyclops curtispinosus</i>	6,3	Esporádica
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	12,5	Esporádica
<i>Microcyclops finitimus</i>	6,3	Esporádica
<i>Thermocyclops decipiens</i>	6,3	Esporádica
<i>Thermocyclops minutus</i>	31,3	Pouco frequente
Náuplios	75,0	Muito frequente
Copepoditos	75,0	Muito frequente
Poecilostomatoida		
<i>Ergasilus</i> sp.	18,8	Esporádica
Rotifera		
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	31,3	Pouco frequente
<i>Asplanchna sieboldi</i>	6,3	Esporádica
<i>Brachionus gessneri</i>	18,8	Esporádica
<i>Brachionus havanaensis</i>	6,3	Esporádica
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	6,3	Esporádica
<i>Brachionus quadridentatus</i>	6,3	Esporádica
<i>Brachionus zahniseri</i>	62,5	Frequente
<i>Brachionus zahniseri gessneri</i>	6,3	Esporádica
<i>Collotheca</i> sp.	25,0	Pouco frequente
<i>Conochillus coenobasis</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Conochilus natans</i>	18,8	Esporádica

LC.01		
	%	Frequência
<i>Conochilus unicornis</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	6,3	Esporádica
<i>Filinia longiseta</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Filinia pejler</i>	18,8	Esporádica
<i>Hexarthra intermedia</i>	18,8	Esporádica
<i>Keratella americana</i>	31,3	Pouco frequente
<i>Keratella cochlearis</i>	12,5	Esporádica
<i>Lecane bulla</i>	6,3	Esporádica
<i>Lecane curvicornis</i>	12,5	Esporádica
<i>Lecane leontina</i>	6,3	Esporádica
<i>Lecane lunaris</i>	6,3	Esporádica
<i>Lecane proiecta</i>	12,5	Esporádica
<i>Lecane quadridentata</i>	6,3	Esporádica
<i>Platyias quadricornis</i>	6,3	Esporádica
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	31,3	Pouco frequente
<i>Ptygura libera</i>	6,3	Esporádica
<i>Sinchaeta jollyae</i>	43,8	Frequente
<i>Sinchaeta styllata</i>	18,8	Esporádica
<i>Testudinella mucronata hauraensis</i>	6,3	Esporádica
<i>Testudinella patina</i>	6,3	Esporádica
<i>Trichocerca pusilla</i>	12,5	Esporádica
<i>Trichocerca similis grandis</i>	6,3	Esporádica
<i>Trichotria tetractis</i>	12,5	Esporádica
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	6,3	Esporádica
Bdelloidea	6,3	Esporádica
Protozoa		
<i>Acanthocystis</i> sp.	12,5	Esporádica
<i>Arcella vulgaris</i>	12,5	Esporádica
<i>Arcella hemisphaerica</i>	6,3	Esporádica
<i>Arcella</i> sp.	25,0	Pouco frequente
<i>Astramoeba</i> sp.	18,8	Esporádica
<i>Centropyxis aculeata</i>	31,3	Pouco frequente
Ciliata	25,0	Pouco frequente
<i>Diffflugia acuminata</i>	6,3	Esporádica
<i>Diffflugia</i> sp.	56,3	Frequente
<i>Euglypha ciliata</i>	12,5	Esporádica
<i>Halteria</i> sp.	6,3	Esporádica
Heliozoário	6,3	Esporádica
<i>Lesquereusia epistomium</i>	6,3	Esporádica
<i>Nebela</i> sp.	6,3	Esporádica
<i>Vorticella</i> sp.	18,8	Esporádica
Meroplâncton		
Bryozoa	12,5	Esporádica

LC.01		
	%	Frequência
<i>Chaoborus</i> sp.	75,0	Muito frequente
Chironomidae	75,0	Muito frequente
Coleoptera	6,3	Esporádica
Collembola	6,3	Esporádica
Ephemeroptera	12,5	Esporádica
Hydracarina	31,3	Pouco frequente
Nematoda	43,8	Frequente
Oligochaeta	43,8	Frequente
Ostracoda	31,3	Pouco frequente
Turbellaria	18,8	Esporádica

LC.02		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alona clathratula</i>	7,7	Esporádica
<i>Bosmina freyi</i>	23,1	Pouco frequente
<i>Bosmina hagdmani</i>	38,5	Pouco frequente
<i>Bosmina tubicen</i>	61,5	Frequente
<i>Bosminopsis deitersi</i>	38,5	Pouco frequente
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	46,2	Frequente
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	23,1	Pouco frequente
<i>Chydorus pubescens</i>	23,1	Pouco frequente
<i>Daphnia gessneri</i>	53,8	Frequente
<i>Diaphanosoma birgei</i>	23,1	Pouco frequente
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	15,4	Esporádica
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	61,5	Frequente
<i>Diaphanosoma polypina</i>	15,4	Esporádica
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	15,4	Esporádica
<i>Euryalona orientalis</i>	7,7	Esporádica
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	15,4	Esporádica
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	23,1	Pouco frequente
<i>Macrothrix</i> cf. <i>spinosa</i>	7,7	Esporádica
<i>Macrothrix squamosa</i>	7,7	Esporádica
<i>Macrothrix triseriatis</i>	7,7	Esporádica
<i>Moina micrura</i>	7,7	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	38,5	Pouco frequente
<i>Moina reticulata</i>	69,2	Frequente
<i>Moinodaphnia macleayi</i>	7,7	Esporádica
<i>Simocephalus serrulatus</i>	23,1	Pouco frequente
Copepoda		
Calanoida		
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	30,8	Pouco frequente
<i>Notodiaptomus coniferoides</i>	7,7	Esporádica

LC.02		
	%	Frequência
<i>Notodiaptomus coronatus</i>	7,7	Esporádica
<i>Notodiaptomus henseni</i>	7,7	Esporádica
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	30,8	Pouco frequente
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	23,1	Pouco frequente
Náuplios	61,5	Frequente
Copepoditos	92,3	Muito frequente
Cyclopoida		
<i>Mesocyclops meridianus</i>	15,4	Esporádica
<i>Metacyclops curtispinosus</i>	7,7	Esporádica
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	23,1	Pouco frequente
<i>Thermocyclops decipiens</i>	7,7	Esporádica
<i>Thermocyclops minutus</i>	30,8	Pouco frequente
Náuplios	61,5	Frequente
Copepoditos	69,2	Frequente
Harpacticoida	7,7	Esporádica
Rotifera		
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	38,5	Pouco frequente
<i>Asplanchna sieboldi</i>	46,2	Frequente
<i>Brachionus angularis</i>	7,7	Esporádica
<i>Brachionus bidentata</i>	7,7	Esporádica
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	7,7	Esporádica
<i>Brachionus plicatilis</i>	7,7	Esporádica
<i>Brachionus quadridentatus</i>	15,4	Esporádica
<i>Brachionus zahniseri</i>	61,5	Frequente
<i>Brachionus zahniseri gessneri</i>	7,7	Esporádica
<i>Collotheca</i> sp.	46,2	Frequente
<i>Conochilus coenobasis</i>	53,8	Frequente
<i>Conochilus natans</i>	15,4	Esporádica
<i>Conochilus unicornis</i>	30,8	Pouco frequente
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	15,4	Esporádica
<i>Filinia longiseta</i>	38,5	Pouco frequente
<i>Filinia pejler</i>	15,4	Esporádica
<i>Lecane bulla</i>	7,7	Esporádica
<i>Lecane curvicornis</i>	23,1	Pouco frequente
<i>Lecane leontina</i>	15,4	Esporádica
<i>Lecane lunaris</i>	7,7	Esporádica
<i>Lecane proiecta</i>	7,7	Esporádica
<i>Monommata</i> sp.	15,4	Esporádica
<i>Plationus patulus</i>	7,7	Esporádica
<i>Platyias quadricornis</i>	7,7	Esporádica
<i>Phylodina</i> cf. <i>roseola</i>	15,4	Esporádica
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	53,8	Frequente
<i>Sinantherina</i> cf. <i>procera</i>	15,4	Esporádica

LC.02		
	%	Frequência
<i>Sinantherina semibullata</i>	23,1	Pouco frequente
<i>Sinchaeta jollyae</i>	15,4	Esporádica
<i>Sinchaeta stylata</i>	23,1	Pouco frequente
<i>Testudinella mucronata hauraensis</i>	7,7	Esporádica
<i>Testudinella patina</i>	7,7	Esporádica
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	15,4	Esporádica
Bdelloidea	7,7	Esporádica
Protozoa		
<i>Arcella discoides</i>	15,4	Esporádica
<i>Arcella hemisphaerica</i>	15,4	Esporádica
<i>Arcella vulgaris</i>	15,4	Esporádica
<i>Arcella</i> sp.	23,1	Pouco frequente
<i>Astramoeba</i> sp.	23,1	Pouco frequente
<i>Centropyxis aculeata</i>	23,1	Pouco frequente
Ciliata	23,1	Pouco frequente
<i>Diffugia corona</i>	7,7	Esporádica
<i>Diffugia</i> sp.	23,1	Pouco frequente
<i>Euglypha ciliata</i>	7,7	Esporádica
<i>Halteria</i> sp.	7,7	Esporádica
<i>Vorticella</i> sp.	30,8	Pouco frequente
Meroplâncton		
Bryozoa	15,4	Esporádica
<i>Chaoborus</i> sp.	30,8	Pouco frequente
Chironomidae	61,5	Frequente
Ephemeroptera	15,4	Esporádica
Hemiptera	7,7	Esporádica
Hydracarina	23,1	Pouco frequente
Nematoda	23,1	Pouco frequente
Odonata	7,7	Esporádica
Oligochaeta	46,2	Frequente
Ostracoda	92,3	Muito frequente
Trichoptera	7,7	Esporádica

LC.03		
	%	Frequência
Cladocera		
<i>Alona dentifera</i>	12,5	Esporádica
<i>Alona glabra</i>	12,5	Esporádica
<i>Alona monacantha</i>	12,5	Esporádica
<i>Alona ossiani</i>	12,5	Esporádica
<i>Alona verrucosa</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Alonella clathratula</i>	12,5	Esporádica

LC.03		
	%	Frequência
<i>Alonella dadayi</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Alonella hamulata</i>	12,5	Esporádica
<i>Bosmina freyi</i>	12,5	Esporádica
<i>Bosmina hagmanni</i>	50,0	Frequente
<i>Bosmina tubicen</i>	50,0	Frequente
<i>Bosminopsis deitersi</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Camptocercus australis</i>	12,5	Esporádica
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	12,5	Esporádica
<i>Chydorus pubescens</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Daphnia gessneri</i>	87,5	Muito frequente
<i>Diaphanosomo brevireme</i>	12,5	Esporádica
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	12,5	Esporádica
<i>Ephemeropterus barroisi</i>	12,5	Esporádica
<i>Euryalona orientalis</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Karualona muelleri</i>	12,5	Esporádica
<i>Macrothrix sioli</i>	12,5	Esporádica
<i>Macrothrix squamosa</i>	12,5	Esporádica
<i>Moina minuta</i>	62,5	Frequente
<i>Pseudosida ramosa</i>	12,5	Esporádica
<i>Simocephalus serrulatus</i>	37,5	Pouco frequente
Copepoda		
Calanoida		
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	50,0	Frequente
<i>Dactylodiptomus pearsei</i>	12,5	Esporádica
<i>Notodiptomus amazonicus</i>	62,5	Frequente
<i>Notodiptomus coniferoides</i>	12,5	Esporádica
<i>Notodiptomus coronatus</i>	12,5	Esporádica
<i>Notodiptomus henseni</i>	12,5	Esporádica
<i>Rhacodiptomus insolitus</i>	25,0	Pouco frequente
Náuplios	75,0	Muito frequente
Copepoditos	100,0	Muito frequente
Cyclopoida		
<i>Macrocyclus albidus</i>	12,5	Esporádica
<i>Mesocyclops meridianus</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Metacyclops brauni</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Thermocyclops minutus</i>	12,5	Esporádica
<i>Tropocyclops prasinus meridionalis</i>	12,5	Esporádica
Náuplios	100,0	Muito frequente
Copepoditos	100,0	Muito frequente
Harpacticoida	12,5	Esporádica
Poecilostomatoida		

LC.03		
	%	Frequência
<i>Argulus</i> sp.	12,5	Esporádica
<i>Ergasilus</i> sp.	12,5	Esporádica
Rotifera		
<i>Anuaeropsis sioli</i>	12,5	Esporádica
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Asplanchna sieboldi</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Beauchampiella eudactylota</i>	12,5	Esporádica
<i>Brachionus falcatus</i>	12,5	Esporádica
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	12,5	Esporádica
<i>Brachionus quadridentatus</i>	12,5	Esporádica
<i>Brachionus zahniseri</i>	62,5	Frequente
<i>Collotheca</i> sp.	62,5	Frequente
<i>Conochillus coenobasis</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Conochilus unicornis</i>	12,5	Esporádica
<i>Dissotrocha aculeata</i>	12,5	Esporádica
<i>Filinia longiseta</i>	12,5	Esporádica
<i>Filinia pejler</i>	12,5	Esporádica
<i>Hexarthra intermedia</i>	12,5	Esporádica
<i>Keratella americana</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Keratella cochlearis</i>	12,5	Esporádica
<i>Lecane bicristata</i>	12,5	Esporádica
<i>Lecane bulla</i>	12,5	Esporádica
<i>Lecane cornuta</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Lecane curvicornis</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Lecane leontina</i>	12,5	Esporádica
<i>Lecane luna</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Lecane lunaris</i>	12,5	Esporádica
<i>Lecane proiecta</i>	12,5	Esporádica
<i>Lecane quadridentata</i>	12,5	Esporádica
<i>Macrochaetus colensi</i>	12,5	Esporádica
<i>Notholca japonica</i>	12,5	Esporádica
<i>Notommata</i> sp.	12,5	Esporádica
<i>Phylodina</i> cf. <i>roseola</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Rotaria neptunia</i>	12,5	Esporádica
<i>Sinantherina semibullata</i>	12,5	Esporádica
<i>Sinchaeta jollyae</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Sinchaeta stylata</i>	12,5	Esporádica
<i>Testudinella mucronata hauraensis</i>	12,5	Esporádica
<i>Testudinella patina</i>	12,5	Esporádica
<i>Trichocerca pusilla</i>	12,5	Esporádica
<i>Trichocerca similis</i>	12,5	Esporádica
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	12,5	Esporádica

LC.03		
	%	Frequência
Bdelloidea	12,5	Esporádica
Protozoa		
<i>Acanthocystis</i> sp.	12,5	Esporádica
<i>Arcella discoides</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Arcella hemisphaerica</i>	25,0	Pouco frequente
<i>Arcella vulgaris</i>	37,5	Pouco frequente
<i>Arcella</i> sp.	37,5	Pouco frequente
<i>Astramoeba</i> sp.	25,0	Pouco frequente
<i>Centropyxis aculeata</i>	75,0	Muito frequente
Ciliado	25,0	Pouco frequente
<i>Cyphoderia ampulla</i>	12,5	Esporádica
<i>Diffugia acuminata</i>	12,5	Esporádica
<i>Diffugia corona</i>	12,5	Esporádica
<i>Diffugia</i> sp.	75,0	Muito frequente
<i>Diffugia</i> sp2	12,5	Esporádica
<i>Euglypha ciliata</i>	12,5	Esporádica
<i>Strombolidium</i> sp.	12,5	Esporádica
<i>Vorticella</i> sp.	37,5	Pouco frequente
Meroplâncton		
Bryozoa	37,5	Pouco frequente
<i>Chaoborus</i> sp.	12,5	Esporádica
Chironomidae	87,5	Muito frequente
Coleoptera	12,5	Esporádica
Ephemeroptera	25,0	Pouco frequente
Hidracarina	37,5	Pouco frequente
Nematoda	37,5	Pouco frequente
Oligochaeta	87,5	Muito frequente
Ostracoda	62,5	Frequente
Turbellaria	12,5	Esporádica

Quadro 5 - Abundância relativa dos principais grupos da comunidade zooplanctônica no rio Madeira no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

			Cladocera	Copepoda	Rotifera	Protozoa	Meroplâncton
2009	VAZANTE	MON.05	19,6	14,3	55,4	3,6	7,1
		MON.04	11,4	9,1	0,0	79,5	0,0
		MON.03	6,4	38,5	27,5	24,8	2,8
		MON.02	14,3	57,1	4,8	23,8	0,0
		MON.01	17,4	17,4	17,4	43,5	4,3
		JUS.01	13,9	36,1	44,4	5,6	0,0
		JUS.02	6,8	43,2	9,1	27,3	13,6
	JUS.03	15,0	40,0	20,0	20,0	5,0	
	ÁGUAS BAIXAS	MON.05	9,9	17,2	0,0	68,0	4,9
		MON.04	0,2	1,3	24,5	73,5	0,4
		MON.03	0,0	0,7	0,1	98,7	0,5
		MON.02	0,2	5,0	46,9	46,9	1,1
		MON.01	0,0	25,4	24,6	49,6	0,3
		JUS.01	0,0	97,6	0,0	0,0	2,4
JUS.02		0,0	1,4	47,3	47,3	3,9	
JUS.03	2,5	18,1	63,5	15,9	0,0		
2010	ENCHENTE	MON.05	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
		MON.04	0,1	0,8	0,0	99,0	0,2
		MON.03	0,0	0,3	0,0	99,5	0,2
		MON.02	0,0	14,9	14,2	70,9	0,0
		MON.01	0,0	17,2	0,0	81,8	1,1
		JUS.01	0,0	0,6	12,3	87,0	0,0
		JUS.02	0,0	0,5	0,0	99,5	0,0
	JUS.03	1,3	3,6	0,0	94,8	0,3	
	ÁGUAS ALTAS	MON.05	0,0	3,3	0,0	96,7	0,0
		MON.04	1,6	0,3	32,6	65,2	0,3
		MON.03	0,5	0,3	14,1	77,8	7,3
		MON.02	0,9	7,1	19,7	72,1	0,3
		MON.01	0,2	29,7	27,9	41,8	0,5
		JUS.01	0,1	0,4	0,0	99,4	0,1
JUS.02		0,1	12,6	0,0	86,9	0,4	
JUS.03	1,2	0,5	26,8	71,4	0,1		
VAZANTE	MON.05	0,1	13,3	74,9	11,5	0,1	
	MON.04	0,4	34,2	32,6	32,6	0,1	
	MON.03	0,8	24,5	44,5	29,7	0,6	
	MON.02	0,5	1,6	29,3	68,3	0,3	
	MON.01	0,1	0,8	33,0	66,0	0,0	
	JUS.01	0,2	31,5	30,2	37,8	0,4	
	JUS.02	0,1	8,5	30,4	60,7	0,4	
JUS.03	12,2	18,2	29,7	39,6	0,2		
	ÁGUAS BAIXAS	MON.05	0,0	1,0	9,6	89,3	0,0

			Cladocera	Copepoda	Rotifera	Protozoa	Meroplâncton
2010		MON.04	0,1	21,8	39,0	39,0	0,0
		MON.03	0,4	35,6	29,1	34,2	0,7
		MON.02	2,6	69,4	18,6	9,3	0,2
		MON.01	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
		JUS.01	0,1	8,8	0,0	90,9	0,2
		JUS.02	0,4	5,0	16,3	78,3	0,0
		JUS.03	4,1	23,2	12,0	60,2	0,5
2011	ENCHENTE	MON.05	3,1	2,6	0,0	92,7	1,6
		MON.04	0,0	6,2	0,0	93,8	0,1
		MON.03	0,1	0,4	0,0	97,7	1,9
		MON.02	0,4	0,0	0,0	99,4	0,2
		MON.01	0,0	0,9	0,0	97,0	2,1
		JUS.01	0,1	0,0	11,1	88,8	0,0
		JUS.02	0,0	0,4	0,0	99,4	0,2
		JUS.03	0,3	1,6	0,0	97,7	0,4

Quadro 6 - Abundância relativa dos principais grupos da comunidade zooplanctônica no tributários no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro/2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho/2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro/2011).

			Cladocera	Copepoda	Rotifera	Protozoa	Meroplâncton
2009	Vazante	CAR	26,83	36,63	7,74	12,90	15,91
		JAC.01	10,53	53,95	28,95	6,58	0,00
		JAC.02	26,47	13,24	58,82	0,00	1,47
		CRC	20,00	6,67	2,22	40,00	31,11
		MUC	36,84	56,91	4,14	1,05	1,05
		JAT I	35,90	46,15	15,38	2,56	0,00
		JAT II	7,02	81,39	9,12	0,00	2,47
		BEL	51,72	10,34	24,14	0,00	13,79
	JAM	54,17	29,17	12,50	4,17	0,00	
	Águas baixas	CAR	0,00	0,00	66,67	33,33	0,00
		JAC.01	0,56	0,00	79,55	19,89	0,00
		JAC.02	0,56	14,01	41,60	41,60	2,24
		CRC	0,05	11,02	11,54	77,13	0,26
		MUC	0,36	0,00	0,00	98,74	0,90
		JAT I	0,00	0,00	0,00	99,82	0,18
		JAT II	0,00	5,54	5,54	88,64	0,28
BEL		0,57	0,00	32,25	46,85	1,14	
JAM	13,85	35,98	18,13	30,22	0,00		
2010	Enchente	CAR	0,20	12,48	0,00	87,33	0,00
		JAC.01	0,56	7,71	47,32	44,41	0,00
		JAC.02	0,24	0,24	0,00	96,58	2,94
		CRC	4,65	19,25	28,45	47,41	0,25

			Cladocera	Copepoda	Rotifera	Protozoa	Meroplâncton
		MUC	10,51	20,42	34,56	32,99	1,52
		JAT I	0,95	14,42	57,52	27,03	0,09
		JAT II	0,42	6,73	77,69	14,77	0,40
		BEL	0,90	4,07	94,91	0,00	0,12
		JAM	6,54	39,21	8,65	43,24	2,36
		MAR	4,01	16,05	29,80	49,67	0,47
	Águas altas	CAR	0,49	0,33	58,97	39,31	0,90
		JAC.01	2,57	16,38	32,12	48,18	0,75
		JAC.02	0,61	7,65	22,83	68,49	0,41
		CRC	0,92	9,18	17,75	70,98	1,17
		MUC	5,71	10,50	39,00	44,20	0,59
		JAT I	0,15	11,92	82,42	5,42	0,09
		JAT II	1,61	2,35	57,25	38,17	0,62
		BEL	2,13	61,75	33,78	2,18	0,16
	JAM	3,14	30,58	52,43	13,11	0,73	
	Vazante	CAR	0,00	7,42	0,00	92,48	0,10
		JAC.01	0,25	0,03	35,10	64,35	0,28
		JAC.02 S	0,53	0,04	28,28	70,70	0,44
		JAC.02 F	0,08	0,05	33,19	66,37	0,31
		CRC	0,00	0,00	0,00	99,91	0,09
		MUC	0,00	0,00	0,00	99,86	0,14
		JAT I	0,00	0,00	0,00	99,95	0,05
		JAT II	0,00	0,00	8,68	91,15	0,17
		BEL	0,03	0,00	0,00	99,77	0,21
		JAM S	8,11	32,38	39,44	19,72	0,35
	JAM F	2,50	5,66	52,27	39,20	0,37	
	Águas baixas	CAR	0,00	0,00	0,00	99,88	0,12
		JAC.01	3,73	3,56	0,00	90,14	2,58
		JAC.02	0,06	0,02	69,91	29,96	0,05
		CRC	0,11	0,02	0,00	98,99	0,88
		MUC	0,00	0,06	4,98	94,56	0,40
		JAT I	1,94	10,68	0,00	72,82	14,56
		JAT II	0,00	0,00	0,00	99,98	0,02
BEL		0,11	0,15	0,00	0,00	99,74	
JAM	13,90	43,64	26,96	13,48	2,02		
2011	Enchente	CAR S	6,11	1,65	15,28	76,38	0,57
		CAR F	0,04	0,04	11,72	87,88	0,33
		JAC.01 S	1,44	29,69	16,96	50,89	1,02
		JAC.01 F	2,09	57,56	9,42	28,26	2,67
		JAC.02 S	0,10	8,03	22,84	68,52	0,52
		JAC.02 F	0,26	0,04	18,04	81,20	0,45
		CRC S	8,69	0,24	80,12	10,02	0,93
		CRC F	7,55	11,68	60,46	20,15	0,16
		TEO S	1,82	20,03	76,70	0,00	1,46

		Cladocera	Copepoda	Rotifera	Protozoa	Meroplâncton
	TEO F	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	JAT I S	1,47	13,34	82,97	2,07	0,14
	JAT I F	1,80	0,72	68,65	27,46	1,37
	JAT II S	1,45	43,92	38,98	15,59	0,06
	JAT II F	1,10	6,78	76,62	15,32	0,17
	BEL S	4,52	32,33	44,13	18,91	0,11
	BEL F	5,58	28,95	28,58	36,75	0,15
	JAM S	5,62	14,89	49,62	24,81	5,05
	JAM F	9,87	11,03	37,01	37,01	5,07

Quadro 7 - Abundância relativa dos principais grupos da comunidade zooplânctônica nos lagos e canais no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

		Cladocera	Copepoda	Rotifera	Protozoa	Meroplâncton	
2009	Vazante	PDA	8,8	54,4	36,8	0,0	0,0
		CC.01 S	24,2	31,1	37,6	1,4	5,7
		CC.02 S	57,9	41,4	0,7	0,0	0,0
		LC.01 S	61,7	22,0	15,9	0,0	0,4
		LC.01 M	59,5	15,7	7,4	0,0	17,4
		LC.02 S	43,4	35,0	21,2	0,0	0,4
		LC.02 M	54,7	27,5	16,5	0,2	1,1
		LC.02 F	68,0	13,0	12,5	1,9	4,7
		LC.03 S	17,0	44,2	27,2	7,5	4,1
		LC.03 M	17,4	52,3	11,6	8,1	10,5
	Águas baixas	MIG	0,2	38,6	59,3	2,0	0,0
		PDA	23,4	24,0	41,6	10,4	0,6
		CC.01	38,8	12,1	39,0	9,7	0,4
		CC.02	74,4	0,9	24,6	0,0	0,1
		LC.01 S	42,6	19,2	31,1	5,6	1,6
		LC.01 F	38,5	26,3	9,9	46,9	5,6
		LC.02	0,3	0,1	92,9	6,6	0,0
		LC.03	2,9	8,9	75,8	11,9	0,5
2010	Enchente	MIG	2,1	22,7	72,2	3,0	0,0
		CC.01	0,5	13,9	1,0	80,8	3,8
		CC.02	5,2	16,9	51,5	26,4	0,0
		LC.01 S	8,3	23,9	65,7	1,7	0,4
		LC.01 F	10,4	22,3	55,0	12,1	0,1
		LC.02 S	1,2	9,0	80,6	9,0	0,3
		LC.02 F	6,5	0,7	61,9	30,9	0,0
		LC.03	3,4	31,1	52,3	13,1	0,1
	Águas altas	MIG	9,7	15,6	12,3	62,1	0,3
		CUJ	1,2	55,3	41,9	1,0	0,6

		Cladocera	Copepoda	Rotifera	Protozoa	Meroplâncton		
		CC.01	4,9	1,0	37,1	55,7	1,2	
		CC.02	0,2	2,4	2,0	95,4	0,0	
		LC.01 S	2,6	4,0	64,4	27,9	1,1	
		LC.01 M	15,3	1,7	6,0	76,5	0,6	
		LC.01 F	10,1	0,8	14,6	73,0	1,5	
		LC.02 S	10,9	9,5	26,7	52,8	0,1	
		LC.02 M	2,8	10,7	63,6	19,8	3,1	
		LC.02 F	41,7	28,3	18,7	10,0	1,3	
	LC.03	3,9	11,0	35,7	43,2	6,2		
	Vazante	MIG	1,3	81,5	15,1	2,1	0,1	
		CUJ	0,1	4,7	93,8	1,4	0,0	
		CC.01 S	17,4	5,5	53,5	22,9	0,7	
		CC.01 F	22,4	2,6	53,1	21,2	0,6	
		CC.02 S	14,7	30,5	31,3	23,4	0,1	
		CC.02 F	27,5	22,4	31,1	18,7	0,3	
		LC.01 S	31,0	37,1	26,5	4,2	1,2	
		LC.01 F	18,1	35,7	22,9	22,9	0,4	
		LC.02 S	7,7	8,7	53,9	29,3	0,4	
		LC.03	0,2	4,1	72,0	20,7	2,9	
	Águas baixas	MIG	13,2	39,2	37,2	10,4	0,0	
		CUJ	0,3	2,7	96,9	0,1	0,0	
		CC.01 S	43,6	1,1	22,0	33,0	0,3	
		CC.02 S	48,3	8,2	42,7	0,8	0,0	
		LC.01 S	2,5	0,7	93,8	2,9	0,1	
		LC.02 S	0,2	14,9	81,7	2,7	0,4	
		LC.03	5,4	3,1	28,3	63,0	0,2	
	2011	Enchente	MIG	11,3	61,6	20,0	7,1	0,0
			CUJ	1,0	4,4	94,6	0,0	0,0
			CC01	0,5	35,4	62,4	0,0	1,7
			CC02	12,0	64,5	19,6	0,0	3,8
LC 01 S			11,9	23,1	55,6	9,3	0,1	
LC 01 2m			45,0	22,4	32,1	0,0	0,5	
LC 01 4m			11,8	51,6	29,9	6,0	0,7	
LC 01 6m			2,7	76,7	20,4	0,0	0,2	
LC 02 sup			1,3	39,9	51,0	7,7	0,1	
LC 02 F			3,0	82,3	14,0	0,0	0,8	
LC 03	9,1	47,0	41,3	2,3	0,3			

Quadro 8 - Valores do Índice de Dominância para a comunidade zooplânctônica no rio Madeira no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

		MON.05	MON.04	MON.03	MON.02	MON.01	JUS.01	JUS.02	JUS.03
2009	Vazante	0,11	0,37	0,10	0,09	0,08	0,10	0,09	0,09

		MON.05	MON.04	MON.03	MON.02	MON.01	JUS.01	JUS.02	JUS.03
	Águas baixas	0,19	0,24	0,66	0,44	0,36	0,87	0,45	0,30
2001	Enchente	0,50	0,35	0,34	0,26	0,32	0,43	0,51	0,54
	Águas altas	0,94	0,53	0,26	0,18	0,15	0,30	0,59	0,25
	Vazante	0,57	0,27	0,24	0,34	0,25	0,22	0,19	0,10
	Águas baixas	0,75	0,27	0,32	0,45	0,15	0,71	0,58	0,22
2011	Enchente	0,43	0,39	0,37	0,40	0,52	0,31	0,76	0,31

Quadro 9 - Valores do Índice de Dominância para a comunidade zooplancônica tributários no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

		CAR	JAC.01	JAC.02	CRC	MUC	TEO	JAT I	JAT II	BEL	JAM	MAR
2009	Vazante	S 0,20	0,13	0,09	0,07	0,41		0,67	0,15	0,19	0,09	
	Águas baixas	S 0,60	0,28	0,29	0,28	0,66		0,28	0,22	0,31	0,10	
2010	Enchente	S 0,18	0,15	0,32	0,16	0,17		0,13	0,14	0,78	0,19	0,21
	Águas altas	S 0,27	0,21	0,32	0,30	0,13		0,63	0,26	0,24	0,14	
	Vazante	S 0,34	0,13	0,31	0,38	0,29		0,44	0,28	0,43	0,25	
		F		0,16							0,13	
	Águas baixas	S 0,37	0,22	0,14	0,26		0,29	0,55	0,36	0,25	0,11	
2011	Enchente	S 0,19	0,14	0,12	0,19		0,15	0,40	0,22	0,12	0,11	
		F 0,14	0,28	0,16	0,09			0,13	0,24	0,14	0,11	

Quadro 10 - Valores do Índice de Dominância para a comunidade zooplancônica nos lagos e canais no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

		MIG	PDA	CUJ	CC.01	CC.02	LC.01	LC.02	LC.03		
2009	Vazante	Superfície		0,24		0,15	0,30	0,25	0,14	0,07	
		Meio						0,22	0,12	0,11	
		Fundo							0,18		
	Águas baixas	Superfície	0,41	0,15		0,23	0,57	0,12	0,23	0,34	
		Fundo						0,16			
	2010	Enchente	Superfície	0,13			0,33	0,12	0,12	0,16	0,13
Fundo								0,09	0,19		
Águas altas		Superfície	0,34		0,27	0,14	0,89	0,32	0,30	0,05	
		Meio						0,41	0,12		
		Fundo						0,26	0,12		
Vazante		Superfície	0,32		0,65	0,11	0,14	0,16	0,16	0,46	
		Fundo				0,14	0,12	0,09			
Águas baixas		Superfície	0,12		0,59	0,24	0,17	0,29	0,29	0,10	
2011		Enchente	Superfície	0,16		0,55	0,29	0,40	0,12	0,24	0,23
			2M						0,22		
	4M							0,16			
	6M							0,28			

		MIG	PDA	CUJ	CC.01	CC.02	LC.01	LC.02	LC.03
	Fundo							0,28	

Quadro 11 - Valores do Índice de Equidade para a comunidade zooplanctônica no rio Madeira no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

		MON.05	MON.04	MON.03	MON.02	MON.01	JUS.01	JUS.02	JUS.03
2009	Vazante	0,69	0,47	0,55	0,93	0,89	0,86	0,84	0,92
	Águas baixas	0,77	0,49	0,22	0,27	0,44	0,28	0,36	0,36
2010	Enchente	1,00	0,32	0,51	0,65	0,43	0,52	0,67	0,18
	Águas altas	0,39	0,24	0,45	0,41	0,37	0,41	0,27	0,40
	Vazante	0,24	0,35	0,34	0,24	0,38	0,45	0,49	0,47
	Águas baixas	0,13	0,60	0,48	0,31	0,92	0,21	0,21	0,34
2011	Enchente	0,34	0,41	0,38	0,46	0,37	0,72	0,31	0,32

Quadro 12 - Valores do Índice de Equidade para a comunidade zooplanctônica tributários no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

		CAR	JAC.01	JAC.02	CRC	MUC	TEO	JAT I	JAT II	BEL	JAM	MAR	
2009	VAZANTE	S	0,59	0,80	0,78	0,71	0,19		0,81	0,69	0,50	0,68	
	ÁGUAS BAIXAS	S	0,93	0,56	0,32	0,48	0,26		0,64	0,64	0,39	0,57	
2010	ENCHENTE	S	0,59	0,38	0,35	0,38	0,45		0,43	0,46	0,09	0,25	0,35
	ÁGUAS ALTAS	S	0,41	0,34	0,29	0,19	0,50		0,09	0,34	0,24	0,31	
	VAZANTE	S	0,66	0,60	0,32	0,55	0,48		0,65	0,55	0,32	0,30	
		F			0,49							0,48	
ÁGUAS BAIXAS	S	0,71	0,36	0,49	0,34		0,40	0,35	0,50	0,52	0,54		
2011	ENCHENTE	S	0,60	0,38	0,53	0,36		0,48	0,22	0,40	0,46	0,69	
		F	0,59	0,29	0,44	0,45			0,54	0,32	0,39	0,62	

Quadro 13 - Valores do Índice de Equidade para a comunidade zooplanctônica nos lagos e canais no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

		MIG	PDA	CUJ	CC.01	CC.02	LC.01	LC.02	LC.03	
2009	VAZANTE	Superfície		0,45		0,46	0,27	0,35	0,38	0,67
		Meio					0,46	0,45	0,63	
		Fundo						0,47		
	ÁGUAS BAIXAS	Superfície	0,25	0,50		0,39	0,25	0,33	0,36	0,21
Fundo							0,65			
2010	ENCHENTE	Superfície	0,39			0,31	0,37	0,42	0,43	0,46
		Fundo						0,51	0,55	
	ÁGUAS ALTAS	Superfície	0,18		0,26	0,49	0,08	0,21	0,19	0,45
		Meio						0,19	0,28	
		Fundo						0,37	0,35	
	VAZANTE	Superfície	0,21		0,11	0,41	0,41	0,32	0,44	0,10
Fundo					0,43	0,46	0,49			
ÁGUAS BAIXAS	Superfície	0,50		0,15	0,30	0,39	0,26	0,25	0,51	
2011	ENCHENTE	Superfície	0,34		0,12	0,42	0,27	0,40	0,28	0,23
		2M						0,32		
		4M						0,45		
		6M						0,33		
		Fundo							0,35	

Quadro 14 - Valores do Índice de Diversidade de Shannon-Wiener obtidos para a comunidade zooplanctônica no rio Madeira no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

		MON.01	MON.02	MON.03	MON.04	MON.05	JUS.01	JUS.02	JUS.03
2009	VAZANTE	2,52	1,45	2,81	2,49	2,71	2,49	2,60	2,55
	ÁGUAS BAIXAS	1,82	1,48	0,58	0,99	1,12	0,35	0,92	1,46
2010	ENCHENTE	0,69	1,35	1,11	1,51	1,34	1,14	0,70	0,92
	ÁGUAS ALTAS	0,17	0,77	1,59	1,95	2,19	1,41	0,78	1,47
	VAZANTE	0,98	1,45	1,64	1,30	1,53	1,70	1,85	2,47
	ÁGUAS BAIXAS	0,63	1,43	1,21	1,24	1,99	0,62	0,92	1,80
2011	ENCHENTE	1,02	1,31	1,12	1,01	0,79	1,28	0,43	1,42

Quadro 15 - Valores do Índice de Diversidade de Shannon-Wiener obtidos para a comunidade zooplanctônica tributários no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

		CAR	JAC.01	JAC.02	CRC	MUC	TEO	JAT I	JAT II	BEL	JAM	MAR
2009	VAZANTE	S 2,18	2,26	2,58	2,99	1,73		2,92	2,19	2,35	2,65	
	ÁGUAS BAIXAS	S 0,62	1,37	1,42	1,47	0,58		1,35	1,63	1,25	2,49	
2010	ENCHENTE	S 1,88	2,16	1,35	2,07	2,14		2,32	2,12	0,56	2,05	2,05
	ÁGUAS ALTAS	S 1,42	1,74	1,58	1,51	2,30		0,88	1,55	1,90	2,30	
	VAZANTE	S 1,19	2,26	1,49	1,02	1,35		0,95	1,47	1,06	1,67	
		F			2,00							2,11
ÁGUAS BAIXAS	S 1,05	1,88	2,29	1,49		1,39	1,03	1,39	1,54	2,38		
2011	ENCHENTE	S 1,79	2,21	2,26	1,86	2,15		1,60	1,80	2,56	2,34	
		F 2,03	1,64	2,31	2,74			2,10	1,81	2,32	2,36	

Quadro 16 - Valores do Índice de Diversidade de Shannon-Wiener obtidos para a comunidade zooplanctônica nos lagos e canais no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

		MIG	PDA	CUJ	CC.01	CC.02	LC.01	LC.02	LC.03	
2009	VAZANTE	Superfície		2,03		2,35	1,33	1,71	2,50	2,90
		Meio						1,99	2,53	2,54
		Fundo							2,45	
	ÁGUAS BAIXAS	Superfície	1,18	2,19		1,70	0,90	2,42	1,67	1,69
		Fundo						2,14		

			MIG	PDA	CUJ	CC.01	CC.02	LC.01	LC.02	LC.03
2010	ENCHENTE	Superfície	2,23			1,39	2,37	2,49	2,04	2,17
		Fundo						2,67	1,80	
	ÁGUAS ALTAS	Superfície	1,81		1,66	2,12	0,30	1,90	1,82	3,20
		Meio						1,47	2,45	
		Fundo						1,64	2,48	
	VAZANTE	Superfície	1,52		0,92	2,54	2,29	2,15	2,26	1,48
		Fundo				2,25	2,36	2,62		
	ÁGUAS BAIXAS	Superfície	2,36		0,81	1,80	2,15	1,93	1,51	2,73
2011	ENCHENTE	Superfície	2,36		1,02	1,34	1,35	2,50	1,77	1,86
		2M						1,95		
		4M						2,14		
		6M						1,54		
		Fundo							1,53	

Quadro 17 - Densidade numérica (ind.m⁻³) das espécies zooplânctônicas no rio Madeira no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

Táxons	MON 01						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Alonella cf. acutirostris</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Alonella dadayi</i>	-	-	-	5	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	11	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	-	-	10	-	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	-	5	-	-	-
<i>Diaphanosoma polypina</i>	-	-	-	10	-	-	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Moina micrura</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	5	-	-	-
efípio Cladocera	10	-	-	-	-	-	-
Copepoda							
Calanoida							
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	-	-	5	-	-
<i>Dactylodiaptomus pearsei</i>	-	-	-	225	-	-	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	-	-	-	9	-	-
<i>Notodiaptomus deitersi</i>	-	-	-	-	-	-	37
Nauplios	10	-	-	-	-	-	-
Copepoditos	10	10	20	25	46	-	24
Cyclopoida							
<i>Macrocyclops albidus</i>	-	-	-	5	-	-	-
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	-	-	-	-	5	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	5	-	-
Nauplios	-	1200	1090	6000	-	-	-

Táxons	MON 01						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Copepoditos	20	30	35	131	23	-	-
Rotífera							
<i>Brachionus caudatus</i>	-	-	-	750	-	-	-
<i>Brachionus quadridentata</i>	-	-	-	750	-	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	-	-	-	2250	-	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	10	1200	-	-	-	-	-
<i>Lecane luna</i>	-	-	-	750	-	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	3640	-	-
<i>Sinantherina semibullata</i>	-	-	-	750	-	-	-
<i>Sinantherina cf. procera</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	-	-	-	750	-	-	-
<i>Trichotria tetractis</i>	10	-	-	-	-	-	-
Protozoa							
<i>Arcella discoides</i>	20	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella hemiphaerica</i>	20	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	10	-	-	-	-	2120	-
<i>Arcella sp.</i>	-	2400	1090	1500	2730	2120	-
<i>Astramoeba sp.</i>	-	-	3270	3000	2730	-	2200
<i>Centropix aculeata</i>	40	20	-	3750	910	2120	-
<i>Centropyxis discoides</i>	-	-	-	-	-	1060	-
<i>Centropyxis marsupiformes</i>	-	-	-	-	-	1060	-
Ciliata	-	-	1090	-	-	-	-
<i>Diffugia sp.</i>	10	-	-	750	910	1060	-
<i>Diffugia lobostoma</i>	-	-	-	-	-	3180	-
<i>Diffugia oblonga</i>	-	-	-	-	-	-	4400
<i>Netzelia sp.</i>	-	-	-	-	-	1060	-
Meroplâncton							
Bryozoa	-	-	-	70	-	-	-
Chironomidae	-	15	30	15	-	-	73
Nematoda	-	-	-	-	-	-	73
Oligochaeta	-	-	20	20	-	-	-
Ostracoda	10	-	20	-	-	-	-
Turbellaria	-	-	-	5	-	-	-
Densidade Total	240	4875	6665	21531	11022	13780	6808
Riqueza Total	17	6	8	21	10	8	5

Táxons	MON 02						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Alonella dadayi</i>	-	-	-	5	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	33	194	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	5	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	10	-	-	35	-	-	-
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	-	-	-	-	18	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	20	-	-	-
<i>Moina micrura</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	35	33	58	-
<i>Moina reticulata</i>	-	-	-	-	-	-	28
Copepoda							
Calanoida							
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	-	-	5	-	-
<i>Diaptomus coronatus</i>	-	10	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	10	15	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	-	-	-	-	5	-	-
Nauplios	30	-	-	-	-	97	-
Copepoditos	20	55	15	5	33	21	-
Cyclopoida							
<i>Mesocyclops meridianus</i>	20	-	-	-	10	-	-
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	-	-	-	-	10	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	20	-	-
Nauplios	20	-	1060	680	-	6790	-
Copepoditos	20	35	40	50	130	340	-
Rotifera							
<i>Brachionus falcatus</i>	-	-	-	-	-	970	-
<i>Brachionus quadridentata</i>	-	-	-	680	-	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	1060	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	1080	-	-	-	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	3900	-	-
<i>Sinantherina semibullata</i>	-	-	-	680	-	-	-
<i>Sinantherina cf. procera</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	-	-	-	680	-	-	-
<i>Trichocerca similis</i>	-	-	-	-	-	970	-
Protozoa							
<i>Arcella hemiphaerica</i>	20	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella megastoma</i>	-	-	-	-	-	-	850
<i>Arcella vulgaris</i>	20	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella</i> sp.	-	-	1060	2040	1300	-	-
<i>Astramoeba</i> sp.	-	1080	3180	3400	6500	-	2550
<i>Centropix aculeata</i>	10	-	1060	-	-	-	-
Ciliata	-	-	-	-	1300	-	-

Táxons	MON 02						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
<i>Diffugia</i> sp.	-	-	-	680	-	970	3400
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	1360	-	-	-
Meroplâncton							
Chironomidae	-	15	-	15	33	19	7
Oligochaeta	-	5	-	10	-	-	7
Ostracoda	-	5	-	5	11	-	-
Densidade Total	210	2305	7475	10380	13323	10447	6843
Riqueza Total	9	8	6	16	13	9	6

Táxons	MON 03						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	22	7	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	10	-	-	-	5	6	-
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Daphnia gessneri</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	25	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	35	-	-	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	-	66	-	6
Copepoda							
Calanoida							
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	5	-	-	-	-	-
Nauplios	20	-	-	-	2625	-	-
Copepoditos	20	25	15	-	11	-	8
Cyclopoida							
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	-	-	-	-	4	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	9	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	26	-	-
Nauplios	130	-	-	-	-	1030	-
Copepoditos	40	5	10	35	219	41	15
Rotifera							
<i>Asplanchna sieboldi</i>	5	-	-	-	-	875	-
<i>Beauchamphiella eudactyolata</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus bidentata</i>	-	-	-	850	-	-	-
<i>Brachionus caudatus</i>	-	-	-	-	875	-	-
<i>Brachionus quadridentatus</i>	-	5	-	-	-	-	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	-	-	-	850	-	-	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	20	-	-	-	-	-	-
<i>Euchlanis dilatata</i>	5	-	-	-	-	-	-

Táxons	MON 03						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
<i>Filinia longiseta</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	20	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane leontina</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	4375	-	-
<i>Monommata</i> sp.	5	-	-	-	-	-	-
<i>Phylodina</i> cf. <i>roseola</i>	35	-	-	-	-	-	-
<i>Platylas quadricornis</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Trichotria tetractis</i>	25	-	-	-	-	-	-
Protozoa							
<i>Arcella discoides</i>	55	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella hemiphaerica</i>	55	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	10	-	-	-	-	1030	2040
<i>Arcella</i> sp.	-	-	3180	2550	1750	-	-
<i>Astramoeba</i> sp.	-	3920	2120	5100	1750	-	3060
<i>Centropix aculeata</i>	10	980	-	-	-	-	-
Ciliata	-	-	3180	-	-	-	-
<i>Diffugia</i> sp.	-	-	-	1700	-	-	-
<i>Diffugia oblonga</i>	-	-	-	-	-	-	1020
<i>Vorticella</i> sp.	5	-	-	-	-	-	-
Meroplâncton							
Chironomidae	10	10	-	25	44	-	15
Ephemeroptera	5	15	-	-	22	22	-
Nematoda	-	-	-	850	-	-	-
Oligochaeta	-	-	15	5	-	-	-
Trichoptera	-	-	-	-	-	-	102
Densidade Total	545	4965	8520	12025	11803	3012	6260
Riqueza Total	28	7	6	11	13	6	8

Táxons	MON 04						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	17	6	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	5	-	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	20	-	-	-	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	-	10	-	-	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	-	5	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	25	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	5	5	-	-	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	10	-	-	-	-	-	-

Táxons	MON 04						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
<i>Macrothrix sioli</i>	-	-	5	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	15	17	-	-
<i>Moina reticulata</i>	10	-	-	-	-	-	-
Copepoda							
Calanoida							
Nauplios	-	-	-	-	-	-	1200
Copepoditos	20	30	5	10	51	19	40
Cyclopoida							
<i>Mesocyclops ogunnus</i>	-	-	-	-	10	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	19	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	19	-	-
Nauplios	-	-	76	-	2720	1035	-
Copepoditos	20	30	15	-	34	104	20
Rotifera							
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	-	-	-	1035	-
<i>Lecane curvicornis</i>	-	1130	-	-	-	-	-
<i>Lecane luna</i>	-	-	-	1095	-	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	2720	-	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	-	-	-	-	1035	-
Protozoa							
<i>Arcella sp.</i>	-	1130	1140	-	1360	-	-
<i>Arcella discoides</i>	80	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	20	-	-	-	-	-	3600
<i>Astramoeba sp.</i>	-	1130	6840	2190	1360	-	12000
<i>Centropix aculeata</i>	-	1130	1140	-	-	-	-
<i>Cyphoderia ampulla</i>	-	-	-	-	-	-	1200
<i>Diffugia acuminata</i>	-	-	-	-	-	2070	-
<i>Diffugia oblonga</i>	-	-	1140	-	-	-	1200
<i>Diffugia sp.</i>	-	-	2280	-	-	-	-
<i>Netzelia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	1200
<i>Vorticella sp.</i>	250	-	-	-	-	-	-
Meroplâncton							
Chironomidae	-	20	15	5	9	-	-
Nematoda	-	-	10	-	-	-	-
Ostracoda	-	-	-	5	-	-	-
Trichoptera	-	-	-	-	-	-	20
Densidade Total	440	4610	12671	3360	8336	5304	20480
Riqueza Total	9	9	11	9	10	6	8

Táxons	MON 05						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							

Táxons	MON 05						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
<i>Bosmina tubicen</i>	-	5	-	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	50	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	-	15	-	-	-	9	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Macrothrix squamosa</i>	-	-	-	-	-	-	57
<i>Moina micrura</i>	40	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	-	20	7	-
<i>Moina reticulata</i>	10	-	-	-	-	-	-
Copepoda							
Calanoida							
Nauplios	-	-	-	-	810	7	-
Copepoditos	10	20	20	15	41	9	19
Cyclopoida							
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	19	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	32	-	28
Nauplios	50	-	-	-	810	957	-
Copepoditos	-	15	20	20	162	50	-
Harpacticoida	10	-	-	-	-	-	-
Rotifera							
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	20	-	-	-	-	-	-
<i>Keratella americana</i>	-	-	-	-	-	950	-
<i>Keratella tropica tropica</i>	-	-	-	-	-	950	-
<i>Keratella tropica reducta</i>	-	-	-	-	-	6650	-
<i>Lecane curvicornis</i>	90	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane leontina</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	120	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane prolecta</i>	-	-	-	-	10530	-	-
<i>Rotaria cf. netpunia</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella mucronata f. hauerensis</i>	30	-	-	-	-	-	-
<i>Trichocerca pusilla</i>	-	-	-	-	-	950	-
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	20	-	-	-	-	-	-
Protozoa							
<i>Arcella discoides</i>	20	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	950	-
<i>Arcella sp.</i>	-	26	-	-	810	950	-
<i>Astramoeba sp.</i>	-	51	-	-	810	-	850
Ciliata	-	-	-	-	-	-	850
<i>Diffugia sp.</i>	-	61	-	1040	-	950	-
<i>Diffugia acuminata</i>	-	-	-	-	-	85500	-
Meroplâncton							
Hydracarina	10	-	-	-	-	-	-

Táxons	MON 05						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Chironomidae	30	10	-	-	10	38	-
Collembola	-	-	-	-	-	-	9
Nematoda	-	-	-	-	-	-	9
Oligochaeta	-	-	-	-	-	-	11
Densidade Total	560	203	40	1075	14054	98926	1834
Riqueza Total	17	8	2	3	8	13	8

Táxons	JUS 01						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	-	16	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	-	-	5	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	10	24	-	10
Copepoda							
Calanoida							
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	15	-	-	-	-	-
Copepoditos	10	25	55	15	48	16	-
Cyclopoida							
<i>Mesocyclops ogunnus</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	14	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	5	-	-
Nauplios	20	1140	-	-	3840	1590	-
Copepoditos	30	15	-	40	96	318	-
Rotifera							
<i>Brachionus havanaensis</i>	-	-	-	-	-	-	780
<i>Lecane bulla</i>	-	-	1060	-	-	-	-
<i>Lecane cornuta</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane depressa</i>	30	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane elsa</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane leontina</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane prolecta</i>	-	-	-	-	3840	-	-
<i>Rotaria cf. neptunia</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Trichotria tetractis</i>	10	-	-	-	-	-	-
Protozoa							
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	1560
<i>Arcella sp.</i>	-	-	1060	1110	1920	1590	-
<i>Astramoeba sp.</i>	-	-	5300	6660	960	-	1560
<i>Centropix aculeata</i>	10	-	53	2220	-	-	-
Ciliata	-	-	-	-	960	18285	-

Táxons	JUS 01						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
<i>Diffugia</i> sp.	-	-	1060	1110	960	-	3120
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	3330	-	-	-
Meroplâncton							
Hydracarina	-	-	-	10	-	-	-
Chironomidae	-	30	-	-	48	40	-
Oligochaeta	-	-	-	10	-	5	-
Densidade Total	180	1225	8588	14515	12715	21865	7030
Riqueza Total	12	3	5	10	10	8	5

Táxons	JUS 02						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Alona</i> cf. <i>setigera</i>	-	-	-	-	-	5	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	-	66	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	5	5	17	-
Copepoda							
Calanoida							
<i>Diaptomus coronatus</i>	-	-	-	-	-	5	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	5	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	-	-	-	-	5	-	-
Nauplios	40	-	-	-	-	-	-
Copepoditos	5	25	25	-	25	10	-
Cyclopoida							
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	14	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	210	-	-
Nauplios	30	-	-	850	210	660	-
Copepoditos	20	-	-	15	101	330	70
Rotifera							
<i>Brachionus mirus</i> f. <i>angustus</i>	-	-	-	-	-	660	-
<i>Lecane elsa</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	-	1020	-	-	-	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	2020	-	-
<i>Ptygura libera</i>	-	-	-	-	-	2640	-
<i>Rotaria</i> cf. <i>nepunia</i>	10	-	-	-	-	-	-
Protozoa							
<i>Arcella discoides</i>	20	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella hemiphaerica</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	10	-	-	-	-	-	2100
<i>Arcella</i> sp.	-	-	3030	850	1010	-	-
<i>Astramoeba</i> sp.	-	1020	2020	5100	1010	660	-

Táxons	JUS 02						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
<i>Centropix aculeata</i>	10	-	-	-	-	-	-
Ciliata	-	-	-	-	1010	15180	-
<i>Diffugia</i> sp.	10	-	-	-	1010	-	13650
Meroplâncton							
Bryozoa	10	-	-	10	-	-	-
Chironomidae	10	5	-	-	25	9	15
Ephemeroptera	-	75	-	-	-	-	-
Oligochaeta	10	5	-	5	-	-	15
Turbellaria	-	-	-	10	-	-	-
Densidade Total	220	2155	5075	6845	6656	20242	15850
Riqueza Total	14	6	3	7	10	10	5

Táxons	JUS 03						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Bosmina freyi</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	58	220	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	-	174	8	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	10	5	-	10	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	-	10	20	44	6	8
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	10	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	5	-	-	-	-	-
<i>Daphnia gessneri</i>	-	20	-	70	145	-	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	-	50	-	25	-	16	35
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	-	40	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	25	-	14	-
<i>Macrothrix sioli</i>	-	-	5	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	85	-	-	2436	110	35
<i>Moina reticulata</i>	5	-	-	-	-	-	-
Copepoda							
Calanoida	-	-	-	-	-	-	-
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	-	-	5	-	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	45	-	-	107	55	-
<i>Notodiaptomus deitersi</i>	-	-	-	-	-	-	70
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	-	-	-	-	23	-	-
Nauplios	10	1070	-	-	3480	-	-
Copepoditos	10	75	15	5	580	14	210
Cyclopoida							
<i>Mesocyclops meridianus</i>	-	-	-	-	5	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	6	14	-
Nauplios	5	-	42	-	-	1650	-

Táxons	JUS 03						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Copepoditos	15	25	140	50	58	385	70
Harpacticoida	-	5	-	-	-	-	-
Rotifera							
<i>Asplanchna sieboldi</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus calyciflorus</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus quadridentata</i>	-	-	-	3000	-	-	-
<i>Brachionus zahneri</i>	-	3210	-	-	1160	-	-
<i>Filinia pejler</i>	-	1070	-	-	1160	-	-
<i>Keratella americana</i>	-	-	-	-	1160	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	2320	-	-
<i>Ptygura libera</i>	-	-	-	-	-	1100	-
<i>Rotaria cf. nepunia</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella mucronata f. hauerensis</i>	5	-	-	-	-	-	-
<i>Trichocerca chattoni</i>	-	-	-	-	1160	-	-
Protozoa							
<i>Arcella discoidea</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella sp.</i>	-	-	1250	2000	1160	-	-
<i>Astramoeba sp.</i>	-	1070	3750	3000	3480	1650	10500
<i>Centropix aculeata</i>	-	-	-	-	3480	-	1050
<i>Cyphoderia ampulla</i>	-	-	-	-	-	-	2100
Ciliata	-	-	-	-	-	3300	-
<i>Diffugia sp.</i>	-	-	125	3000	1160	550	6300
<i>Diffugia oblonga</i>	-	-	-	-	-	-	2100
<i>Vorticella sp.</i>	10	-	-	-	-	-	-
Meroplâncton	5	0	15	15	58	50	91
<i>Chaoborus sp.</i>	-	-	-	-	29	-	-
Hydracarina	-	-	-	-	-	-	21
Chironomidae	-	-	5	15	-	8	70
Oligochaeta	5	-	5	-	-	-	-
Ostracoda	-	-	5	-	29	28	-
Turbellaria	-	-	-	-	-	14	-
Densidade Total	100	6740	5407	11210	23429	9141	22569
Riqueza Total	13	11	13	11	22	15	12

Quadro 18 - Densidade numérica (ind.m⁻³) das espécies zooplanctônicas nos tributários no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

Táxons	CAR						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente

	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	Superfície	fundo
Cladocera								
<i>Alona intermedia</i>	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alonella daday</i>	120	-	-	10	-	-	-	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	-	-	10	5	-	-	344	6
<i>Bosminopsis deitersi</i>	10	-	5	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	-	-	-	15	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	10	-	-	-	-	-	-	-
Copepoda								
Calanoida								
copepoditos	-	-	-	5	-	-	7	-
Cyclopoida								
náuplios	-	-	950	-	-	-	-	-
copepoditos	30	-	-	15	5	-	86	6
Harpacticoida								
náuplios	-	-	-	-	1500	-	-	-
Rotifera								
<i>Asplanchna sieboldi</i>	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	-	-	950	2400	-	-	-	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	-	-	-	1200	-	-	-	-
<i>Lecane elsa</i>	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane quadridentata</i>	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phylodina cf. roseola</i>	20	-	-	-	-	-	-	-
<i>Platyias quadricornis</i>	-	-	-	-	-	-	860	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	8	-	-	-	-	-	-
<i>Sinantherina cf. semibullata</i>	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	-	-	950	-	-	-	-	-
<i>Trichotria tetractis</i>	-	-	-	-	-	-	-	1940
Protozoa								
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	4200	1720	2910
<i>Arcella sp.</i>	-	-	-	1200	1500	-	-	-
<i>Astramoeba</i>	-	-	2850	-	6750	2100	860	1940
<i>Centropix aculeata</i>	-	-	-	-	2250	-	-	2910
<i>Cyphoderia ampulla</i>	-	-	-	-	-	-	-	970
<i>Diffugia distenda</i>	-	-	-	-	-	-	860	-
<i>Diffugia oblonga</i>	-	-	950	-	-	-	860	2910
<i>Diffugia sp.</i>	-	4	2850	1200	8250	2100	-	-
<i>Euglypha strigosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	1940
Heliozoário	-	-	-	-	-	-	-	970
<i>Vorticella sp.</i>	10	-	-	-	-	-	-	-
Meroplâncton								
Chironomidae	10	-	165	55	20	-	22	24
Hydracarina	-	-	950	-	-	-	-	-
Oligochaeta	-	-	35	-	-	-	11	24

Táxons	CAR							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	Superfície	fundo
Plecoptera	10	-	-	-	-	-	-	-
Trichoptera	10	-	-	-	-	11	-	6
Densidade Total	290	12	10665	6105	20275	8411	5630	16556
Riqueza Total	15	3	11	10	7	4	10	13

Táxons	JAC.01							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
Cladocera								
<i>Alona intermedia</i>	20	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alonella cf. acutirostris</i>	20	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alonella brasiliensis</i>	-	-	-	10	-	-	-	-
<i>Alonella daday</i>	-	-	-	-	-	-	32	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	-	-	139	14	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	120	-	15	40	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	60	11	5	25	5	14	32	23
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	-	5	-	-	-	6	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	5	-	-	69	-	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	-	-	-	-	-	-	23
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	10	10	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	20	11	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	10	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	-	-	45	-	-	10	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	-	-	-	10	-	-	-	23
<i>Dunhevedia odontoplax</i>	-	-	-	-	-	-	-	23
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	-	-	-	6	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	-	-	-	5	-	-	-	-
<i>Kurzia latissima</i>	20	-	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	6	-	-	35	69	95	70
<i>Moina reticulata</i>	-	-	-	-	-	-	57	70
<i>Notoalona sculpta</i>	-	-	5	-	-	-	-	-
<i>Simocephalus serrulatus</i>	-	-	-	10	-	-	-	-
Copepoda								
Calanoida								
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	-	-	-	-	-	69	-	-
náuplios	60	-	-	-	-	-	4750	5250
copepoditos	-	-	15	-	5	139	95	23
Cyclopoida								
<i>Macrocyclus albidus</i>	20	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	-	-	-	-	-	5	-	-

Táxons	JAC.01							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Microcyclops anceps</i>	-	-	-	-	-	-	6	-
<i>Termocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	-	5	-	-
náuplios	40	-	1100	750	-	-	-	1050
copepoditos	-	-	45	15	5	69	127	23
Harpacticoida	20						11	70
Rotífera								
<i>Anuraeropsis fissa</i>	-	-	-	750	-	-	-	-
<i>Brachionus caudatus</i>	-	980	-	-	1900	-	-	-
<i>Brachionus havanaensis</i>	-	-	-	-	-	-	950	-
<i>Brachionus quadridentatus</i>	-	1960	-	-	950	-	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	-	-	950	-	-	-
<i>Euchlanis dilatata</i>	-	-	-	-	-	-	-	1050
<i>Filinia longiseta</i>	-	-	1100	-	-	-	950	-
<i>Filinia pejler</i>	-	-	4400	-	-	-	-	-
<i>Keratella cochlearis</i>	-	-	-	-	950	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	-	1100	750	-	-	-	-
<i>Plationus patulus</i>	-	-	110	-	-	-	-	-
<i>Platyias quadricornis</i>	-	-	220	-	-	-	-	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	980	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	60	-	220	-	-	-	-	-
<i>Trichocerca similis</i>	-	-	-	-	-	-	950	-
Bdeloidea	-	-	-	-	950	-	-	-
Protozoa								
<i>Arcella hemisphaerica</i>	-	-	-	-	-	1040	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	1040	1900	-
<i>Arcella sp.</i>	-	980	110	1500	950	-	-	-
Astramoeba	-	-	1100	-	3800	1040	1900	2100
<i>Centropix aculeata</i>	20	-	2200	-	950	1040	950	-
Ciliata	-	-	-	-	950	3120	-	-
<i>Diffugia corona</i>	-	-	-	-	-	-	1900	-
<i>Diffugia oblonga</i>	-	-	-	-	-	-	-	1050
<i>Diffugia sp.</i>	-	-	1100	750	2850	-	1900	-
Heliozoário	-	-	2200	-	950	-	-	-
Meroplâncton								
Bryozoa	-	-	-	-	10	69	32	-
Chironomidae	-	-	60	10	25	69	95	70
Collembola	-	-	-	-	-	-	-	70
Ephemeroptera	-	-	-	-	-	69	-	18
Oligochaeta	-	-	40	20	-	-	14	140
Ostracoda	-	-	-	5	-	-	32	-
Trichoptera	-	-	-	-	20	-	-	-
Densidade Total	480	4928	15210	4670	16255	8075	16804	11146

Táxons	JAC.01							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
Riqueza Total	11	7	21	16	18	15	22	16

Táxons	JAC.02								
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante		Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	Superfície	superfície	superfície	fundo	superfície	superfície	fundo
Cladocera									
<i>Alonella daday</i>	5	-	-	-	-	-	-	6	21
<i>Alona cf. monacantha</i>	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	-	-	5	-	-	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	-	-	5	25	-	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	20	6	-	15	5	-	10	-	13
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	10	-	5	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	-	-	-	5	-	-	-	-	-
<i>Eryalona brasiliensis</i>	-	-	-	10	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	6	5	-	5	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	34	-	5	50	15	26	6	6
<i>Moinodaphnia macleayi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Notoalona sculpta</i>	-	-	-	10	-	-	-	-	-
<i>Simocephalus serrulatus</i>	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Copepoda									
Calanoida									
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	6	-	-	-	-	-	-	-
náuplios	-	1130	-	-	-	800	-	-	-
copepoditos	-	6	10	-	-	-	10	25	-
Cyclopoida									
<i>Macrocyclops albidus</i>	-	-	-	-	-	-	-	5	-
<i>Metacyclops curtipinosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	25	-
náuplios	-	-	-	930	-	-	-	1000	-
copepoditos	-	-	5	5	5	10	-	-	8
Rotifera									
<i>Brachionus caudatus</i>	-	1130	-	-	-	1600	-	-	-
<i>Brachionus falcatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	800
<i>Brachionus quadridentatus</i>	-	-	-	-	2400	2400	-	-	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	-	-	930	-	-	2300	-	-
<i>Beauchampiella eudactylota</i>	-	-	-	-	-	-	-	1000	-
<i>Cephalodella</i> sp.	-	-	-	-	-	-	1150	-	-
<i>Collotheca</i> sp.	-	-	-	-	-	-	1150	-	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	-	-	-	-	-	-	14950	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	-	-	-	800	3450	-	-

Táxons	JAC.02								
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante		Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	Superfície	superfície	superfície	fundo	superfície	superfície	fundo
<i>Filinia longiseta</i>	-	-	-	-	-	-	1150	-	800
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	-	-	-	-	-	1150	-	800
<i>Keratella cochlearis</i>	-	-	-	-	-	-	4600	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	-	-	930	-	-	1150	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	800	-	-	-	-
<i>Plationus patulus</i>	-	-	-	-	-	-	-	1000	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	2260	-	-	-	-	8050	-	-
<i>Testudinella ahlstromi</i>	-	-	-	-	-	800	-	-	-
<i>Testudinella ohlei</i>	-	-	-	930	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	5	-	-	-	-	-	-	1000	-
<i>Trichocerca bicristata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	800
Bdeloidea	-	-	-	-	-	800	1150	-	-
Protozoa									
<i>Arcella braziliensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	800
<i>Arcella discoides</i>	30	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella hemisphaerica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	800
<i>Arcella megastona</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	800
<i>Arcella vulgaris</i>	40	-	-	-	-	-	6900	-	1600
<i>Arcella hemisphaerica</i>	15	-	-	-	-	-	-	1000	-
<i>Arcella sp.</i>	-	3390	-	6510	800	4800	-	2000	800
Astramoeba	-	-	3000	-	5600	800	-	3000	6400
<i>Centropix aculeata</i>	5	-	1000	-	800	4000	-	-	800
Ciliata	-	-	-	-	-	-	1150	-	-
<i>Cyclopyxis impressa</i>	-	-	-	-	-	-	-	1000	-
<i>Cyphoderia ampulla</i>	-	-	-	-	-	-	-	1000	800
<i>Diffugia corona</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	800
<i>Diffugia oblonga</i>	-	-	1000	-	-	-	1150	-	-
<i>Diffugia sp.</i>	-	-	1000	930	800	3200	-	-	800
<i>Euglypha denticulata</i>	-	-	-	-	-	-	-	1000	-
Heliozoário	-	-	-	930	-	-	-	-	-
<i>Vorticella sp.</i>	-	-	-	-	-	-	8050	-	-
Meroplâncton									
Bryozoa	5	-	-	-	10	10	-	-	-
estatoblasto Bryozoa	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Chironomidae	25	108	55	45	5	40	26	29	53
Ephemeroptera	10	34	-	5	-	-	-	14	13
Hydracarina	15	-	-	-	5	-	-	-	-
Nematoda	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Oligochaeta	10	17	45	-	35	15	-	25	5
Ostracoda	-	23	-	-	-	-	-	-	-
Trichoptera	-	-	-	-	5	5	5	-	-
Densidade Total	225	8150	6130	12220	11325	20100	57577	13135	17733

Táxons	JAC.02								
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante		Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	Superfície	superfície	superfície	fundo	superfície	superfície	fundo
Riqueza Total	17	11	11	16	15	17	20	17	23

Táxons	CRC								
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente		
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo	
Cladocera									
<i>Alona cf. affinis</i>	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alona glabra</i>	-	-	-	5	-	-	-	-	-
<i>Alona ossiani</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10
<i>Alona verrucosa</i>	-	-	-	-	-	-	142	372	
<i>Alonella cf. acutirostris</i>	21	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alonella clathratula</i>	-	-	-	15	-	6	-	-	-
<i>Alonella daday</i>	16	-	75	-	-	21	10	744	
<i>Alonella hamulata</i>	42	-	-	5	-	-	-	-	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	-	-	145	15	-	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	21	-	20	5	-	-	-	-	93
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	-	5	-	-	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	65	-	-	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	-	35	20	-	-	-	-	-
<i>Chydorus cf. dentifer</i>	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	10	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	5	-	-	-	-	-	5	186	
<i>Diaphanosoma birgei</i>	-	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	-	-	65	10	-	-	-	-	279
<i>Dunhevedia odontoplax</i>	16	-	-	5	-	-	-	-	-
<i>Ephemeroporus barroisi</i>	-	-	-	5	-	-	-	-	-
<i>Ephemeroporus hibridus</i>	-	-	10	-	-	-	-	-	-
<i>Euryalona brasiliensis</i>	5	-	-	-	-	-	10	31	
<i>Graptoleberis testuaria</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1023
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	40	-	-	-	53	186	
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	10	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrothrix elegans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	186
<i>Macrothrix squamosa</i>	-	-	-	-	-	-	41	-	
<i>Moina minuta</i>	-	-	10	-	-	-	355	1767	
<i>Notoalona sculpta</i>	-	-	20	5	-	-	-	-	-
Copepoda									
Calanoida									
náuplios	88	-	1000	-	-	-	-	-	-
copepoditos	25	-	-	-	-	-	10	-	-
Cyclopoida									
<i>Macrocylops albidus</i>	-	-	-	-	-	5	-	-	-

Táxons	CRC							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Metacyclops curtipinosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	10
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	-	-	-	5	-	-	-	-
náuplios	25	1130	1000	-	-	-	-	7440
copepoditos	75	-	30	25	-	-	7	93
Rotifera								
<i>Beauchampiella eudactylota</i>	-	-	-	-	-	-	-	930
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	-	1000	-	-	-	-	-
<i>Collotheca</i> sp.	-	-	-	-	-	-	2130	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	-	-	-	-	-	-	-	930
<i>Euchlanis dilatata</i>	-	-	-	-	-	-	-	8370
<i>Filinia longiseta</i>	15	-	-	-	-	-	-	-
<i>Filinia pejler</i>	-	-	-	870	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	-	-	-	-	-	-	13020
<i>Lecane curvicornis</i>	-	-	-	-	-	-	-	930
<i>Lecane leontina</i>	5	-	-	-	-	-	-	930
<i>Lecane lunaris</i>	5	1130	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	-	-	1420	-
<i>Platyonus macracantus</i>	-	-	-	-	-	-	-	1860
<i>Platylas quadricornis</i>	-	-	-	-	-	-	1420	2790
<i>Polyarthra</i> aff. <i>Vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	1860
<i>Sinantherina</i> cf. <i>procera</i>	-	-	-	-	-	-	710	-
<i>Sinantherina</i> cf. <i>semibullata</i>	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	5	-	1000	-	-	-	-	-
<i>Testudinella mucronata</i> f. <i>hauerensis</i>	-	-	-	870	-	-	-	-
<i>Testudinella ohlei</i>	-	-	-	-	-	-	-	1860
<i>Testudinella patina</i>	10	54	1000	-	-	-	-	-
<i>Trichotria tetractis</i>	-	-	-	-	-	-	-	1860
<i>Bdelloidea</i>	-	-	-	-	-	-	-	3720
Protozoa								
<i>Arcella costata</i>	-	-	-	-	-	-	-	1860
<i>Arcella discoides</i>	38	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella hemisphaerica</i>	38	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	3150	-	6510
<i>Arcella</i> sp.	-	4520	3000	4350	2500	-	-	-
Astramoeba	-	-	-	870	7500	6350	-	2790
<i>Centropix aculeata</i>	-	2260	-	-	-	5250	-	-
Ciliata	-	-	-	-	-	1050	-	-
<i>Diffflugia lobostoma</i>	-	-	-	-	-	-	-	930
<i>Diffflugia</i> sp.	-	1130	2000	1740	6250	9450	-	-
Heliozoário	-	-	-	-	-	-	710	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	930
Meroplâncton								

Táxons	CRC							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
Bryozoa	5	-	-	-	-	-	10	8
Chironomidae	25	21	55	70	10	105	36	62
Coleoptera	-	-	-	5	-	-	-	-
Culicidae	13	-	-	-	-	-	-	-
Ephemeroptera	25	-	-	5	-	-	10	-
Hydracarina	-	-	-	10	-	4	-	-
Nematoda	-	-	-	-	-	105	-	-
Oligochaeta	-	5	5	5	5	5	10	31
Ostracoda	25	-	-	-	-	5	-	-
Trichoptera	-	-	-	10	-	-	-	-
Turbellaria	-	-	-	10	-	-	-	-
Densidade Total	583	10255	10580	8935	16265	25506	7089	64601
Riqueza Total	26	9	19	23	5	13	18	32

Táxons	MUC				
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas altas	Vazante
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície
Cladocera					
<i>Alona intermedia</i>	10	-	-	-	-
<i>Alona glabra</i>	-	-	32	-	-
<i>Alona</i> sp.	20	-	-	-	-
<i>Alonella</i> cf. <i>acutirostris</i>	10	-	-	-	-
<i>Alonella daday</i>	-	-	372	-	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	5	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	30	16	25	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	-	-	5	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	10	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	20	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	-	5	5	-	-
<i>Diaphanosoma polypina</i>	-	-	-	2000	-
<i>Ephemeroporus hibridus</i>	-	-	145	-	-
<i>Euryalona brasiliensis</i>	-	-	-	15	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	113	175	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	5	-	-	-	-
Copepoda					
Calanoida					
<i>Dactylodiptomus pearsei</i>	20	-	-	-	-
<i>Diaptomus linus</i>	40	-	-	-	-
<i>Notodiptomus transitans</i>	30	-	-	-	-
náuplios	81	-	-	-	-
copepoditos	10	-	30	10	-
Cyclopoida					

Táxons	MUC				
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas altas	Vazante
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície
<i>Mesocyclops ogonus</i>	10	-	-	-	-
náuplios	868	-	1050	4000	-
copepoditos	91	-	275	30	-
Harpacticoida	10	-	-	-	-
Rotifera					
<i>Asplanchna sieboldi</i>	5	-	-	-	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	15	-	-	-	-
<i>Conochilus natans</i>	-	-	-	1000	-
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	525	-	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	5	-	-	1000	-
<i>Dissotrocha aculeata</i>	55	-	-	1000	-
<i>Lecane bulla</i>	25	-	-	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	-	-	105	-	-
<i>Lecane leontina</i>	-	-	105	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	-	-	-	1000	-
<i>Lecane quadridentata</i>	-	-	525	-	-
<i>Mytilina macrocera</i>	5	-	-	-	-
<i>Platyias quadricornis</i>	5	-	-	-	-
<i>Rotaria nepunia</i>	-	-	-	8000	-
<i>Testudinella mucronata</i> f. <i>hauerensis</i>	5	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	10	-	1050	3000	-
Protozoa					
<i>Arcella</i> sp.	-	4800	2100	5000	7680
<i>Astramoeba</i>	-	1200	-	1000	4800
<i>Centropix aculeata</i>	-	5	-	2000	960
Ciliata	-	-	-	8000	-
<i>Diffflugia</i> sp.	-	-	105	1000	7680
Meroplâncton					
Bryozoa	10	-	-	-	960
Chironomidae	-	22	97	125	5
Ephemeroptera	10	-	-	-	-
Hydracarina	10	-	-	-	-
Nematoda	-	-	-	-	5
Oligochaeta	-	33	5	100	20
Ostracoda	5	-	-	-	-
Densidade Total	1425	6081	6674	38460	22110
Riqueza Total	25	7	18	19	8

Táxons	TEO		
	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	fundo

Táxons	TEO		
	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	fundo
Cladocera			
<i>Alona intermedia</i>	-	43	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	15	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	22	-
<i>Parvalona parva</i>	-	43	-
Copepoda			
Calanoida			
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	-	650	-
copepoditos	-	14	-
Cyclopoida			
copepoditos	-	43	-
Harpacticoida	13	650	-
Rotifera			
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	-	650	-
<i>Collotheca</i> sp.	-	650	-
<i>Conochilus unicornis</i>	1040	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	-	650	-
<i>Lecane quadridentata</i>	-	650	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	1950	-
<i>Trichocerca chattoni</i>	-	650	-
Protozoa			
<i>Arcella vulgaris</i>	8320	-	-
Astramoeba	5200	-	-
<i>Centropix aculeata</i>	5200	-	-
<i>Diffugia</i> sp.	1040	-	-
Meroplâncton			
Chironomidae	52	43	-
Collembola	5	7	-
Ephemeroptera	13	43	-
Nematoda	-	5	-
Oligochaeta	13	-	-
Densidade Total	20896	6778	0
Riqueza Total	10	17	0

Táxons	JAT I							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
Cladocera								
<i>Alona affinis</i>	-	-	-	5	-	-	-	-
<i>Alona intermedia</i>	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alona verrucosa</i>	-	-	20	-	-	-	-	-

Táxons	JAT I							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Alonella daday</i>	-	-	75	10	-	-	-	10
<i>Alonella hamulata</i>	-	-	-	15	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	-	15	-	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	30	-	10	-	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	10	-	-	71	-	-	228	15
<i>Camptocercus dadayi</i>	-	-	-	-	-	-	114	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	15	-	-	-	-	15	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	-	5	-	-	-	-	-
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	-	-	-	25	-	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	-	5	-	-	342	-
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	-	-	-	95	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	5	-	-	-	-	-	13	154
<i>Ephemeroporus barroisi</i>	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	5	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrothrix cf. superaculeata</i>	-	-	10	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	30	-	-	114	-
<i>Notoalona sculpta</i>	-	-	10	-	-	-	-	-
<i>Parvalona parva</i>	-	-	-	-	-	-	-	22
<i>Simocephalus serrulatus</i>	-	-	-	10	-	-	-	-
Copepoda								
Calanoida								
<i>Dactylodiaptomus pearsei</i>	-	-	-	214	-	-	-	-
<i>Diaptomus linus</i>	-	-	-	119	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	22
<i>Rhacodiaptomus calamensis</i>	-	-	-	48	-	-	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	-	-	-	-	-	15	-	-
náuplios	5	-	48	-	-	-	1140	-
copepoditos	5	-	-	950	-	-	38	20
Cyclopoida								
<i>Acanthocyclops robustus</i>	-	-	-	-	-	77	-	-
<i>Macrocyclops albidus</i>	-	-	5	71	-	-	-	-
<i>Tropocyclops prasinus meridionalis</i>	-	-	-	48	-	-	-	-
náuplios	10	-	950	18050	-	-	5700	-
copepoditos	15	-	20	309	-	77	456	39
Harpacticoida	10	-	-	-	-	-	-	-
náuplios	-	-	950	-	-	-	-	-
Rotifera								
<i>Brachionus dolabratus</i>	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus quadridentatus mirabilis</i>	-	-	-	-	-	-	1140	-
<i>Beauchampiella eudactylota</i>	-	-	-	-	-	-	1140	-

Táxons	JAT I							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Conochilus coenobasis</i>	-	-	-	136800	-	-	34200	1540
<i>Dicranophorus</i> sp.	-	-	950	-	-	-	-	-
<i>Dissotrocha aculeata</i>	110	-	-	-	-	-	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	-	-	-	-	-	-	1140	-
<i>Filinia pjler</i>	-	-	-	4750	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	30	-	-	-	-	-	1140	-
<i>Lecane cornuta</i>	-	-	-	-	-	-	1140	-
<i>Lecane curvicornis</i>	5	-	950	-	-	-	1140	-
<i>Lecane elsa</i>	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	-	-	95	-	-	-	-	-
<i>Mytilina bicarenata</i>	-	-	1900	-	-	-	-	-
<i>Mytilina macrocera</i>	5	-	95	-	-	-	-	-
<i>Monommata</i> sp.	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	2280	1540
<i>Sinantherina</i> cf. <i>procera</i>	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sinantherina semibullata</i>	-	-	-	2850	-	-	-	-
<i>Sinantherina</i> sp.	-	-	95	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	25	-	3800	-	-	-	-	1540
<i>Trichocerca pusilla</i>	-	-	-	-	-	-	1140	1540
<i>Trichocerca similis</i>	-	-	-	-	-	-	1140	-
Bdeloidea	-	-	-	-	-	-	-	1540
Protozoa								
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	1150	1140	1540
<i>Arcella</i> sp.	-	2560	855	-	2000	-	-	-
<i>Astramoeba</i>	-	1280	950	-	2000	-	-	-
<i>Centropix aculeata</i>	-	1280	-	950	-	-	-	-
Ciliata	-	-	950	950	-	-	-	-
<i>Diffugia</i> sp.	-	1280	950	950	6000	-	-	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	6650	-	-	-	1540
Meroplâncton								
Chironomidae	-	-	110	143	-	153	19	154
Ephemeroptera	-	6	-	5	-	-	19	-
Hydracarina	-	-	-	10	-	-	-	-
Nematoda	-	6	-	-	-	-	-	-
Oligochaeta	-	-	10	-	-	77	-	-
Ostracoda	5	-	-	-	5	-	-	-
Trichoptera	-	-	-	-	-	-	38	-
Densidade Total	340	6412	13813	174138	10005	1579	54961	11216
Riqueza Total	20	6	22	25	4	7	21	14

Táxons	JAT II							
--------	--------	--	--	--	--	--	--	--

	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
Cladocera								
<i>Alonella clathratula</i>	-	-	-	-	-	-	-	8
<i>Alonella daday</i>	-	-	5	25	-	-	-	63
<i>Bosmina freyi</i>	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	5	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	-	-	-	-	-	14	-
<i>Camptocercus dadayi</i>	-	-	-	5	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	-	5	-	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	-	10	-	-	43	63
<i>Coronatella monacantha</i>	-	-	-	-	-	-	5	-
<i>Daphnia gessneri</i>	30	-	-	15	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	-	-	-	43	63
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	5	-	10	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma polypina</i>	10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ephemeroporus hybridus</i>	-	-	-	-	-	-	14	-
<i>Euryalona brasiliensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	6
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	45	-	-	-	-	-
<i>Latonopsis australis</i>	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Moina reticulata</i>	10	-	-	-	-	-	-	-
Copepoda								
Calanoida								
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	10	-	-	-	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	5	-	-	30	-	-	-	-
náuplios	-	-	-	-	-	-	650	37
copepoditos	55	-	-	40	-	-	260	127
Cyclopoida								
<i>Macrocyclops albidus</i>	5	-	-	-	-	-	-	11
<i>Mesocyclops aspericornis</i>	-	-	-	-	-	-	-	11
<i>Metacyclops curtispinosus</i>	-	-	5	-	-	-	-	-
náuplios	-	1140	925	-	-	-	2600	-
copepoditos	20	-	30	25	-	-	130	127
Harpacticoida	5	-	-	-	-	-	22	-
náuplios	-	-	-	-	-	-	-	950
Rotifera								
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	-	1850	-	-	-	-	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	30	-	-	770	-	-	2600	5700
<i>Conochilus natans</i>	-	-	-	-	-	-	650	6650
<i>Filinia longiseta</i>	-	-	-	-	-	-	-	950
<i>Filinia pjler</i>	-	-	1850	-	-	-	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	-	-	2775	-	-	-	-	-
<i>Mytilina macrocera</i>	-	-	1850	-	-	-	-	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	1140	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella mucronata f. hauerensis</i>	-	-	2775	-	-	-	-	-

Táxons	JAT II							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Testudinella patina</i>	-	-	93	1540	760	-	-	950
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	-	-	-	-	760	-	-	-
Protozoa								
<i>Arcella costata</i>	-	-	-	-	-	-	-	950
<i>Arcella vulgaris</i>	5	-	-	-	-	3000	-	-
<i>Arcella</i> sp.	-	5700	155	-	7600	-	-	-
Astramoeba	-	2280	93	-	2280	2250	-	-
<i>Centropix aculeata</i>	-	5700	-	-	1520	750	650	-
Ciliata	-	-	-	770	-	-	-	950
<i>Cyphoderia ampulla</i>	-	-	-	-	-	750	-	-
<i>Diffugia cylindrus</i>	-	-	-	-	-	750	-	-
<i>Diffugia oblonga</i>	-	-	-	-	-	-	650	950
<i>Diffugia similion</i>	-	-	-	-	-	750	-	-
<i>Diffugia</i> sp.	-	4560	1850	770	4560	10500	-	-
Meroplâncton								
Chironomidae	-	34	140	25	25	5	5	-
Ephemeroptera	-	23	-	-	-	-	-	-
Hydracarina	-	-	-	-	-	-	-	32
Oligochaeta	-	-	300	-	-	-	-	-
Ostracoda	-	-	-	-	5	-	-	-
Densidade Total	195	20577	14761	4035	17510	18755	8336	18598
Riqueza Total	11	8	16	13	8	8	13	17

Táxons	BEL							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
Cladocera								
<i>Alona intermedia</i>	-	13	-	-	-	-	-	-
<i>Alona cf. setigera</i>	-	-	-	-	-	9	-	-
<i>Alona verrucosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	9
<i>Alonella daday</i>	-	-	-	-	-	-	24	22
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	5	15	-	-	-	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	-	5	-	-	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	-	-	-	-	-	-	97	86
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	-	25	332	-	-	121	344
<i>Bosminopsis negrensis</i>	-	-	-	-	-	-	146	172
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	-	5	42	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	-	42	-	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	-	-	-	-	-	12
<i>Diaphanosoma birgei</i>	-	-	60	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	-	-	120	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	-	-	-	526	-	-	776	344
<i>Euryalona brasiliensis</i>	-	6	-	-	-	-	7	9
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	15	-	-	-	24	5
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	21	-	-	-	-	-	-	-
<i>Latonopsis australis</i>	21	-	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	63	-	60	664	5	-	194	172
<i>Moina reticulata</i>	63	-	-	-	-	-	-	-
Copepoda								

Táxons	BEL							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
Calanoida								
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	5	-	-	-	-	-
<i>Dactyloidiaptomus pearsei</i>	-	-	-	5	-	-	-	-
<i>Diaptomus coronatus</i>	-	-	5	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	63	-	5	-	-	-	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	-	-	-	-	10	-	-	-
náuplios	651	-	-	9960	-	12	970	-
copepoditos	42	-	110	332	10	-	146	12
Cyclopoida								
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	-	-	5	-	-	-	-	-
<i>Metacyclops curtispinosus</i>	-	-	-	25	-	-	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	5	5	-	-	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	21	-	-	5	-	-	-	-
<i>Thermocyclops tenuis</i>	-	-	-	5	-	-	-	-
náuplios	42	-	1050	32370	-	-	8730	6020
copepoditos	42	-	120	4316	-	-	97	65
Poecilostomatoida								
<i>Argulus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	7	-
<i>Ergasilus</i> sp.	-	-	-	5	-	-	-	-
Rotifera								
<i>Asplanchna sieboldi</i>	-	-	-	11620	-	-	970	-
<i>Brachionus havanaensis</i>	-	-	-	-	-	-	970	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	1080	1050	2490	-	-	-	-
<i>Beauchampiella eudactylota</i>	-	-	-	-	-	-	970	-

Táxons	BEL							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Collotheca</i> sp.	-	-	-	1660	-	-	-	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	-	-	1050	-	-	-	-	-
<i>Conochilus natans</i>	-	-	-	830	-	-	-	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	21	-	-	-	-	-	-	1720
<i>Filinia longiseta</i>	-	-	-	-	-	-	2910	1720
<i>Filinia pjler</i>	-	-	-	830	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	63	-	-	-	-	-	1940	-
<i>Lecane curvicornis</i>	21	-	-	-	-	-	-	-
Phylodina cf. <i>roseola</i>	147	-	-	-	-	-	-	-
<i>Platytias quadricornis</i>	84	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	-	-	-	830	-	-	-	-
<i>Rotaria nepunia</i>	21	-	-	4980	-	-	-	-
<i>Sinantherina semibullata</i>	21	-	28350	-	-	-	970	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	-	-	-	-	-	1940	2580
<i>Testudinella mucronatahauerensis</i>	42	-	-	1660	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	-	-	-	-	-	-	1940	-
<i>Trichocerca bicristata</i>	-	-	-	830	-	-	-	-
<i>Trichocerca chattoni</i>	-	-	-	-	-	-	970	-
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	42	-	-	-	-	-	-	-
Protozoa								
<i>Arcella costata</i>	-	-	-	-	-	-	970	-
<i>Arcella discoides</i>	63	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella hemisphaerica</i>	42	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	1590	2910	860

Táxons	BEL							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Arcella</i> sp.	-	1080	-	-	2200	-	-	-
Astramoeba	-	-	-	-	3700	3180	-	1720
<i>Centropix aculeata</i>	-	1080	-	-	740	1590	-	860
Ciliata	-	-	-	-	-	-	-	860
<i>Diffugia lobostoma</i>	-	-	-	-	-	-	970	1720
<i>Diffugia</i> sp.	-	51	-	-	10360	795	-	-
<i>Euglypha strigosa</i>	-	-	-	-	-	795	-	-
Heliozoário	-	-	-	-	-	-	970	1720
Meroplâncton								
Bryozoa	-	-	-	-	-	-	14	5
Chironomidae	-	25	25	111	30	92	19	9
Ephemeroptera	-	6	-	-	-	-	-	5
Hydracarina	-	-	-	-	-	8	-	-
Oligochaeta	-	6	5	-	-	-	-	12
Ostracoda	-	-	-	10	5	-	-	-
Turbellaria	-	-	-	5	-	-	-	-
Densidade Total	1596	3347	32075	74505	17065	8071	30772	21063
Riqueza Total	17	9	17	23	9	9	26	25

Táxons	JAM								
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante		Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo	superfície	superfície	fundo
Cladocera									
<i>Alona guttatta</i>	-	-	-	5	-	-	-	-	-
<i>Alonella daday</i>	-	-	5	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	5	25	30	115	13	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	17	10	5	25	-	-	39	149
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	-	-	15	-	-	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	49	-	75	20	30	5	-	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	146	245	190	420	45	35	230	-	149
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	49	-	10	210	50	10	-	-	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	221	20	5	5	-	115	-	-
<i>Daphnia gessneri</i>	81	515	15	5	5	-	7	-	75
<i>Diaphanosoma birgei</i>	49	1250	60	-	114	90	230	388	448
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	-	152	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	65	-	311	55	38	20	144	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	16	-	60	5	-	-	-	-	-
<i>Euryalona brasiliensis</i>	-	-	5	-	-	5	-	-	-
<i>Holopedium amazonicum</i>	-	-	20	15	-	-	-	-	-
<i>Latonopsis australis</i>	16	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leydigia cf. shubarti</i>	-	-	5	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	10	5	30	5	345	-	75
<i>Moina reticulata</i>	98	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Simocephalus sp.</i>	-	-	5	-	-	-	-	-	-

Táxons	JAM								
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante		Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo	superfície	superfície	fundo
Copepoda									
Calanoida									
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	-	-	-	-	29	-	-
<i>Diaptomus coronatus</i>	-	-	15	21	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	245	5	74	30	20	-	194	25
<i>Notodiaptomus henseni</i>	-	-	-	-	-	-	115	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	49	-	-	-	-	-	-	-	-
náuplios	163	-	-	6300	-	-	-	-	-
copepoditos	195	1960	45	5	532	208	1150	776	896
Cyclopoida									
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	-	-	5	-	-	-	-	-	-
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	-	25	-	-	-	-	-	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	10	5	-	-	-	-	6
<i>Thermocyclops minutus</i>	65	-	-	-	-	-	1265	-	-
náuplios	114	2940	4320	-	1140	-	-	-	-
copepoditos	293	662	492	945	722	-	1035	194	75
Harpacticoida	-	4	-	-	10	-	14	-	-
Poecilostomatoida									
<i>Ergasilus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	115	-	-
Rotifera									
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	-	-	1080	-	-	-	-	-	-
<i>Asplanchna sieboldi</i>	16	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus falcatus</i>	-	980	-	-	-	-	-	970	-
<i>Brachionus gessneri</i>	-	-	-	-	-	-	-	970	-

Táxons	JAM								
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante		Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo	superfície	superfície	fundo
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	-	-	-	-	890	-	-	1120
<i>Brachionus gessneri</i>	-	-	-	-	-	890	-	-	-
<i>Collotheca</i> sp.	-	-	-	1050	-	-	1150	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	-	-	1140	-	-	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	16	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	-	-	-	-	-	-	970	-
<i>Keratella americana</i>	-	-	-	3150	-	890	1150	-	-
<i>Keratella lenzi</i>	-	980	-	1050	-	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	16	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	-	980	-	1050	-	-	-	-	-
<i>Lecane monostyla</i>	-	-	-	1050	-	-	-	-	-
<i>Plationus macracantus</i>	-	-	-	1050	-	-	-	-	-
<i>Ptygura libera</i>	-	-	-	-	-	890	-	-	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1120
<i>Trichocerca similis grandis</i>	-	-	-	4200	1140	-	-	970	-
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Protozoa									
<i>Arcella hemisphaerica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1120
<i>Arcella vulgaris</i>	16	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella</i> sp.	-	-	2160	-	1140	890	-	-	-
<i>Astramoeba</i>	-	980	-	-	-	890	-	970	-
<i>Centropix aculeata</i>	-	-	1080	1050	-	-	1150	-	-
Ciliata	-	-	1080	-	-	-	-	-	-
<i>Diffflugia corona</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1120

Táxons	JAM								
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante		Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo	superfície	superfície	fundo
<i>Diffugia</i> sp.	-	1960	1080	2100	-	890	-	970	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	1960	-	-	-	-	-	-	-
Meroplâncton									
Chironomidae	-	74	15	131	-	-	29	7	-
Ephemeroptera	-	17	-	10	5	-	-	-	-
Oligochaeta	16	8	15	5	-	-	-	194	12
Ostracoda	-	196	45	20	5	-	29	194	448
Trichoptera	-	-	-	10	10	25	-	-	-
Turbellaria	-	-	-	-	-	-	115	-	-
Densidade Total	1544	16219	12263	24031	6393	6683	8532	7819	6838
Riqueza Total	16	18	27	28	19	16	18	14	13

Táxons	MAR
	Enchente
	Superfície
Cladocera	
<i>Alonella dadayi</i>	521
<i>Bosminopsis deitersi</i>	103
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	8
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	193
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	193
<i>Euryalona orientalis</i>	16
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	8
<i>Macrothrix</i> cf. <i>superaculeata</i>	8
<i>Moina minuta</i>	40
Copepoda	
Calanoida	
Copepoditos	24
Cyclopoida	
Náuplios	4050
Copepoditos	289
Rotifera	
<i>Conochillus coenobasis</i>	1350
<i>Lecane bulla</i>	2700
<i>Lecane curvicornis</i>	1350
<i>Macrocaetus colensi</i>	1350
<i>Testudinella patina</i>	1350
Protozoa	
<i>Arcella</i> sp.	10800
<i>Difflugia oblonga</i>	1350
<i>Difflugia</i> sp.	1350
Meroplâncton	
Chironomidae	95
Oligochaeta	32
Densidade total	27179
Riqueza	27

Quadro 19 - Densidade numérica (ind.m⁻³) das espécies zooplanctônicas nos lagos e canais no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

Táxons	MIG			
	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
Cladocera				
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	11	300	-
<i>Bosmina tubicen</i>	25	473	900	157

Táxons	MIG			
	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	5	3500	16
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	5	200	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	5	-
<i>Coronatella monacantha</i>	-	-	-	25
<i>Daphnia gessneri</i>	-	-	300	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	15	-	-	1018
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	200	-
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	840	-	-
<i>Moina minuta</i>	64	814	1100	853
<i>Moina reticulata</i>	-	-	600	-
<i>Simocephalus serrulatus</i>	-	-	100	-
<i>Simocephalus</i> sp.	-	5	-	-
Copepoda				
Calanoida				
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	9	30
<i>Notodiaptomus coniferoides</i>	-	-	400	165
<i>Notodiaptomus incompositus</i>	-	-	14	-
<i>Notodiaptomus linus</i>	-	-	9	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	-	79	900	85
Náuplios	11300	4200	1000	64900
Copepoditos	2034	4725	8000	2090
Cyclopoida				
<i>Mesocyclops meridianus</i>	-	-	5	-
<i>Metacyclops curtipinosus</i>	-	11	-	-
<i>Metacyclops leptonus</i>	-	-	5	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	25	-	14	15
Náuplios	7910	14700	-	62700
Copepoditos	775	63	1200	550
Harpacticoida	5	-	-	-
Poecilostomatoida				
<i>Ergasilus</i> sp.	-	-	-	28
Rotifera				
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	-	3150	-	-
<i>Asplanchna sieboldi</i>	-	-	2000	-
<i>Brachionus mirus</i>	-	-	-	3300
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	-	-	5500
<i>Conochilus coenobasis</i>	33900	22050	-	6600
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	1000	-
<i>Filinia longiseta</i>	-	15750	-	-
<i>Filinia pejler</i>	-	1050	-	-
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	13650	-	2200
<i>Keratella americana</i>	-	4200	-	-

Táxons	MIG			
	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
<i>Plationus macracanthus</i>	-	-	1000	-
<i>Sinatherina semibullata</i>	-	-	1000	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	15750	-	-
<i>Synchaeta stylata</i>	-	-	4000	4400
<i>Trichocerca chattoni</i>	-	-	-	2200
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	-	-	100	-
Protozoa				
<i>Acanthocystis</i> sp.	-	-	3000	-
<i>Arcella</i> sp.	-	-	1000	-
Ciliata	-	1050	-	-
<i>Diffugia oblonga</i>	-	-	42000	-
<i>Diffugia</i> sp.	1130	2100	-	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	3300
Meroplâncton				
<i>Chaoborus</i> sp.	-	-	100	110
Chironomidae	5	37	100	-
Oligochaeta	5	5	7	-
Densidade total	57191	104722	74068	160240
Riqueza	13	17	29	22

Táxons	PDA	
	Vazante	Águas baixas
	Superfície	Superfície
Cladocera		
<i>Alona intermedia</i>	-	11520
<i>Bosmina freyi</i>	13	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	13	-
<i>Diaphanosoma polypina</i>	13	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	5
<i>Leydigopsis</i> cf. <i>brevirostris</i>	13	-
<i>Moina minuta</i>	-	5
<i>Moina reticulata</i>	13	-
Copepoda		
Calanoida		
<i>Notodiaptomus coronatus</i>	-	640
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	50	-
Náuplios	313	2560
Copepoditos	-	555
Cyclopoida		
<i>Thermocyclops minutus</i>	13	-
Náuplios	13	7680
Copepoditos	-	384

Táxons	PDA	
	Vazante	Águas baixas
	Superfície	Superfície
Rotifera		
<i>Asplanchna sieboldi</i>	38	-
<i>Brachionus caudatus</i>	13	-
<i>Brachionus mirus</i>	-	8960
<i>Cephalodella gibba</i>	13	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	25	-
<i>Filinia longiseta</i>	125	-
<i>Lecane bulla</i>	13	1280
<i>Monommata sp.</i>	-	1280
<i>Phylodina cf. roseola</i>	25	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	7680
<i>Testudinella hauraensis</i>	-	1280
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	13	-
Protozoa		
<i>Arcella sp.</i>	-	1280
<i>Centropyxis aculeata</i>	-	2560
<i>Diffugia sp.</i>	-	1280
Meroplâncton		
Chironomidae	-	277
Oligochaeta	-	15
Densidade total	713	49241
Riqueza	15	16

Táxons	CUJ			
	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
Cladocera				
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	14
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	5	38	-	3680
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	-	460
<i>Diaphanosoma birgei</i>	2750	180	1150	1610
<i>Moina minuta</i>	3000	1013	1380	5290
<i>Moina reticulata</i>	3500	-	-	-
Copepoda				
Calanoida				
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	10	13	58
<i>Notodiatomus coniferoides</i>	-	-	-	58
<i>Notodiatomus incompositus</i>	27000	-	-	-
<i>Rhacodiatomus insolitus</i>	-	-	-	10
Náuplios	60000	15750	20320	12650
Copepoditos	8250	1350	3910	5060
Cyclopoida				

Táxons	CUJ			
	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
<i>Thermocyclops minutus</i>	15	-	-	8
Náuplios	332500	52875	1270	29900
Copepoditos	5000	3600	690	460
Rotifera				
<i>Asplanchna sieboldi</i>	5000	-	-	-
<i>Brachionus calyciflorus</i>	-	-	5715	1725
<i>Brachionus dolabratus</i>	15000	2250	-	-
<i>Brachionus falcatus</i>	205000	102375	-	-
<i>Brachionus havanaensis</i>	-	-	194310	144900
<i>Brachionus mirus</i>	97500	-	-	-
<i>Brachionus mirus reductus</i>	-	49500	-	-
<i>Conochillus coenobasis</i>	-	1125	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	-	3375	-	-
<i>Filinia opoliensis</i>	-	2250	-	-
<i>Filinia pejler</i>	-	19125	-	-
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	5625	2540	-
<i>Lecane prolecta</i>	2500	1238625	12700	62100
<i>Lepadella cristata</i>	-	1125	-	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	2500	-	-	-
<i>Ptygura libera</i>	-	-	720090	805000
<i>Synchaeta stylata</i>	-	-	2540	-
<i>Testudinella patina</i>	-	-	-	1150
<i>Trichocerca chattoni</i>	-	28125	-	31050
<i>Trichocerca pusilla</i>	-	-	-	1150
Protozoa				
<i>Arcella</i> sp.	7500	-	-	-
<i>Astramoeba</i> sp.	-	4500	1270	-
Ciliata	-	5625	-	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	11250	-	-
Meroplâncton				
<i>Chaoborus</i> sp.	-	-	-	29
Chironomidae	500	-	-	230
Ostracoda	4250	113	460	230
Turbellaria	250	-	-	-
Densidade total	782020	1549803	968358	1106821
Riqueza	16	21	13	17

Táxons	CC.01							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
Cladocera								
<i>Alona monacantha</i>	-	19	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina freyi</i>	21	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	210	105	-	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	6	5	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	646	-	-	70	-	180	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	125	-	-	280	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	6	-	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Daphnia gessneri</i>	42	-	-	70	70	42	-	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	21	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	-	-	-	-	13
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	-	-	-	5	-	450	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	25	10	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	-	10	105	18	-
<i>Moina micrura</i>	21	-	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	4416	6	15	6720	6405	14400	-
<i>Moina reticulata</i>	458	-	-	-	90	-	-	-
Copepoda								
Calanoida								
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	5	11	20	-	-	-	-
<i>Notodiatomus amazonicus</i>	21	-	-	-	-	-	-	-
<i>Notodiatomus henseni</i>	-	-	-	-	-	-	60	-

Táxons	CC.01							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	-	-	-	-	75	27	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	-	5	-	-	5	5	-	-
Náuplios	146	1280	-	-	-	-	-	1130
Copepoditos	208	164	52	53	840	525	180	151
Cyclopoida								
<i>Mesocyclops meridianus</i>	-	-	-	-	-	-	10	-
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	-	-	-	-	-	-	18	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	5	-	10	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	21	-	-	-	70	12	-	-
Náuplios	229	-	-	-	1050	-	-	-
Copepoditos	292	140	414	-	210	210	90	-
Harpacticoida	-	-	-	5	-	-	-	-
Rotifera								
<i>Anuraeopsis fissa</i>	-	-	-	-	1050	-	-	-
<i>Asplanchna sieboldi</i>	83	-	-	700	-	-	-	-
<i>Brachionus bidentata</i>	-	-	-	-	-	1050	-	-
<i>Brachionus dolabratus</i>	-	-	-	-	2100	-	-	-
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	-	-	-	-	1050	1050	-	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	3840	-	-	8400	7350	-	-
<i>Conochillus coenobasis</i>	-	-	-	700	-	1050	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	-	-	1050	-	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	105	-	-	-	3150	-	-	-
<i>Filinia pejler</i>	-	1280	-	-	-	-	5700	-
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	-	-	-	-	-	1900	-

Táxons	CC.01							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
<i>Keratella americana</i>	-	-	-	-	2100	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	-	-	-	-	-	-	1130
<i>Lecane luna</i>	-	-	-	-	1050	-	-	-
<i>Monommata</i> sp.	15	-	-	-	-	-	-	-
<i>Platylas quadricornis</i>	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	-	-	-	1400	-	-	-	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	-	-	-	-	2100	-	-
<i>Testudinella mucronata hauraensis</i>	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	896	-	34	-	-	-	-	1130
Bdelloidea	-	-	-	-	2100	3150	-	-
Protozoa								
<i>Arcella vulgaris</i>	21	-	-	-	-	-	4750	-
<i>Arcella hemisphaerica</i>	21	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella</i> sp.	-	-	-	-	1050	-	-	-
<i>Astramoeba</i> sp.	-	1280	1350	-	1050	-	950	-
<i>Centropyxis aculeata</i>	-	-	-	700	-	-	950	-
Ciliata	-	-	-	-	1050	1050	-	-
<i>Diffflugia oblonga</i>	-	-	68	-	-	-	-	-
<i>Diffflugia</i> sp.	-	-	1350	1400	6300	3150	3800	-
<i>Euglypha strigosa</i>	-	-	-	-	-	-	950	-
<i>Paradileptus elephantinus</i>	-	-	-	-	-	1050	-	-
<i>Strombolidium</i> sp.	-	-	-	1400	-	-	-	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	700	-	1050	-	-
Meroplâncton								

Táxons	CC.01							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
<i>Chaoborus</i> sp.	146	-	-	53	210	105	-	-
Chironomidae	-	43	40	5	-	-	90	25
Nematoda	-	-	68	-	5	-	-	-
Oligochaeta	-	5	-	-	21	21	6	13
Ostracoda	21	-	23	35	70	42	8	-
Trichoptera	-	-	-	-	-	-	-	25
Densidade total	2947	13133	3426	7541	41236	29654	34521	3621
Riqueza	19	12	12	17	28	20	18	9

Táxons	CC.02							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
Cladocera								
<i>Alona glabra</i>	-	-	-	-	-	-	7	-
<i>Alona guttata</i>	-	-	20	-	-	-	-	-
<i>Alona monacantha</i>	-	209	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina freyi</i>	1433	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	1058	-	173	31	-	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	294	25	24	10	-	13
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	112	10	-	-	16	3520	22
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	17	-	15	5	-	-	-	153
<i>Daphnia gessneri</i>	2667	-	20	114	24	31	-	13
<i>Diaphanosomo brevireme</i>	-	-	-	-	-	-	-	44
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	-	129	5	5	-	19140	-

Táxons	CC.02							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	-	136	24	-	-	-	-	-
<i>Euryalona brasiliensis</i>	-	-	5	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	-	-	-	6	-
<i>Moina minuta</i>	-	30552	3055	-	7107	5031	42900	460
<i>Moina reticulata</i>	-	-	-	-	-	406	-	-
<i>Simocephalus serrulatus</i>	-	-	-	50	-	-	-	-
Copepoda								
Calanoida								
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	-	114	-	5	-	-
<i>Notodiaptomus coronatus</i>	-	-	46	38	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus henseni</i>	-	-	-	-	-	-	16	-
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	-	-	-	-	50	40	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	33	-	15	-	-	10	-	-
Náuplios	2433	-	7050	1900	2600	1250	1135	-
Copepoditos	467	244	3173	209	260	250	1100	9
Cyclopoida								
<i>Metacyclops brauni</i>	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metacyclops curtispinosus</i>	-	-	10	-	-	-	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	24	-	30	-
Náuplios	-	-	4700	-	11700	2500	6810	3450
Copepoditos	-	112	35	-	607	438	880	307
Harpacticoida								
Náuplios	-	-	-	-	-	-	1135	-
Poecilostomatoida								

Táxons	CC.02							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
<i>Argulus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	13
<i>Ergasilus</i> sp.	-	-	5	-	-	-	-	-
Rotifera								
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	-	-	7050	-	-	-	-	-
<i>Asplanchna sieboldi</i>	17	-	1175	-	1300	1250	5675	-
<i>Brachionus dolabratus</i>	-	-	-	-	1300	-	-	-
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	-	-	-	-	1300	1250	5675	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	10	6840	11750	-	1300	1250	-	-
<i>Collotheca</i> sp.	-	-	-	-	-	-	7945	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	5	-	9400	-	-	-	1135	-
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	-	-	-	-	23835	-
<i>Filinia longiseta</i>	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Filinia pejler</i>	-	-	-	-	1300	-	-	1150
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	2280	-	-	-	-	11350	-
<i>Keratella americana</i>	-	-	5875	-	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	-	4700	-	-	-	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	-	-	1135	-
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	-	1140	-	-	2600	1250	-	-
<i>Ptygura libera</i>	-	-	-	-	-	-	1135	-
<i>Repaulania</i> sp.	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sinantherina semibullata</i>	5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	-	5875	-	6500	1250	-	-
<i>Synchaeta styllata</i>	-	-	-	1900	-	-	-	-
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	5	-	-	-	-	-	-	-

Táxons	CC.02							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
Protozoa								
<i>Arcella hemisphaerica</i>	22	-	-	-	-	-	-	-
<i>Centropyxis aculeata</i>	130	-	-	-	-	-	1135	-
Ciliata	-	-	1175	-	9100	2500	-	-
<i>Diffugia</i> sp.	87	-	22325	950	1300	1250	-	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	89300	1300	-	-	-
Meroplâncton								
<i>Chaoborus</i> sp.	-	-	-	-	7	-	-	153
Chironomidae	-	49	-	5	27	-	-	26
Hydracarina	-	-	-	5	-	-	-	-
Nematoda	-	-	-	-	-	-	5	-
Oligochaeta	-	-	5	-	-	-	-	-
Ostracoda	-	-	5	10	5	-	-	-
Trichoptera	-	-	-	-	-	-	-	44
Turbellaria	-	-	-	5	-	-	-	-
Densidade total	7106	41674	88999	94635	49912	20018	135704	5856
Riqueza	12	10	25	14	20	18	18	14

Táxons	LC.01															
	Vazante		Águas baixas		Enchente		Águas altas			Vazante		Águas baixas		Enchente		
	Superfície	Meio	Superfície	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície	2M	4M	6M
Cladocera																
<i>Alona dentifera</i>	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alona glabra</i>	-	-	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
<i>Alona monacantha</i>	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alonella dadayi</i>	-	-	120	-	80	-	16	10	6	-	-	29	-	-	-	-
<i>Alonella hamulata</i>	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina freyi</i>	3260	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	5280	123	140	3360	405	45	1392	-	690	5	115	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	17	-	240	1265	-	-	-	2354	464	-	460	770	230	220
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	-	8880	1656	-	-	-	-	-	-	-	204	805	330	115	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	60	-	-	-	8	8	-	-	-	-	16	-	-	-
<i>Daphnia gessneri</i>	1593	110	9	-	80	55	1680	8880	360	1070	116	-	-	8	-	16
<i>Diaphanosoma birgei</i>	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	110	86	28
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	-	960	1224	960	843	-	-	-	-	5	438	-	-	-	-
<i>Ephemeroporus barroisi</i>	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	8	-	240	-	47	-	-	-	-	263	-	-	6	-
<i>Karualona muelleri</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-
<i>Latonopsis australis</i>	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leydigia striata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
<i>Moina minuta</i>	-	-	7080	5544	5040	1840	-	-	-	27820	11832	1021	3680	14190	1725	-
<i>Moina reticulata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	-	-	-	-

Táxons	LC.01															
	Vazante		Águas baixas		Enchente		Águas altas			Vazante		Águas baixas		Enchente		
	Superfície	Meio	Superfície	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície	2M	4M	6M
<i>Sarsilatonas behningi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
Copepoda																
Calanoida																
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	480	-	80	-	140	10	15	15	-	-	-	-	-	-
<i>Dactyloidiaptomus pearsei</i>	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	-	-	-	720	25	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus conifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
<i>Notodiaptomus coronatus</i>	-	-	720	-	-	20	47	60	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus deitersi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	12	-
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	348	-	-	-	-	-
<i>Rhacodiaptomus calamensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	40	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	115	55	12	-
Náuplios	1151	25	-	-	13200	2300	-	-	-	2140	4640	-	2300	2200	5750	4400
Copepoditos	546	20	2880	360	7200	215	1400	60	45	11128	5104	233	115	330	575	165
Cyclopoida																
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	-	-	120	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mesocyclops meridianus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
<i>Metacyclops curtipinosus</i>	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11	-	-
<i>Microcyclops finitimus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	39	-	16	16	-	28
Náuplios	-	50	3600	5400	12000	3450	1200	-	-	22470	12760	-	8050	4400	3450	3300
Copepoditos	-	-	480	-	1200	2875	140	1200	-	1498	4292	408	805	660	115	330

Táxons	LC.01															
	Vazante		Águas baixas		Enchente		Águas altas			Vazante		Águas baixas	Enchente			
	Superfície	Meio	Superfície	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície	2M	4M	6M
Poecilostomatoida																
<i>Ergasilus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6	-	-	-	-	28
Rotifera																
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	40	-	-	-	12000	8050	1200	-	-	1070	-	-	-	-	-	-
<i>Asplanchna sieboldi</i>	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus gessneri</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3400	1150	-	1150	-
<i>Brachionus havanaensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	850	-	-	-	-
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5100	-	-	-	-
<i>Brachionus quadridentatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1700	-	-	-	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	335	5	4800	1080	7200	1150	-	-	-	11770	8120	-	-	1100	-	1100
<i>Brachionus zahniseri gessneri</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1160	-	-	-	-	-
<i>Collotheca</i> sp.	-	-	-	-	3600	-	1200	2400	-	-	-	7650	-	-	-	-
<i>Conochillus coenobasis</i>	350	15	-	-	1200	2300	-	-	-	-	-	-	2300	-	1150	-
<i>Conochilus natans</i>	-	-	-	-	-	-	39900	-	-	-	-	-	2300	1100	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	490	-	-	-	-	-	1200	-	-	-	2320	3400	-	-	-	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	5	-	-	-	4800	2300	-	-	-	-	-	-	12650	3300	2300	-
<i>Filinia pejler</i>	-	-	-	-	-	2300	-	-	-	-	3480	1700	-	-	-	-
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1070	-	45050	1150	-	-	-
<i>Keratella americana</i>	-	-	-	-	-	115	1200	1200	1150	1070	-	-	-	-	-	-
<i>Keratella cochlearis</i>	5	-	-	-	7200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	25	-	-	-	-	-	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane leontina</i>	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Táxons	LC.01															
	Vazante		Águas baixas		Enchente		Águas altas			Vazante		Águas baixas		Enchente		
	Superfície	Meio	Superfície	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície	2M	4M	6M
<i>Lecane lunaris</i>	-	-	2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2140	-	850	-	-	-	-
<i>Lecane quadridentata</i>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Platytias quadricornis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1150	-	-	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	-	6000	-	40800	4600	-	-	-	-	-	5950	1150	-	-	-
<i>Ptygura libera</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5950	-	-	-	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	-	-	-	14400	-	-	-	-	9630	1160	-	5750	4400	1150	1100
<i>Synchaeta stylata</i>	-	-	-	-	2400	1150	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella mucronata hauraensis</i>	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trichocerca pusilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	850	-	1100	-	-
<i>Trichocerca similis grandis</i>	-	-	-	-	-	-	-	1200	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trichotria tetractis</i>	-	-	114	1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	-	-	-	-	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bdelloidea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1160	-	-	-	-	-
Protozoa																
<i>Acanthocystis sp.</i>							1200	1200								
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	850	1150	-	-	-
<i>Arcella hemisphaerica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1150	-
<i>Arcella sp.</i>	-	-	-	1080	-	230	-	4800	-	-	4640	-	-	-	-	-
<i>Astramoeba sp.</i>	-	-	-	-	-	1150	-	-	1150	-	1160	-	-	-	-	-
<i>Centropyxis aculeata</i>	-	-	1200	2160	-	-	2400	240	-	-	1160	-	-	-	-	-
Ciliata	-	-	-	-	-	2300	-	-	1150	3210	5800	-	-	-	-	-
<i>Diffflugia acuminata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	850	-	-	-	-

Táxons	LC.01															
	Vazante		Águas baixas		Enchente		Águas altas			Vazante		Águas baixas	Enchente			
	Superfície	Meio	Superfície	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície	2M	4M	6M
<i>Diffugia</i> sp.	-	-	1200	1080	2400	1150	7200	3600	3450	-	4640	-	2300	-	-	-
<i>Euglypha ciliata</i>	-	-	-	-	-	-	1200	1200	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Halteria</i> sp.	-	-	-	-	-	-	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heliozoário	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1150	-	-	-
<i>Lesquereusia epistomium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	850	-	-	-	-
<i>Nebela</i> sp.	-	-	-	-	-	-	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	-	-	-	6000	50400	-	1070	-	-	-	-	-	-
Meroplâncton																
Bryozoa	20	25	-	-	-	-	-	-	-	1070	-	-	-	-	-	-
<i>Chaoborus</i> sp.	5	35	240	-	240	-	-	20	90	43	77	-	29	47	115	22
Chironomidae	5	40	6	144	-	45	280	240	8	24	116	-	-	110	14	-
Coleoptera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-
Collembola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-
Ephemeroptera	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-
Hydracarina	-	-	9	-	-	-	47	12	8	-	-	15	-	-	-	-
Nematoda	-	5	51	144	-	-	280	5	-	24	13	-	-	-	-	-
Oligochaeta	-	-	12	-	80	-	140	240	15	16	-	-	16	-	-	-
Ostracoda	-	-	120	936	-	-	31	-	-	-	116	-	12	-	-	-
Turbellaria	-	-	120	-	240	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Densidade total	7889	605	43163	21888	144208	39906	73125	80365	7875	101057	76125	87888	49613	34255	19220	10774
Riqueza	15	15	31	13	27	24	28	22	13	23	28	27	26	18	17	12

Táxons	LC.02													
	Vazante			Águas baixas	Enchente			Águas altas			Vazante	Águas baixas	Enchente	
	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	
Cladocera														
<i>Alona clathratula</i>	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Bosmina freyi</i>	2233	1665	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	-	150	120	140	3000	-	-	-	-	
<i>Bosmina longirostris</i>	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	-	5	235	10	21	18	-	-	18	13	
<i>Bosminopsis deitersi</i>	67	360	20	-	-	-	-	-	-	-	-	53	25	
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	1133	540	40	-	-	-	14400	5355	21000	-	-	-	-	
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	-	-	-	-	-	120	105	36	-	-	-	-	
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	-	-	-	-	240	70	-	-	-	13	-	
<i>Coronatella monacantha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Daphnia gessneri</i>	1167	900	120	-	5	-	900	1995	7750	-	-	-	-	
<i>Diaphanosoma birgei</i>	433	405	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	-	-	-	30	-	250	-	-	-	-	
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	-	-	11	20	15	7	35	750	-	-	18	51	
<i>Diaphanosoma polypina</i>	-	-	80	-	-	-	-	-	1000	-	-	-	-	
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	200	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Euryalona orientalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	60	8	-	-	-	-	
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	100	23	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Macrothrix cf. spinosa</i>	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Macrothrix squamosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	
<i>Macrothrix triseriatis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	

Táxons	LC.02													
	Vazante			Águas baixas	Enchente			Águas altas			Vazante	Águas baixas	Enchente	
	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	
<i>Moina micrura</i>	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Moina minuta</i>	167	-	-	65	-	-	-	-	250	-	-	533	152	
<i>Moina reticulata</i>	2433	1508	840	-	210	40	720	235	1000	7656	-	-	-	
<i>Moinodaphnia macleayi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	-	-	
<i>Sarsilatoa behningi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Simocephalus serrulatus</i>	-	-	-	-	-	-	120	105	7	-	-	-	-	
Copepoda														
Calanoida														
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	33	158	-	-	-	-	-	25	5	-	-	-	-	
<i>Notodiatomus coniferoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	
<i>Notodiatomus coronatus</i>	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Notodiatomus henseni</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	
<i>Notodiatomus spinuliferus</i>	-	-	-	-	-	-	1200	980	1750	165	-	-	-	
<i>Rhacodiatomus insolitus</i>	33	23	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Náuplios	5267	2228	160	-	-	-	7440	11550	-	3480	-	2400	2280	
Copepoditos	600	450	60	5	5	40	1680	1155	7750	29	-	320	101	
Cyclopoida														
<i>Mesocyclops meridianus</i>	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	26	-	-	
<i>Metacyclops curtispinosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	-	-	-	-	-	-	30	10	83	-	-	-	-	
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	-	-	30	-	83	44	2530	-	-	
Náuplios	433	-	-	-	1860	-	3720	15750	12600	3480	-	17600	3420	
Copepoditos	33	-	60	-	-	-	480	1890	1500	1392	30820	320	760	

Táxons	LC.02													
	Vazante			Águas baixas	Enchente			Águas altas			Vazante	Águas baixas	Enchente	
	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	
Harpacticoida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Rotifera														
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	200	-	-	-	930	-	12090	44100	-	1160	-	-	-	-
<i>Asplanchna sieboldi</i>	67	180	38	-	3720	-	-	-	-	3480	93940	-	-	-
<i>Brachionus angularis</i>	-	-	-	-	3720	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus bidentata</i>	-	-	-	2940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64660	-	-	-
<i>Brachionus plicatilis</i>	-	-	-	4900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus quadridentatus</i>	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20740	-	-	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	200	180	-	6860	-	1050	1860	3150	3150	27840	-	-	-	-
<i>Brachionus zahniseri gessneri</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6960	-	-	-	-
<i>Collotheca</i> sp.	-	45	19	-	930	-	2790	26250	-	4640	-	-	-	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	1533	135	19	-	-	-	2790	8400	10500	2320	-	-	-	-
<i>Conochilus natans</i>	133	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	400	765	-	-	-	-	1860	36750	-	-	-	-	-	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	-	-	-	-	930	-	-	-	-	-	-	800	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	67	45	18	-	-	-	930	-	-	3480	-	-	-	-
<i>Filinia pejler</i>	-	-	-	-	-	-	-	1050	-	-	-	4000	-	-
<i>Lecane bulla</i>	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	-	-	36	-	5580	-	-	-	-	-	-	800	-	-
<i>Lecane leontina</i>	67	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	-	-	-	980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	930	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Monommata</i> sp.	67	-	-	980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Táxons	LC.02													
	Vazante			Águas baixas	Enchente			Águas altas			Vazante	Águas baixas	Enchente	
	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	
<i>Platonus patulus</i>	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Platylas quadricornis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3200	-	
<i>Phylodina cf. roseola</i>	400	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	-	-	10780	-	2100	930	2100	1050	3480	3660	-	-	
<i>Sinantherina cf. procera</i>	-	45	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Sinantherina semibullata</i>	400	90	-	-	-	-	-	-	1050	-	-	-	-	
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16800	1140	
<i>Synchaeta stylata</i>	-	-	-	-	-	1050	17670	64050	-	-	-	-	-	
<i>Testudinella mucronata hauraensis</i>	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Testudinella patina</i>	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	-	-	34	-	-	-	-	105	-	-	-	-	-	
Bdelloidea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	800	-	
Protozoa														
<i>Arcella discoides</i>	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	2440	-	-	
<i>Arcella hemisphaerica</i>	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	1220	-	-	
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	1220	-	-	
<i>Arcella sp.</i>	-	-	-	1960	1860	-	-	4200	-	-	-	-	-	
<i>Astramoeba sp.</i>	-	-	-	-	-	1050	-	1050	4200	-	-	-	-	
<i>Centropyxis aculeata</i>	-	-	-	-	-	1050	-	-	1050	-	1220	-	-	
Ciliata	-	-	-	-	-	-	1860	36750	-	23200	-	-	-	
<i>Diffugia corona</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4000	-	
<i>Diffugia sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	2100	1050	2320	-	-	-	
<i>Euglypha ciliata</i>	-	-	-	-	-	-	-	1050	-	-	-	-	-	
<i>Halteria sp.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1050	-	-	-	-	

Táxons	LC.02													
	Vazante			Águas baixas	Enchente			Águas altas			Vazante	Águas baixas	Enchente	
	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	-	-	-	79050	12600	1050	3480	-	-	-	
Meroplâncton														
Bryozoa	-	23	-	-	-	-	-	8400	-	-	-	-	-	
<i>Chaoborus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	8	84	250	116	-	-	-	
Chironomidae	33	23	-	4	5	-	9	12	-	-	-	27	25	
Ephemeroptera	-	-	-	-	-	-	15	105	-	-	-	-	-	
Hemiptera	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	
Hydracarina	-	-	-	-	-	-	-	21	8	116	-	-	-	
Nematoda	-	-	-	20	-	-	-	-	-	5	920	-	-	
Odonata	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	
Oligochaeta	-	-	60	-	35	-	-	21	83	-	5	-	13	
Ostracoda	33	68	40	8	15	-	120	420	750	116	46	6	25	
Trichoptera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
Densidade total	18267	10373	2149	29540	20765	6790	153239	292340	84100	98959	223990	51749	815749	
Riqueza	30	26	25	15	18	10	28	37	31	18	17	21	11	

Táxons	LC.03							
	Vazante		Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Meio	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
Cladocera								
<i>Alona dentifera</i>	-	-	-	-	563	-	-	-
<i>Alona glabra</i>	-	-	-	-	-	-	105	-
<i>Alona monacantha</i>	-	-	170	-	-	-	-	-
<i>Alona ossiani</i>	-	-	-	-	38	-	-	-
<i>Alona verrucosa</i>	-	-	113	-	5	-	-	43
<i>Alonella clathratula</i>	-	-	-	-	450	-	-	-
<i>Alonella dadayi</i>	-	-	-	-	5	-	-	43
<i>Alonella hamulata</i>	-	-	396	-	-	-	-	-
<i>Bosmina freyi</i>	-	70	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	13	19	23	-	43
<i>Bosmina tubicen</i>	303	-	-	59	-	5	-	14
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	-	28	-	-	-	420	5848
<i>Camptocercus australis</i>	-	-	-	-	5	-	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	-	-	-	113	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	14	-	10	-	-	22
<i>Daphnia gessneri</i>	22	5	6	25	56	29	-	22
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	-	-	-	-	172
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	-	57	25	-	-	1575	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	217	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ephemeroporus barroisi</i>	-	-	-	-	15	-	-	-
<i>Euryalona orientalis</i>	-	-	-	-	5	-	-	43
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	19	-	225	59	-	-
<i>Karualona muelleri</i>	-	-	-	-	675	-	-	-

Táxons	LC.03							
	Vazante		Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Meio	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
<i>Macrothrix sioli</i>	-	-	-	-	675	-	-	-
<i>Macrothrix squamosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	43
<i>Moina minuta</i>	-	-	17	760	-	702	460	3956
<i>Pseudosida ramosa</i>	-	-	-	-	338	-	-	-
<i>Simocephalus serrulatus</i>	-	-	-	-	338	10	-	6
Copepoda								
Calanoida								
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	325	15	-	-	450	10	-	-
<i>Dactyloidiaptomus pearsei</i>	-	-	-	55	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	108	10	18	8	-	-	-	11
<i>Notodiaptomus coniferoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	43
<i>Notodiaptomus coronatus</i>	-	-	18	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus henseni</i>	-	-	-	-	-	-	9	-
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	-	-	-	-	15	985	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	65	-	-	-	-	-	9	-
Náuplios	455	85	-	3420	1350	2340	-	9030
Copepoditos	303	70	113	63	113	936	315	1376
Cyclopoida								
<i>Macrocyclops albidus</i>	-	-	-	-	15	-	-	-
<i>Mesocyclops meridianus</i>	-	-	-	-	113	20	-	-
<i>Metacyclops brauni</i>	22	-	-	-	15	-	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	-	39	-	-
<i>Tropocyclops prasinus meridionalis</i>	-	-	-	-	56	-	-	-
Náuplios	65	20	2260	4560	5400	10530	1040	39990

Táxons	LC.03							
	Vazante		Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Meio	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
Copepoditos	65	25	113	38	2475	936	105	2064
Harpacticoida	-	-	-	-	-	-	-	344
Poecilostomatoida								
<i>Argulus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	43
<i>Ergasilus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	13	-
Rotifera								
<i>Anuaeropsis sioli</i>	87	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	-	-	-	3420	2700	1170	-	-
<i>Asplanchna sieboldi</i>	-	-	-	-	-	1170	1040	-
<i>Beauchampiella eudactylota</i>	-	-	-	-	-	-	-	2580
<i>Brachionus falcatus</i>	-	-	-	-	-	1170	-	-
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	-	-	-	-	-	-	1040	-
<i>Brachionus quadridentatus</i>	-	-	-	-	-	-	2080	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	303	15	15820	3420	-	3510	-	-
<i>Collotheca</i> sp.	43	-	-	-	4050	585	3120	1290
<i>Conochillus coenobasis</i>	130	15	-	-	-	1170	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	87	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dissotrocha aculeata</i>	-	-	-	-	-	1170	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	-	-	-	-	-	-	-	32250
<i>Filinia pejler</i>	-	-	-	-	-	-	2080	-
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	-	1130	-	-	-	-	-
<i>Keratella americana</i>	-	-	-	2280	5400	-	-	-
<i>Keratella cochlearis</i>	-	-	-	-	1350	-	-	-
<i>Lecane bicristata</i>	-	-	54	-	-	-	-	-

Táxons	LC.03							
	Vazante		Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Meio	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
<i>Lecane bulla</i>	-	-	-	-	-	2340	-	-
<i>Lecane cornuta</i>	43	-	-	-	1350	-	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	43	-	-	-	2700	-	-	-
<i>Lecane leontina</i>	43	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane luna</i>	-	-	-	-	-	1170	1040	-
<i>Lecane lunaris</i>	-	-	-	-	2700	-	-	-
<i>Lecane prolecta</i>	-	-	-	-	-	2340	-	-
<i>Lecane quadridentata</i>	-	-	1130	-	-	-	-	-
<i>Macrochaetus colensi</i>	-	-	-	-	1350	-	-	-
<i>Notholca japonica</i>	-	-	-	-	1350	-	-	-
<i>Notommata</i> sp.	-	5	-	-	-	-	-	-
<i>Phylodina</i> cf. <i>roseola</i>	87	10	-	-	-	-	-	-
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	-	-	2260	1140	-	-	2080	-
<i>Rotaria neptunia</i>	-	-	-	-	8100	-	-	-
<i>Sinantherina semibullata</i>	-	-	-	-	-	585	-	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	-	-	3420	-	1170	-	10320
<i>Synchaeta stylata</i>	-	-	-	-	1350	-	-	-
<i>Testudinella mucronata hauraensis</i>	-	-	-	-	-	585	-	-
<i>Testudinella patina</i>	-	-	-	-	-	1170	-	-
<i>Trichocerca pusilla</i>	-	-	-	-	-	-	1040	-
<i>Trichocerca similis</i>	-	-	1130	-	-	-	-	-
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	-	5	-	-	-	-	-	-
Bdelloidea	-	-	-	-	-	257400	-	-
Protozoa								

Táxons	LC.03							
	Vazante		Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Meio	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
<i>Acanthocystis</i> sp.	-	-	-	-	2700	-	-	-
<i>Arcella discoides</i>	-	5	-	-	-	-	3120	-
<i>Arcella hemisphaerica</i>	22	-	-	-	-	-	10400	-
<i>Arcella vulgaris</i>	-	5	-	-	-	-	2080	1290
<i>Arcella</i> sp.	-	-	1130	-	8100	5850	-	-
<i>Astramoeba</i> sp.	-	-	-	-	-	-	1040	1290
<i>Centropyxis aculeata</i>	130	5	2260	-	2700	2340	3120	-
Ciliata	-	-	-	-	4050	21060	-	-
<i>Cyphoderia ampulla</i>	-	-	-	-	-	-	1040	-
<i>Diffugia acuminata</i>	-	-	-	-	-	-	1040	-
<i>Diffugia corona</i>	-	-	-	-	-	-	1040	-
<i>Diffugia</i> sp.	87	20	-	3420	8100	17550	7280	-
<i>Diffugia</i> sp2	-	-	-	-	-	1170	-	-
<i>Euglypha ciliata</i>	-	-	-	-	6750	-	-	-
<i>Strombilidium</i> sp.	-	-	-	-	1350	-	-	-
<i>Vorticella</i> sp.	22	-	-	-	5400	31590	-	-
Meroplâncton								
Bryozoa	22	-	-	-	2700	9360	-	-
<i>Chaoborus</i> sp.	-	-	-	-	-	59	-	-
Chironomidae	-	20	38	25	1575	351	53	172
Coleoptera	-	-	-	-	6	-	-	-
Ephemeroptera	-	5	-	-	16	-	-	-
Hidracarina	-	-	-	-	338	468	5	-
Nematoda	-	-	54	-	28	234	-	-

Táxons	LC.03							
	Vazante		Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Meio	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
Oligochaeta	22	20	28	4	450	468	-	172
Ostracoda	65	-	11	-	450	234	53	-
Turbellaria	-	-	-	-	56	-	-	-
Densidade total	3185	430	28386	26157	90706	384062	47840	112519
Riqueza	25	18	25	17	51	38	29	26

Quadro 20 - Biomassa ($\mu\text{g PS. m}^{-3}$) das espécies e dos grupos zooplanctônicos no rio Madeira no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

Táxons	MON 01						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Alonella cf. acutirostris</i>	0,04	-	-	-	-	-	-
<i>Alonella dadayi</i>	-	-	-	0,5	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	5,8	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	-	-	1,09	-	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	-	1,75	-	-	-
<i>Diaphanosoma polypina</i>	-	-	-	29,09	-	-	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	12,67	-	-	-	-	-	-
<i>Moina micrura</i>	4,73	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	5,31	-	-	-
Sub- Total Cladocera	17,44	0	0	38,55	5,8	0	0
Copepoda							
Calanoida							
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	-	-	119,44	-	-
<i>Dactylodiptomus pearsei</i>	-	-	-	5000,39	-	-	-
<i>Notodiptomus amazonicus</i>	-	-	-	-	213,03	-	-
<i>Notodiptomus deitersi</i>	-	-	-	-	-	-	751
Nauplios	0,98	-	-	-	-	-	-
Copepoditos	7,09	12,3	88,17	110,22	200,66	-	108
Cyclopoida							
<i>Macrocyclus albidus</i>	-	-	-	12,54	-	-	-
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	-	-	-	-	35,63	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	9,6	-	-
Nauplios	-	78,3	71,08	391,29	-	-	-
Copepoditos	49,62	44,5	74,75	280	48,46	-	-
Sub- Total Copepoda	57,69	135,1	234	5795,33	626,82	0	859
Rotifera							
<i>Brachionus caudatus</i>	-	-	-	150	-	-	-
<i>Brachionus quadridentata</i>	-	-	-	150	-	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	-	-	-	337,5	-	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	2,00	240	-	-	-	-	-
<i>Lecane luna</i>	-	-	-	150	-	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	2,00	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane prolecta</i>	-	-	-	-	728	-	-
<i>Sinantherina semibullata</i>	-	-	-	675	-	-	-
<i>Sinantherina cf. procera</i>	9,00	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	-	-	-	37,5	-	-	-
<i>Trichotria tetractis</i>	5,00	-	-	-	-	-	-
Subtotal Rotifera	18,00	240	0	1500	728	0	0
Protozoa							

Táxons	MON 01						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
<i>Arcella</i> sp.	-	48	54,5	750	136,5	42,04	-
<i>Arcella discoides</i>	0,40	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	0,20	-	-	-	-	42,04	-
<i>Arcella hemiphaerica</i>	0,40	-	-	-	-	-	-
<i>Astramoeba</i> sp.	-	-	163,5	1500	3412,5	-	2750
<i>Centropix aculeata</i>	0,80	0,4	-	1875	45,5	42,04	-
<i>Centropyxis discoides</i>	-	-	-	-	-	21,2	-
<i>Centropyxis marsupiformes</i>	-	-	-	-	-	21,2	-
Ciliado	-	-	54,5	-	-	-	-
<i>Difflugia</i> sp.	0,20	-	-	375	45,5	21,2	-
<i>Difflugia lobostoma</i>	-	-	-	-	-	63,6	-
<i>Difflugia oblonga</i>	-	-	-	-	-	-	88
<i>Netzelia</i> sp.	-	-	-	-	-	21,2	-
Subtotal Protozoa	2,00	48,4	272,5	4500	3640	274,52	2838
Biomassa Total	87,13	423,5	506,5	11833,88	5000,62	274,52	3697

Táxons	MON 02						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Alonella dadayi</i>	-	-	-	0,5	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	16,58	99,62	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	5,9	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	6,9	-	-	35,58	-	-	-
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	-	-	-	-	12,94	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	50,59	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	24,5	-	-	-
<i>Moina micrura</i>	4,73	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	37,17	34,45	61,48	-
<i>Moina reticulata</i>	-	-	-	-	-	-	30
Sub- Total Cladocera	62,21	5,9	0	97,74	51,03	174,04	30
Copepoda							
Calanoida							
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	-	-	131,25	-	-
<i>Diaptomus coronatus</i>	-	140,3	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	212,75	156,4	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	-	-	-	-	102,4	-	-
Nauplios	2,95	-	-	-	-	29,86	-
Copepoditos	20,07	67,4	66,13	22,04	143,33	92,4	-
Cyclopoida							
<i>Mesocyclops meridianus</i>	203,72	-	-	-	30,4	-	-
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	-	-	-	-	78,3	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	95,4	-	-
Nauplios	0,45	-	69,13	44,35	-	407	-

Táxons	MON 02						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Copepoditos	49,62	52	85,42	106,78	276,9	724,2	-
Sub- Total Copepoda	489,56	416,1	220,68	173,17	857,98	1253,46	0
Rotifera							
<i>Brachionus falcatus</i>	-	-	-	-	-	194	-
<i>Brachionus quadridentata</i>	-	-	-	136	-	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	21,2	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	324	-	-	-	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	780	-	-
<i>Sinantherina semibullata</i>	-	-	-	612	-	-	-
<i>Sinantherina cf. procera</i>	9	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	-	-	-	34	-	-	-
<i>Trichocerca similis</i>	-	-	-	-	-	97	-
Subtotal Rotifera	9,00	324	21,2	782	780	291	0
Protozoa							
<i>Arcella</i> sp.	-	-	53	1020	65	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	0,4	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella hemiphaerica</i>	0,4	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella megastoma</i>	-	-	-	-	-	-	17
<i>Astramoeba</i> sp.	-	1350	159	1700	8125	-	3187,5
<i>Centropix aculeata</i>	0,2	-	53	-	-	-	-
Ciliado	-	-	-	-	65	-	-
<i>Difflugia</i> sp.	-	-	-	340	-	19,4	68
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	408	-	-	-
Subtotal Protozoa	1,00	1350	265	3468	8255	19,4	3272,5
Biomassa Total	562,27	2096	506,88	4520,61	9944,01	1737,9	3302,5

Táxons	MON 03						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	11,16	3,59	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	1,4	-	-	-	0,6	0,65	-
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	0,04	-	-	-	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	0,73	-	-	-	-	-	-
<i>Daphnia gessneri</i>	12,07	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	25,41	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	25,29	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	42,87	-	-	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	6,34	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	-	69,56	-	6,37
Sub- Total Cladocera	45,87	0	0	68,28	81,32	4,24	6,37
Copepoda							
Calanoida							
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	52,1	-	-	-	-	-

Táxons	MON 03						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Nauplios	1,96	-	-	-	840	-	-
Copepoditos	20,07	30,6	66,13	-	48,23	-	35
Cyclopoida							
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	-	-	-	-	13,3	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	41,74	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	55,39	-	-
Nauplios	2,95	-	-	-	-	67,17	-
Copepoditos	99,23	7,4	21,36	74,75	465,94	87,56	31
Sub- Total Copepoda	124,22	90,2	87,49	74,75	1464,6	154,73	66
Rotifera							
<i>Asplanchna sieboldi</i>	8,3	-	-	-	-	34,19	-
<i>Beauchamphiella eudactyolata</i>	1,5	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus bidentata</i>	-	-	-	170	-	-	-
<i>Brachionus caudatus</i>	-	-	-	-	175	-	-
<i>Brachionus quadridentatus</i>	-	1	-	-	-	-	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	-	-	-	17	-	-	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	13	-	-	-	-	-	-
<i>Euchlanis dilatata</i>	2,5	-	-	-	-	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	1,5	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	1,5	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	4	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane leontina</i>	1	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	875	-	-
<i>Monommata</i> sp.	1,5	-	-	-	-	-	-
<i>Phylodina</i> cf. <i>roseola</i>	42,35	-	-	-	-	-	-
<i>Platylas quadricornis</i>	0,5	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	0,25	-	-	-	-	-	-
<i>Trichotria tetractis</i>	12,5	-	-	-	-	-	-
Subtotal Rotifera	90,40	1	0	187	1050	34,19	0
Protozoa							
<i>Arcella</i> sp.	-	-	159	1275	88	-	-
<i>Arcella discoides</i>	1,1	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	0,2	-	-	-	-	20,6	40,8
<i>Arcella hemiphaerica</i>	1,1	-	-	-	-	-	-
<i>Astramoeba</i> sp.	-	4900	106	2550	2188	-	3825
<i>Centropix aculeata</i>	0,2	19,6	-	-	-	-	-
Ciliata	-	-	159	-	-	-	-
<i>Diffugia</i> sp.	-	-	-	850	-	-	-
<i>Diffugia oblonga</i>	-	-	-	-	-	-	20,4
<i>Vorticella</i> sp.	0,01	-	-	-	-	-	-
Subtotal Protozoa	2,61	4919,6	424	4675	2275	20,6	3886,2
Biomassa Total	263,1	5010,8	511,49	5005,03	4870,92	213,76	3958,57

Táxons	MON 04						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	8,67	3,08	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	4	-	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	2,79	-	-	-	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	-	1,75	-	-	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	-	6,4	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevirreme</i>	-	-	-	25,41	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	50,59	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	2,23	6,12	-	-	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	12,67	-	-	-	-	-	-
<i>Macrothrix sioli</i>	-	-	6,97	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	15,93	18,02	-	-
<i>Moina reticulata</i>	6,74	-	-	-	-	-	-
Sub- Total Cladocera	72,79	10,4	9,2	49,22	26,69	3,08	0
Copepoda							
Calanoida							
Nauplios	-	-	-	-	-	-	381
Copepoditos	17,12	36,8	22,4	44,09	224,91	83,76	176
Cyclopoida							
<i>Mesocyclops ogunnus</i>	-	-	-	-	76,06	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	92,67	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	40,99	-	-
Nauplios	-	-	4,96	-	163,2	67,5	-
Copepoditos	49,62	44,5	32,03	-	72,42	222	43
Sub- Total Copepoda	66,74	81,3	59,03	44,09	670,25	373,26	600
Rotifera							
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	-	-	-	20,7	-
<i>Lecane curvicornis</i>	-	226	-	-	-	-	-
<i>Lecane luna</i>	-	-	-	219	-	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	544	-	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	-	-	-	-	44,5	-
Subtotal Rotifera	0,00	226	0	219	544	65,2	0
Protozoa							
<i>Arcella</i> sp.	-	22,6	57	-	68	-	-
<i>Arcella discoides</i>	1,6	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	0,4	-	-	-	-	-	72
<i>Astramoeba</i> sp.	-	1412,5	342	1095	1700	-	15000
<i>Centropix aculeata</i>	-	22,6	57	-	-	-	-
<i>Cyphoderia ampulla</i>	-	-	-	-	-	-	24
<i>Diffflugia acuminata</i>	-	-	-	-	-	41,4	-
<i>Diffflugia oblonga</i>	-	-	57	-	-	-	24
<i>Diffflugia</i> sp.	-	-	114	-	-	-	-
<i>Netzelia</i> sp.	-	-	-	-	-	-	24

Táxons	MON 04						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
<i>Vorticella sp.</i>	5	-	-	-	-	-	-
Subtotal Protozoa	7,00	1457,7	627	1095	1768	41,4	15144
Biomassa Total	146,53	2915,4	695,23	1407,31	3008,94	482,94	15744

Táxons	MON 05						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Bosmina tubicen</i>	-	4	-	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	6,98	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	-	19,2	-	-	-	6,99	-
<i>Diaphanosoma brevirreme</i>	6,9	-	-	-	-	-	-
<i>Macrothrix squamosa</i>	-	-	-	-	-	-	29
<i>Moina micrura</i>	18,92	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	-	21,47	7,43	-
<i>Moina reticulata</i>	6,74	-	-	-	-	-	-
Sub- Total Cladocera	39,54	23,2	0	0	21,47	14,42	29
Copepoda							
Calanoida							
Nauplios	-	-	-	-	259,2	2,22	-
Copepoditos	7,09	24,5	88,27	66,13	178,61	39,68	83
Cyclopoida							
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	0,55	-	-	-	-	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	88,31	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	68,36	-	60
Nauplios	1,14	-	-	-	48,6	61,95	-
Copepoditos	-	22,3	42,71	42,71	345,06	121,73	-
Harpacticoida	14,64	-	-	-	-	-	-
Sub- Total Copepoda	23,41	46,8	130,89	108,84	988,14	225,58	143
Rotifera							
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	6,5	-	-	-	-	-	-
<i>Filinia longseta</i>	3	-	-	-	-	-	-
<i>Keratella americana</i>	-	-	-	-	-	38	-
<i>Keratella tropica tropica</i>	-	-	-	-	-	38	-
<i>Keratella tropica reducta</i>	-	-	-	-	-	133	-
<i>Lecane curvicornis</i>	18	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane leontina</i>	2	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	24	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane prolecta</i>	-	-	-	-	2106	-	-
<i>Rotaria cf. nepunia</i>	12,1	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella mucronata f. hauerensis</i>	1,5	-	-	-	-	-	-
<i>Trichocerca pusilla</i>	-	-	-	-	-	95	-
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	17	-	-	-	-	-	-
Subtotal Rotifera	84,10	0	0	0	2106	304	0

Táxons	MON 05						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Protozoa							
<i>Arcella</i> sp.	-	0,52	-	-	40,5	19	-
<i>Arcella discooides</i>	0,4	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	19	-
<i>Astramoeba</i> sp.	-	63,75	-	-	1012,5	-	1062,5
Ciliado	-	-	-	-	-	-	17
<i>Diffflugia</i> sp.	-	1,22	-	520	-	19	-
<i>Diffflugia acuminata</i>	-	-	-	-	-	1710	-
Subtotal Protozoa	0,40	65,49	0	520	1053	1767	1079,5
Biomassa Total	147,45	135,49	130,89	628,84	4168,61	2311	1251,5

Táxons	JUS 01						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	-	8,21	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	5,54	-	-	-	-	-	-
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	0,07	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	6,9	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	-	-	6,12	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	10,62	25,44	-	11
Sub- Total Cladocera	12,51	0	0	10,62	25,44	14,33	11
Copepoda							
Calanoida							
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	156,4	-	-	-	-	-
Copepoditos	7,09	30,6	242,48	66,13	211,68	70,54	-
Cyclopoida							
<i>Mesocyclops ogunnus</i>	80,63	-	-	-	-	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	68,69	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	10,13	-	-
Nauplios	0,45	74,3	-	-	230,4	103,7	-
Copepoditos	70,43	22,3	-	85,42	204,48	679,12	-
Sub- Total Copepoda	162,60	283,7	242,48	151,55	725,38	853,36	0
Rotifera							
<i>Brachionus havanaensis</i>	-	-	-	-	-	-	156
<i>Lecane bulla</i>	-	-	318	-	-	-	-
<i>Lecane cornuta</i>	2	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane depressa</i>	6	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane elsa</i>	2	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane leontina</i>	2	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	768	-	-
<i>Rotaria</i> cf. <i>nepunia</i>	12,1	-	-	-	-	-	-
<i>Trichotria tetractis</i>	5	-	-	-	-	-	-
Subtotal Rotifera	29,10	0	318	0	768	0	156

Táxons	JUS 01						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Protozoa							
<i>Arcella</i> sp.	-	-	53	555	96	1987,5	-
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	31,2
<i>Astramoeba</i> sp.	-	-	265	3330	1200	-	1950
<i>Centropix aculeata</i>	0,2	-	2,65	1110	-	-	-
Ciliado	-	-	-	-	48	365,7	-
<i>Difflugia</i> sp.	-	-	53	555	48	-	62
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	999	-	-	-
Subtotal Protozoa	0,20	0	373,65	6549	1392	2353,2	2043,2
Biomassa Total	204,41	283,7	934,13	6711,17	2910,82	3220,89	2210,2

Táxons	JUS 02						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Alona</i> cf. <i>setigera</i>	-	-	-	-	-	3,26	-
<i>Bosmina hagemanni</i>	-	-	-	-	-	30,81	-
<i>Diaphanosoma brevirreme</i>	6,9	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	6,34	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	5,31	5,1	18,05	-
Sub- Total Cladocera	13,23	0	0	5,31	5,1	52,12	0
Copepoda							
Calanoida							
<i>Diaptomus coronatus</i>	-	-	-	-	-	102,37	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	2346,7	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	-	-	-	-	98,5	-	-
Nauplios	3,93	-	-	-	-	-	-
Copepoditos	3,54	30,6	110,22	-	111,35	44,08	-
Cyclopoida							
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	68,82	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	443,1	-	-
Nauplios	0,68	-	-	55,43	12,6	43,04	-
Copepoditos	49,62	-	-	32,03	215,13	704,74	149
Sub- Total Copepoda	57,77	2377,3	110,22	87,47	949,5	894,23	149
Rotifera							
<i>Brachionus mirus</i> f. <i>angustus</i>	-	-	-	-	-	132	-
<i>Lecane elsa</i>	2	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	-	204	-	-	-	-	-
<i>Lecane prolecta</i>	-	-	-	-	404	-	-
<i>Ptygura libera</i>	-	-	-	-	-	52,8	-
<i>Rotaria</i> cf. <i>nepunia</i>	12,1	-	-	-	-	-	-
Subtotal Rotifera	14,10	204	0	0	404	184,8	0
Protozoa							
<i>Arcella</i> sp.	-	-	151,5	425	50,5	-	-

Táxons	JUS 02						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
<i>Arcella discoides</i>	0,4	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	0,2	-	-	-	-	-	42
<i>Arcella hemiphaerica</i>	0,2	-	-	-	-	-	-
<i>Astramoeba</i> sp.	-	1275	101	2550	1262,5	759	-
<i>Centropix aculeata</i>	0,2	-	-	-	-	-	-
Ciliado	-	-	-	-	50,5	303,6	-
<i>Difflugia</i> sp.	0,2	-	-	-	50,5	-	273
Subtotal Protozoa	1,20	1275	252,5	2975	1414	1062,6	315
Biomassa Total	86,3	3856,3	362,72	3067,78	2772,6	2193,75	464

Táxons	JUS 03						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Cladocera							
<i>Bosmina freyi</i>	1,01	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	29,58	112,97	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	-	76,56	3,54	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	1,9	0,54	-	1,06	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	-	7,59	15,17	33,06	4,55	6
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	3,5	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	5,9	-	-	-	-	-
<i>Daphnia gessneri</i>	-	161,8	-	802,03	1661,7	-	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	-	63,9	-	19,43	-	12,44	27
<i>Diaphanosoma brevirreme</i>	3,45	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	-	28,88	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	30,62	-	17,14	-
<i>Macrothrix sioli</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	33,9	-	-	2582,16	116,83	37
<i>Moina reticulata</i>	3,37	-	-	-	-	-	-
Sub- Total Cladocera	7,83	267,3	40,51	867,26	4384,12	267,47	70
Copepoda							
Calanoida	-	-	-	-	-	-	-
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	-	-	121,8	-	-
<i>Notodiatomus amazonicus</i>	-	469,3	-	-	2498,32	1287,77	-
<i>Notodiatomus deitersi</i>	-	-	-	-	-	-	1433
<i>Rhacodiatomus insolitus</i>	-	-	-	-	175,39	-	-
Nauplios	0,98	1070	-	-	1113,6	-	-
Copepoditos	7,09	91,9	66,13	22,04	2557,8	61,72	926
Cyclopoida							
<i>Mesocyclops meridianus</i>	-	-	-	-	36,33	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	13,6	29,56	-
Nauplios	0,11	-	2,92	-	-	107,6	-
Copepoditos	37,21	37,1	298,98	106,78	123,54	822,2	149
Harpacticoida	-	6,4	-	-	-	-	-

Táxons	JUS 03						
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente
Subtotal Copepoda	45,40	1674,8	368,03	128,82	6640,38	2308,85	2508
Rotifera							
<i>Asplanchna sieboldi</i>	8,3	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus calyciflorus</i>	1	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus quadridentata</i>	-	-	-	600	-	-	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	642	-	-	232	-	-
<i>Filinia pejler</i>	-	160,5	-	-	174	-	-
<i>Keratella americana</i>	-	-	-	-	174	-	-
<i>Lecane prolecta</i>	-	-	-	-	464	-	-
<i>Ptygura libera</i>	-	-	-	-	-	22	-
<i>Rotaria cf. neptunia</i>	6,05	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella mucronata f. hauerensis</i>	0,25	-	-	-	-	-	-
<i>Trichocerca chattoni</i>	-	-	-	-	232	-	-
Subtotal Rotifera	15,60	802,5	0	600	1276	22	0
Protozoa							
<i>Arcella sp.</i>	-	-	62,5	1000	58	-	-
<i>Arcella discoides</i>	0,2	-	-	-	-	-	-
<i>Astramoeba sp.</i>	-	1337,5	187,5	1500	4350	1897,5	13125
<i>Centropix aculeata</i>	-	-	-	-	174	-	21
<i>Cyphoderia ampulla</i>	-	-	-	-	-	-	42
Ciliado	-	-	-	-	-	66	-
<i>Diffflugia sp.</i>	-	-	6,25	1500	58	11	126
<i>Diffflugia oblonga</i>	-	-	-	-	-	-	42
<i>Vorticella sp.</i>	0,2	-	-	-	-	-	-
Subtotal Protozoa	0,40	1337,5	256,25	4000	4640	1974,5	13356
Biomassa Total	69,23	4082,1	664,79	5596,08	16940,5	4572,82	15934

Quadro 21 - Biomassa ($\mu\text{g PS. m}^{-3}$) das espécies e dos grupos zooplancônicos nos tributários no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

Táxons	CAR							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
Cladocera								
<i>Alona intermedia</i>	5,37	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alonella daday</i>	15,73	-	-	1,00	-	-	-	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	-	-	2,36	1,18	-	-	37,00	1,00
<i>Bosminopsis deitersi</i>	1,40	-	0,54	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	-	-	-	14,26	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	12,70	-	-	-	-	-	-	-
Subtotal Cladocera	35,20	0,00	2,90	16,44	0,00	0,00	37,00	1,00
Copepoda								
Calanoida								
copepoditos	-	-	-	22,04	-	-	32,00	-
Cyclopoida								
náuplios	-	-	61,95	-	-	-	-	-
copepoditos	74,40	-	-	32,03	11,00	-	86,00	13,00
Harpacticoida								
náuplios	-	-	-	-	98,00	-	-	-
Subtotal Copepoda	74,40	0,00	61,95	54,07	109,00	0,00	118,00	13,00
Rotifera								
<i>Asplanchna sieboldi</i>	16,60	-	-	-	-	-	-	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	-	-	950,00	48,00	-	-	-	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	-	-	-	780,00	-	-	-	-
<i>Lecane elsa</i>	2,00	-	-	-	-	-	-	-

Táxons	CAR							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Lecane quadridentata</i>	2,00	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	2,00	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phylodina cf. roseola</i>	24,20	-	-	-	-	-	-	-
<i>Platylas quadricornis</i>	-	-	-	-	-	-	860,00	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	0,36	-	-	-	-	-	-
<i>Sinantherina cf. semibullata</i>	9,00	-	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	-	-	47,50	-	-	-	-	-
<i>Trichotria tetractis</i>	-	-	-	-	-	-	-	970,00
Subtotal Rotifera	55,80	0,36	997,50	828,00	0,00	0,00	860,00	970,00
Protozoa								
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	84,00	34,00	58,00
<i>Arcella sp.</i>	-	-	-	60,00	30,00	-	-	-
<i>Astramoeba</i>	-	-	142,50	-	8438,00	2625,00	1075,00	2425,00
<i>Centropix aculeata</i>	-	-	-	-	45,00	-	-	58,00
<i>Cyphoderia ampulla</i>	-	-	-	-	-	-	-	19,00
<i>Diffflugia distenda</i>	-	-	-	-	-	-	17,00	-
<i>Diffflugia oblonga</i>	-	-	47,50	-	-	-	17,00	58,00
<i>Diffflugia sp.</i>	-	4,15	142,50	60,00	165,00	42,00	-	-
<i>Euglypha strigosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	39,00
Heliozoário	-	-	-	-	-	-	-	19,00
<i>Vorticella sp.</i>	2,00	-	-	-	-	-	-	-
Subtotal Protozoa	2,00	4,15	332,50	120,00	8678,00	2751,00	1143,00	2676,00
Biomassa total	167,40	4,51	1394,85	1018,51	8787,00	2751,00	2158,00	3660,00

Táxons	JAC.01							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
Cladocera								
<i>Alona intermedia</i>	10,74	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alonella cf. acutirostris</i>	3,61	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alonella brasiliensis</i>	-	-	-	1,04	-	-	-	-
<i>Alonella daday</i>	-	-	-	-	-	-	3,00	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	-	-	61,00	6,00	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	36,00	-	15,00	9,45	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	8,40	2,05	0,54	2,72	1,00	2,00	3,00	3,00
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	-	3,79	-	-	-	5,00	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	1,75	-	-	24,00	-	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	-	-	-	-	-	-	27,00
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	1,75	1,75	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	67,08	14,06	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	10,16	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	-	-	32,49	-	-	7,00	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	-	-	-	9,50	-	-	-	18,00
<i>Dunhevedia odontoplax</i>	-	-	-	-	-	-	-	4,00
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	6,12	-	-	3,00	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kurzia latissima</i>	7,18	-	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	2,20	-	-	37,00	74,00	101,00	74,00
<i>Moina reticulata</i>	-	-	-	-	-	-	61,00	74,00
<i>Notoalona sculpta</i>	-	-	1,92	-	-	-	-	-
<i>Simocephalus serrulatus</i>	-	-	-	43,57	-	-	-	-

Táxons	JAC.01							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
Subtotal Cladocera	133,01	18,31	57,24	84,31	38,00	168,00	182,00	200,00
Copepoda								
Calanoida								
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	-	-	-	-	-	524,00	-	-
náuplios	6,00	-	-	-	-	-	1508,00	1666,00
copepoditos	-	-	66,13	-	22,00	611,00	419,00	103,00
Cyclopoida								
<i>Macrocyclops albidus</i>	56,47	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	-	-	-	-	-	30,00	-	-
<i>Microcyclops anceps</i>	-	-	-	-	-	-	13,00	-
<i>Termocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	-	25,00	-	-
náuplios	0,80	-	71,74	48,91	-	-	-	333,00
copepoditos	-	-	96,10	32,03	11,00	148,00	271,00	50,00
Harpacticoida	29,20	-	-	-	-	-	14,00	90,00
Subtotal Copepoda	86,47	0,00	167,84	80,94	11,00	203,00	298,00	473,00
Rotifera								
<i>Anuraeropsis fissa</i>	-	-	-	11,25	-	-	-	-
<i>Brachionus caudatus</i>	-	196,00	-	-	380,00	-	-	-
<i>Brachionus havanaensis</i>	-	-	-	-	-	-	190,00	-
<i>Brachionus quadridentatus</i>	-	392,00	-	-	190,00	-	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	-	-	19,00	-	-	-
<i>Euchlanis dilatata</i>	-	-	-	-	-	-	-	525,00
<i>Filinia longiseta</i>	-	-	165,00	-	-	-	143,00	-
<i>Filinia pejler</i>	-	-	660,00	-	-	-	-	-

Táxons	JAC.01							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas Baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Keratella cochlearis</i>	-	-	-	-	190,00	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	-	1100,00	225,00	-	-	-	-
<i>Plationus patulus</i>	-	-	9,52	-	-	-	-	-
<i>Platytas quadricornis</i>	-	-	22,00	-	-	-	-	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	42,14	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	3,00	-	11,00	-	-	-	-	-
<i>Trichocerca similis</i>	-	-	-	-	-	-	95,00	-
Bdeloidea	-	-	-	-	67,00	-	-	-
Subtotal Rotifera	3,00	630,14	1967,52	236,25	846,00	0,00	428,00	525,00
Protozoa								
<i>Arcella hemisphaerica</i>	-	-	-	-	-	21,00	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	21,00	38,00	-
<i>Arcella sp.</i>	-	980,00	5,50	75,00	19,00	-	-	-
Astramoeba	-	-	55,00	-	4750,00	1300,00	2375,00	2625,00
<i>Centropix aculeata</i>	1,00	-	110,00	-	19,00	21,00	19,00	-
Ciliata	-	-	-	-	19,00	62,00	-	-
<i>Diffflugia corona</i>	-	-	-	-	-	-	38,00	-
<i>Diffflugia oblonga</i>	-	-	-	-	-	-	-	21,00
<i>Diffflugia sp.</i>	-	-	55,00	37,50	57,00	-	38,00	-
Heliozoário	-	-	55,00	-	19,00	-	-	-
Subtotal Protozoa	1,00	980,00	280,50	112,50	4883,00	1425,00	2508,00	2646,00
Biomassa total	223,48	1628,45	2473,10	514,00	5778,00	1796,00	3416,00	3844,00

Táxons	JAC.02								
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante		Águas Baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo	superfície	superfície	fundo
Cladocera									
<i>Alonella daday</i>	0,66	-	-	-	-	-	-	1,00	2,00
<i>Alona cf. monacantha</i>	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	-	-	5,00	5,91	-	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	2,80	1,06	-	1,63	1,00	-	1,00	-	1,00
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	11,07	-	3,61	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	-	-	-	4,75	-	-	-	-	-
<i>Eryalona brasiliensis</i>	-	-	-	7,13	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	3,74	2,23	-	6,00	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	13,77	-	5,31	53,00	16,00	27,00	7,00	6,00
<i>Moinodaphnia macleayi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00
<i>Notoalona sculpta</i>	-	-	-	3,83	-	-	-	-	-
<i>Simocephalus serrulatus</i>	-	-	-	21,78	-	-	-	-	-
Subtotal Cladocera	20,35	18,57	10,84	50,34	60,00	18,00	28,00	8,00	11,00
Copepoda									
Calanoida									
<i>Notodiptomus amazonicus</i>	-	59,52	-	-	-	-	-	-	-
náuplios	-	358,69	-	-	-	256,00	-	-	-
copepoditos	-	7,00	44,09	-	-	-	20,00	110,00	-
Cyclopoida									
<i>Macrocylops albidus</i>	-	-	-	-	-	-	-	13,00	-
<i>Metacylops curtispinosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	85,00	-

Táxons	JAC.02								
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante		Águas Baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo	superfície	superfície	fundo
náuplios	-	-	-	60,65	-	-	-	317,00	-
copepoditos	-	-	10,68	10,68	11,00	21,00	-	-	16,00
Subtotal Copepoda	0,00	0,00	10,68	71,33	11,00	21,00	0,00	415,00	16,00
Rotifera									
<i>Brachionus caudatus</i>	-	226,00	-	-	-	320,00	-	-	-
<i>Brachionus falcatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	160,00
<i>Brachionus quadridentatus</i>	-	-	-	-	480,00	480,00	-	-	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	-	-	186,00	-	-	460,00	-	-
<i>Beauchampiella eudactyloa</i>	-	-	-	-	-	-	-	500,00	-
<i>Cephalodella</i> sp.	-	-	-	-	-	-	115,00	-	-
<i>Collotheca</i> sp.	-	-	-	-	-	-	48,00	-	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	-	-	-	-	-	-	299,00	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	-	-	-	16,00	69,00	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	-	-	-	-	-	-	173,00	-	120,00
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	-	-	-	-	-	736,00	-	512,00
<i>Keratella cochlearis</i>	-	-	-	-	-	-	920,00	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	-	-	279,00	-	-	230,00	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	160,00	-	-	-	-
<i>Plationus patulus</i>	-	-	-	-	-	-	-	57,00	-
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	-	97,18	-	-	-	-	346,00	-	-
<i>Testudinella ahlstromi</i>	-	-	-	-	-	40,00	-	-	-
<i>Testudinella ohlei</i>	-	-	-	46,50	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	0,25	-	-	-	-	-	-	50,00	-
<i>Trichocerca bicristata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	80,00

Táxons	JAC.02								
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante		Águas Baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo	superfície	superfície	fundo
Bdeloidea	-	-	-	-	-	56,00	81,00	-	-
Subtotal Rotifera	0,25	323,18	0,00	511,50	640,00	912,00	3477,00	607,00	872,00
Protozoa									
<i>Arcella braziliensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	16,00
<i>Arcella discoides</i>	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella hemisphaerica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	16,00
<i>Arcella megastona</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	16,00
<i>Arcella vulgaris</i>	2,00	-	-	-	-	-	138,00	-	32,00
<i>Arcella hemisphaerica</i>	0,75	-	-	-	-	-	-	20,00	-
<i>Arcella sp.</i>	-	3390,00	-	325,50	16,00	96,00	-	40,00	16,00
Astramoeba	-	-	150,00	-	7000,00	1000,00	-	3750,00	8000,00
<i>Centropix aculeata</i>	0,25	-	50,00	-	16,00	80,00	-	-	16,00
Ciliata	-	-	-	-	-	-	23,00	-	-
<i>Cyclopyxis impressa</i>	-	-	-	-	-	-	-	20,00	-
<i>Cyphoderia ampulla</i>	-	-	-	-	-	-	-	20,00	16,00
<i>Diffflugia corona</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	16,00
<i>Diffflugia oblonga</i>	-	-	50,00	-	-	-	23,00	-	-
<i>Diffflugia sp.</i>	-	-	50,00	46,50	16,00	64,00	-	-	16,00
<i>Euglypha denticulata</i>	-	-	-	-	-	-	-	20,00	-
Heliozoário	-	-	-	23,25	-	-	-	-	-
<i>Vorticella sp.</i>	-	-	-	-	-	-	161,00	-	-
Subtotal Protozoa	4,50	3390,00	300,00	395,25	7048,00	1240,00	345,00	3870,00	8160,00
Biomassa total	25,10	3731,75	321,52	1028,42	7759,00	2191,00	3850,00	4900,00	9059,00

Táxons	CRC							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
Cladocera								
<i>Alona cf. affinis</i>	0,02	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alona glabra</i>	-	-	-	1,78	-	-	-	-
<i>Alona ossiani</i>	-	-	-	-	-	-	-	2,00
<i>Alona verrucosa</i>	-	-	-	-	-	-	34,00	88,00
<i>Alonella cf. acutirostris</i>	3,79	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alonella clathratula</i>	-	-	-	3,54	-	1,00	-	-
<i>Alonella daday</i>	2,10	-	7,49	-	-	2,00	1,00	74,00
<i>Alonella hamulata</i>	11,56	-	-	2,53	-	-	-	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	-	-	145,00	3,54	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	2,94	-	2,18	0,54	-	-	-	10,00
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	-	3,79	-	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	22,76	-	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	-	41,19	23,24	-	-	-	-
<i>Chydorus cf. dentifer</i>	1,26	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	0,10	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	0,75	-	-	-	-	-	1,00	33,00
<i>Diaphanosoma birgei</i>	-	6,81	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	-	-	49,11	9,50	-	-	-	217,00
<i>Dunhevedia odontoplax</i>	2,93	-	-	1,18	-	-	-	-
<i>Ephemeroporus barroisi</i>	-	-	-	1,78	-	-	-	-
<i>Ephemeroporus hybridus</i>	-	-	1,46	-	-	-	-	-
<i>Euryalona brasiliensis</i>	0,08	-	-	-	-	-	7,00	31,00
<i>Graptoleberis testuinaría</i>	-	-	-	-	-	-	-	243,00

Táxons	CRC							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	17,82	-	-	-	24,00	83,00
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	12,70	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrothrix elegans</i>	-	-	-	-	-	-	-	27,00
<i>Macrothrix squamosa</i>	-	-	-	-	-	-	6,00	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	2,69	-	-	-	377,00	1877,00
<i>Notoalona sculpta</i>	-	-	7,66	1,92	-	-	-	-
Subtotal Cladocera	38,23	6,81	301,15	49,55	0,00	3,00	450,00	2685,00
Copepoda								
Calanoida								
náuplios	8,80	-	317,42	-	-	-	-	-
copepoditos	17,75	-	-	-	-	-	45,00	-
Cyclopoida								
<i>Macrocyclops albidus</i>	-	-	-	-	-	13,00	-	-
<i>Metacyclops curtispinosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	35,00
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	-	-	-	15,18	-	-	-	-
náuplios	0,50	73,69	65,21	-	-	-	-	2362,00
copepoditos	186,00	-	64,07	53,39	-	-	15,00	199,00
Subtotal Copepoda	186,50	73,69	129,28	68,57	0,00	13,00	15,00	2596,00
Rotifera								
<i>Beauchampiella eudactylota</i>	-	-	-	-	-	-	-	465,00
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	-	200,00	-	-	-	-	-
<i>Collotheca</i> sp.	-	-	-	-	-	-	89,00	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	-	-	-	-	-	-	-	465,00
<i>Euchlanis dilatata</i>	-	-	-	-	-	-	-	4185,00

Táxons	CRC							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Filinia longiseta</i>	2,25	-	-	-	-	-	-	-
<i>Filinia pjler</i>	-	-	-	130,50	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	-	-	-	-	-	-	2604,00
<i>Lecane curvicornis</i>	-	-	-	-	-	-	-	186,00
<i>Lecane leontina</i>	1,00	-	-	-	-	-	-	186,00
<i>Lecane lunaris</i>	1,00	226,00	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	-	-	284,00	-
<i>Platonus macracantus</i>	-	-	-	-	-	-	-	161,00
<i>Platylas quadricornis</i>	-	-	-	-	-	-	142,00	279,00
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	80,00
<i>Sinatherina cf. procera</i>	-	-	-	-	-	-	639,00	-
<i>Sinatherina cf. semibullata</i>	4,50	-	-	-	-	-	-	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	1,35	-	270,00	-	-	-	-	-
<i>Testudinella mucronata f. hauerensis</i>	-	-	-	43,50	-	-	-	-
<i>Testudinella ohlei</i>	-	-	-	-	-	-	-	93,00
<i>Testudinella patina</i>	0,50	2,69	50,00	-	-	-	-	-
<i>Trichotria tetractis</i>	-	-	-	-	-	-	-	930,00
<i>Bdelloidea</i>	-	-	-	-	-	-	-	260,00
Subtotal Rotifera	10,60	228,69	520,00	174,00	0,00	0,00	1154,00	9894,00
Protozoa								
<i>Arcella costata</i>	-	-	-	-	-	-	-	37,00
<i>Arcella discoides</i>	1,80	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella hemisphaerica</i>	1,80	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	63,00	-	130,00

Táxons	CRC							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Arcella</i> sp.	-	904,00	150,00	217,50	50,00	-	-	-
Astramoeba	-	-	-	43,50	9375,00	7875,00	-	3488,00
<i>Centropix aculeata</i>	-	452,00	-	-	-	105,00	-	-
Ciliata	-	-	-	-	-	21,00	-	-
<i>Diffugia lobostoma</i>	-	-	-	-	-	-	-	19,00
<i>Diffugia</i> sp.	-	226,00	100,00	87,00	125,00	189,00	-	-
Heliozoário	-	-	-	-	-	-	14,00	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	19,00
Subtotal Protozoa	3,60	1582,00	250,00	348,00	9550,00	8253,00	14,00	3693,00
Biomassa total	238,93	1891,19	1200,43	640,12	9550,00	8269,00	1633,00	18868,00

Táxons	MUC				
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície
Cladocera					
<i>Alona intermedia</i>	5,37	-	-	-	-
<i>Alona glabra</i>	-	-	8,33	-	-
<i>Alona</i> sp.	4,72	-	-	-	-
<i>Alonella</i> cf. <i>acutirostris</i>	1,80	-	-	-	-
<i>Alonella daday</i>	-	-	37,09	-	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	1,50	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	4,20	3,04	2,72	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	-	-	3,79	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	3,50	-	-

Táxons	MUC				
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície
<i>Chydorus pubescens</i>	3,00	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	-	7,02	3,61	-	-
<i>Diaphanosoma polypina</i>	-	-	-	5980,94	-
<i>Ephemeroporus hybridus</i>	-	-	21,17	-	-
<i>Euryalona brasiliensis</i>	-	-	-	10,70	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	50,38	214,35	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	6,35	-	-	-	-
Subtotal Cladocera	26,94	10,06	126,80	6209,78	0,00
Copepoda					
Calanoida					
<i>Dactyldiaptomus pearsei</i>	540,44	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus linus</i>	1154,68	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus transitans</i>	554,45	-	-	-	-
náuplios	8,10	-	-	-	-
copepoditos	7,10	-	132,26	44,09	-
Cyclopoida					
<i>Mesocyclops ogunus</i>	54,80	-	-	-	-
náuplios	17,36	-	68,48	260,86	-
copepoditos	225,68	-	586,47	64,07	-
Harpacticoida	14,60	-	-	-	-
Subtotal Copepoda	312,44	0,00	654,95	324,93	0,00
Rotifera					
<i>Asplanchna sieboldi</i>	8,30	-	-	-	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	4,50	-	-	-	-

Táxons	MUC				
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície
<i>Conochilus natans</i>	-	-	-	20,00	-
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	10,50	-	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	3,25	-	-	650,00	-
<i>Dissotrocha aculeata</i>	66,55	-	-	650,00	-
<i>Lecane bulla</i>	-	-	-	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	5,00	-	21,00	-	-
<i>Lecane elsa</i>	-	-	-	-	-
<i>Lecane leontina</i>	-	-	21,00	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	-	-	-	200,00	-
<i>Lecane quadridentata</i>	-	-	105,00	-	-
<i>Mytilina macrocera</i>	2,50	-	-	-	-
<i>Platylas quadricornis</i>	5,00	-	-	-	-
<i>Rotaria nepunia</i>	-	-	-	344,00	-
<i>Testudinella mucronata</i> f. <i>hauerensis</i>	0,25	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	0,50	-	52,50	150,00	-
Subtotal Rotifera	95,85	0,00	210,00	2014,00	0,00
Protozoa					
<i>Arcella</i> sp.	-	9600,00	105,00	250,00	154,00
<i>Astramoeba</i>	-	240,00	-	50,00	6000,00
<i>Centropix aculeata</i>	-	10,90	-	100,00	19,00
Ciliata	-	-	-	400,00	-
<i>Diffugia</i> sp.	-	-	5,25	50,00	154,00
Subtotal Protozoa	0,00	9850,90	110,25	850,00	6327,00
Biomassa total	435,23	9860,96	1102,00	9398,71	6327,00

Táxons	TEO		
	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	fundo
Cladocera			
<i>Alona intermedia</i>	-	10	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	3	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	17	-
<i>Parvalona parva</i>	-	4	-
Subtotal Cladocera	0	34	0
Copepoda			
Calanoida			
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	-	3294	-
copepoditos	-	64	-
Cyclopoida			
copepoditos	-	93	-
Harpacticoida	17	836	-
Subtotal Copepoda	17	4287	0
Rotifera			
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	-	10	-
<i>Collotheca</i> sp.	-	27	-
<i>Conochilus unicornis</i>	21	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	-	130	-
<i>Lecane quadridentata</i>	-	130	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	527	-
<i>Trichocerca chattoni</i>	-	65	-
Subtotal Rotifera	21	889	0
Protozoa			

Táxons	TEO		
	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	fundo
<i>Arcella vulgaris</i>	166	-	-
Astramoeba	6500	-	-
<i>Centropix aculeata</i>	104	-	-
<i>Diffugia</i> sp.	21	-	-
Subtotal Protozoa	6791	0	0
Biomassa total	6829	5210	0

Táxons	JAT I							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	Superfície	superfície	fundo
Cladocera								
<i>Alona affinis</i>	-	-	-	3,26	-	-	-	-
<i>Alona intermedia</i>	5,37	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alona verrucosa</i>	-	-	4,75	-	-	-	-	-
<i>Alonella daday</i>	-	-	7,49	1	-	-	-	1
<i>Alonella hamulata</i>	-	-	-	7,6	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	-	8	-	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	9	-	10	-	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	1,4	-	-	7,76	-	-	25	2
<i>Camptocercus dadayi</i>	-	-	-	-	-	-	27	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	16,5	-	-	-	-	12	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	5,5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	-	5,88	-	-	-	-	-
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	-	-	-	4,38	-	-	-	-

Táxons	JAT I							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	Superfície	superfície	fundo
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	-	0,88	-	-	60	-
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	-	-	-	68,58	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	25,3	-	-	-	-	-	10	120
<i>Ephemeroporus barroisi</i>	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	6,12	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	12,7	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrothrix cf. superaculeata</i>	-	-	1,46	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	-	31,86	-	-	121	-
<i>Notoalona sculpta</i>	-	-	3,83	-	-	-	-	-
<i>Parvalona parva</i>	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Simocephalus serrulatus</i>	-	-	-	43,57	-	-	-	-
Subtotal Cladocera	76,77	0	33,41	175,01	0	20	243	125
Copepoda								
Calanoida								
<i>Dactylodiaptomus pearsei</i>	-	-	-	4750,94	-	-	-	-
<i>Diaptomus linus</i>	-	-	-	1518,49	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	229
<i>Rhacodiaptomus calamensis</i>	-	-	-	420,72	-	-	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	-	-	-	-	-	116	-	-
náuplios	0,5	-	15,08	-	-	-	362	-
copepoditos	3,55	-	-	4188,29	-	-	168	88
Cyclopoida								
<i>Acanthocyclops robustus</i>	-	-	-	-	-	777	-	-
<i>Macrocylops albidus</i>	-	-	12,54	178,64	-	-	-	-

Táxons	JAT I							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	Superfície	superfície	fundo
<i>Tropocyclops prasinus meridionalis</i>	-	-	-	53,63	-	-	-	-
náuplios	0,2	-	61,95	1177,12	-	-	1809	-
copepoditos	37,2	-	42,71	659,37	-	164	974	82
Harpacticoida	14,6	-	-	-	-	-	-	-
náuplios	-	-	62	-	-	-	-	-
Subtotal Copepoda	56,05	0	194,28	12947,2	0	1057	3313	399
Rotifera								
<i>Brachionus dolabratus</i>	0,5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus quadridentatus mirabilis</i>	-	-	-	-	-	-	228	-
<i>Beauchampiella eudactylota</i>	-	-	-	-	-	-	570	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	-	-	-	2736	-	-	684	31
<i>Dicranophorus</i> sp.	-	-	139,37	-	-	-	-	-
<i>Dissotrocha aculeata</i>	133,1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	-	-	-	-	-	-	171	-
<i>Filinia pejler</i>	-	-	-	712,5	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	9	-	-	-	-	-	228	-
<i>Lecane cornuta</i>	-	-	-	-	-	-	228	-
<i>Lecane curvicornis</i>	1	-	190	-	-	-	228	-
<i>Lecane elsa</i>	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	-	-	19	-	-	-	-	-
<i>Mytilina bicarenata</i>	-	-	950	-	-	-	-	-
<i>Mytilina macrocera</i>	2,5	-	47,5	-	-	-	-	-
<i>Monommata</i> sp.	3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	98	66

Táxons	JAT I							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	Superfície	superfície	fundo
<i>Sinantherina cf. procera</i>	4,5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sinantherina semibullata</i>	-	-	-	2565	-	-	-	-
<i>Sinantherina sp.</i>	-	-	85,5	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	1,25	-	190	-	-	-	-	77
<i>Trichocerca pusilla</i>	-	-	-	-	-	-	114	154
<i>Trichocerca similis</i>	-	-	-	-	-	-	114	-
Bdeloidea	-	-	-	-	-	-	-	1540
Subtotal Rotifera	155,85	0	1621,37	6013,5	0	0	2663	1868
Protozoa								
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	23	23	1540
<i>Arcella sp.</i>	-	2560	42,75	-	40	-	-	-
Astramoeba	-	1280	47,5	-	2500	-	-	-
<i>Centropix aculeata</i>	-	1280	-	47,5	-	-	-	-
Ciliata	-	-	23,75	47,5	-	-	-	-
<i>Diffugia sp.</i>	-	1280	47,5	47,5	120	-	-	-
<i>Vorticella sp.</i>	-	-	-	332,5	-	-	-	31
Subtotal Protozoa	0	6400	161,5	475	2660	23	23	1571
Biomassa total	288,67	6400	2010,56	19610,71	2660	1100	6242	3963

Táxons	JAT II							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	Superfície	superfície	fundo
Cladocera								
<i>Alonella clathratula</i>	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Alonella daday</i>	-	-	0,5	2,5	-	-	-	6
<i>Bosmina freyi</i>	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	2,21	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Camptocercus dadayi</i>	-	-	-	1,18	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	-	1,75	-	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	-	1,75	-	-	8	11
<i>Coronatella monacantha</i>	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Daphnia gessneri</i>	72,3	-	-	171,86	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	-	-	-	34	49
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	5,53	-	7,22	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma polypina</i>	5,71	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ephemeropterus hybridus</i>	-	-	-	-	-	-	2	-
<i>Euryalona brasiliensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	20,05	-	-	-	-	-
<i>Latonopsis australis</i>	65,2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Moina reticulata</i>	6,7	-	-	-	-	-	-	-
Subtotal Cladocera	157,44	0	27,77	181,25	0	0	47	73
Copepoda	-	-	-	-	-	-	-	-
Calanoida	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	406,59	-	-	-	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	38,22	-	-	226,95	-	-	-	-

Táxons	JAT II							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	Superfície	superfície	fundo
náuplios	-	-	-	-	-	-	206	12
copepoditos	39,05	-	-	176,35	-	-	1146	558
Cyclopoida	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrocyclops albidus</i>	5	-	-	-	-	-	-	26
<i>Mesocyclops aspericornis</i>	-	-	-	-	-	-	-	110
<i>Metacyclops curispinosus</i>	-	-	16,93	-	-	-	-	-
náuplios	-	74,34	60,32	-	-	-	825	-
copepoditos	49,6	-	64,07	53,39	-	-	278	271
Harpacticoida	7,3	-	-	-	-	-	28	-
náuplios	-	-	-	-	-	-	-	302
Subtotal Copepoda	61,9	74,34	141,32	53,39	0	0	1131	709
Rotifera	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	-	370	-	-	-	-	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	9	-	-	15,4	-	-	52	114
<i>Conochilus natans</i>	-	-	-	-	-	-	13	133
<i>Filinia longiseta</i>	-	-	-	-	-	-	-	143
<i>Filinia pejler</i>	-	-	277,25	-	-	-	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	-	-	555	-	-	-	-	-
<i>Mytilina macrocera</i>	-	-	925	-	-	-	-	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	49,02	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella mucronata f. hauerensis</i>	-	-	138,75	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	-	-	4,63	77	38	-	-	48
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	-	-	-	-	646	-	-	-
Subtotal Rotifera	9	49,02	2270,63	92,4	684	0	65	438

Táxons	JAT II							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	Superfície	superfície	fundo
Protozoa	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella costata</i>	-	-	-	-	-	-	-	19
<i>Arcella vulgaris</i>	0,25	-	-	-	-	60	-	-
<i>Arcella</i> sp.	-	5700	7,75	-	152	-	-	-
<i>Astramoeba</i>	-	2280	4,63	-	2280	2813	-	-
<i>Centropix aculeata</i>	-	5700	-	-	30	15	13	-
Ciliata	-	-	-	38,5	-	-	-	19
<i>Cyphoderia ampulla</i>	-	-	-	-	-	15	-	-
<i>Diffugia cylindrus</i>	-	-	-	-	-	15	-	-
<i>Diffugia oblonga</i>	-	-	-	-	-	-	13	19
<i>Diffugia similion</i>	-	-	-	-	-	15	-	-
<i>Diffugia</i> sp.	-	4560	92,5	38,5	91	210	-	-
Subtotal Protozoa	0,25	18240	104,88	77	2553	3143	26	57
Biomassa total	228,59	18363,36	2544,6	404,04	3237	3143	1269	1277

Táxons	BEL							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
Cladocera								
<i>Alona intermedia</i>	-	3,59	-	-	-	-	-	-
<i>Alona</i> cf. <i>setigera</i>	-	-	-	-	-	3	-	-
<i>Alona verrucosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Alonella daday</i>	-	-	-	-	-	-	2	2
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	5,38	7,7	-	-	-	-

Táxons	BEL							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	-	2	-	-	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	-	-	-	-	-	-	11	9
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	-	2,72	36,17	-	-	13	37
<i>Bosminopsis negrensis</i>	-	-	-	-	-	-	16	19
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	-	3,79	31,49	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	-	14,53	-	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>Diaphanosoma birgei</i>	-	-	80,61	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma fuvatile</i>	-	-	86,63	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	-	-	-	499,61	-	-	603	267
<i>Euryalona brasiliensis</i>	-	1	-	-	-	-	5	6
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	6,68	-	-	-	11	2
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	26,67	-	-	-	-	-	-	-
<i>Latonopsis australis</i>	273,85	-	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	29,61	-	16,14	705,2	5	-	206	183
<i>Moina reticulata</i>	42,21	-	-	-	-	-	-	-
Subtotal Cladocera	372,34	4,59	201,95	1294,7	7	3	867	529
Copepoda	-	-	-	-	-	-	-	-
Calanoida	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	203,3	-	-	-	-	-
<i>Dactyloidiaptomus pearsei</i>	-	-	-	111,13	-	-	-	-
<i>Diaptomus coronatus</i>	-	-	70,14	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	1340,64	-	117,07	-	-	-	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	-	-	-	-	76	-	-	-

Táxons	BEL							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
náuplios	65,1	-	-	3161,51	-	4	308	-
copepoditos	29,82	-	484,96	1463,7	44	-	642	54
Cyclopoida	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	-	-	51,88	-	-	-	-	-
<i>Metacyclops curtipinosus</i>	-	-	-	84,63	-	-	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	23,86	23,86	-	-	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	44,27	-	-	10,56	-	-	-	-
<i>Thermocyclops tenuis</i>	-	-	-	20,04	-	-	-	-
náuplios	0,84	-	68,48	2110,99	-	-	2771	1911
copepoditos	104,16	-	256,27	9217,24	-	-	207	138
Poecilostomatoida	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Argulus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	153	-
<i>Ergasilus</i> sp.	-	-	-	125	-	-	-	-
Subtotal Copepoda	1584,83	0	1275,96	16328,66	120	4	4081	2103
Rotifera	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Asplanchna sieboldi</i>	-	-	-	19289,2	-	-	1610	-
<i>Brachionus havanaensis</i>	-	-	-	-	-	-	194	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	216	210	498	-	-	-	-
<i>Beauchampiella eudactylota</i>	-	-	-	-	-	-	485	-
<i>Collotheca</i> sp.	-	-	-	69,22	-	-	-	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	-	-	21	-	-	-	-	-
<i>Conochilus natans</i>	-	-	-	16,6	-	-	-	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	13,65	-	-	-	-	-	-	860
<i>Filinia longiseta</i>	-	-	-	-	-	-	437	258

Táxons	BEL							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Filinia pfler</i>	-	-	-	124,5	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	18,9	-	-	-	-	-	388	-
<i>Lecane curvicornis</i>	4,2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phylodina cf. roseola</i>	177,87	-	-	-	-	-	-	-
<i>Platylas quadricornis</i>	8,4	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	-	-	35,69	-	-	-	-
<i>Rotaria nepunia</i>	25,41	-	-	214,14	-	-	-	-
<i>Sinantharina semibullata</i>	18,9	-	25515	-	-	-	873	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	-	-	-	-	-	524	697
<i>Testudinella mucronatahauerensis</i>	2,1	-	-	83	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	-	-	-	-	-	-	97	-
<i>Trichocerca bicristata</i>	-	-	-	83	-	-	-	-
<i>Trichocerca chattoni</i>	-	-	-	-	-	-	97	-
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	35,7	-	-	-	-	-	-	-
Subtotal Rotifera	305,13	216	25746	20413,35	0	0	4705	1815
Protozoa	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella costata</i>	-	-	-	-	-	-	19	-
<i>Arcella discoides</i>	3,15	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella hemisphaerica</i>	2,1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	32	58	17
<i>Arcella sp.</i>	-	1080	-	-	44	-	-	-
<i>Astramoeba</i>	-	-	-	-	4625	3975	-	2150
<i>Centropix aculeata</i>	-	1080	-	-	15	32	-	17
Ciliata	-	-	-	-	-	-	-	17

Táxons	BEL							
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante	Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo
<i>Diffflugia lobostoma</i>	-	-	-	-	-	-	19	34
<i>Diffflugia</i> sp.	-	51	-	-	207	16	-	-
<i>Euglypha strigosa</i>	-	-	-	-	-	16	-	-
Heliozoário	-	-	-	-	-	-	19	34
Subtotal Protozoa	5,25	2211	0	0	4891	4071	115	2269
Biomassa total	2267,55	2431,59	27223,91	38036,71	5018	4078	9768	6716

Táxons	JAM									
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante		Águas baixas	Enchente		
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo	Superfície	superfície	fundo	
Cladocera										
<i>Alona guttata</i>	-	-	-	0,89	-	-	-	-	-	-
<i>Alonella daday</i>	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	2,57	13	15	59	7	-	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	13,39	3,97	2,21	11	-	-	17	66	-
<i>Bosminopsis brandorffi</i>	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	6,86	-	8,17	2,18	3	1	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	160,6	219,63	144,21	318,66	34	27	175	-	113	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	53,9	-	3,5	73,54	18	4	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	259,51	23,54	5,88	6	-	135	-	-	-
<i>Daphnia gessneri</i>	195,21	4161,42	171,86	57,29	57	-	82	-	855	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	164,34	1595,81	81,25	-	89	70	179	302	348	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	-	155	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma fuviatile</i>	71,93	-	22454	39,7	27	14	104	-	-	-

Táxons	JAM								
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante		Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo	Superfície	superfície	fundo
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	80,96	-	45,7	4,75	-	-	-	-	-
<i>Euryalona brasiliensis</i>	-	-	3,57	-	-	4	-	-	-
<i>Holopedium amazonicum</i>	-	-	87,13	65,35	-	-	-	-	-
<i>Latonopsis australis</i>	208,65	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leydigia cf. shubarti</i>	-	-	4,83	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	-	2,69	5,31	32	5	366	-	79
<i>Moina reticulata</i>	65,66	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Simocephalus sp.</i>	-	-	21,78	-	-	-	-	-	-
Subtotal Cladocera	1008,11	6249,76	23071,7	578,33	445	140	1100	326	1461
Copepoda	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calanoida	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	-	-	-	-	755	-	-
<i>Diaptomus coronatus</i>	-	-	210,42	294,58	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	2555,29	117,07	1720,93	702	468	-	2023	260
<i>Notodiaptomus henseni</i>	-	-	-	-	-	-	2355	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	374,52	-	-	-	-	-	-	-	-
náuplios	16,3	-	-	1999,75	-	-	-	-	-
copepoditos	138,45	2402,64	198,39	22,04	2342	916	5070	3421	3950
Cyclopoida	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	-	-	5	-	-	-	-	-	-
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	-	57,1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	47,72	23,86	-	-	-	-	30
<i>Thermocyclops minutus</i>	137,02	-	-	-	-	-	2671	-	-
náuplios	2,28	191,73	281,73	-	68	-	-	-	-

Táxons	JAM								
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante		Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo	Superfície	superfície	fundo
copepoditos	726,64	982,25	1051,74	2018,14	1538	-	2210	414	159
Harpacticoida	-	5,38	-	-	13	496	14	-	-
Poecilostomatoida	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ergasilus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	115	-	-
Subtotal Copepoda	865,94	1236,46	1386,19	2042	1619	496	5010	414	189
Rotifera	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	-	-	16,2	-	-	-	-	-	-
<i>Asplanchna sieboldi</i>	26,56	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus falcatus</i>	-	196	-	-	-	-	-	194	-
<i>Brachionus gessneri</i>	-	-	-	-	-	-	-	194	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	-	-	-	-	178	-	-	224
<i>Brachionus gessneri</i>	-	-	-	-	-	178	-	-	-
<i>Collotheca</i> sp.	-	-	-	43,79	-	-	48	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	-	-	23	-	-	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	-	-	-	-	-	-	621	-
<i>Keratella americana</i>	-	-	-	630	-	178	230	-	-
<i>Keratella lenzi</i>	-	68,6	-	210	-	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	-	1,96	-	210	-	-	-	-	-
<i>Lecane monostyla</i>	-	-	-	210	-	-	-	-	-
<i>Plationus macracantus</i>	-	-	-	90,83	-	-	-	-	-
<i>Ptygura libera</i>	-	-	-	-	-	890	-	-	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	302

Táxons	JAM								
	Vazante	Águas Baixas	Enchente	Águas Altas	Vazante		Águas baixas	Enchente	
	superfície	superfície	superfície	superfície	superfície	fundo	Superfície	superfície	fundo
<i>Trichocerca similis grandis</i>	-	-	-	420	114	-	-	97	-
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Subtotal Rotifera	47,36	266,56	16,2	1814,62	137	1424	278	1106	526
Protozoa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella hemisphaerica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	22
<i>Arcella vulgaris</i>	0,81	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella</i> sp.	-	-	108	-	23	18	-	-	-
<i>Astramoeba</i>	-	980	-	-	-	1113	-	1213	-
<i>Centropix aculeata</i>	-	-	54	52,5	-	-	23	-	-
Ciliata	-	-	27	-	-	-	-	-	-
<i>Diffflugia corona</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	22
<i>Diffflugia</i> sp.	-	1960	54	105	-	18	-	19	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	1960	-	-	-	-	-	-	-
Subtotal Protozoa	0,81	4900	243	157,5	23	1149	23	1232	44
Biomassa total	1922,22	12652,78	24717,09	4592,45	2224	3209	6411	3078	2220

Táxons	MAR
	Enchente
	Superfície
Cladocera	
<i>Alonella dadayi</i>	52,0
<i>Bosminopsis deitersi</i>	11,3
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	6,0
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	196,0
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	145,7
<i>Euryalona orientalis</i>	14,6
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	3,5
<i>Macrothrix cf. superaculeata</i>	1,2
<i>Moina minuta</i>	10,7
Subtotal Cladocera	440,9
Copepoda	
Calanoida	
Copepoditos	105,0
Cyclopoida	
Náuplios	264,1
Copepoditos	617,8
Subtotal Copepoda	987,0
Rotifera	
<i>Conochillus coenobasis</i>	55,6
<i>Lecane bulla</i>	810,0
<i>Lecane curvicornis</i>	270,0
<i>Macrocaetus colensi</i>	30,0
<i>Testudinella patina</i>	67,5
Subtotal Rotifera	1233,1
Protozoa	
<i>Arcella</i> sp.	540,0
<i>Difflugia oblonga</i>	67,5
<i>Difflugia</i> sp.	67,5
Subtotal Protozoa	675,0
Biomassa total	3336,0

Quadro 22 - Biomassa ($\mu\text{g PS. m}^{-3}$) das espécies e dos grupos zooplanctônicos nos lagos e canais no período de vazante (junho 2009), águas baixas (outubro 2009), enchente (janeiro 2010); águas altas (abril 2010), vazante 2010 (junho 2010), águas baixas (setembro 2010) e enchente (janeiro 2011).

Táxons	MIG			
	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
Cladocera				
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	11,3	154,0	-
<i>Bosmina tubicen</i>	19,6	187,7	398,0	69,5
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	1,8	2655,0	11,9
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	6,2	70,0	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	1,0	-
<i>Coronatella monacantha</i>	-	-	-	5,9
<i>Daphnia gessneri</i>	-	-	3437,0	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	18,8	-	-	790,9
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	203,0	-
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	606,4	-	-
<i>Moina minuta</i>	25,5	218,9	1168,0	905,4
<i>Moina reticulata</i>	-	-	626,0	-
<i>Simocephalus serrulatus</i>	-	-	436,0	-
<i>Simocephalus sp.</i>	-	22,9	-	-
Subtotal Cladocera	64,0	1055,2	9148,0	1783,6
Copepoda				
Calanoida				
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	239,0	787,4
<i>Notodiaptomus coniferoides</i>	-	-	14553,0	6003,1
<i>Notodiaptomus incompositus</i>	-	-	160,0	-
<i>Notodiaptomus linus</i>	-	-	116,0	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	-	595,7	6808,0	643,0
Náuplios	3586,9	1333,2	317,0	20600,6
Copepoditos	2493,4	20831,2	35270,0	9214,2
Cyclopoida				
<i>Mesocyclops meridianus</i>	-	-	36,0	-
<i>Metacyclops curtispinosus</i>	-	35,5	-	-
<i>Metacyclops leptonus</i>	-	-	15,0	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	51,8	-	29,0	31,7
Náuplios	515,9	958,7	-	4088,9
Copepoditos	1150,6	134,5	2563,0	1174,6
Harpacticoida	6,3	-	-	-
Poecilostomatoida				
<i>Ergasilus sp.</i>	-	-	-	93,1
Subtotal Copepoda	7804,7	23888,9	60106,0	42636,6
Rotifera	508,5	16556,6	5492,0	4188,3
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	-	47,3	-	-
<i>Asplanchna sieboldi</i>	-	-	3320,0	-

Táxons	MIG			
	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
<i>Brachionus mirus</i>	-	-	-	140,3
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	-	-	1100,0
<i>Conochilus coenobasis</i>	508,5	908,5	-	132,0
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	20,0	-
<i>Filinia longiseta</i>	-	2362,5	-	-
<i>Filinia pejler</i>	-	157,5	-	-
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	8736,0	-	1408,0
<i>Keratella americana</i>	-	92,4	-	-
<i>Plationus macracanthus</i>	-	-	87,0	-
<i>Sinantherina semibullata</i>	-	-	900,0	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	4252,5	-	-
<i>Synchaeta stylata</i>	-	-	1080,0	1188,0
<i>Trichocerca chattoni</i>	-	-	-	220,0
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	-	-	85,0	-
Subtotal Rotifera	508,5	16556,6	5492,0	4188,3
Protozoa				
<i>Acanthocystis</i> sp.	-	-	150,0	-
<i>Arcella</i> sp.	-	-	50,0	-
Ciliata	-	26,3	-	-
<i>Diffugia oblonga</i>	-	-	2100,0	-
<i>Diffugia</i> sp.	56,5	105,0	-	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	99,0
Subtotal Protozoa	56,5	131,3	2300,0	99,0
Biomassa total	8433,7	41631,9	77045,0	48707,6

Táxons	PDA	
	Vazante	Águas baixas
	Superfície	Superfície
Cladocera		
<i>Alona intermedia</i>	-	3256,5
<i>Bosmina freyi</i>	2,5	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	13,8	-
<i>Diaphanosoma polypina</i>	7,1	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	3,3
<i>Leydigopsis</i> cf. <i>brevirostris</i>	21,9	-
<i>Moina minuta</i>	-	2,0
<i>Moina reticulata</i>	8,4	-
Subtotal Cladocera	53,6	3261,7
Copepoda		
Calanoida		
<i>Notodiaptomus coronatus</i>	-	8977,7

Táxons	PDA	
	Vazante	Águas baixas
	Superfície	Superfície
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	382,0	-
Náuplios	31,3	812,6
Copepoditos	-	679,9
Cyclopoida		
<i>Thermocyclops minutus</i>	26,3	-
Náuplios	0,3	500,9
Copepoditos	-	570,2
Subtotal Copepoda	439,8	11541,3
Rotifera		
<i>Asplanchna sieboldi</i>	62,3	-
<i>Brachionus caudatus</i>	8,8	-
<i>Brachionus mirus</i>	-	1792,0
<i>Cephalodella gibba</i>	2,5	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	16,3	-
<i>Filinia longiseta</i>	18,8	-
<i>Lecane bulla</i>	2,5	384,0
<i>Monommata sp.</i>	-	384,0
<i>Phylodina cf. roseola</i>	30,3	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	330,2
<i>Testudinella hauraensis</i>	-	64,0
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	10,6	-
Subtotal Rotifera	151,9	2954,2
Protozoa		
<i>Arcella sp.</i>	-	64,0
<i>Centropyxis aculeata</i>	-	128,0
<i>Diffugia sp.</i>	-	64,0
Subtotal Protozoa	0,0	256,0
Biomassa total	647,0	18013,2

Táxons	CUJ			
	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
Cladocera				
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	11,5
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	4,0	28,5	-	3299,0
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	-	162,0
<i>Diaphanosoma birgei</i>	2138,0	139,9	893,9	256,2
<i>Moina minuta</i>	3186,0	1075,3	1465,6	5618,3
<i>Moina reticulata</i>	3649,0	-	-	-
Subtotal Cladocera	8977,0	1243,7	2359,5	9346,9
Copepoda				
Calanoida				

Táxons	CUJ			
	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	262,5	335,4	1314,7
<i>Notodiatomus coniferoides</i>	-	-	-	292,0
<i>Notodiatomus incompositus</i>	316112,0	-	-	-
<i>Rhacodiatomus insolitus</i>	-	-	-	72,5
Náuplios	19045,0	4999,4	6450,0	415,4
Copepoditos	36372,0	5951,8	17238,1	2238,2
Cyclopoida				
<i>Thermocyclops minutus</i>	32,0	-	-	17,3
Náuplios	21684,0	3448,2	82,8	1950,0
Copepoditos	10678,0	7688,2	1473,6	982,4
Subtotal Copepoda	403923,0	22350,1	25579,9	7282,3
Rotifera				
<i>Asplanchna sieboldi</i>	8300,0	-	-	-
<i>Brachionus calyciflorus</i>	-	-	1143,0	345,0
<i>Brachionus dolabratus</i>	638,0	95,6	-	-
<i>Brachionus falcatus</i>	8713,0	4350,9	-	-
<i>Brachionus havanaensis</i>	-	-	38862,0	6158,3
<i>Brachionus mirus</i>	4144,0	-	-	-
<i>Brachionus mirus reductus</i>	-	2103,8	-	-
<i>Conochillius coenobasis</i>	-	22,5	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	-	506,3	-	-
<i>Filinia opoliensis</i>	-	337,5	-	-
<i>Filinia pejler</i>	-	2868,8	-	-
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	3600,0	1625,6	-
<i>Lecane proiecta</i>	500,0	247725,0	254,0	1242,0
<i>Lepadella cristata</i>	-	337,5	-	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	108,0	-	-	-
<i>Ptygura libera</i>	-	-	327,8	33568,5
<i>Sinchaeta styllata</i>	-	-	685,8	-
<i>Testudinella patina</i>	-	-	-	57,5
<i>Trichocerca chattoni</i>	-	2812,5	-	315,0
<i>Trichocerca pusilla</i>	-	-	-	115,0
Subtotal Rotifera	22403,0	264760,4	42898,2	41801,3
Protozoa				
<i>Arcella</i> sp.	375,0	-	-	-
<i>Astramoeba</i> sp.	-	450,0	127,0	-
Ciliata	-	281,3	-	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	337,5	-	-
Subtotal Protozoa	375,0	1068,8	127,0	0,0
Biomassa total	435678,0	289422,8	70964,6	58430,6

Táxons	CC.01							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
Cladocera								
<i>Alona monacantha</i>	-	1,5	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina freyi</i>	4,2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	107,8	53,9	-	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	2,3	2,0	-	-	-	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	120,0	-	-	31,0	-	79,6	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	137,5	-	-	212,0	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	6,8	-	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	-	-	-	-	-	-	5,9
<i>Daphnia gessneri</i>	100,4	-	-	802,0	802,0	481,2	-	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	69,8	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	-	-	-	-	12,8
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	-	-	-	3,6	-	324,9	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	126,5	48,9	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	-	12,2	128,6	22,5	-
<i>Moina micrura</i>	9,8	-	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	-	1763,0	1,6	16,0	7137,0	6802,4	15293,5	-
<i>Moina reticulata</i>	307,1	-	-	-	93,8	-	-	-
Subtotal Cladocera	755,3	1933,4	10,6	1032,0	8187,4	7466,1	15720,5	18,6
Copepoda								
Calanoida								
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	110,4	467,2	525,0	-	-	-	-
<i>Notodiatomus amazonicus</i>	443,3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Notodiatomus henseni</i>	-	-	-	-	-	-	1228,6	-

Táxons	CC.01							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	-	-	-	-	1535,7	560,9	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	-	24,5	-	-	37,8	34,5	-	-
Náuplios	14,6	406,3	-	-	-	-	-	-
Copepoditos	147,9	201,3	227,9	231,0	3703,3	2314,6	793,6	-
Cyclopoida								
<i>Mesocyclops meridianus</i>	-	-	-	-	-	-	78,3	-
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	-	-	-	-	-	-	42,0	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	23,9	-	47,7	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	43,8	-	-	-	147,8	24,6	-	-
Náuplios	4,6	-	-	-	68,5	-	-	73,7
Copepoditos	723,3	208,0	883,3	-	448,5	448,5	192,2	321,8
Harpacticoida	-	-	-	6,0	-	-	-	-
Subtotal Copepoda	1377,5	950,5	1578,4	762,0	5965,5	3383,1	2382,4	395,5
Rotifera								
<i>Anuraeopsis fissa</i>	-	-	-	-	367,7	-	-	-
<i>Asplanchna sieboldi</i>	138,3	-	-	1162,0	-	-	-	-
<i>Brachionus bidentata</i>	-	-	-	-	-	44,6	-	-
<i>Brachionus dolabratus</i>	-	-	-	-	89,3	-	-	-
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	-	-	-	-	44,6	44,6	-	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	-	768,0	-	-	1680,0	1470,0	-	-
<i>Conochilus coenobasis</i>	-	-	-	14,0	-	21,0	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	-	-	21,0	-	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	13,8	-	-	-	472,5	-	-	-
<i>Filinia pejler</i>	-	192,0	-	-	-	-	855,0	-

Táxons	CC.01							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	-	-	-	-	-	1216,0	-
<i>Keratella americana</i>	-	-	-	-	735,4	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	-	-	-	-	-	-	339,0
<i>Lecane luna</i>	-	-	-	-	210,0	-	-	-
<i>Monommata</i> sp.	4,5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Platylabus quadricornis</i>	0,5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	-	-	-	60,0	-	-	-	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	-	-	-	-	567,0	-	-
<i>Testudinella mucronata hauraensis</i>	0,3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	761,5	-	28,7	-	-	-	-	96,5
Bdelloidea	-	-	-	-	147,0	220,5	-	-
Subtotal Rotifera	918,8	960,0	28,7	1236,0	3767,5	2367,7	2071,0	435,5
Protozoa								
<i>Arcella vulgaris</i>	1,0	-	-	-	-	-	237,5	-
<i>Arcella hemisphaerica</i>	1,0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella</i> sp.	-	-	-	-	52,5	-	-	-
<i>Astramoeba</i> sp.	-	64,0	67,5	-	105,0	-	95,0	-
<i>Centropyxis aculeata</i>	-	-	-	35,0	-	-	47,5	-
Ciliata	-	-	-	-	52,5	52,5	-	-
<i>Diffflugia oblonga</i>	-	-	3,4	-	-	-	-	-
<i>Diffflugia</i> sp.	-	-	67,5	70,0	315,0	157,5	19,0	-
<i>Euglypha strigosa</i>	-	-	-	-	-	-	47,5	-
<i>Paradileptus elephantinus</i>	-	-	-	-	-	52,5	-	-
<i>Strombolidium</i> sp.	-	-	-	70,0	-	-	-	-

Táxons	CC.01							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	21,0	-	31,5	-	-
Subtotal Protozoa	2,0	64,0	138,4	196,0	525,0	294,0	446,5	0,0
Biomassa total	3053,5	3907,9	1756,1	3226,0	18445,5	13510,9	20620,3	849,6

Táxons	CC.02							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
Cladocera								
<i>Alona glabra</i>	-	-	-	-	-	-	1,9	-
<i>Alona guttata</i>	-	-	14,0	-	-	-	-	-
<i>Alona monacantha</i>	-	16,0	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina freyi</i>	286,7	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	1137,3	-	89,0	16,0	-	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	116,7	11,0	10,5	4,6	-	1,2
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	20,8	1,1	-	-	6,9	1556,8	4,7
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	18,3	-	5,3	4,0	-	-	-	137,5
<i>Daphnia gessneri</i>	6426,7	-	232,1	1306,0	270,8	358,0	-	13,4
<i>Diaphanosomo brevireme</i>	-	-	-	-	-	-	-	44,5
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	-	93,3	4,0	3,6	-	13817,0	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	-	136,4	17,8	-	-	-	-	-
<i>Euryalona brasiliensis</i>	-	-	3,6	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	-	-	-	7,9	-
<i>Moina minuta</i>	-	12197,6	821,9	-	7547,6	5343,4	45562,0	488,5
<i>Moina reticulata</i>	-	-	-	-	-	423,6	-	-

Táxons	CC.02							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
<i>Simocephalus serrulatus</i>	-	-	-	216,0	-	-	-	-
Subtotal Cladocera	6731,7	12370,8	2443,1	1541,0	7921,5	6152,5	60945,6	689,8
Copepoda								
Calanoida								
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	-	2992,0	-	131,2	-	-
<i>Notodiaptomus coronatus</i>	-	-	639,4	533,0	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus henseni</i>	-	-	-	-	-	-	321,8	-
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	-	-	-	-	1023,8	819,0	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	254,7	-	114,9	-	-	75,6	-	-
Náuplios	243,3	-	2237,8	603,0	825,3	396,8	360,3	-
Copepoditos	331,3	298,6	13986,7	921,0	1146,3	1102,2	4849,6	39,3
Cyclopoida								
<i>Metacyclops brauni</i>	18,3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metacyclops curtispinosus</i>	-	-	34,3	-	-	-	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	49,9	-	63,4	-
Náuplios	-	-	306,5	-	763,0	163,0	444,2	225,0
Copepoditos	-	166,4	75,7	-	1295,6	934,3	1879,3	654,9
Harpacticoida			17,1					
Náuplios	-	-	-	-	-	-	74,2	-
Poecilostomatoida								
<i>Argulus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	43,3
Subtotal Copepoda	847,6	465,0	17412,5	5049,0	5103,9	3622,1	7992,8	962,4
Rotifera								
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	-	-	105,8	-	-	-	-	-

Táxons	CC.02							
	Vazante	Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante		Águas baixas	Enchente
	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície
<i>Asplanchna sieboldi</i>	27,7	-	1950,5	-	2158,0	2075,0	942,5	-
<i>Brachionus dolabratus</i>	-	-	-	-	55,3	-	-	-
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	-	-	-	-	55,3	53,1	241,2	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	1,5	1368,0	2350,0	-	260,0	250,0	-	-
<i>Collotheca</i> sp.	-	-	-	-	-	-	331,4	-
<i>Conochillus coenobasis</i>	1,5	-	387,3	-	-	-	22,7	-
<i>Conochilus unicornis</i>	-	-	-	-	-	-	476,7	-
<i>Filinia longiseta</i>	0,8	-	-	-	-	-	-	-
<i>Filinia pejler</i>	-	-	-	-	195,0	-	-	172,5
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	1459,2	-	-	-	-	7264,0	-
<i>Keratella americana</i>	-	-	129,3	-	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	-	1410,0	-	-	-	-	-
<i>Lecane prolecta</i>	-	-	-	-	-	-	227,0	-
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	-	49,0	-	-	111,8	53,8	-	-
<i>Ptygura libera</i>	-	-	-	-	-	-	47,3	-
<i>Repaulania</i> sp.	1,2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sinantherina semibullata</i>	4,5	-	-	-	-	-	-	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	-	1586,3	-	1755,0	337,5	-	-
<i>Synchaeta stylata</i>	-	-	-	513,0	-	-	-	-
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	4,3	-	-	-	-	-	-	-
Subtotal Rotifera	41,4	2876,2	7919,0	513,0	4590,4	2769,4	9552,8	172,5
Protozoa								
<i>Arcella hemisphaerica</i>	1,1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Centropyxis aculeata</i>	6,5	-	-	-	-	-	56,8	-

Táxons	CC.02													
	Vazante		Águas baixas		Enchente		Águas altas							
	Superfície	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Fundo						
Ciliata	-	-	-	-	29,4	-	-	-	455,0	125,0	-	-	-	-
<i>Diffugia</i> sp.	4,3	-	-	-	1116,3	-	-	-	65,0	62,5	-	-	-	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	2679,0	39,0	-	-	-	-	-
Subtotal Protozoa	11,9	0,0	0,0	0,0	1145,6	0,0	0,0	2727,0	559,0	187,5	56,8	0,0	0,0	0,0
Biomassa total	7632,6	15712,0	15712,0	15712,0	28920,3	28920,3	28920,3	9830,0	18174,7	12731,7	78547,8	1824,8	1824,8	1824,8

	LC.01																
	Vazante		Águas baixas		Enchente		Águas altas			Vazante		Águas baixas		Enchente			
	Superfície	Meio	Superfície	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	2M	4M	6M
Cladocera																	
<i>Alona dentifera</i>	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alona glabra</i>	-	-	238,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-
<i>Alona monacantha</i>	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Alonella dadayi</i>	-	-	12,6	-	8,0	-	2,0	1,0	1,0	-	-	2,9	-	-	-	-	-
<i>Alonella hamulata</i>	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina freyi</i>	652,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	5678,3	131,9	72,0	1725,0	208,0	23,1	714,8	-	197,9	1,4	33,0	-	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	13,7	-	95,4	502,6	-	-	-	1041,1	205,2	-	367,6	615,3	183,8	175,9	-
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	-	1650,6	307,8	-	-	-	-	-	-	-	9,3	149,6	61,3	21,4	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	-	-	-	16,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chydorus parvireticulatus</i>	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	10,5	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-
<i>Daphnia gessneri</i>	3839,1	265,1	74,7	-	916,6	630,2	19249,0	101743,0	4125,0	12259,6	1329,1	-	-	68,4	-	127,1	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	50,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	LC.01															
	Vazante		Águas baixas		Enchente		Águas altas			Vazante		Águas baixas		Enchente		
	Superfície	Meio	Superfície	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície	2M	4M	6M
<i>Diaphanosomo brevireme</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233,8	111,8	87,7	28,0
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	-	1236,3	1576,3	693,0	608,8	-	-	-	-	3,6	315,8	-	-	-	-
<i>Ephemeroporus barroisi</i>	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	4,9	-	106,9	-	57,0	-	-	-	-	321,5	-	-	7,4	-
<i>Karualona muelleri</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Latonopsis australis</i>	-	-	-	-	-	260,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Leydigia striata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,7
<i>Moina minuta</i>	-	-	2826,6	2213,4	1355,9	495,0	-	-	-	29546,3	12566,2	184,2	398,3	157,6	1832,4	-
<i>Moina reticulata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212,9	-	-	-	-
<i>Sarsilatona behningi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,6	-	-
Subtotal Cladocera	4541,3	315,1	6074,3	4097,5	8870,9	2629,3	19385,0	103470,0	4339,0	42870,1	14818,9	1050,4	1351,6	1061,5	2165,6	364,6
Copepoda																
Calanoida																
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	-	-	10974,6	-	3252,7	-	3675,0	262,0	394,0	393,7	-	-	-	-	-	-
<i>Dactyloidiaptomus pearsei</i>	-	-	-	-	1778,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	-	-	-	-	16858,1	585,4	-	468,0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus conifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,6	-	-
<i>Notodiaptomus coronatus</i>	-	-	10099,9	-	-	280,6	655,0	842,0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus deitersi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,3	-	161,3	-
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4402,3	7125,6	-	-	-	-	-
<i>Rhacodiaptomus calamensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87,0	-	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	305,6	-	-	-	-	-	-	-	-	323,8	-	-	870,0	416,7	87,0	-
Náuplios	115,1	2,5	-	-	4190,0	730,1	-	-	-	679,3	1472,8	-	73,7	698,3	1825,2	1396,7
Copepoditos	387,5	14,2	3530,4	441,3	31742,8	946,4	6172,0	265,0	198,0	49060,3	22502,1	128,7	57,3	1454,9	2535,2	727,4

	LC.01															
	Vazante		Águas baixas		Enchente		Águas altas			Vazante		Águas baixas	Enchente			
	Superfície	Meio	Superfície	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície	2M	4M	6M
Cyclopoida																
<i>Mesocyclops ellipticus</i>	-	-	279,7	-	-	103,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mesocyclops meridianus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,1	-	-	-	-	-
<i>Metacyclops curtipinosus</i>	-	-	-	-	-	67,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,3	25,6	-	-
<i>Microcyclops finitimus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,4	-	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,5
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,2	81,7	-	34,7	33,2	-	58,7
Náuplios	-	1,0	234,8	352,2	782,6	225,0	78,0	78,0	-	1465,4	832,1	-	525,0	286,9	225,0	215,3
Copepoditos	-	12,4	712,7	-	2562,7	6139,8	299,0	-	-	3199,1	9166,0	872,4	1719,2	149,5	245,6	74,7
Poecilostomatoida																
<i>Ergasilus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,0	20,7	-	-	-	-	93,9
Subtotal Copepoda	808,1	30,1	25832,1	793,5	61167,0	9078,7	10879,0	1915,0	592,0	59595,1	41240,1	1001,1	3486,7	3086,7	5079,2	2619,2
Rotifera																
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	14,0	-	-	-	180,0	120,8	18,0	-	-	16,1	-	-	-	-	-	-
<i>Asplanchna sieboldi</i>	-	16,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brachionus gessneri</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144,5	48,9	-	48,9	-
<i>Brachionus havanaensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170,0	-	-	-	-
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216,8	-	-	-	-
<i>Brachionus quadridentatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0	-	-	-	-
<i>Brachionus zahniseri</i>	50,3	0,8	960,0	216,0	1440,0	230,0	-	-	-	2354,0	1624,0	-	-	165,0	-	165,0
<i>Brachionus zahniseri gessneri</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232,0	-	-	-	-	-
<i>Collotheca</i> sp.	-	-	-	-	150,1	-	50,0	100,0	-	-	-	319,5	-	-	-	-
<i>Conochillus coenobasis</i>	105,0	4,5	-	-	49,4	94,8	-	-	-	-	-	-	69,0	-	345,0	-

	LC.01															
	Vazante		Águas baixas		Enchente		Águas altas			Vazante		Águas baixas		Enchente		
	Superfície	Meio	Superfície	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície	2M	4M	6M
<i>Conochilus natans</i>	-	-	-	-	-	-	798,0	-	-	-	-	-	69,0	33,0	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	147,0	-	-	-	-	-	24,0	-	-	-	46,4	68,0	-	-	-	-
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	0,8	-	-	-	720,0	345,0	-	-	-	-	-	-	1897,5	495,0	345,0	-
<i>Filinia pejler</i>	-	-	-	-	-	345,0	-	-	-	-	522,0	255,0	-	-	-	-
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	684,8	-	28832,0	736,0	-	-	-
<i>Keratella americana</i>	-	-	-	-	-	2,5	420,0	420,0	403,0	374,7	-	-	-	-	-	-
<i>Keratella cochlearis</i>	0,3	-	-	-	46,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	-	17,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	5,0	-	-	-	-	-	240,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane leontina</i>	-	-	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane lunaris</i>	-	-	480,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane projecta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428,0	-	17,0	-	-	-	-
<i>Lecane quadridentata</i>	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Platylas quadricornis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115,0	-	-	-
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	-	258,0	-	1754,4	197,8	-	-	-	-	-	255,9	49,5	-	-	-
<i>Ptygura libera</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248,1	-	-	-	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	-	-	-	3888,0	-	-	-	-	2600,1	313,2	-	1552,5	1188,0	31,5	297,0
<i>Synchaeta styllata</i>	-	-	-	-	648,0	310,5	324,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella mucronata hauraensis</i>	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinella patina</i>	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trichocerca pusilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85,0	-	11,0	-	-
<i>Trichocerca similis grandis</i>	-	-	-	-	-	-	-	120,0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trichotria tetractis</i>	-	-	57,1	540,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	LC.01															
	Vazante		Águas baixas		Enchente		Águas altas			Vazante		Águas baixas	Enchente			
	Superfície	Meio	Superfície	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Fundo	Superfície	Superfície	2M	4M	6M
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	-	-	-	-	1020,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bdelloidea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,2	-	-	-	-	-
Subtotal Rotifera	323,3	25,6	1783,7	756,0	9896,0	1646,3	1874,0	640,0	403,0	6457,7	2818,8	30645,8	4537,3	1892,0	770,4	462,0
Protozoa																
<i>Acanthocystis</i> sp.	-	-	-	-	-	-	60,0	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arcella vulgaris</i>	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,5	57,5	-	-	-
<i>Arcella hemisphaerica</i>	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,5	-
<i>Arcella</i> sp.	-	-	-	54,0	-	11,5	-	240,0	-	-	232,0	-	-	-	-	-
<i>Astramoeba</i> sp.	-	-	-	-	-	57,5	-	-	58,0	-	116,0	-	-	-	-	-
<i>Centropyxis aculeata</i>	-	-	60,0	108,0	-	-	120,0	12,0	-	-	58,0	-	-	-	-	-
Ciliata	-	-	-	-	-	57,5	-	-	58,0	160,5	290,0	-	-	-	-	-
<i>Diffflugia acuminata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,5	-	-	-	-
<i>Diffflugia</i> sp.	-	-	60,0	54,0	120,0	57,5	360,0	180,0	173,0	-	232,0	-	115,0	-	-	-
<i>Euglypha ciliata</i>	-	-	-	-	-	-	60,0	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Halteria</i> sp.	-	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heliozoário	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,5	-	-	-
<i>Lesquereusia epistomium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,5	-	-	-	-
<i>Nebela</i> sp.	-	-	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	-	-	-	180,0	1512,0	-	32,1	-	-	-	-	-	-
Subtotal Protozoa	0,0	2,1	120,0	216,0	120,0	184,0	900,0	2064,0	289,0	192,6	928,0	127,5	230,0	0,0	57,5	0,0
Biomassa total	5672,7	372,9	33810,1	5863,0	80053,9	13538,3	33037,0	108090,0	5621,0	109115,4	59805,8	32824,7	9605,7	6040,3	8072,7	3445,9

Táxons	LC.02												
	Vazante			Águas baixas	Enchente		Águas altas			Vazante	Águas baixas	Enchente	
	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo
Cladocera													
<i>Alona clathratula</i>	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina freyi</i>	446,7	333,0	28,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	-	-	161,3	62,0	72,0	1541,0	-	-	-	-
<i>Bosmina longirostris</i>	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	-	2,0	93,4	4,0	9,0	8,0	-	-	14,3	1,1
<i>Bosminopsis deitersi</i>	9,3	50,4	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	4,8
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	1246,7	594,0	44,0	-	-	-	10925,0	4063,0	15933,0	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia cornuta righaudi</i>	-	-	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ceriodaphnia silvestrii</i>	-	-	-	-	-	-	141,0	124,0	42,0	-	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	-	-	-	-	42,0	12,0	-	-	-	3,6	-
<i>Coronatella monacantha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Daphnia gessneri</i>	2811,7	2169,0	289,2	-	57,3	-	10312,0	22858,0	88796,0	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma birgei</i>	1451,7	1356,8	335,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma brevireme</i>	-	-	-	-	-	-	30,0	-	254,0	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	-	-	14,0	14,4	10,8	5,0	25,0	541,0	-	-	12,8	36,6
<i>Diaphanosoma polypina</i>	-	-	45,6	-	-	-	-	-	2990,0	-	-	-	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	1012,0	1138,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Euryalona orientalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	73,0	10,0	-	-	-	-
<i>Ilyocryptus verrucosus</i>	127,0	28,6	101,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrothrix cf. spinosa</i>	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrothrix squamosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-
<i>Macrothrix triseriariis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116,6	-	-

Táxons	LC.02												
	Vazante			Águas baixas	Enchente		Águas altas			Vazante	Águas baixas	Enchente	
	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo
<i>Moina micrura</i>	-	21,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Moina minuta</i>	78,3	-	-	26,1	-	-	-	-	266,0	-	-	566,4	161,4
<i>Moina reticulata</i>	1630,3	1010,0	562,8	-	141,2	26,9	751,0	245,0	1043,0	7982,2	-	-	-
<i>Moinodaphnia macleayi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154,7	-	-
<i>Sarsilatonas behningi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Simocephalus serrulatus</i>	-	-	-	-	-	-	523,0	457,0	29,0	-	-	-	-
Subtotal Cladocera	8813,7	6701,4	1435,0	40,7	217,5	292,4	22795,0	27938,0	111453,0	7982,2	276,3	620,5	203,9
Copepoda													
Calanoida													
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	960,0	4536,0	-	-	-	-	-	656,0	131,0	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus coniferoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	553,1
<i>Notodiaptomus coronatus</i>	-	-	-	-	-	140,3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus henseni</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1569,8	-	-
<i>Notodiaptomus spinuliferus</i>	-	-	-	-	-	-	24571,0	20066,0	35833,0	3378,5	-	-	-
<i>Rhacodiaptomus insolitus</i>	254,7	171,9	-	99,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Náuplios	526,7	222,8	16,0	-	-	-	2362,0	3666,0	-	1104,6	-	761,8	723,7
Copepoditos	426,0	319,5	42,6	6,3	22,0	176,4	7407,0	5092,0	34168,0	127,9	-	141,8	446,8
Cyclopoida													
<i>Mesocyclops meridianus</i>	-	-	-	-	-	-	78,0	-	-	-	200,0	-	-
<i>Metacyclops curtipinosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	47,0	-	-	-	-
<i>Microcyclops anceps anceps</i>	-	-	-	-	-	-	91,0	30,0	253,0	-	-	-	-
<i>Thermocyclops decipiens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0	-	-	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	-	-	63,0	-	176,0	91,9	5342,7	-	-
Náuplios	8,7	-	-	-	121,3	-	243,0	1027,0	822,0	226,9	-	1147,8	223,3

Táxons	LC.02													
	Vazante			Águas baixas	Enchente			Águas altas			Vazante	Águas baixas	Enchente	
	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	
Copepoditos	82,7	-	148,8	-	-	-	1025,0	4036,0	3203,0	2972,8	65819,1	683,4	1623,5	
Harpacticoida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	-	
Subtotal Copepoda	2258,7	5250,2	207,4	105,7	143,3	316,6	35840,0	34573,0	74657,0	7902,6	72931,6	2746,2	3570,5	
Rotifera														
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	70,0	-	-	-	14,0	-	181,0	662,0	-	17,4	-	-	-	
<i>Asplanchna sieboldi</i>	110,7	298,8	63,9	-	6175,2	-	-	-	-	5776,8	15594,4	-	-	
<i>Brachionus angularis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Brachionus bidentata</i>	-	-	-	588,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2748,5	-	-	
<i>Brachionus plicatilis</i>	-	-	-	980,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Brachionus quadridentatus</i>	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4148,0	-	-	
<i>Brachionus zahniseri</i>	30,0	27,0	-	1372,0	-	210,0	372,0	630,0	630,0	5568,0	-	-	-	
<i>Brachionus zahniseri gessneri</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1392,0	-	-	-	
<i>Collotheca</i> sp.	-	4,5	1,9	-	38,8	-	116,0	1095,0	-	193,5	-	-	-	
<i>Conochillus coenobasis</i>	460,0	40,5	5,6	-	-	-	56,0	168,0	210,0	46,4	-	-	-	
<i>Conochilus natans</i>	40,0	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Conochilus unicornis</i>	120,0	229,5	-	-	-	-	37,0	735,0	-	-	-	-	-	
<i>Dipleuchlanis propatula</i>	-	-	-	-	18,6	-	-	-	-	-	-	24,0	-	
<i>Filinia longiseta</i>	10,0	6,8	2,7	-	-	-	140,0	-	-	522,0	-	-	-	
<i>Filinia pejler</i>	-	-	-	-	-	-	-	158,0	-	-	-	6,0	-	
<i>Lecane bulla</i>	26,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Lecane curvicornis</i>	-	-	7,1	-	1116,0	-	-	-	-	-	-	16,0	-	
<i>Lecane leontina</i>	13,3	-	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Lecane lunaris</i>	-	-	-	196,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Táxons	LC.02													
	Vazante			Águas baixas	Enchente			Águas altas			Vazante	Águas baixas	Enchente	
	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	
<i>Lecane proiecta</i>	-	-	-	-	186,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Monommata</i> sp.	20,0	-	-	294,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Platonus patulus</i>	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Platyias quadricornis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,0	-	
<i>Phylodina</i> cf. <i>roseola</i>	484,0	108,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Polyarthra</i> aff. <i>vulgaris</i>	-	-	-	463,5	-	90,3	40,0	90,0	45,0	149,6	157,4	-	-	
<i>Sinantherina</i> cf. <i>procera</i>	-	40,5	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Sinantherina semibullata</i>	360,0	81,0	-	-	-	-	-	-	945,0	-	-	-	-	
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4536,0	37,8	
<i>Synchaeta styllata</i>	-	-	-	-	-	283,5	4771,0	17294,0	-	-	-	-	-	
<i>Testudinella mucronata hauraensis</i>	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Testudinella patina</i>	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	-	-	28,8	-	-	-	-	89,0	-	-	-	-	-	
Bdelloidea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72,0	-	
Subtotal Rotifera	1761,3	873,5	143,0	3893,5	7548,5	583,8	5713,0	20921,0	1830,0	13665,7	22648,3	4686,0	37,8	
Protozoa														
<i>Arcella discoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122,0	-	-	
<i>Arcella hemisphaerica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,0	-	-	
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,0	-	-	
<i>Arcella</i> sp.	-	-	-	98,0	93,0	-	-	210,0	-	-	-	-	-	
<i>Astramoeba</i> sp.	-	-	-	-	-	52,5	-	53,0	210,0	-	-	-	-	
<i>Centropyxis aculeata</i>	-	-	-	-	-	52,5	-	-	53,0	-	61,0	-	-	
Ciliata	-	-	-	-	-	-	93,0	1838,0	-	1160,0	-	-	-	
<i>Diffflugia corona</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	

Táxons	LC.02													
	Vazante			Águas baixas	Enchente			Águas altas			Vazante	Águas baixas	Enchente	
	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Fundo	Superfície	Meio	Fundo	Superfície	Superfície	Superfície	Fundo	
<i>Diffugia</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	105,0	53,0	116,0	-	-	-	
<i>Euglypha ciliata</i>	-	-	-	-	-	-	-	53,0	-	-	-	-	-	
<i>Halteria</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-	53,0	-	-	-	-	
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	-	-	-	2372,0	378,0	32,0	104,4	-	-	-	
Subtotal Protozoa	0,0	0,0	0,0	98,0	93,0	105,0	2465,0	2637,0	401,0	1380,4	305,0	2,0	0,0	
Biomassa total	12833,7	12825,0	1785,4	4137,3	8002,3	1297,8	66812,0	86069,0	188338,0	30930,9	96161,1	8054,7	3812,2	

Táxons	LC.03							
	Vazante		Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Meio	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
Cladocera								
<i>Alona dentifera</i>	-	-	-	-	58,0	-	-	-
<i>Alona glabra</i>	-	-	-	-	-	-	27,6	-
<i>Alona monacantha</i>	-	-	12,9	-	-	-	-	-
<i>Alona ossiani</i>	-	-	-	-	10,0	-	-	-
<i>Alona verrucosa</i>	-	-	26,9	-	2,0	-	-	1,2
<i>Alonella clathratula</i>	-	-	-	-	106,0	-	-	-
<i>Alonella dadayi</i>	-	-	-	-	1,0	-	-	9,5
<i>Alonella hamulata</i>	-	-	77,0	-	-	-	-	-
<i>Bosmina freyi</i>	60,7	14,0	-	-	-	-	-	-
<i>Bosmina hagmanni</i>	-	-	-	13,6	10,0	12,0	-	12,3
<i>Bosmina tubicen</i>	-	-	-	23,5	-	2,2	-	11,5
<i>Bosminopsis deitersi</i>	-	-	5,3	-	-	-	185,8	187,7
<i>Camptocercus australis</i>	-	-	-	-	1,0	-	-	-

Táxons	LC.03							
	Vazante		Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Meio	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
<i>Ceriodaphnia cornuta cornuta</i>	-	-	-	-	85,0	-	-	-
<i>Chydorus pubescens</i>	-	-	2,5	-	2,0	-	-	5,8
<i>Daphnia gessneri</i>	52,2	12,1	48,1	290,3	644,0	335,1	-	173,9
<i>Diaphanosomo brevireme</i>	-	-	-	-	-	-	-	174,8
<i>Diaphanosoma fluviatile</i>	-	-	72,8	18,3	-	-	1137,0	-
<i>Diaphanosoma spinulosum</i>	1096,3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ephemeroporus barroisi</i>	-	-	-	-	5,0	-	-	-
<i>Euryalona orientalis</i>	-	-	-	-	4,0	-	-	3,7
<i>Ilyocryptus spinifer</i>	-	-	12,4	-	276,0	71,7	-	-
<i>Karualona muelleri</i>	-	-	-	-	146,0	-	-	-
<i>Macrothrix sioli</i>	-	-	-	-	342,0	-	-	-
<i>Macrothrix squamosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	21,8
<i>Moina minuta</i>	-	-	6,9	204,5	-	745,6	488,5	421,5
<i>Pseudosida ramosa</i>	-	-	-	-	2240,0	-	-	-
<i>Simocephalus serrulatus</i>	-	-	-	-	1470,0	42,5	-	26,8
Subtotal Cladocera	1209,2	26,1	264,7	550,1	5402,0	1209,1	1838,9	1050,4
Copepoda								
Calanoida								
<i>Argyrodiaptomus azevedoi</i>	9360,0	432,0	-	-	11811,0	262,5	-	-
<i>Dactyloidiptomus pearsei</i>	-	-	-	1220,0	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus amazonicus</i>	2305,3	212,8	186,1	197,7	-	-	-	112,1
<i>Notodiaptomus coniferoides</i>	-	-	-	-	-	-	-	1564,4
<i>Notodiaptomus coronatus</i>	-	-	250,3	-	-	-	-	-
<i>Notodiaptomus henseni</i>	-	-	-	-	-	-	179,2	-

Táxons	LC.03							
	Vazante		Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Meio	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
<i>Notodiptomus spinuliferus</i>	-	-	-	-	314,0	20163,6	-	-
<i>Rhacodiptomus insolitus</i>	496,6	-	-	-	-	-	66,2	-
Náuplios	45,5	8,5	-	1085,6	429,0	742,8	-	2866,3
Copepoditos	215,4	49,7	138,5	279,2	496,0	4126,6	1388,7	666,5
Cyclopoida								
<i>Macrocylops albidus</i>	-	-	-	-	38,0	-	-	-
<i>Mesocyclops meridianus</i>	-	-	-	-	880,0	156,5	-	-
<i>Metacyclops brauni</i>	79,3	-	-	-	52,0	-	-	-
<i>Thermocyclops minutus</i>	-	-	-	-	-	82,4	-	-
<i>Tropocyclops prasinus meridionalis</i>	-	-	-	-	64,0	-	-	-
Náuplios	1,3	0,4	147,4	297,4	352,0	686,7	67,8	267,9
Copepoditos	161,2	62,0	167,8	81,2	5286,0	1998,9	224,2	447,3
Harpacticoida	-	-	-	-	-	-	-	442,3
Poecilostomatoida								
<i>Argulus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	145,6
<i>Ergasilus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	44,4	-
Subtotal Copepoda	12664,6	765,4	890,1	3161,1	19722,0	28220,0	1970,5	6512,4
Rotifera								
<i>Anuaeropsis sioli</i>	6,1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ascomorpha ecaudis</i>	-	-	-	51,3	41,0	17,6	1726,4	-
<i>Asplanchna sieboldi</i>	-	-	-	-	-	1942,2	-	-
<i>Beauchampiella eudactylota</i>	-	-	-	-	-	-	-	774,0
<i>Brachionus falcatus</i>	-	-	-	-	-	49,7	-	-
<i>Brachionus mirus</i> var. <i>angustus</i>	-	-	-	-	-	-	44,2	-

Táxons	LC.03							
	Vazante		Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Meio	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
<i>Brachionus quadridentatus</i>	-	-	-	-	-	-	416,0	-
<i>Brachionus zahneri</i>	45,5	2,3	3164,0	684,0	-	702,0	-	-
<i>Collotheca</i> sp.	4,3	-	-	-	169,0	24,4	13,1	53,8
<i>Conochillus coenobasis</i>	39,0	4,5	-	-	-	23,4	-	-
<i>Conochilus unicornis</i>	26,0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dissotrocha aculeata</i>	-	-	-	-	-	23,4	-	-
<i>Filinia longiseta</i>	-	-	-	-	-	-	-	4837,5
<i>Filinia pejer</i>	-	-	-	-	-	-	312,0	-
<i>Hexarthra intermedia</i>	-	-	723,2	-	-	-	-	-
<i>Keratella americana</i>	-	-	-	50,2	1891,0	-	-	-
<i>Keratella cochlearis</i>	-	-	-	-	473,0	-	-	-
<i>Lecane bicristata</i>	-	-	10,8	-	-	-	-	-
<i>Lecane bulla</i>	-	-	-	-	-	702,0	-	-
<i>Lecane cornuta</i>	8,7	-	-	-	270,0	-	-	-
<i>Lecane curvicornis</i>	8,7	-	-	-	540,0	-	-	-
<i>Lecane leontina</i>	8,7	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lecane luna</i>	-	-	-	-	-	234,0	28,0	-
<i>Lecane lunaris</i>	-	-	-	-	540,0	-	-	-
<i>Lecane prolecta</i>	-	-	-	-	-	468,0	-	-
<i>Lecane quadridentata</i>	-	-	226,0	-	-	-	-	-
<i>Macrochaetus colensi</i>	-	-	-	-	675,0	-	-	-
<i>Notholca japonica</i>	-	-	-	-	198,0	-	-	-
<i>Notommata</i> sp.	-	1,5	-	-	-	-	-	-
<i>Phylodina</i> cf. <i>roseola</i>	104,9	12,1	-	-	-	-	-	-

Táxons	LC.03							
	Vazante		Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Meio	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
<i>Polyarthra aff. vulgaris</i>	-	-	97,2	49,0	-	-	89,4	-
<i>Rotaria neptunia</i>	-	-	-	-	4050,0	-	-	-
<i>Sinanthrina semibullata</i>	-	-	-	-	-	526,5	-	-
<i>Synchaeta jollyae</i>	-	-	-	923,4	-	315,9	-	2786,4
<i>Synchaeta styllata</i>	-	-	-	-	365,0	-	-	-
<i>Testudinella mucronata hauraensis</i>	-	-	-	-	-	29,3	-	-
<i>Testudinella patina</i>	-	-	-	-	-	58,5	-	-
<i>Trichocerca pusilla</i>	-	-	-	-	-	-	14,0	-
<i>Trichocerca similis</i>	-	-	113,0	-	-	-	-	-
<i>Trochosphaera aequatorialis</i>	-	4,3	-	-	-	-	-	-
Bdelloidea	-	-	-	-	-	18018,0	-	-
Subtotal Rotifera	251,8	24,6	4334,1	1757,9	9212,0	23134,9	2643,1	8451,7
Protozoa								
<i>Acanthocystis sp.</i>	-	-	-	-	135,0	-	-	-
<i>Arcella discoides</i>	-	-	-	-	-	-	156,0	-
<i>Arcella hemisphaerica</i>	-	1,1	-	-	-	-	52,0	-
<i>Arcella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	14,0	64,5
<i>Arcella sp.</i>	-	-	56,5	-	405,0	292,5	-	-
<i>Astramoeba sp.</i>	-	-	-	-	-	-	14,0	129,0
<i>Centropyxis aculeata</i>	-	-	113,0	-	135,0	117,0	156,0	-
Ciliata	-	-	-	-	203,0	1053,0	-	-
<i>Cyphoderia ampulla</i>	-	-	-	-	-	-	52,0	-
<i>Diffflugia acuminata</i>	-	-	-	-	-	-	52,0	-
<i>Diffflugia corona</i>	-	-	-	-	-	-	52,0	-

Táxons	LC.03							
	Vazante		Águas baixas	Enchente	Águas altas	Vazante	Águas baixas	Enchente
	Superfície	Meio	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície	Superfície
<i>Diffugia</i> sp.	-	-	-	171,0	405,0	877,5	364,0	-
<i>Diffugia</i> sp2	-	-	-	-	-	58,5	-	-
<i>Euglypha ciliata</i>	-	-	-	-	338,0	-	-	-
<i>Strombilidium</i> sp.	-	-	-	-	68,0	-	-	-
<i>Vorticella</i> sp.	-	-	-	-	162,0	947,7	-	-
Subtotal Protozoa	0,0	1,1	169,5	171,0	1851,0	3346,2	912,0	193,5
Biomassa total	14125,6	817,2	5658,4	5640,0	36184,0	55910,0	7364,6	16208,6