

Anexo 5.2.1-3 - Biovolume Total - DIGITAL

Táxons\amostras	MON.05	MON.04	MON.03	MON.02	MON.01	JUS.01	JUS.02	JUS.03	CAR-S	CAR-F	JAC.01-S	JAC.01-F	JAC.02-S	JAC.02-F	CRC-S	CRC-F	TEO.01-S	TEO.01-F	JAT I.01-S	JAT I.01-F	JAT II-S	BEL-S	JAM-S	CEA.01-S	LC.01-S	
	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	
<i>Cryptomonas cf. marssonii</i> (2)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1831	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2319	0,0000	0,4970	0,0000	0,0000	0,0000	0,1392	0,0000	
<i>Cryptomonas minima</i>	0,0000	0,0000	0,0031	0,0032	0,0098	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0015	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0067	0,0073	0,0000	0,0235	0,0000	0,0000	0,0000	0,0073	0,0000	
<i>Cryptomonas pyrenoidifera</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,6690	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0559	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Plagioselmis cf. lacustris</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0033	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Rhodomonas sp.2</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0283	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
total	0,0032	0,0025	0,0165	0,0032	0,0173	0,0000	0,0000	0,0028	0,7006	0,2039	0,1566	0,0345	0,1107	0,0000	0,2959	0,0656	0,2223	0,2392	0,1977	1,1519	0,0000	0,0068	0,0000	0,2413	0,0614	
Dinoflagelados																										
Dinoflagelado 4	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0138	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0055	
<i>Durinskia sp.2</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0735	0,0000	0,0000	0,0000	0,2504	0,0000	0,0918	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Peridinium sp.1</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,4630	
<i>Peridinium sp.2</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0465	
total	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0735	0,0000	0,0000	0,0000	0,2504	0,0000	0,1056	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,5150	
Euglenóides																										
<i>Phacus longicauda</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1786	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Strombomonas fluviatilis</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0550	
<i>Strombomonas scabra</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0486	0,0000	
<i>Trachelomonas cervicula</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,2100	0,2547	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Trachelomonas sp.11</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0675	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1735	0,0000	0,0140	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Trachelomonas volvocina</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0270	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0193	0,0000	0,0736	0,1079	0,5667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0324	0,0000	
total	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0270	0,0000	0,0000	0,0000	1,2775	0,2547	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0193	0,0000	0,0736	0,1079	0,5667	0,3521	0,0000	0,0140	0,0000	0,0810	0,0550	
Cloroficeas																										
<i>Actinastrum aciculare</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0186	0,0415	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Ankistrodesmus gracilis</i>	0,0000	0,0005	0,0008	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Chlamydomonas microscopica</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0011	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Chlamydomonas sp.1</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0000	
<i>Chlorella homosphaera</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0050	0,0000	0,0000	0,0029	0,0010	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Chlorella minutissima</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0003	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0195	0,0008	0,0044	0,0046	0,0296	0,0018	0,0024	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Chlorella cf. vulgaris</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0447	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0048	0,0000	0,0000	0,3953	0,0000	0,0000	0,0000	0,0079	0,0000	0,0943	
Chlorophyceae 1	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0117	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0070	
<i>Chloromonas sp.1</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0098	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0047	
<i>Choricystis cf. cylindracea/chodatii</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0011	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
<i>Choricystis minor</i>	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0048	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0023	0,0308	0,0049	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	

Táxons\amostras	MON.05	MON.04	MON.03	MON.02	MON.01	JUS.01	JUS.02	JUS.03	CAR-S	CAR-F	JAC.01-S	JAC.01-F	JAC.02-S	JAC.02-F	CRC-S	CRC-F	TEO.01-S	TEO.01-F	JAT I.01-S	JAT I.01-F	JAT II-S	BEL-S	JAM-S	CEA.01-S	LC.01-S
	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹	mm ³ L ⁻¹
Cianobacterias	0	0	0	0	0	0	29	0	15	14	3	2	3	11	5	5	0	1	3	0	43	5	2	2	0
Criptofíceas	14	13	44	14	9	0	0	2	23	30	13	9	15	0	49	27	30	54	11	32	0	25	0	71	3
Dinoflagelados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	34	0	6	0	0	0	0	0	77
Crisofíceas	14	0	0	0	1	4	34	0	16	15	4	2	5	11	6	5	12	6	5	1	43	5	5	3	2
Xantofíceas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diatomáceas	72	80	54	42	15	91	30	96	0	0	65	32	22	45	23	55	11	7	0	0	0	0	2	0	1
Rafidofíceas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	1
Euglenóides	0	0	0	0	14	0	0	0	43	37	0	0	0	0	3	0	10	24	32	10	0	51	0	24	3
Zigematofíceas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Clorofíceas	0	8	2	44	61	5	6	2	3	4	13	55	44	34	14	9	3	8	42	3	14	14	90	0	12