

ANEXO 1 – Dados brutos do monitoramento na sub-bacia do Rio Poxim

ANEXO 1 – Dados brutos do monitoramento na sub-bacia do Rio Poxim.

Ano	Mês	Est	Prec (mm)	Vazão (m ³ .s ⁻¹)	pH	P-Total (mg.L ⁻¹)	Turbidez (NTU)	Amônia (mg.L ⁻¹)	Nitrito (mg.L ⁻¹)	Nitrato (mg.L ⁻¹)	SDT (mg.L ⁻¹)	DQO (mg.L ⁻¹)	DBO (mg.L ⁻¹)	Clorofila (ug.L ⁻¹)	OD (mg.L ⁻¹)	Temp (°C)
2009	jul	1	220,3	0,975	7,3	<L. D.	21,3	n.a	0,033	0,600	145,0	20,20	15,30	n.a.	4,40	23
2009	Ago	1	331,2	2,325	7,2	0,151	64,4	0,026	0,025	0,420	74,0	78,04	15,39	23,60	4,69	23
2009	Set	1	122,6	0,632	7,2	<L.D.	13,9	n.a	0,033	0,863	168,0	74,71	11,00	45,30	7,55	25
2009	Out	1	68,6	0,381	7,1	<L.D.	29,5	0,204	0,087	0,895	152,0	143,48	3,76	5,40	6,37	26
2009	Nov	1	0,0	0,163	8,1	0,1	1,1	0,062	0,054	9,118	193,0	43,50	7,09	n.a	4,69	25
2009	Dez	1	9,8	0,126	7,5	<L.D.	4,3	0,077	n.a.	n.a.	394,0	36,90	14,60	n.a	5,72	26
2010	Jan	1	88,6	0,080	7,3	<L.D.	0,1	n.a.	n.a.	6,951	167,0	67,99	5,20	8,59	5,42	26,3
2010	Fev	1	83,9	0,013	6,6	<L.D.	111,0	n.a.	n.a.	0,751	227,0	77,13	7,78	2,12	5,42	27
2010	Mar	1	31,0	0,104	7,0	<L.D.	132,0	0,081	n.a.	1,096	126,0	61,78	29,80	44,80	4,33	26,4
2010	Abr	1	527,3	0,368	7,6	<L.D.	11,2	0,240	n.a.	0,861	154,0	127,09	8,12	44,80	3,20	24
2010	Mai	1	374	0,323	7,1	<L.D.	16,1	0,271	n.a.	5,695	166,0	57,03	4,10	3,99	4,33	25
2010	Jun	1	173	1,337	7,02	0,0	49	0,0732	ND	0,2784	132,0	109,38	7,20	3,99	6,71	24
2009	julho	2	220,3	2,416	7,1	0,42	44,8	n.a	0,019	1,296	66,0	16,10	10,20	n.a.	7,30	22
2009	agosto	2	331,2	6,945	7,2	0,525	127,0	0,006	0,019	0,456	43,0	13,01	14,96	15,90	4,90	23
2009	setembro	2	122,6	2,064	7,2	<L.D.	55,7	n.a	0,026	0,920	71,0	12,45	15,39	49,70	6,81	25
2009	outubro	2	68,6	0,912	7,0	<L.D.	47,4	0,547	0,062	0,975	58,0	330,01	4,22	133,80	7,55	26
2009	novembro	2	0,0	0,536	8,4	<L.D.	0,1	0,195	0,041	49,201	75,0	43,90	10,27	n.a	6,60	26
2009	dezembro	2	9,8	0,635	7,4	<L.D.	0,1	0,046	0,041	1,751	155,0	40,03	11,70	n.a	7,18	26
2010	janeiro	2	88,6	0,779	7,1	<L.D.	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	66,0	40,79	12,18	21,91	7,33	26,3
2010	fevereiro	2	83,9	0,631	6,9	<L.D.	20,0	n.a.	n.a.	0,810	104,0	167,12	8,26	1,34	7,33	27
2010	março	2	31,0	0,639	7,1	<L.D.	102,0	0,219	n.a.	0,629	74,0	74,13	21,20	84,00	4,87	27
2010	abril	2	527,3	2,284	7,1	<L.D.	38,6	0,255	n.a.	0,905	77,0	120,73	8,93	50,40	4,70	24
2010	maio	2	374	1,736	6,9	<L.D.	42,0	0,268	n.a.	5,164	65,0	99,79	14,00	0,33	4,87	25
2010	junho	2	173	4,983	6,8	0,1	179	0,2962	0,0131	0,6423	63,0	87,50	7,80	0,33	7,61	3

(Continua)

Ano	Mês	E1	Prec (mm)	Vazão (m ³ .s ⁻¹)	pH	P-Total (mg.L ⁻¹)	Turbidez (NTU)	Amônia (mg.L ⁻¹)	Nitrito (mg.L ⁻¹)	Nitrato (mg.L ⁻¹)	SDT (mg.L ⁻¹)	DQO (mg.L ⁻¹)	DBO (mg.L ⁻¹)	Clorofila (ug.L ⁻¹)	OD (mg.L ⁻¹)	Temp (°C)
2009	julho	3	220,3	3,391	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	24
2009	agosto	3	331,2	9,270	7,0	0,344	157,0	0,029	0,021	0,438	38,00	858,39	15,32	8,60	5,86	25
2009	setembro	3	122,6	2,696	6,9	<L.D.	29,9	n.a	0,022	0,871	76,00	821,86	13,63	34,20	6,37	27
2009	outubro	3	68,6	1,293	6,9	<L.D.	55,7	0,483	0,059	0,816	49,00	78,19	3,73	87,80	6,96	28
2009	novembro	3	0,0	0,699	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	29
2009	dezembro	3	9,8	0,761	6,9	<L.D.	0,6	0,130	n.a.	0,667	202,00	36,90	14,40	n.a	3,08	28,5
2010	janeiro	3	88,6	0,859	7,0	<L.D.	0,1	0,229	n.a.	n.a.	74,00	13,60	2,54	10,92	4,10	27,5
2010	fevereiro	3	83,9	0,644	6,5	<L.D.	22,2	0,278	n.a.	0,562	138,00	681,34	12,97	19,17	4,10	28
2010	março	3	31,0	0,743	6,7	<L.D.	107,0	0,299	n.a.	0,580	88,00	98,84	12,40	33,60	1,89	29
2010	abril	3	527,3	2,652	6,9	<L.D.	32,5	0,753	n.a.	0,692	105,00	152,50	10,43	134,40	2,40	25
2010	maio	3	374	2,059	6,5	<L.D.	17,0	0,517	1,234	3,097	139,00	42,77	17,80	4,24	1,89	26
2010	junho	3	173	6,320	6,48	0,018	24,4	0,3168	0,0216	0,1306	86,00	120,31	16,60	4,24	2,54	25
2009	julho	4	220,3	3,391	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	24
2009	agosto	4	331,2	9,270	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	25
2009	setembro	4	122,6	2,696	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	27
2009	outubro	4	68,6	1,293	6,8	<L.D.	14,2	0,366	0,067	0,339	93,0	41,70	2,99	16,40	6,07	28
2009	novembro	4	0,0	0,699	7,6	<L.D.	0,6	0,055	0,030	0,388	107,0	44,10	2,80	n.a	5,28	29
2009	dezembro	4	9,8	0,761	6,9	<L.D.	0,4	0,259	n.a.	0,786	204,0	35,87	14,78	n.a	3,96	28,5
2010	janeiro	4	88,6	0,859	6,8	<L.D.	0,1	n.a.	n.a.	n.a.	88,0	13,60	2,80	2,58	4,84	27,5
2010	fevereiro	4	83,9	0,644	6,4	<L.D.	10,8	0,101	n.a.	0,280	150,0	102,84	6,68	3,45	4,84	28
2010	março	4	31,0	0,743	6,8	<L.D.	128,0	0,028	n.a.	0,923	95,0	49,42	13,20	123,20	0,68	29
2010	abril		527,3	2,652	,6	<L.D.	23,8	0,266	n.a.	0,546	86,0	114,38	10,27	117,60	3,74	26
2010	maio		374	2,059	6,3	<L.D.	16,8	0,328	n.a.	1,464	97,0	28,51	12,50	4,41	0,68	26
2010	junho	4	173	6,320	6,2	0,0	30,9	0,4236	ND	0,4521	70,0	54,69	3,40	4,41	3,58	25

Nota: n.a = não analisado; L.D = limite de detecção