

**MONITORAMENTO DE CORPO HÍDRICO**

Grupo Servidão

PERÍODO: 2026

Ponto	Descrição	Corpo Hídrico	Data	Ano	Parâmetro					
					pH	OD	Temp.	Cond.	Turb.	DQO
					U.pH	mg/L	° C	µS/cm	NTU	mg/L
48	Lago Azul - Saída	Lago Azul	23/jan	2026	7,2	5,98	22,6	23	8	5
48	Lago Azul - Saída	Lago Azul	18/fev	2026	7,1	6,90	27,9	190	12	26
48	Lago Azul - Saída	Lago Azul	17/mar	2026	7,9	7,30	26,8	43	8	19
55	Av. Visconde de Rio Claro com Av. 18	Córrego Servidão	23/jan	2026	6,7	5,89	24,0	109	5	5
55	Av. Visconde de Rio Claro com Av. 18	Córrego Servidão	18/fev	2026	7,2	6,20	27,3	130	5	18
55	Av. Visconde de Rio Claro com Av. 18	Córrego Servidão	17/mar	2026	7,4	7,10	24,9	61	2	7
102	Av. Visconde de Rio Claro com Av. 14	Córrego Servidão	23/jan	2026	6,7	5,60	24,2	97	5	5
102	Av. Visconde de Rio Claro com Av. 14	Córrego Servidão	18/fev	2026	7,1	6,15	27,9	135	5	16
102	Av. Visconde de Rio Claro com Av. 14	Córrego Servidão	17/mar	2026	7,4	7,13	25,1	66	2	7
101	Av. Visconde de Rio Claro com Av. 10	Córrego Servidão	23/jan	2026	6,3	5,96	24,6	145	3	5
101	Av. Visconde de Rio Claro com Av. 10	Córrego Servidão	18/fev	2026	7,1	6,17	27,8	125	3	8
101	Av. Visconde de Rio Claro com Av. 10	Córrego Servidão	17/mar	2026	7,3	6,95	25,4	70	0	6
56	Av. Visconde de Rio Claro, entre Avs. 8 e 6	Córrego Servidão	23/jan	2026	6,3	5,95	27,8	136	3	5
56	Av. Visconde de Rio Claro, entre Avs. 8 e 6	Córrego Servidão	18/fev	2026	7,1	6,13	27,7	128	2	15
56	Av. Visconde de Rio Claro, entre Avs. 8 e 6	Córrego Servidão	17/mar	2026	7,3	6,96	25,5	71	1	6
103	Av. Visconde de Rio Claro, entre ruas 11 e 12	Córrego Servidão	23/jan	2026	6,6	6,05	25,2	153	3	16
103	Av. Visconde de Rio Claro, entre ruas 11 e 12	Córrego Servidão	18/fev	2026	7,0	6,11	27,8	114	24	37
103	Av. Visconde de Rio Claro, entre ruas 11 e 12	Córrego Servidão	17/mar	2026	7,4	6,90	25,7	80	4	11
100	Av. Tancredo Neves com rua 15	Córrego Servidão	23/jan	2026	6,5	6,11	25,0	162	3	18
100	Av. Tancredo Neves com rua 15	Córrego Servidão	18/fev	2026	7,0	6,14	27,6	110	2	29
100	Av. Tancredo Neves com rua 15	Córrego Servidão	17/mar	2026	6,9	7,43	25,8	79	4	9
44	Jd Mirassol c/ Av. Visconde de Rio Claro	Não Identificado	23/jan	2026	7,1	6,15	22,8	202	5	5
44	Jd Mirassol c/ Av. Visconde de Rio Claro	Não Identificado	18/fev	2026	7,0	6,97	26,9	98	4	10
44	Jd Mirassol c/ Av. Visconde de Rio Claro	Não Identificado	17/mar	2026	7,2	7,03	25,5	124	3	8
50	Vila Stecca	Córrego Servidão	23/jan	2026	7,2	6,07	24,1	165	4	5
50	Vila Stecca	Córrego Servidão	18/fev	2026	7,0	6,95	26,5	95	4	9
50	Vila Stecca	Córrego Servidão	17/mar	2026	7,2	7,05	25,7	125	3	12
45	Jd. Inocoop	Córrego Servidão	23/jan	2026	7,4	6,12	24,4	167	4	5
45	Jd. Inocoop	Córrego Servidão	18/fev	2026	7,2	6,45	27,1	140	3	11
45	Jd. Inocoop	Córrego Servidão	17/mar	2026	7,7	7,10	25,8	126	2	5
46	Jd. Novo II (Ponte Av. 14)	Córrego Servidão	23/jan	2026	7,4	5,68	23,6	150	4	5
46	Jd. Novo II (Ponte Av. 14)	Córrego Servidão	18/fev	2026	7,2	6,68	26,1	104	2	9
46	Jd. Novo II (Ponte Av. 14)	Córrego Servidão	13/mar	2026	7,5	7,05	25,8	120	2	6
47	Foz do Córrego Servidão (Montante ETE Jardim Novo Servidão)	Córrego Servidão	23/jan	2026	7,4	6,33	24,2	141	8	5
47	Foz do Córrego Servidão (Montante ETE Jardim Novo Servidão)	Córrego Servidão	18/fev	2026	7,2	6,83	27,4	91	5	12
47	Foz do Córrego Servidão (Montante ETE Jardim Novo Servidão)	Córrego Servidão	17/mar	2026	7,9	7,30	26,3	125	6	12
64	Jusante ETE Jardim Novo Servidão	Córrego Servidão	23/jan	2026	7,5	6,38	24,3	138	8	27
64	Jusante ETE Jardim Novo Servidão	Córrego Servidão	18/fev	2026	7,3	6,79	27,2	95	5	12
64	Jusante ETE Jardim Novo Servidão	Córrego Servidão	17/mar	2026	7,9	7,25	26,4	126	6	11
65	Jd São Paulo (Rua 22 com Av. 10)	Não Identificado	23/jan	2026	7,1	5,46	22,8	164	9	10
65	Jd São Paulo (Rua 22 com Av. 10)	Não Identificado	18/fev	2026	7,1	6,21	26,6	101	7,5	14
65	Jd São Paulo (Rua 22 com Av. 10)	Não Identificado	17/mar	2026	7,0	5,80	23,8	105	5	10
68	Ponte Av. 05 Jd. Guanabara	Córrego Servidão	23/jan	2026	7,4	5,97	24,0	163	4	6
68	Ponte Av. 05 Jd. Guanabara	Córrego Servidão	18/fev	2026	7,1	6,88	26,5	97	3	13
68	Ponte Av. 05 Jd. Guanabara	Córrego Servidão	17/mar	2026	7,5	6,40	25,6	128	3	12