

Ponto	Descrição	Corpo Hídrico	Data	Parâmetro					
				pH	OD	Temp.	Cond.	Turb.	DQO
				U.pH	mg/L	°C	µS/cm	NTU	mg/L
18	ETE Ferraz - Montante	Rio Corumbataí	04/jul	8,6	9,00	14,7	55	12	18
18	ETE Ferraz - Montante	Rio Corumbataí	01/ago	7,5	9,00	16,3	55	40	<11
18	ETE Ferraz - Montante	Rio Corumbataí	01/set	7,3	8,70	19,0	63	38	<11
19	ETE Ferraz - Jusante	Rio Corumbataí	04/jul	8,1	8,70	15,4	73	17	15
19	ETE Ferraz - Jusante	Rio Corumbataí	01/ago	7,4	8,70	15,7	68	55	<11
19	ETE Ferraz - Jusante	Rio Corumbataí	01/set	7,4	8,70	18,8	77	36	<11
20	ETE Ajapi - Montante	Rio Corumbataí	04/jul	7,8	8,90	14,9	65	17	16
20	ETE Ajapi - Montante	Rio Corumbataí	01/ago	7,3	9,00	16,8	70	17	<11
20	ETE Ajapi - Montante	Rio Corumbataí	01/set	7,2	8,60	18,6	66	14	<11
39	Jusante da confluência com a Área Alagável	Rio Corumbataí	04/jul	7,6	8,50	15,0	89	16	<11
39	Jusante da confluência com a Área Alagável	Rio Corumbataí	01/ago	7,3	8,70	16,3	81	19	<11
39	Jusante da confluência com a Área Alagável	Rio Corumbataí	01/set	7,1	8,80	19,1	72	21	<11
21	ETE Ajapi - Jusante	Rio Corumbataí	04/jul	7,6	8,40	15,1	70	18	20
21	ETE Ajapi - Jusante	Rio Corumbataí	01/ago	7,4	8,70	15,4	74	22	<11
21	ETE Ajapi - Jusante	Rio Corumbataí	01/set	7,1	8,40	18,7	70	25	<11
58	Captação de Água	Rio Corumbataí	04/jul	7,2	8,00	15,8	56	19	<11
58	Captação de Água	Rio Corumbataí	01/ago	7,2	8,80	16,8	72	15	<11
58	Captação de Água	Rio Corumbataí	01/set	7,2	8,70	19,4	44	12	<11
40	EEE Progresso I	Não Identificado	13/jul	6,9	5,80	21,0	315	46	<11
40	EEE Progresso I	Não Identificado	12/ago	6,8	5,50	17,1	225	14	17
40	EEE Progresso I	Não Identificado	21/set	7,1	5,80	22,6	179	10	<11
41	Vila Boa Vista	Não Identificado	13/jul	7,1	6,90	17,6	328	36	<11
41	Vila Boa Vista	Não Identificado	12/ago	7,1	8,90	14,7	300	30	<11
41	Vila Boa Vista	Não Identificado	21/set	7,0	8,20	17,6	289	19	<11
57	Rua 14 c/ Av. M39 (Pq. São Jorge)	Córrego Olinda	19/jul	7,1	7,30	14,9	345	7	<11
57	Rua 14 c/ Av. M39 (Pq. São Jorge)	Córrego Olinda	23/ago	7,0	6,60	20,8	309	5	17
57	Rua 14 c/ Av. M39 (Pq. São Jorge)	Córrego Olinda	08/set	7,0	8,60	18,3	295	8	19
34	Jd. Santa Maria (Próximo ao Bota Fora)	Córrego Olinda	19/jul	7,0	7,10	14,6	320	2	<11
34	Jd. Santa Maria (Próximo ao Bota Fora)	Córrego Olinda	23/ago	7,0	7,00	21,1	294	6	23
34	Jd. Santa Maria (Próximo ao Bota Fora)	Córrego Olinda	19/set	7,2	8,80	18,8	221	5	<11
35	Foz do Córrego Olinda	Córrego Olinda	19/jul	7,2	7,40	14,5	300	3	<11
35	Foz do Córrego Olinda	Córrego Olinda	23/ago	7,1	7,20	21,0	262	5	17
35	Foz do Córrego Olinda	Córrego Olinda	21/set	7,1	8,90	18,3	236	7	<11
22	ETE Flores - Montante	Rio Corumbataí	06/jul	7,0	7,00	18,7	83	25	<11
22	ETE Flores - Montante	Rio Corumbataí	03/ago	6,8	8,50	17,7	73	17	<11
22	ETE Flores - Montante	Rio Corumbataí	08/set	7,0	8,60	17,6	62	30	<11
23	ETE Flores - Jusante	Rio Corumbataí	06/jul	7,0	7,20	18,6	94	28	<11
23	ETE Flores - Jusante	Rio Corumbataí	03/ago	7,0	7,90	17,7	79	27	<11
23	ETE Flores - Jusante	Rio Corumbataí	08/set	7,1	8,40	17,8	79	35	<11
42	Ponte Paineiras/Santa Elisa	Não Identificado	13/jul	7,0	7,40	19,1	320	18	<11
42	Ponte Paineiras/Santa Elisa	Não Identificado	12/ago	7,0	7,90	14,8	295	15	<11
42	Ponte Paineiras/Santa Elisa	Não Identificado	21/set	7,0	7,20	18,4	288	18	<11

Ponto	Descrição	Corpo Hídrico	Data	Parâmetro					
				pH	OD	Temp.	Cond.	Turb.	DQO
				U.pH	mg/L	°C	µS/cm	NTU	mg/L
43	Rodovia Washington Luís, km 178	Não Identificado	13/jul	6,6	1,40	20,4	680	83	338
43	Rodovia Washington Luís, km 178	Não Identificado	12/ago	7,0	2,10	18,3	485	67	222
43	Rodovia Washington Luís, km 178	Não Identificado	21/set	7,1	1,00	22,2	699	75	338
24	ETE Batovi - Montante	Córrego das Araras	05/jul	6,9	7,30	19,6	203	38	13
24	ETE Batovi - Montante	Córrego das Araras	02/ago	7,4	8,80	14,2	163	21	13
24	ETE Batovi - Montante	Córrego das Araras	08/set	7,2	8,40	18,6	158	19	12
25	ETE Batovi - Jusante	Córrego das Araras	05/jul	7,1	7,20	19,8	221	44	21
25	ETE Batovi - Jusante	Córrego das Araras	02/ago	7,4	8,70	14,5	174	29	<11
25	ETE Batovi - Jusante	Córrego das Araras	08/set	7,1	8,40	18,4	170	25	12
26	ETE Palmeiras - Montante	Rio Corumbataí	05/jul	7,0	7,10	20,3	112	57	17
26	ETE Palmeiras - Montante	Rio Corumbataí	02/ago	7,3	7,10	14,9	94	25	17
26	ETE Palmeiras - Montante	Rio Corumbataí	19/set	7,0	2,30	20,6	165	52	16
27	ETE Palmeiras - Jusante	Rio Corumbataí	05/jul	7,0	6,80	21,0	110	63	19
27	ETE Palmeiras - Jusante	Rio Corumbataí	02/ago	7,2	7,30	15,2	103	32	21
27	ETE Palmeiras - Jusante	Rio Corumbataí	19/set	7,0	1,90	20,8	184	72	17
51	Jusante da confluência com o Córrego Servidão	Rio Corumbataí	11/jul	6,9	6,60	15,8	720	74	40
51	Jusante da confluência com o Córrego Servidão	Rio Corumbataí	09/ago	7,2	5,70	19,6	690	61	80
51	Jusante da confluência com o Córrego Servidão	Rio Corumbataí	19/set	6,9	5,50	26,3	714	70	90
59	Usina Hidrelétrica do Corumbataí	Rio Corumbataí	22/jul	7,1	9,10	13,8	198	23	18
59	Usina Hidrelétrica do Corumbataí	Rio Corumbataí	08/ago	6,9	7,70	22,9	175	19	<11
59	Usina Hidrelétrica do Corumbataí	Rio Corumbataí	12/set	7,0	7,80	22,8	185	26	90
30	ETE Assistência - Montante	Córrego Assistência	14/jul	7,1	9,60	17,6	890	63	<11
30	ETE Assistência - Montante	Córrego Assistência	09/ago	7,3	9,60	16,3	652	40	<11
30	ETE Assistência - Montante	Córrego Assistência	13/set	7,1	9,00	18,9	496	33	<11
31	ETE Assistência - Jusante	Córrego Assistência	14/jul	7,0	9,30	17,4	920	69	<11
31	ETE Assistência - Jusante	Córrego Assistência	09/ago	7,2	9,20	16,1	714	52	<11
31	ETE Assistência - Jusante	Córrego Assistência	13/set	7,0	8,80	18,7	521	63	<11