

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	16/jan	7,4	6,70	24,5	39	50	15
18	ETE Ferraz - Montante	Rio Corumbataí	11/fev	7,0	7,40	23,5	48	65	15
18	ETE Ferraz - Montante	Rio Corumbataí	11/mar	7,1	7,20	24,1	58	278	22
19	ETE Ferraz - Jusante	Rio Corumbataí	16/jan	7,2	7,40	25,0	47	47	15
19	ETE Ferraz - Jusante	Rio Corumbataí	11/fev	7,2	7,10	24,0	52	61	15
19	ETE Ferraz - Jusante	Rio Corumbataí	11/mar	7,1	7,20	24,4	59	271	19
20	ETE Ajapi - Montante	Rio Corumbataí	16/jan	7,2	7,30	23,1	53	51	15
20	ETE Ajapi - Montante	Rio Corumbataí	05/fev	6,7	6,50	22,7	56	100	15
20	ETE Ajapi - Montante	Rio Corumbataí	18/mar	7,0	7,30	25,5	73	65	<11
39	Jusante da confluência com a Área Alagável	Rio Corumbataí	16/jan	7,0	7,10	25,3	74	66	<11
39	Jusante da confluência com a Área Alagável	Rio Corumbataí	12/fev	7,0	6,40	23,7	75	208	21
39	Jusante da confluência com a Área Alagável	Rio Corumbataí	18/mar	7,1	6,50	26,0	83	70	<11
21	ETE Ajapi - Jusante	Rio Corumbataí	16/jan	7,3	7,20	25,4	53	61	15
21	ETE Ajapi - Jusante	Rio Corumbataí	05/fev	6,6	6,02	22,6	57	120	15
21	ETE Ajapi - Jusante	Rio Corumbataí	18/mar	7,1	6,90	24,6	81	63	<11
58	Captação de Água	Rio Corumbataí	16/jan	7,5	7,00	26,8	61	71	<11
58	Captação de Água	Rio Corumbataí	12/fev	6,5	5,30	23,6	49	351	29
58	Captação de Água	Rio Corumbataí	18/mar	7,1	6,90	26,0	101	48	11
40	EEE Progresso I	Não Identificado	22/jan	7,1	6,60	28,8	216	3	<11
40	EEE Progresso I	Não Identificado	22/fev	7,2	6,90	26,1	221	1	<11
40	EEE Progresso I	Não Identificado	07/mar	7,2	6,80	25,9	247	13	<11
41	Vila Boa Vista	Não Identificado	22/jan	7,3	5,06	28,6	370	12	<11
41	Vila Boa Vista	Não Identificado	22/fev	7,3	4,90	24,2	377	10	<11
41	Vila Boa Vista	Não Identificado	07/mar	7,3	4,10	25,0	438	16	<11
57	Rua 14 c/ Av. M39 (Pq. São Jorge)	Córrego Olinda	16/jan	7,0	5,40	26,9	336	2	12
57	Rua 14 c/ Av. M39 (Pq. São Jorge)	Córrego Olinda	14/fev	7,2	6,60	23,9	356	5	11
57	Rua 14 c/ Av. M39 (Pq. São Jorge)	Córrego Olinda	20/mar	7,4	7,10	28,7	335	4	11
34	Jd. Santa Maria (Próximo ao Bota Fora)	Córrego Olinda	16/jan	7,1	6,90	26,3	320	1	<11
34	Jd. Santa Maria (Próximo ao Bota Fora)	Córrego Olinda	14/fev	7,1	6,50	23,7	370	20	<11
34	Jd. Santa Maria (Próximo ao Bota Fora)	Córrego Olinda	20/mar	7,3	6,10	28,2	343	4	11
35	Foz do Córrego Olinda	Córrego Olinda	16/jan	7,2	7,20	27,4	318	3	<11
35	Foz do Córrego Olinda	Córrego Olinda	14/fev	7,1	6,40	23,6	340	29	<11
35	Foz do Córrego Olinda	Córrego Olinda	20/mar	7,3	6,20	28,6	347	3	12
22	ETE Flores - Montante	Rio Corumbataí	16/jan	7,1	7,10	25,8	94	23	15
22	ETE Flores - Montante	Rio Corumbataí	14/fev	7,2	6,50	25,8	51	110	15
22	ETE Flores - Montante	Rio Corumbataí	20/mar	7,0	7,40	26,3	83	57	<11
23	ETE Flores - Jusante	Rio Corumbataí	16/jan	7,0	6,40	25,5	50	48	15
23	ETE Flores - Jusante	Rio Corumbataí	14/fev	7,0	5,80	26,7	61	108	15
23	ETE Flores - Jusante	Rio Corumbataí	20/mar	7,3	6,80	27,2	102	60	<11
42	Ponte Paineiras/Santa Elisa	Não Identificado	22/jan	7,2	5,60	28,2	227	4	<11

2019

Ponto	Descrição	Corpo Hídrico	Data	Parâmetro					
				pH	OD	Temp.	Cond.	Turb.	DQO
				U.pH	mg/L	°C	µS/cm	NTU	mg/L
42	Ponte Paineiras/Santa Elisa	Não Identificado	22/fev	7,4	6,50	24,5	228	5	<11
42	Ponte Paineiras/Santa Elisa	Não Identificado	07/mar	7,5	6,70	25,3	311	4	<11
43	Rodovia Washington Luís, km 178	Não Identificado	22/jan	7,2	6,10	28,7	241	2	<11
43	Rodovia Washington Luís, km 178	Não Identificado	22/fev	7,2	5,90	24,1	233	3	15
43	Rodovia Washington Luís, km 178	Não Identificado	07/mar	7,3	6,40	24,9	342	5	<11
24	ETE Batovi - Montante	Córrego das Araras	09/jan	7,7	6,50	27,7	215	29	15
24	ETE Batovi - Montante	Córrego das Araras	14/fev	7,5	7,60	22,6	133	84	15
24	ETE Batovi - Montante	Córrego das Araras	18/mar	7,6	7,20	27,8	196	25	<11
25	ETE Batovi - Jusante	Córrego das Araras	09/jan	7,5	6,80	24,8	221	29	15
25	ETE Batovi - Jusante	Córrego das Araras	14/fev	7,4	7,40	23,0	134	95	15
25	ETE Batovi - Jusante	Córrego das Araras	18/mar	7,3	7,20	28,0	190	20	<11
26	ETE Palmeiras - Montante	Rio Corumbataí	07/jan	7,0	5,90	24,9	92	85	15
26	ETE Palmeiras - Montante	Rio Corumbataí	18/fev	7,0	6,10	24,0	113	92	15
26	ETE Palmeiras - Montante	Rio Corumbataí	12/mar	6,8	5,20	24,3	55	286	24
27	ETE Palmeiras - Jusante	Rio Corumbataí	07/jan	7,2	5,70	24,8	100	83	15
27	ETE Palmeiras - Jusante	Rio Corumbataí	18/fev	7,1	6,10	24,4	114	80	15
27	ETE Palmeiras - Jusante	Rio Corumbataí	12/mar	6,9	5,20	24,5	55	312	23
51	Jusante da confluência com o Córrego Servidão (Jusante ETE Jardim Novo)	Rio Corumbataí	16/jan	7,0	6,70	25,9	112	28	15
51	Jusante da confluência com o Córrego Servidão (Jusante ETE Jardim Novo)	Rio Corumbataí	11/fev	7,3	5,20	27,0	177	37	15
51	Jusante da confluência com o Córrego Servidão (Jusante ETE Jardim Novo)	Rio Corumbataí	20/mar	7,2	6,00	27,0	176	49	15
59	Usina Hidrelétrica do Corumbataí	Rio Corumbataí	03/jan	7,4	7,50	27,1	99	109	<11
59	Usina Hidrelétrica do Corumbataí	Rio Corumbataí	21/fev	7,5	7,30	25,3	166	31	<11
59	Usina Hidrelétrica do Corumbataí	Rio Corumbataí	25/mar	7,7	7,50	26,0	189	54	<11
30	ETE Assistência - Montante	Córrego Assistência	07/jan	7,8	7,80	25,5	645	52	15
30	ETE Assistência - Montante	Córrego Assistência	04/fev	7,5	8,10	23,9	421	13	15
30	ETE Assistência - Montante	Córrego Assistência	12/mar	7,8	8,30	23,7	867	44	<11
31	ETE Assistência - Jusante	Córrego Assistência	07/jan	7,8	7,80	24,7	603	54	15
31	ETE Assistência - Jusante	Córrego Assistência	04/fev	7,8	8,00	23,8	430	12	15
31	ETE Assistência - Jusante	Córrego Assistência	12/mar	7,7	8,10	23,1	859	28	<11
63	Montante ETE Jardim Novo	Rio Corumbataí	16/jan	6,9	5,80	25,7	97	37	15
63	Montante ETE Jardim Novo	Rio Corumbataí	11/fev	7,1	5,00	26,8	130	41	15
63	Montante ETE Jardim Novo	Rio Corumbataí	20/mar	7,2	5,90	27,0	118	54	11