

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	15/jan	7,4	7,50	21,9	122	30	22
18	ETE Ferraz - Montante	Rio Corumbataí	05/fev	7,2	7,70	22,9	78	24	<11
18	ETE Ferraz - Montante	Rio Corumbataí	05/mar	7,6	7,80	23,4	122	6	<11
19	ETE Ferraz - Jusante	Rio Corumbataí	15/jan	7,3	7,20	22,2	140	33	20
19	ETE Ferraz - Jusante	Rio Corumbataí	05/fev	7,1	7,60	22,7	92	20	<11
19	ETE Ferraz - Jusante	Rio Corumbataí	05/mar	7,6	7,60	24,3	124	8	<11
20	ETE Ajapi - Montante	Rio Corumbataí	15/jan	7,3	7,80	20,3	108	25	26
20	ETE Ajapi - Montante	Rio Corumbataí	05/fev	7,2	7,30	24,0	102	22	<11
20	ETE Ajapi - Montante	Rio Corumbataí	05/mar	7,5	7,30	25,2	62	10	<11
39	Jusante da confluência com a Área Alagável	Rio Corumbataí	15/jan	7,4	7,70	20,9	58	12	36
39	Jusante da confluência com a Área Alagável	Rio Corumbataí	05/fev	7,2	7,10	24,1	135	25	<11
39	Jusante da confluência com a Área Alagável	Rio Corumbataí	05/mar	7,2	7,00	25,6	71	10	13
21	ETE Ajapi - Jusante	Rio Corumbataí	15/jan	7,5	7,70	20,7	95	28	19
21	ETE Ajapi - Jusante	Rio Corumbataí	05/fev	7,2	7,10	24,6	140	30	<11
21	ETE Ajapi - Jusante	Rio Corumbataí	05/mar	7,3	7,00	25,7	60	11	<11
58	Captação de Água	Rio Corumbataí	15/jan	7,3	7,50	21,0	72	10	38
58	Captação de Água	Rio Corumbataí	05/fev	7,1	7,20	24,3	112	25	<11
58	Captação de Água	Rio Corumbataí	05/mar	7,4	7,00	26,2	113	22	11
40	EEE Progresso I	Não Identificado	10/jan	7,1	6,80	22,8	133	8	18
40	EEE Progresso I	Não Identificado	01/fev	7,3	7,20	24,5	112	10	<11
40	EEE Progresso I	Não Identificado	29/mar	7,2	7,00	22,8	125	8	14
41	Vila Boa Vista	Não Identificado	10/jan	7,2	5,50	22,6	200	15	21
41	Vila Boa Vista	Não Identificado	01/fev	7,2	6,30	22,8	175	10	14
41	Vila Boa Vista	Não Identificado	29/mar	7,1	7,20	23,1	155	9	12
57	Rua 14 c/ Av. M39 (Pq. São Jorge)	Córrego Olinda	10/jan	7,1	7,10	22,6	198	7	14
57	Rua 14 c/ Av. M39 (Pq. São Jorge)	Córrego Olinda	07/fev	7,5	6,90	25,3	236	8	<11
57	Rua 14 c/ Av. M39 (Pq. São Jorge)	Córrego Olinda	07/mar	7,5	7,20	28,6	179	5	12
34	Jd. Santa Maria (Próximo ao Bota Fora)	Córrego Olinda	10/jan	7,0	7,00	22,4	180	10	18
34	Jd. Santa Maria (Próximo ao Bota Fora)	Córrego Olinda	07/fev	7,6	6,90	25,1	223	7	<11
34	Jd. Santa Maria (Próximo ao Bota Fora)	Córrego Olinda	07/mar	7,7	7,10	26,6	186	7	<11
35	Foz do Córrego Olinda	Córrego Olinda	10/jan	7,0	7,00	22,5	177	12	17
35	Foz do Córrego Olinda	Córrego Olinda	07/fev	7,6	7,00	26,2	219	6	<11
35	Foz do Córrego Olinda	Córrego Olinda	07/mar	7,5	6,70	28,6	190	7	16
22	ETE Flores - Montante	Rio Corumbataí	10/jan	7,2	6,90	23,2	172	44	11
22	ETE Flores - Montante	Rio Corumbataí	07/fev	7,3	7,30	24,6	110	30	<11
22	ETE Flores - Montante	Rio Corumbataí	08/mar	6,6	5,30	24,1	43	118	110



2935
1

Ponto	Descrição	Corpo Hídrico	Data	Parâmetro					
				pH	OD	Temp.	Cond.	Turb.	DQO
				U.pH	mg/L	° C	µS/cm	NTU	mg/L
23	ETE Flores - Jusante	Rio Corumbataí	10/jan	7,2	6,90	23,3	144	45	11
23	ETE Flores - Jusante	Rio Corumbataí	07/fev	7,4	7,10	24,5	178	29	<11
23	ETE Flores - Jusante	Rio Corumbataí	08/mar	6,7	5,50	24,4	60	120	107
42	Ponte Paineiras/Santa Elisa	Não Identificado	10/jan	7,0	7,20	22,8	115	8	43
42	Ponte Paineiras/Santa Elisa	Não Identificado	01/fev	7,1	7,30	23,5	95	4	11
42	Ponte Paineiras/Santa Elisa	Não Identificado	29/mar	7,0	7,20	22,9	100	6	12
43	Rodovia Washington Luís, km 178	Não Identificado	10/jan	7,1	7,10	22,7	158	10	18
43	Rodovia Washington Luís, km 178	Não Identificado	01/fev	7,1	7,30	23,2	137	5	15
43	Rodovia Washington Luís, km 178	Não Identificado	29/mar	7,1	7,00	22,6	118	12	11
24	ETE Batovi - Montante	Córrego das Araras	10/jan	7,2	6,90	22,6	77	12	13
24	ETE Batovi - Montante	Córrego das Araras	07/fev	7,4	7,10	23,2	162	18	<11
24	ETE Batovi - Montante	Córrego das Araras	08/mar	7,3	7,20	23,8	58	62	19
25	ETE Batovi - Jusante	Córrego das Araras	10/jan	7,1	7,00	22,5	89	10	12
25	ETE Batovi - Jusante	Córrego das Araras	07/fev	7,3	7,20	23,6	174	22	11
25	ETE Batovi - Jusante	Córrego das Araras	08/mar	7,3	7,20	24,0	50	62	17
26	ETE Palmeiras - Montante	Rio Corumbataí	10/jan	7,0	6,20	22,6	254	56	17
26	ETE Palmeiras - Montante	Rio Corumbataí	01/fev	7,0	5,30	23,6	131	42	26
26	ETE Palmeiras - Montante	Rio Corumbataí	12/mar	7,2	6,60	25,7	98	6	16
27	ETE Palmeiras - Jusante	Rio Corumbataí	10/jan	7,0	6,00	22,6	236	60	15
27	ETE Palmeiras - Jusante	Rio Corumbataí	01/fev	7,1	5,30	25,0	182	46	25
27	ETE Palmeiras - Jusante	Rio Corumbataí	12/mar	7,1	6,70	25,2	99	8	17
51	Jusante da confluência com o Córrego Servidão (Jusante ETE Jardim Novo)	Rio Corumbataí	15/jan	7,2	6,40	22,1	195	33	24
51	Jusante da confluência com o Córrego Servidão (Jusante ETE Jardim Novo)	Rio Corumbataí	07/fev	7,3	4,90	23,3	282	36	22
51	Jusante da confluência com o Córrego Servidão (Jusante ETE Jardim Novo)	Rio Corumbataí	07/mar	7,4	5,40	24,9	142	32	17
59	Usina Hidrelétrica do Corumbataí	Rio Corumbataí	17/jan	7,0	7,80	22,6	102	25	36
59	Usina Hidrelétrica do Corumbataí	Rio Corumbataí	20/fev	7,5	7,60	24,7	116	62	24
59	Usina Hidrelétrica do Corumbataí	Rio Corumbataí	14/mar	7,6	7,50	27,8	104	32	23
30	ETE Assistência - Montante	Córrego Assistência	15/jan	7,4	7,80	21,4	557	23	11
30	ETE Assistência - Montante	Córrego Assistência	01/fev	7,4	8,40	20,3	492	18	<11
30	ETE Assistência - Montante	Córrego Assistência	12/mar	7,2	8,00	22,7	608	3	<11
31	ETE Assistência - Jusante	Córrego Assistência	15/jan	7,3	7,90	21,6	601	25	<11
31	ETE Assistência - Jusante	Córrego Assistência	01/fev	7,4	8,30	20,5	510	13	<11
31	ETE Assistência - Jusante	Córrego Assistência	12/mar	7,8	8,00	22,4	605	4	<11
63	Montante ETE Jardim Novo	Rio Corumbataí	07/fev	7,4	4,30	23,9	256	44	29
63	Montante ETE Jardim Novo	Rio Corumbataí	07/mar	7,4	5,40	25,0	126	48	17



2936