

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/out	7,1	7,90	22,7	84	22	<11
18	ETE Ferraz - Montante	Rio Corumbataí	09/nov	7,1	7,70	23,3	40	16	17
18	ETE Ferraz - Montante	Rio Corumbataí	04/dez	6,6	7,20	22,3	162	25	<11
19	ETE Ferraz - Jusante	Rio Corumbataí	16/out	7,1	7,80	22,8	94	27	<11
19	ETE Ferraz - Jusante	Rio Corumbataí	09/nov	7,2	7,70	23,4	40	16	19
19	ETE Ferraz - Jusante	Rio Corumbataí	04/dez	6,9	7,20	23,0	170	26	<11
20	ETE Ajapi - Montante	Rio Corumbataí	16/out	7,3	8,00	21,9	102	29	<11
20	ETE Ajapi - Montante	Rio Corumbataí	09/nov	6,5	7,70	22,4	42	18	15
20	ETE Ajapi - Montante	Rio Corumbataí	04/dez	7,9	6,70	25,5	137	27	<11
39	Jusante da confluência com a Área Alagável	Rio Corumbataí	16/out	7,2	7,70	22,8	150	22	21
39	Jusante da confluência com a Área Alagável	Rio Corumbataí	09/nov	6,6	7,60	22,3	45	16	14
39	Jusante da confluência com a Área Alagável	Rio Corumbataí	29/dez	7,2	7,60	22,6	52	22	12
21	ETE Ajapi - Jusante	Rio Corumbataí	16/out	7,3	7,80	22,8	110	35	<11
21	ETE Ajapi - Jusante	Rio Corumbataí	09/nov	6,6	7,60	22,4	47	17	13
21	ETE Ajapi - Jusante	Rio Corumbataí	04/dez	7,4	6,50	23,4	148	29	<11
58	Captação de Água	Rio Corumbataí	16/out	7,0	7,70	23,8	96	35	22
58	Captação de Água	Rio Corumbataí	09/nov	6,8	7,50	23,5	52	22	17
58	Captação de Água	Rio Corumbataí	29/dez	7,3	7,40	22,8	61	21	15
40	EEE Progresso I	Não Identificado	19/out	7,2	6,80	22,0	202	15	13
40	EEE Progresso I	Não Identificado	01/nov	7,0	7,00	21,9	163	19	13
40	EEE Progresso I	Não Identificado	05/dez	7,6	7,00	24,8	125	6	<11
41	Vila Boa Vista	Não Identificado	19/out	7,0	7,00	22,2	159	20	15
41	Vila Boa Vista	Não Identificado	01/nov	7,0	7,20	22,1	159	21	22
41	Vila Boa Vista	Não Identificado	05/dez	7,3	5,20	25,3	180	12	18
57	Rua 14 c/ Av. M39 (Pq. São Jorge)	Córrego Olinda	10/out	7,0	7,00	22,7	195	9	18
57	Rua 14 c/ Av. M39 (Pq. São Jorge)	Córrego Olinda	01/nov	7,0	7,10	21,9	199	11	17
57	Rua 14 c/ Av. M39 (Pq. São Jorge)	Córrego Olinda	29/dez	7,1	7,30	18,9	205	10	12
34	Jd. Santa Maria (Próximo ao Bota Fora)	Córrego Olinda	10/out	7,1	7,10	22,6	169	8	14
34	Jd. Santa Maria (Próximo ao Bota Fora)	Córrego Olinda	08/nov	7,0	7,10	22,3	207	20	<11
34	Jd. Santa Maria (Próximo ao Bota Fora)	Córrego Olinda	29/dez	7,2	7,10	19,1	195	15	11
35	Foz do Córrego Olinda	Córrego Olinda	10/out	7,1	7,00	22,8	180	6	16
35	Foz do Córrego Olinda	Córrego Olinda	08/nov	7,0	6,80	22,3	228	22	<11
35	Foz do Córrego Olinda	Córrego Olinda	29/dez	7,1	7,20	19,1	207	18	13
22	ETE Flores - Montante	Rio Corumbataí	04/out	7,0	7,10	20,4	74	24	11
22	ETE Flores - Montante	Rio Corumbataí	08/nov	7,0	7,80	21,9	52	21	13
22	ETE Flores - Montante	Rio Corumbataí	06/dez	7,2	7,40	25,6	51	31	<11
23	ETE Flores - Jusante	Rio Corumbataí	04/out	7,0	7,10	20,5	76	26	12
23	ETE Flores - Jusante	Rio Corumbataí	08/nov	7,1	7,60	22,3	58	23	15
23	ETE Flores - Jusante	Rio Corumbataí	06/dez	7,1	7,10	25,9	56	36	11



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	19/out	7,1	7,30	20,9	75	22	11
42	Ponte Paineiras/Santa Elisa	Não Identificado	01/nov	7,2	7,10	21,8	197	14	12
42	Ponte Paineiras/Santa Elisa	Não Identificado	05/dez	7,2	7,20	25,5	102	7	12
43	Rodovia Washington Luís, km 178	Não Identificado	19/out	7,1	7,30	20,8	105	8	11
43	Rodovia Washington Luís, km 178	Não Identificado	01/nov	7,2	7,00	21,7	169	12	13
43	Rodovia Washington Luís, km 178	Não Identificado	05/dez	7,1	7,50	24,8	115	6	11
24	ETE Batovi - Montante	Córrego das Araras	04/out	7,2	7,10	20,1	199	18	15
24	ETE Batovi - Montante	Córrego das Araras	08/nov	7,2	6,70	22,1	172	15	17
24	ETE Batovi - Montante	Córrego das Araras	06/dez	7,2	7,00	23,8	122	19	16
25	ETE Batovi - Jusante	Córrego das Araras	04/out	7,2	7,10	20,0	194	16	18
25	ETE Batovi - Jusante	Córrego das Araras	08/nov	7,1	6,70	22,0	170	14	17
25	ETE Batovi - Jusante	Córrego das Araras	06/dez	7,2	6,90	23,6	130	20	15
26	ETE Palmeiras - Montante	Rio Corumbataí	02/out	7,1	5,80	21,2	109	99	22
26	ETE Palmeiras - Montante	Rio Corumbataí	13/nov	7,0	6,10	22,6	103	63	27
26	ETE Palmeiras - Montante	Rio Corumbataí	18/dez	6,9	5,20	22,4	125	13	14
27	ETE Palmeiras - Jusante	Rio Corumbataí	02/out	7,1	5,70	21,3	129	95	65
27	ETE Palmeiras - Jusante	Rio Corumbataí	13/nov	7,1	6,00	22,6	127	70	30
27	ETE Palmeiras - Jusante	Rio Corumbataí	18/dez	7,0	5,00	22,5	138	15	14
51	Jusante da confluência com o Córrego Servidão (Jusante ETE Jardim Novo)	Rio Corumbataí	04/out	7,2	3,80	21,4	241	54	81
51	Jusante da confluência com o Córrego Servidão (Jusante ETE Jardim Novo)	Rio Corumbataí	08/nov	7,3	5,70	22,3	297	65	25
51	Jusante da confluência com o Córrego Servidão (Jusante ETE Jardim Novo)	Rio Corumbataí	06/dez	7,5	4,20	22,6	47	28	21
59	Usina Hidrelétrica do Corumbataí	Rio Corumbataí	09/out	7,1	7,60	23,1	209	16	46
59	Usina Hidrelétrica do Corumbataí	Rio Corumbataí	06/nov	7,2	7,20	22,9	226	18	26
59	Usina Hidrelétrica do Corumbataí	Rio Corumbataí	11/dez	7,2	8,10	27,3	107	27	19
30	ETE Assistência - Montante	Córrego Assistência	31/out	6,6	8,20	22,2	752	175	21
30	ETE Assistência - Montante	Córrego Assistência	13/nov	7,2	8,20	19,6	883	18	<11
30	ETE Assistência - Montante	Córrego Assistência	18/dez	7,7	7,70	22,2	780	15	<11
31	ETE Assistência - Jusante	Córrego Assistência	31/out	6,6	8,10	22,2	713	199	23
31	ETE Assistência - Jusante	Córrego Assistência	13/nov	7,2	8,10	19,8	858	20	<11
31	ETE Assistência - Jusante	Córrego Assistência	18/dez	7,7	7,70	22,1	685	22	<11

