

Pontos	Seções	Número do Desenho	Coordenadas na planta	Descrição da O.E.	Localidade	Topografia	Método Construtivo
1	98	01D-DE-RDT-302-GBD-001	X=207236.46 Y=7640805.51	Cruzamento da Rodovia SP-255	Ribeirão Preto	S	Furo Direcional
2	14750	01D-DE-RDT-306-GBD-001	X=205982.11 Y=7641717.27	Via Municipal	Ribeirão Preto	N	Céu Aberto
3	20000	01D-DE-RDT-306-GBD-002	X=204599.36 Y=7642356.49	Via Municipal RPR- 265	Ribeirão Preto	N	Céu Aberto
4	25000	01D-DE-RDT-306-GBD-003	X=200792.57 Y=7647630.83	Via Municipal RPR- 349	Ribeirão Preto	N	Céu Aberto
5	29800		X=200518.32 Y=7648089.30	Linha de Alta Tensão Concessionária CPFL 138KV	Ribeirão Preto	N	Céu Aberto
6	29900		X=200450.29 Y=7648201.94	Linha de Alta Tensão Concessionária CPFL 138KV	Ribeirão Preto	N	Céu Aberto
7	31970		X=200335.89 Y=7648390.60	Linha de Alta Tensão Concessionária CPFL 138KV	Ribeirão Preto	N	Céu Aberto
8	32110	01D-DE-RDT-306-GBD-004	X=198449.65 Y=7651209.80	Via Municipal RPR- 362	Ribeirão Preto	N	Céu Aberto
9	32830	01D-DE-RDT-302-GBD-002	X=198071.29 Y=7651726.37	Cruzamento da Rodovia SP-291	Ribeirão Preto	S	Boring Machine
10	32900	01D-DE-RDT-306-GBD-005	X=197451.29 Y=7653315.60	Via Municipal RPR- 452	Ribeirão Preto	N	Céu Aberto
11	36850	01D-DE-RDT-306-GBD-006	X=197794.03 Y=7654840.14	Via Municipal RPR- 452	Ribeirão Preto	N	Céu Aberto
Pontos	Seções	Número do Desenho	Coordenadas na planta	Descrição da O.E.	Localidade	Topografia	Método Construtivo
12	45700	01D-DE-RDT-302-GBD-003	X=198362.58 Y=7656680.92	Cruzamento da Rodovia SP-322	Ribeirão Preto	S	Boring Machine
13	48070	01D-DE-RDT-306-GBD-007	X=198726.29 Y=7657358.96	Via Municipal	Ribeirão Preto	N	Céu Aberto

14	50850	01D-DE-RDT-306-GBD-008	X=198750.07 Y=7657610.90	Via Municipal	Ribeirão Preto	N	Céu Aberto
15	54325		X=199652.36 Y=7658783.28	Linha de Alta Tensão Concessionária CPFL 138KV	Ribeirão Preto	N	Céu Aberto
16	55070	01D-DE-RDT-306-GBD-009	X=200041.10 Y=7659270.64	Via Municipal RPR- 162	Ribeirão Preto	N	Céu Aberto
17	59250	01D-DE-RDT-303-GBD-001	X=200821.89 Y=7660504.39	Ferrovía Desativada	Ribeirão Preto	N	Céu Aberto
18	59880	01D-DE-RDT-306-GBD-010	X=200791.35 Y=7665325.71	Via Municipal RPR- 350	Ribeirão Preto / Sertãozinho	N	Céu Aberto
19	60785	01D-DE-RDT-301-GBD-001	X=200767.69 Y=7665398.54	Córrego do Jatobá	Sertãozinho	S	Furo Direcional
20	48070	01D-DE-RDT-301-GBD-002	X=200065.65 Y=7667354.14	Afluente do Rio Pardo	Sertãozinho	N	Suprimida
21	50850	01D-DE-RDT-301-GBD-003	X=200029.84 Y=7667479.41	Afluente do Rio Pardo	Sertãozinho	S	Furo Direcional 2x
22	54325	01D-DE-RDT-301-GBD-004	X=199660.77 Y=7668094.98	Córrego Santo Antônio das Pimentas	Sertãozinho	S	Furo Direcional
23	55070	01D-DE-RDT-306-GBD-011	X=199605.04 Y=7668178.49	SPV-046	Sertãozinho	S	Furo Direcional
24	59250	01D-DE-RDT-301-GBD-005	X=198325.52 Y=7671862.46	Rio Pardo	Sertãozinho	S	Furo Direcional
25	12	01D-DE-RDT-306-GBD-012	X=198215.02 Y=7672386.82	Via Municipal JDP-070	Jardinópolis	N	Céu Aberto
Pontos	Seções	Número do Desenho	Coordenadas na planta	Descrição da O.E.	Localidade	Topografia	Método Construtivo
26	5		X=197842.68 Y=7676451.47	Linha de Alta Tensão Concessionária CTEEP 440KV	Jardinópolis	N	Céu Aberto
27	6		X=197846.09 Y=7676504.59	Linha de Alta Tensão Concessionária CTEEP 440KV		N	

28	13	01D-DE-RDT-306-GBD-013	X=197914.35 Y=7677244.07	Via Municipal JDP-319	Jardinópolis	N	Céu Aberto
29	6	01D-DE-RDT-301-GBD-006	X=198411.16 Y=7680635.98	Afluente do Ribeirão Santa Bárbara	Jardinópolis	S	Furo Direcional
30	14	01D-DE-RDT-306-GBD-014	X=198511.91 Y=7681501.99	Via Municipal JDP-225	Jardinópolis	N	Céu Aberto
31	7	01D-DE-RDT-301-GBD-007	X=198743.92 Y=7682923.25	Afluente do Ribeirão Santa Bárbara	Jardinópolis	S	Furo Direcional
32	8	01D-DE-RDT-301-GBD-008	X=198656.01 Y=7685815.00	Afluente do Ribeirão Santa Bárbara	Jardinópolis	N	Furo Direcional
33	15	01D-DE-RDT-306-GBD-015	X=198619.72 Y=7686254.19	Via Municipal	Jardinópolis	N	Céu Aberto
34	9	01D-DE-RDT-301-GBD-009	X=197964.71 Y=7688717.61	Afluente do Ribeirão Santa Bárbara	Sales de Oliveira	N	Suprimida
35	10	01D-DE-RDT-301-GBD-010	X=197886.65 Y=7689048.41	Afluente do Ribeirão Santa Bárbara	Sales de Oliveira	S	Furo Direcional
36	11	01D-DE-RDT-301-GBD-011	X=197756.49 Y=7689775.12	Afluente do Ribeirão Santa Bárbara	Sales de Oliveira	S	Furo Direcional
37	12	01D-DE-RDT-301-GBD-012	X=197472.91 Y=7691774.02	Afluente do Córrego das Antas	Sales de Oliveira	N	Suprimida
38	13	01D-DE-RDT-301-GBD-013	X=196730.13 Y=7693785.12	Afluente do Córrego das Antas	Sales de Oliveira	S	Furo Direcional
39	14	01D-DE-RDT-301-GBD-014	X=196835.63 Y=7694387.89	Córrego das Antas	Sales de Oliveira	S	Furo Direcional
Pontos	Seções	Número do Desenho	Coordenadas na planta	Descrição da O.E.	Localidade	Topografia	Método Construtivo
40	16	01D-DE-RDT-306-GBD-016	X=196835.59 Y=7695274.47	SPV-47	Sales de Oliveira	S	Boring Machine
41	17	01D-DE-RDT-306-GBD-017	X=195246.92 Y=7699923.50	Via Municipal	Orlândia	N	Céu Aberto

42	15	01D-DE-RDT-301-GBD-015	X=195098.89 Y=7701317.81	Afluente do Córrego das Antas	Orlândia	S	Furo Direcional
43	18	01D-DE-RDT-306-GBD-018	X=195077.60 Y=7702019.32	Via Municipal	Orlândia	N	Céu Aberto
44	4	01D-DE-RDT-302-GBD-004	X=194946.26 Y=7702619.95	Cruzamento da Rodovia SP-351	Orlândia	S	Boring Machine
45	16	01D-DE-RDT-301-GBD-016	X=194860.43 Y=7706181.81	Ribeirão do Agudo	Orlândia	S	Furo Direcional
46	19	01D-DE-RDT-306-GBD-019	X=194745.99 Y=7706550.11	Via Municipal OR-270	Orlândia	N	Céu Aberto
47	7		X=194718.43 Y=7706753.20	Linha de Alta Tensão Concessionária CPFL 138KV	Orlândia	N	Céu Aberto
48	17	01D-DE-RDT-301-GBD-017	X=194422.91 Y=7707347.69	Corrego do Jaraguá	Orlândia	S	Furo Direcional
49	20	01D-DE-RDT-306-GBD-020	X=194282.68 Y=7710131.44	Cruzamento da Rodovia Coronel Francisco O.D. Junqueira	Orlândia	S	Boring Machine
50	8		X=194261.73 Y=7710607.09	Linha de Alta Tensão Concessionária CPFL 138KV	Orlândia	N	Céu Aberto
51	18	01D-DE-RDT-301-GBD-018	X=194231.30 Y=7710896.98	Afluente do Córrego do Diamante	Orlândia	N	Suprimida
52	19	01D-DE-RDT-301-GBD-019	X=194290.31 Y=7711491.84	Córrego do Diamante	Orlândia	S	Furo Direcional
53	20	01D-DE-RDT-301-GBD-020	X=194712.07 Y=7713776.45	Ribeirão do Rosário	Orlândia	S	Furo Direcional
Pontos	Seções	Número do Desenho	Coordenadas na planta	Descrição da O.E.	Localidade	Topografia	Método Construtivo
54	21	01D-DE-RDT-306-GBD-021	X=194728.04 Y=7714237.83	Via Municipal	Orlândia	N	Céu Aberto
55	21	01D-DE-RDT-301-GBD-021	X=194579.25 Y=7716660.91	Ribeirão da Matinha	Orlândia	S	Furo Direcional

56	22	01D-DE-RDT-306-GBD-022	X=194623.55 Y=7717839.35	Via Municipal	Orlândia	N	Céu Aberto
57	23	01D-DE-RDT-306-GBD-023	X=194664.49 Y=7721489.23	Via Municipal SJQ-040	São Joaquim da Barra	S	Boring Machine
58	24	01D-DE-RDT-306-GBD-024	X=196107.93 Y=7725306.88	Via Municipal SJQ-351	São Joaquim da Barra	N	Céu Aberto
59	25	01D-DE-RDT-306-GBD-025	X=196688.10 Y=7726279.38	Via Municipal SJQ-050	São Joaquim da Barra	N	Céu Aberto
60	22	01D-DE-RDT-301-GBD-022	X=196724.12 Y=7726941.48	Córrego São Pedro	São Joaquim da Barra	N	Furo Direcional
61	23	01D-DE-RDT-301-GBD-023	X=196717.24 Y=7727502.86	Afluente do Córrego São Pedro	São Joaquim da Barra	N	Furo Direcional
62	5	01D-DE-RDT-302-GBD-005	X=197616.11 Y=7729163.18	Cruzamento da Rodovia SP- 345	São Joaquim da Barra	S	Boring Machine
63	9		X=197787.19 Y=7729550.92	Linha de Alta Tensão Concessionária CPFL 138KV	São Joaquim da Barra	N	Céu Aberto
64	26	01D-DE-RDT-306-GBD-026	X=198123.82 Y=7730315.83	Via Municipal SJQ-080	São Joaquim da Barra	N	Céu Aberto
65	24	01D-DE-RDT-301-GBD-024	X=198857.01 Y=7731832.29	Afluente do Rio Sapucaí	São Joaquim da Barra	N	Furo Direcional
66	27	01D-DE-RDT-306-GBD-027	X=200020.22 Y=7734079.29	Via Municipal GUR-333	São Joaquim da Barra	S	Boring Machine
67	25	01D-DE-RDT-301-GBD-025	X=200125.35 Y=7734339.92	Rio Sapucaí	Guará	S	Furo Direcional
Pontos	Seções	Número do Desenho	Coordenadas na planta	Descrição da O.E.	Localidade	Topografia	Método Construtivo
68	26	01D-DE-RDT-301-GBD-026	X=201673.28 Y=7737913.07	Afluente do Ribeirão da Estiva	Guará	N	Furo Direcional
69	10		X=201904.47 Y=7738241.66	Linha de Alta Tensão Concessionária CPFL 138KV	Guará	N	Céu Aberto

70	27	01D-DE-RDT-301-GBD-027	X = 201910.30 Y = 7738249.99	Ribeirão da Estiva	Guará	S	Furo Direcional
71	11		X=201923.54 Y=7738268.80	Linha de Alta Tensão Concessionária CPFL 138KV	Guará	N	Céu Aberto
72	28	01D-DE-RDT-301-GBD-028	X=202202.55 Y=7738817.41	Córrego da Água Fria	Guará	S	Furo Direcional
73	28	01D-DE-RDT-306-GBD-028	X=202686.63 Y=7739780.55	Via Municipal GUR-040	Guará	S	Boring Machine
74	29	01D-DE-RDT-301-GBD-029	X=202738.39 Y=7740645.73	Afluente do Ribeirão da Estiva	Guará	N	Furo Direcional
75	12		X=202977.42 Y=7741162.43	Linha de Alta Tensão Concessionária CPFL 138 / 69KV	Guará	N	Céu Aberto
76	13		X=203046.07 Y=7741284.44	Linha de Alta Tensão Concessionária CPFL 138 / 69KV	Guará	N	Céu Aberto
77	30	01D-DE-RDT-301-GBD-030	X=203414.50 Y=7743082.79	Córrego do Monte Santo	Guará	N	Furo Direcional
78	31	01D-DE-RDT-301-GBD-031	X=203383.91 Y=7747930.19	Afluente do Córrego da Estiva	Ituverava	N	Furo Direcional
79	29	01D-DE-RDT-306-GBD-029	X=203099.15 Y=7748477.97	Via Municipal IVR-247	Ituverava	N	Céu Aberto
80	32	01D-DE-RDT-301-GBD-032	X=202819.36 Y=7749407.01	Afluente do Córrego da Estiva	Ituverava	N	Furo Direcional
81	30	01D-DE-RDT-306-GBD-030	X=202059.48 Y=7751136.18	Via Municipal	Ituverava	N	Céu Aberto
Pontos	Seções	Número do Desenho	Coordenadas na planta	Descrição da O.E.	Localidade	Topografia	Método Construtivo
82	31	01D-DE-RDT-306-GBD-031	X=201836.28 Y=7751984.58	Cruzamento da Rodovia Tsunezaemon Maeda	Ituverava	S	Boring Machine
83	33	01D-DE-RDT-301-GBD-033	X=201120.86 Y=7753574.98	Córrego do Tijuco	Ituverava	S	Furo Direcional

84	14		X=200428.24 Y=7755168.63	Linha de Alta Tensão Concessionária CPFL 138 / 69KV	Ituverava	N	Céu Aberto
85	15		X=200421.06 Y=7755198.40	Linha de Alta Tensão Concessionária CPFL 138 / 69KV	Ituverava	N	Céu Aberto
86	6	01D-DE-RDT-302-GBD-006	X=200782.23 Y=7758517.47	Cruzamento da Rodovia SP- 385	Ituverava	S	Boring Machine
87	2	01D-DE-RDT-303-GBD-001	X=200648.79 Y=7759415.04	Km da Ferrovia 416+500 (Ferrovia Paulista SA)	Ituverava	S	Boring Machine
88	16		X=200596.45 Y=7761430.43	Linha de Alta Tensão Concessionária Furnas 345 KV	Ituverava	N	Céu Aberto
89	34	01D-DE-RDT-301-GBD-034	X=201139.94 Y=7764697.12	Rio do Carmo	Aramina	S	Furo Direcional
90	35	01D-DE-RDT-301-GBD-035	X=202200.37 Y=7766580.56	Córrego da Curicaca	Aramina	N	Furo Direcional
91	32	01D-DE-RDT-306-GBD-032	X=202834.20 Y=7767495.65	Via Municipal AMN-273	Aramina	N	Céu Aberto
92	33	01D-DE-RDT-306-GBD-033	X=202924.52 Y=7767809.66	Via Municipal AMN-380	Aramina	N	Céu Aberto
93	36	01D-DE-RDT-301-GBD-036	X=203279.13 Y=7770038.07	Ribeirão do Tamanduá	Aramina	S	Furo Direcional
94	34	01D-DE-RDT-306-GBD-034	X=203444.66 Y=7771543.28	Via Municipal AMN-263	Aramina	N	Céu Aberto
95	37	01D-DE-RDT-301-GBD-037	X=203436.01 Y=7771923.18	Córrego Tamanduá	Aramina	S	Furo Direcional
Pontos	Seções	Número do Desenho	Coordenadas na planta	Descrição da O.E.	Localidade	Topografia	Método Construtivo
96	35	01D-DE-RDT-306-GBD-035	X=202819.37 Y=7776548.42	Via Municipal AMN-040	Aramina	N	Céu Aberto
97	36	01D-DE-RDT-306-GBD-036	X=202346.97 Y=7777552.41	Via Municipal AMN-358	Aramina	N	Céu Aberto