

VOLUME POR SEÇÕES - VOLUME LAYER

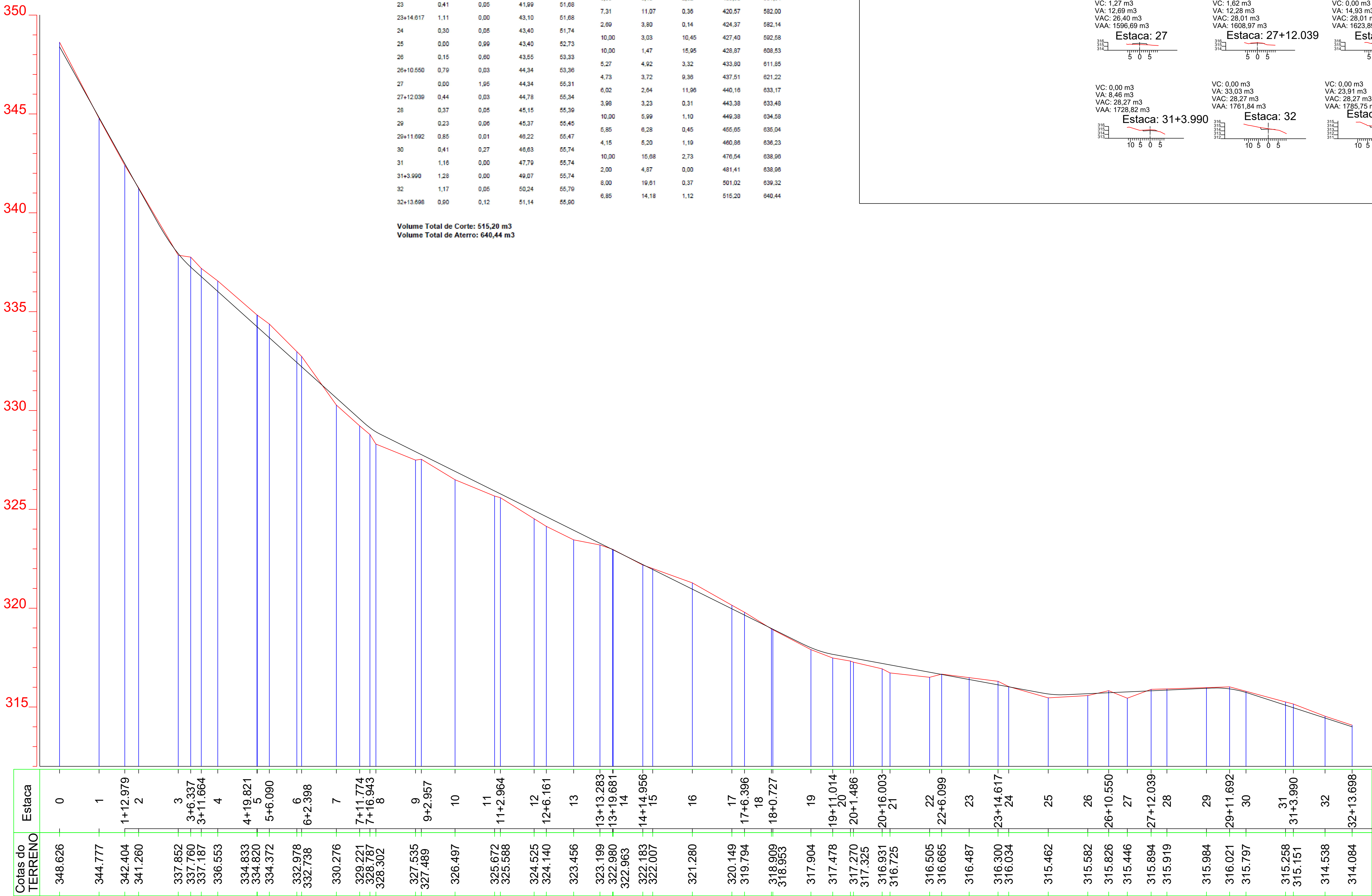
Calculado pelo método da semi-distância.									
Estaca	m2 Corte	m2 Aterro	Aco m2 Corte	Aco m2 Aterro	m Semi-Dist	m3 Corte	m3 Aterro	Aco m3 Corte	Aco m3 Aterro
0	0,36	0,02	0,36	0,02	10,00	4,31	2,42	4,31	2,42
1	0,04	0,23	0,43	0,24	10,00	3,51	1,44	2,80	6,01
1+12.979	0,00	0,84	0,43	0,89	10,00	9,15	9,62	15,16	20,54
2	0,41	0,17	0,84	1,06	10,00	3,17	12,25	2,51	27,41
3	0,51	0,79	1,36	1,85	10,00	9,15	9,62	15,16	20,54
3+6.337	3,36	0,00	4,71	1,85	3,17	33,36	0,00	70,12	23,05
3+11.664	3,53	0,00	8,23	1,85	4,17	123,05	0,00	168,65	23,05
4	4,48	0,00	12,71	1,85	9,69	89,53	0,00	168,65	23,05
4+19.821	4,57	0,00	17,28	1,85	0,00	0,82	0,00	160,48	23,05
5	4,62	0,00	21,90	1,85	3,05	29,56	0,00	190,03	23,05
5+6.090	5,08	0,00	26,99	1,85	6,05	61,27	0,00	260,31	23,05
6	3,73	0,00	30,71	1,85	1,20	8,25	0,00	268,55	23,05
6+2.398	3,15	0,00	33,86	1,85	8,80	28,26	0,00	296,82	43,83
7	0,06	2,38	33,93	4,21	5,89	0,52	27,82	207,34	71,35
7+11.774	0,03	2,31	33,95	6,52	9,15	0,07	12,78	207,41	84,13
7+16.943	0,00	2,63	33,95	9,15	1,53	0,00	10,50	207,41	94,63
8	0,00	4,23	33,95	13,39	10,00	0,00	74,18	207,41	168,81
9	0,00	3,18	33,95	18,57	10,00	0,00	8,17	207,41	176,98
9+2.957	0,00	2,34	33,95	19,82	1,48	0,00	0,00	207,41	227,52
10	0,00	5,59	33,95	22,50	8,52	0,00	68,54	207,41	237,52
11	0,00	2,81	33,95	25,12	10,00	0,00	61,99	207,41	289,51
11+2.964	0,00	2,34	33,95	27,46	1,48	0,00	7,35	207,41	296,85
12	0,00	4,06	33,95	31,52	8,52	0,00	54,56	207,41	351,42
12+6.161	0,00	4,54	33,95	39,07	3,08	0,00	26,51	207,41	377,69
13	0,00	2,89	33,95	39,99	6,64	0,00	51,45	207,41	429,38
13+13.283	0,00	0,54	33,95	39,50	3,20	0,61	2,08	207,93	454,25
13+19.681	0,16	0,10	34,11	39,60	0,16	0,05	0,03	207,98	454,28
14	0,17	0,10	34,28	39,71	7,48	3,49	1,42	301,47	455,70
14+14.956	0,30	0,09	34,58	39,79	2,52	2,54	0,46	304,41	456,16
15	0,87	0,08	35,45	39,89	10,00	34,44	0,94	338,85	457,10
16	2,58	0,00	38,93	39,89	10,00	42,80	0,00	381,65	457,10

Volume Total de Corte: 515,29 m3
Volume Total de Aterro: 646,44 m3

Perfil Longitudinal
Esc. Vertical: 1:750
Esc. Horizontal: 1:750

Perfil 01 - Linha Bonita.per

A = 61,31 m2
C = 78,57 m2



Seções Transversais
Esc.: 1:1000



GEOMAPA
Serviços Topográficos
[46] 3242-3617
Rua Voluntário da Pátria, 3939 - Chopinzinho/PR

PLANTA DO IMÓVEL GEORREFERENCIADO

Folha
01/04

Projeto: Perfil e Seções - Linha Bonita
Proprietário: Município de Capanema
Município: Capanema
Cartório: Capanema
Estado: PR
Área:
Data: 14/05/2025
Escala: No Desenho

Quadro de Assinaturas:
Prop.: Município de Capanema
Assinado de forma digital por FABIANO BARANOSKI
5696864902
Data: 2025.06.11 08:25:46 -03'00'
Técnico em Agrimensura - CFT-PR 0569864902
Código de credenciamento no IBCR: FADCR

PLANTA DE SITUAÇÃO

Seções Transversais
Esc.: 1:1000



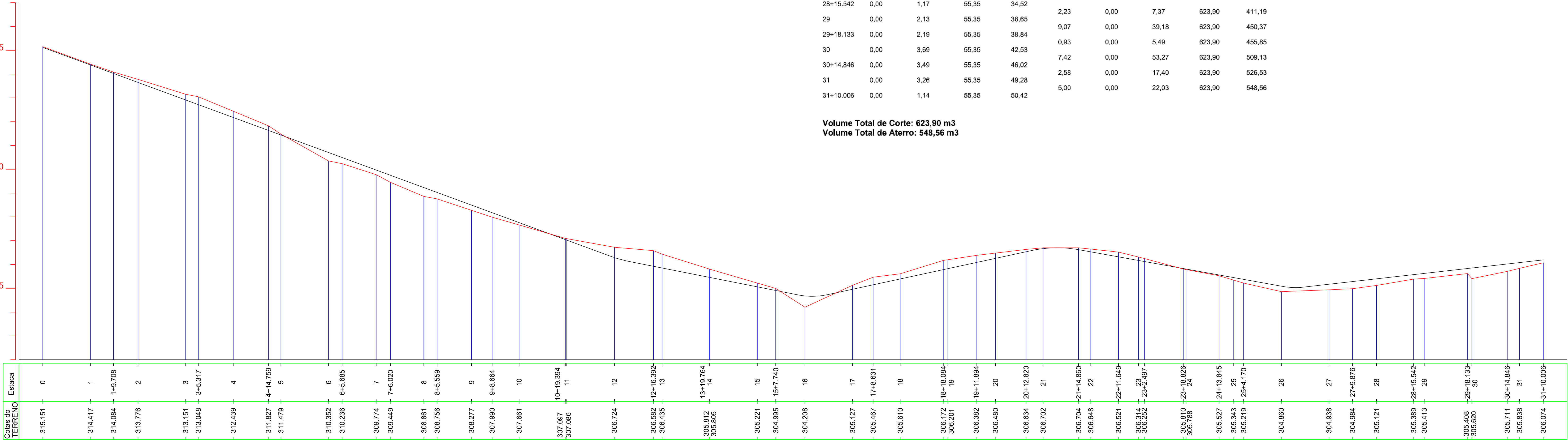
Calculado pelo método da semi-distância.									
Estaca	m2 Corte	m2 Aterro	Acc m2 Corte	Acc m2 Aterro	m Semi-Dist	m3 Corte	m3 Aterro	Acc m3 Corte	Acc m3 Aterro
0	0,22	0,10	0,22	0,10	10,00	11,38	2,74	11,38	2,74
1	0,91	0,18	1,14	0,27	4,85	8,16	1,76	19,54	4,50
1+9.708	0,77	0,18	1,91	0,46	5,15	11,38	1,13	30,92	5,63
2	1,44	0,04	3,35	0,49	10,00	36,73	0,36	67,65	6,00
3	2,23	0,00	5,58	0,49	2,86	13,51	0,00	81,16	6,00
3+5.317	2,85	0,00	8,43	0,49	7,34	38,42	0,00	119,58	6,00
4	2,38	0,00	10,81	0,49	1,30	30,61	0,00	150,19	6,00
4+14.759	1,77	0,00	12,58	0,49	2,62	6,02	0,08	156,21	6,07
5	0,53	0,03	13,11	0,52	10,00	5,28	22,98	161,48	29,05
6	0,00	2,27	13,11	2,79	2,84	0,33	10,48	161,81	39,53
6+5.685	0,11	1,42	13,22	4,21	3,91	1,09	12,51	166,32	72,18
7	0,36	1,40	13,58	5,61	2,00	0,00	40,65	166,32	112,83
7+6.020	0,00	2,76	13,58	8,37	6,99	0,00	14,89	166,32	127,72
8	0,00	3,05	13,58	11,42	2,78	0,00	14,89	166,32	157,32
8+5.559	0,00	2,30	13,58	13,73	4,23	0,00	14,88	166,32	172,20
9	0,00	1,79	13,58	15,52	7,22	0,00	29,60	166,32	189,66
9+6.664	0,00	1,64	13,58	17,16	5,67	0,00	17,45	166,32	189,66
10	0,00	1,44	13,58	18,60	9,70	2,78	15,11	169,08	204,76
10+19.394	0,29	0,12	13,87	18,72	0,30	0,19	0,06	169,28	204,83
11	0,35	0,09	14,23	18,81	10,00	35,52	0,91	204,81	205,74
12	3,20	0,00	17,42	18,81	8,20	65,08	0,00	269,89	205,74
12+16.392	4,74	0,00	22,17	18,81	1,80	16,53	0,00	286,42	205,74
13	4,42	0,00	26,59	18,81	9,88	71,15	0,00	357,57	205,74
13+19.764	2,78	0,00	29,36	18,81	0,12	0,65	0,00	358,22	205,74
14	2,75	0,00	32,11	18,81	10,00	36,49	1,10	394,70	206,84
15	0,90	0,11	33,01	18,92	3,87	4,81	2,00	399,51	208,85
15+7.740	0,34	0,41	33,35	19,33	6,13	2,27	19,48	401,78	228,32
16	0,03	2,77	33,38	22,10	10,00	18,00	27,70	419,78	256,02
17	1,77	0,00	35,15	22,10	4,32	17,63	0,00	437,41	256,02
17+8.631	2,32	0,00	37,47	22,10	5,68	24,49	0,00	461,80	256,02
18	1,99	0,00	39,46	22,10	9,04	39,46	0,00	501,36	256,02
18+18.064	2,37	0,00	41,83	22,10	0,96	4,53	0,00	505,90	256,02
19	2,36	0,00	44,19	22,10	5,95	26,35	0,00	532,25	256,02
19+11.894	2,07	0,00	46,27	22,10	4,05	15,38	0,00	547,63	256,02
20	1,72	0,00	47,99	22,10	6,41	15,10	0,34	562,74	256,36
20+12.820	0,63	0,05	48,62	22,15	3,59	4,44	1,15	567,17	257,52
21	0,60	0,27	49,23	22,42	7,43	8,05	2,01	575,22	259,52
21+14.860	0,48	0,00	49,71	22,42	2,57	3,98	0,00	579,20	259,52
22	1,07	0,00	50,77	22,42	5,82	17,86	0,00	597,06	259,52
22+11.649	2,00	0,00	52,77	22,42	4,18	14,05	0,00	611,11	259,52
23	1,37	0,00	54,14	22,42	1,25	2,91	0,00	614,03	259,52
23+2.497	0,97	0,00	55,11	22,42	8,16	8,82	0,88	622,85	260,40
23+18.826	0,11	0,11	55,22	22,53	0,59	0,13	0,14	622,98	260,54
24	0,11	0,13	55,33	22,66	6,92	0,88	4,04	623,86	264,58
24+13.845	0,01	0,45	55,35	23,11	3,08	0,04	3,63	623,90	268,21
25	0,00	0,73	55,35	23,84	2,08	0,00	3,43	623,90	271,64
25+4.170	0,00	0,92	55,35	24,76	7,92	0,00	19,64	623,90	291,28
26	0,00	1,57	55,35	26,32	10,00	0,00	38,74	623,90	330,02
27	0,00	2,31	55,35	28,63	4,94	0,00	23,99	623,90	354,01
27+9.876	0,00	2,55	55,35	31,18	5,06	0,00	23,86	623,90	377,87
28	0,00	2,16	55,35	33,34	7,77	0,00	25,95	623,90	403,82
28+15.542	0,00	1,17	55,35	34,52	2,23	0,00	7,37	623,90	411,19
29	0,00	2,13	55,35	36,65	9,07	0,00	39,18	623,90	450,37
29+18.133	0,00	2,19	55,35	38,84	0,93	0,00	5,49	623,90	455,85
30	0,00	3,69	55,35	42,53	7,42	0,00	53,27	623,90	509,13
30+14.846	0,00	3,49	55,35	46,02	2,58	0,00	17,40	623,90	526,53
31	0,00	3,26	55,35	49,28	5,00	0,00	22,03	623,90	548,56
31+10.006	0,00	1,14	55,35	50,42					

Volume Total de Corte: 623,90 m3
Volume Total de Aterro: 548,56 m3

Perfil Longitudinal
Esc. Vertical: 1:1000
Esc. Horizontal: 1:1000

Perfil 02 - Linha Bonita.per

A = 73,45 m2
C = 61,96 m2



GEOMAPA
Serviços Topográficos
[46] 3242-3617
Rua Voluntário da Pátria, 3939 - Chopinzinho/PR

PLANTA DO IMÓVEL GEORREFERENCIADO

Folha
02/04

Projeto: Perfil e Seções - Linha Bonita
Proprietário: Município de Capanema
Município: Capanema
Cartório: Capanema
Estado: PR
Área:
Data: 14/05/2025
Escala: No Desenho

QUADRO DE ÁREAS

Quadro de Assinaturas:

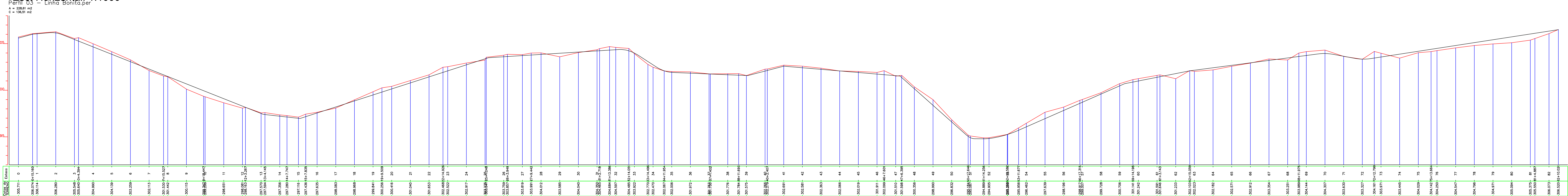
Prop.:
Município de Capanema

Prop.:
FABIANO BARANOSKI
Assinado de forma digital por FABIANO BARANOSKI
0569686490
Data: 2025.06.11 09:25:23 -03'00'
Resp. Téc.: 2
Fábio Baranoski
Técnico em Agrimensura - CFT-PR 05696864902
Código do credenciamento no Incri: FADR

PLANTA DE SITUAÇÃO

Imagem

Perfil Longitudinal
Esc. Vertical: 1:1000
Esc. Horizontal: 1:1000



VOLUME POR SEÇÕES - VOLUME LAYER

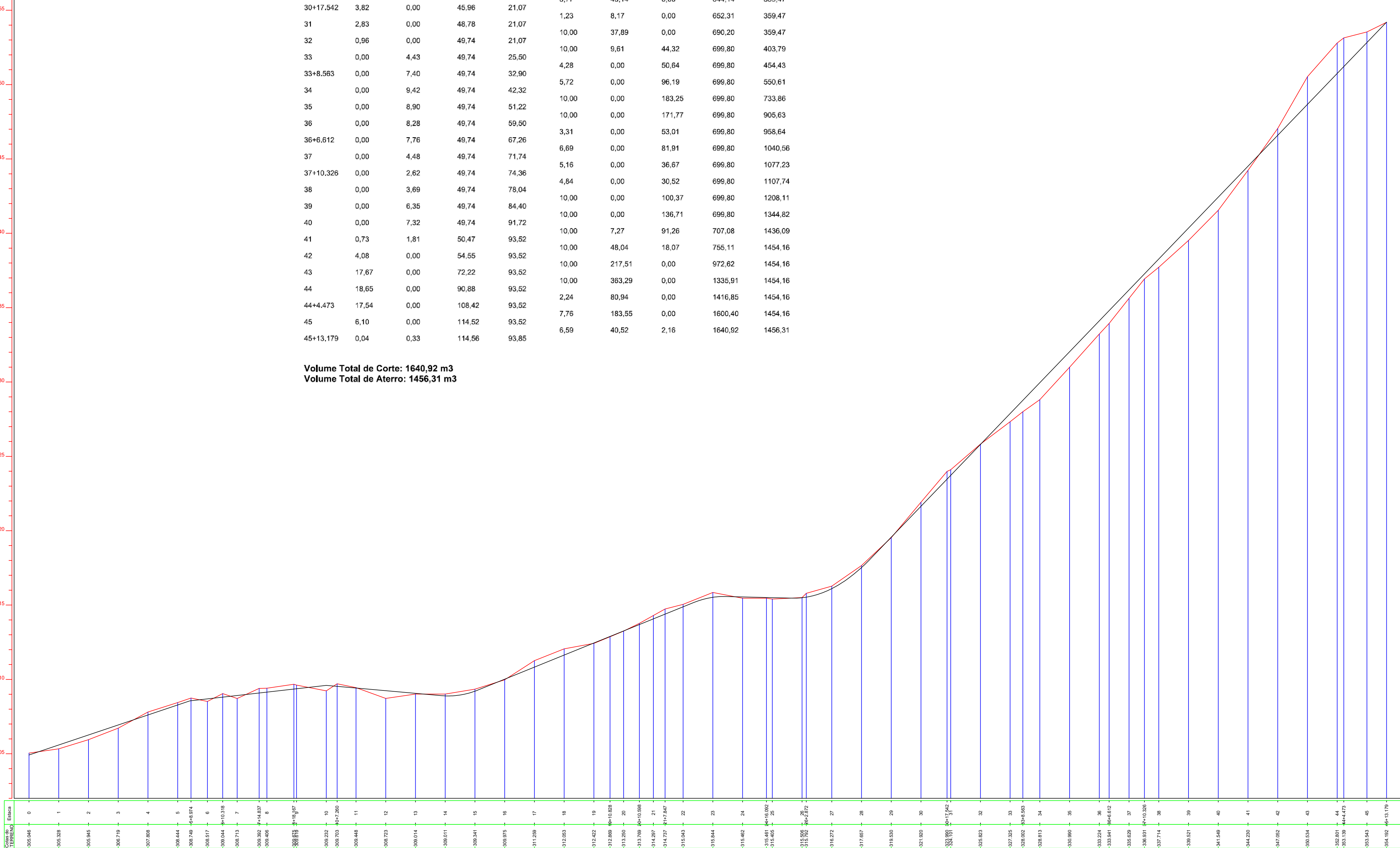
Calculado pelo método da semi-distância.									
Estaca	Corte	Alto	Altura	Altura	m	m	m	m	Altura
0+15.180	0,78	0,17	1,20	1,48	7,58	6,09	11,20	8,08	11,30
1	0,48	0,25	1,68	1,73	2,47	2,37	1,00	11,46	12,21
2	0,50	0,14	2,35	1,86	10,00	20,01	1,35	45,05	17,40
3	1,10	0,00	3,85	1,86	2,20	8,07	0,00	83,36	17,40
3+34.384	2,37	0,00	6,35	1,86	2,20	8,07	0,00	83,36	17,40
4	2,58	0,00	8,83	1,86	7,80	40,16	0,00	93,52	17,40
5	2,15	0,00	10,86	1,86	10,00	36,41	0,00	175,31	17,40
6	1,29	0,00	12,27	1,86	10,00	12,91	7,49	186,13	24,88
7	0,66	0,75	12,57	2,81	7,76	0,31	10,27	186,43	35,15
7+11.257	0,04	0,97	12,31	3,18	7,76	0,31	10,27	186,43	35,15
8	2,45	0,03	14,76	3,81	3,24	5,06	2,26	194,03	37,40
9	0,00	5,13	14,76	8,84	9,22	0,00	96,70	216,31	192,08
9+15.447	0,00	5,36	14,76	14,30	0,78	0,00	8,31	216,31	200,40
10	0,00	5,36	14,76	19,84	0,00	0,00	97,06	216,31	297,45
12	0,21	1,96	14,87	25,36	10,00	2,11	59,22	220,62	350,07
13	0,00	2,08	14,76	30,84	1,01	0,37	4,50	220,69	360,86
13+25.287	0,00	2,31	14,76	36,36	6,37	6,05	9,02	227,04	370,00
14	0,00	2,54	14,76	41,84	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
13+14.145	0,00	2,77	14,76	47,32	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
14	0,00	3,00	14,76	52,80	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
16	0,00	3,23	14,76	58,28	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
16+7.747	0,00	3,46	14,76	63,76	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
15	0,00	3,69	14,76	69,24	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
17	0,00	3,92	14,76	74,72	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
18	0,00	4,15	14,76	80,20	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
19	0,00	4,38	14,76	85,68	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
20	0,00	4,61	14,76	91,16	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
21	0,00	4,84	14,76	96,64	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
22	0,00	5,07	14,76	102,12	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
23	0,00	5,30	14,76	107,60	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
24	0,00	5,53	14,76	113,08	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
25	0,00	5,76	14,76	118,56	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
26	0,00	5,99	14,76	124,04	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
27	0,00	6,22	14,76	129,52	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
28	0,00	6,45	14,76	135,00	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
29	0,00	6,68	14,76	140,48	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
30	0,00	6,91	14,76	145,96	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
31	0,00	7,14	14,76	151,44	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
32	0,00	7,37	14,76	156,92	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
33	0,00	7,60	14,76	162,40	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
34	0,00	7,83	14,76	167,88	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
35	0,00	8,06	14,76	173,36	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
36	0,00	8,29	14,76	178,84	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
37	0,00	8,52	14,76	184,32	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
38	0,00	8,75	14,76	189,80	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
39	0,00	8,98	14,76	195,28	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
40	0,00	9,21	14,76	200,76	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
41	0,00	9,44	14,76	206,24	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
42	0,00	9,67	14,76	211,72	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
43	0,00	9,90	14,76	217,20	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
44	0,00	10,13	14,76	222,68	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
45	0,00	10,36	14,76	228,16	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
46	0,00	10,59	14,76	233,64	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
47	0,00	10,82	14,76	239,12	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
48	0,00	11,05	14,76	244,60	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
49	0,00	11,28	14,76	250,08	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
50	0,00	11,51	14,76	255,56	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
51	0,00	11,74	14,76	261,04	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
52	0,00	11,97	14,76	266,52	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
53	0,00	12,20	14,76	272,00	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
54	0,00	12,43	14,76	277,48	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
55	0,00	12,66	14,76	282,96	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
56	0,00	12,89	14,76	288,44	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
57	0,00	13,12	14,76	293,92	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
58	0,00	13,35	14,76	299,40	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
59	0,00	13,58	14,76	304,88	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
60	0,00	13,81	14,76	310,36	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
61	0,00	14,04	14,76	315,84	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
62	0,00	14,27	14,76	321,32	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
63	0,00	14,50	14,76	326,80	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
64	0,00	14,73	14,76	332,28	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
65	0,00	14,96	14,76	337,76	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
66	0,00	15,19	14,76	343,24	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
67	0,00	15,42	14,76	348,72	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
68	0,00	15,65	14,76	354,20	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
69	0,00	15,88	14,76	359,68	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
70	0,00	16,11	14,76	365,16	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
71	0,00	16,34	14,76	370,64	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
72	0,00	16,57	14,76	376,12	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
73	0,00	16,80	14,76	381,60	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
74	0,00	17,03	14,76	387,08	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
75	0,00	17,26	14,76	392,56	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
76	0,00	17,49	14,76	398,04	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
77	0,00	17,72	14,76	403,52	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
78	0,00	17,95	14,76	409,00	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
79	0,00	18,18	14,76	414,48	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
80	0,00	18,41	14,76	420,96	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
81	0,00	18,64	14,76	426,44	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
82	0,00	18,87	14,76	431,92	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
83	0,00	19,10	14,76	437,40	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
84	0,00	19,33	14,76	442,88	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
85	0,00	19,56	14,76	448,36	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
86	0,00	19,79	14,76	453,84	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
87	0,00	20,02	14,76	459,32	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
88	0,00	20,25	14,76	464,80	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
89	0,00	20,48	14,76	470,28	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
90	0,00	20,71	14,76	475,76	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
91	0,00	20,94	14,76	481,24	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
92	0,00	21,17	14,76	486,72	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
93	0,00	21,40	14,76	492,20	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
94	0,00	21,63	14,76	497,68	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
95	0,00	21,86	14,76	503,16	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
96	0,00	22,09	14,76	508,64	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
97	0,00	22,32	14,76	514,12	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
98	0,00	22,55	14,76	519,60	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
99	0,00	22,78	14,76	525,08	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
100	0,00	23,01	14,76	530,56	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
101	0,00	23,24	14,76	536,04	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
102	0,00	23,47	14,76	541,52	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
103	0,00	23,70	14,76	547,00	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
104	0,00	23,93	14,76	552,48	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
105	0,00	24,16	14,76	557,96	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
106	0,00	24,39	14,76	563,44	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
107	0,00	24,62	14,76	568,92	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
108	0,00	24,85	14,76	574,40	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
109	0,00	25,08	14,76	579,88	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
110	0,00	25,31	14,76	585,36	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
111	0,00	25,54	14,76	590,84	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
112	0,00	25,77	14,76	596,32	10,00	10,31	11,76	230,75	362,25
113	0,00								

VOLUME POR SEÇÕES - VOLUME LAYER

Calculado pelo método da semi-distância.								
Estaca	m2 Corte	m2 Aterro	Acc m2 Corte	Acc m2 Aterro	m Semi-Dist	m3 Corte	m3 Aterro	Acc m3 Corte
0	0,95	0,00	0,95	0,00	10,00	9,52	20,04	9,52
1	0,00	2,00	0,95	2,00	10,00	0,00	44,78	9,52
2	0,00	2,47	0,95	4,48	10,00	0,00	36,85	9,52
3	0,00	1,19	0,95	5,67	10,00	11,63	12,15	113,62
4	1,16	0,02	2,11	5,69	10,00	19,10	0,23	40,25
5	0,75	0,00	2,86	5,69	10,00	7,58	0,00	113,86
5+8.974	1,67	0,17	4,53	5,86	4,49	10,84	0,76	51,09
6	0,08	0,79	4,82	6,66	5,81	9,67	5,32	60,76
6+10.318	1,41	0,00	6,03	6,66	5,16	7,73	4,10	124,04
7	0,01	1,08	6,04	7,74	7,42	14,12	8,00	89,51
7+14.837	1,89	0,00	7,93	7,74	2,58	10,15	0,00	99,66
8	2,04	0,00	9,97	7,74	9,08	41,68	0,00	141,34
8+18.167	2,55	0,00	12,52	7,74	0,92	4,27	0,00	145,61
9	2,10	0,00	14,63	7,74	10,00	21,05	23,02	166,66
10	0,00	2,30	14,63	10,04	3,63	1,90	13,03	168,55
10+7.260	0,52	1,29	15,15	11,33	6,37	6,08	15,00	174,63
11	0,43	1,07	15,58	12,39	10,00	4,31	51,27	178,94
12	0,00	4,06	15,58	16,45	10,00	0,00	51,83	178,94
13	0,00	1,10	15,58	17,56	10,00	0,00	51,83	291,21
14	1,26	0,00	16,84	17,56	10,00	12,63	11,02	191,57
15	0,83	0,03	17,68	17,58	10,00	20,96	0,27	212,53
16	0,05	0,31	17,73	17,89	10,00	8,83	3,40	221,36
17	3,42	0,00	21,15	17,89	10,00	34,73	3,12	236,09
18	3,35	0,00	24,50	17,89	10,00	67,76	0,00	323,85
19	1,38	0,13	25,88	18,03	10,00	47,33	1,31	371,18
19+10.828	0,28	0,04	26,16	18,07	5,41	8,98	0,94	380,16
20	0,37	0,01	26,53	18,08	4,59	2,96	0,23	383,12
20+10.598	0,73	0,00	27,26	18,08	5,30	5,80	0,04	388,02
21	1,48	0,00	28,73	18,08	4,70	10,37	0,00	396,29
21+7.847	2,43	0,00	31,17	18,08	3,92	15,35	0,00	414,64
22	2,06	0,00	33,23	18,08	6,08	27,31	0,00	441,96
					10,00	44,65	0,00	486,60

Perfil Longitudinal
Esc. Vertical: 1:1000
Esc. Horizontal: 1:1000

Perfil 04 - Linha Bonita.per
A = 177,20 m2
C = 183,00 m2



Volume Total de Corte: 1640,92 m3
Volume Total de Aterro: 1456,31 m3

Seções Transversais
Esc.: 1:1000



GEOMAPA
Serviços Topográficos
[46] 3242-3617
Rua Voluntário da Pátria, 3939 - Chopinzinho/PR

PLANTA DO IMÓVEL GEORREFERENCIADO

Folha
04/04

Projeto: Perfil e Seções - Linha Bonita
Proprietário: Município de Capanema
Município: Capanema
Cartório: Capanema
Estado: PR
Área:
Data: 14/05/2025
Escala: No Desenho

LEGENDA:

Quadro de Assinaturas:

Prop.:
Município de Capanema

Prop.:
FABIANO BARANOSKI
Assinado de forma digital por FABIANO BARANOSKI
Data: 2025.06.11 09:24:31 -03'00'
Resp. Téc.:
Fábio Baranoski
Técnico em Agrimensura - CFT-PR 0596864902
Código do credenciamento no Incri: FADR

PLANTA DE SITUAÇÃO

Assinado



Termo de Responsabilidade Técnica - TRT
Lei nº 13.639, de 26 de MARÇO de 2018

CRT 04

TRT OBRA / SERVIÇO
Nº CFT2504578752

Conselho Regional dos Técnicos Industriais 04

INICIAL

1. Responsável Técnico(a)

FABIANO BARANOSKI

Título profissional: **TÉCNICO EM AGRIMENSURA, ESPECIALIZAÇÃO EM GEORREFERENCIAMENTO**
 Empresa contratada: **GEOMAPA TOPOGRAFIA LTDA**

Registro: **05696864902**

Registro: **32654644000190**

CNPJ: **32.654.644/0001-90**

2. Contratante

Contratante: **MUNICÍPIO DE CAPANEMA,**

Logradouro: **AVENIDA Avenida Pedro Viriato Parigot de Souza**

Complemento:

Cidade: **CAPANEMA**

País: **Brasil**

Telefone:

Email:

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em:

Valor: **R\$ 5.954,00**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**

Ação Institucional: **NENHUM**

CPF/CNPJ: **75.972.760/0001-60**

Nº: **1080**

CEP: **85760000**

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: **AVENIDA Avenida Pedro Viriato Parigot de Souza**

Nº: **1080**

Complemento:

Cidade: **CAPANEMA**

Bairro: **centro**

UF: **PR**

CEP: **85760000**

Telefone:

Email:

Coordenadas Geográficas: **Latitude: -25.685699 Longitude: -53.808702**

Data de Início: **18/05/2025**

Previsão de término: **18/05/2025**

Finalidade: **SEM DEFINIÇÃO**

Proprietário(a): **MUNICÍPIO DE CAPANEMA,**

CPF/CNPJ: **75.972.760/0001-60**

4. Atividade Técnica

13 - PROJETO

Quantidade

Unidade

15 - EXECUÇÃO > CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - AGRIMENSURA -> MEDIÇÃO DE TERRA -> LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO -> #0623 - PLANIALTIMÉTRICO

22.052,280

m²

15 - EXECUÇÃO > CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - AGRIMENSURA -> #3111 - PROJETO DE TERRAPLANAGEM

22.052,280

m²

Após a conclusão das atividades técnicas o(a) profissional deverá proceder a baixa deste TRT

5. Observações

Planialtimétrico Cadastral Estrada Rural Linha Bonita

6. Informações Adicionais

Valor do TRT: **R\$ 64,89**

Pago em: **19/05/2025**

Boleto: **8250298886**

Registrada em: **19/05/2025**

7. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Responsável Técnico: **FABIANO BARANOSKI**
 CPF: **056.968.649-02**

Contratante: **MUNICÍPIO DE CAPANEMA,**
 CNPJ: **75.972.760/0001-60**

