

VOLUME TOTAL

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Corte Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+10,00	2,84	0,02	14,14	0,11	14,14	0,11	14,04
2+00	1,08	0,13	19,60	0,76	33,74	0,86	32,88
3+00	0,45	0,91	15,29	10,49	49,03	11,35	37,68
4+00	1,76	0,04	22,13	9,51	71,16	20,86	50,30
5+00	3,13	0,01	48,92	0,50	120,09	21,36	98,73
6+00	7,06	0,00	101,90	0,06	221,98	21,42	200,57
7+00	4,53	0,00	115,86	0,00	337,85	21,42	316,43
8+00	9,39	0,00	139,25	0,00	477,10	21,42	455,68
9+00	5,96	0,00	153,50	0,00	630,60	21,42	609,18
10+00	5,63	0,00	115,89	0,00	746,49	21,42	725,07
11+00	1,76	0,02	73,82	0,15	820,31	21,57	798,75
12+00	0,00	2,51	17,56	25,21	837,88	46,78	791,09
13+00	0,00	8,09	0,00	106,01	837,88	152,79	685,08
14+00	0,00	12,65	0,00	207,41	837,88	360,20	477,67
15+00	0,00	22,33	0,00	349,78	837,88	709,98	127,90
16+00	0,00	42,14	0,00	644,75	837,88	1354,73	-516,86
17+00	0,00	52,81	0,00	949,50	837,88	2304,23	-1466,35
18+00	0,00	45,60	0,00	984,02	837,88	3288,25	-2450,38
19+00	0,00	40,65	0,00	862,43	837,88	4150,69	-3312,81
20+00	0,00	27,32	0,00	679,70	837,88	4830,38	-3992,51
21+00	0,00	18,14	0,00	454,60	837,88	5284,98	-4447,11
22+00	0,00	9,16	0,00	272,99	837,88	5557,97	-4720,10
23+00	0,00	3,57	0,00	127,36	837,88	5685,34	-4847,46
24+00	0,00	2,87	0,00	64,39	837,88	5749,73	-4911,85
25+00	0,54	0,41	5,42	32,76	843,30	5782,49	-4939,19
26+00	4,27	0,00	48,17	4,11	891,47	5786,60	-4895,13
27+00	2,64	0,00	69,15	0,05	960,62	5786,65	-4826,03
28+00	6,20	0,00	88,37	0,05	1048,99	5786,69	-4737,70
29+00	5,87	0,00	120,69	0,00	1169,68	5786,69	-4617,02
30+00	1,30	0,37	71,75	3,72	1241,43	5790,41	-4548,98
31+00	0,00	2,93	13,03	33,07	1254,46	5823,48	-4569,02
32+00	0,27	1,92	2,74	48,50	1257,20	5871,98	-4614,78
33+00	0,00	1,53	2,74	34,43	1259,94	5906,41	-4646,47
34+00	0,00	5,43	0,00	69,55	1259,94	5975,96	-4716,02
35+00	0,01	2,42	0,12	78,50	1260,06	6054,46	-4794,40
36+00	4,37	0,00	43,84	24,23	1303,90	6078,69	-4774,79
37+00	1,68	0,20	60,50	1,98	1364,39	6080,67	-4716,28
38+00	1,83	0,42	35,09	6,19	1399,48	6086,87	-4687,38
39+00	4,08	0,00	59,12	4,22	1458,61	6091,09	-4632,48
40+00	5,62	0,00	97,05	0,01	1555,66	6091,10	-4535,44
41+00	7,56	0,00	131,84	0,00	1687,50	6091,10	-4403,60
42+00	10,14	0,00	176,96	0,00	1864,46	6091,10	-4226,64
43+00	5,11	0,07	152,46	0,66	2016,92	6091,76	-4074,84
44+00	6,46	0,00	115,67	0,71	2132,59	6092,47	-3959,88

VOLUME TOTAL

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Corte Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
44+00	6,46	0,00	115,67	0,71	2132,59	6092,47	-3959,88
45+00	7,70	0,00	141,54	0,05	2274,13	6092,52	-3818,39
46+00	6,97	0,00	146,63	0,00	2420,76	6092,52	-3671,77
47+00	10,38	0,00	173,53	0,00	2594,29	6092,52	-3498,23
48+00	5,39	0,00	157,73	0,00	2752,02	6092,52	-3340,50
49+00	5,05	0,00	104,44	0,00	2856,46	6092,52	-3236,06
50+00	2,93	0,07	79,78	0,68	2936,24	6093,21	-3156,96
51+00	2,38	0,07	53,05	1,42	2989,29	6094,62	-3105,33
52+00	4,69	0,00	70,72	0,73	3060,01	6095,35	-3035,35
53+00	5,98	0,00	106,76	0,00	3166,77	6095,35	-2928,59
54+00	2,73	0,05	87,11	0,46	3253,88	6095,82	-2841,94
55+00	1,30	0,48	40,22	5,29	3294,09	6101,10	-2807,01
56+00	0,52	0,77	18,12	12,48	3312,21	6113,59	-2801,37
57+00	5,65	0,00	61,68	7,66	3373,89	6121,25	-2747,35
58+00	4,18	0,01	98,30	0,06	3472,19	6121,30	-2649,11
59+00	3,02	0,00	71,96	0,06	3544,15	6121,36	-2577,21
60+00	7,53	0,00	105,47	0,00	3649,62	6121,36	-2471,74
61+00	8,51	0,00	160,35	0,00	3809,97	6121,36	-2311,39
62+00	7,68	0,00	161,87	0,00	3971,84	6121,36	-2149,52
63+00	6,55	0,00	142,36	0,00	4114,20	6121,36	-2007,16
64+00	5,57	0,00	121,27	0,00	4235,47	6121,36	-1885,90
65+00	7,45	0,00	130,25	0,00	4365,72	6121,36	-1755,64
66+00	9,98	0,00	174,35	0,00	4540,07	6121,36	-1581,29
67+00	9,40	0,00	193,85	0,00	4733,93	6121,36	-1387,44
68+00	8,59	0,00	179,96	0,00	4913,89	6121,36	-1207,48
69+00	7,06	0,00	156,51	0,00	5070,40	6121,36	-1050,96
70+00	5,84	0,00	128,99	0,00	5199,39	6121,36	-921,97
71+00	5,74	0,00	115,82	0,00	5315,21	6121,36	-806,16
72+00	4,12	0,00	98,62	0,00	5413,82	6121,36	-707,54
73+00	3,99	0,00	81,07	0,01	5494,89	6121,37	-626,48
74+00	7,21	0,00	111,97	0,01	5606,87	6121,38	-514,51
75+00	1,62	0,11	88,31	1,05	5695,18	6122,43	-427,26
76+00	0,71	0,27	23,27	3,80	5718,45	6126,23	-407,79
77+00	0,83	0,34	15,35	6,15	5733,80	6132,38	-398,58
78+00	4,48	0,00	53,10	3,41	5786,89	6135,79	-348,90
79+00	0,88	0,56	53,60	5,57	5840,50	6141,36	-300,87
80+00	0,24	0,90	11,21	14,51	5851,70	6155,87	-304,17
81+00	2,75	0,08	29,87	9,78	5881,57	6165,65	-284,08
82+00	0,68	0,58	34,23	6,64	5915,81	6172,29	-256,49
83+00	1,60	0,23	22,75	8,12	5938,56	6180,41	-241,85
84+00	4,03	0,02	56,32	2,54	5994,88	6182,95	-188,07
85+00	4,23	0,00	82,60	0,27	6077,48	6183,22	-105,74
86+00	3,36	0,04	75,89	0,45	6153,37	6183,67	-30,30
87+00	3,93	0,01	72,93	0,56	6226,30	6184,23	42,07
88+00	5,09	0,00	90,16	0,15	6316,46	6184,38	132,08
89+00	6,26	0,00	113,42	0,00	6429,88	6184,38	245,51

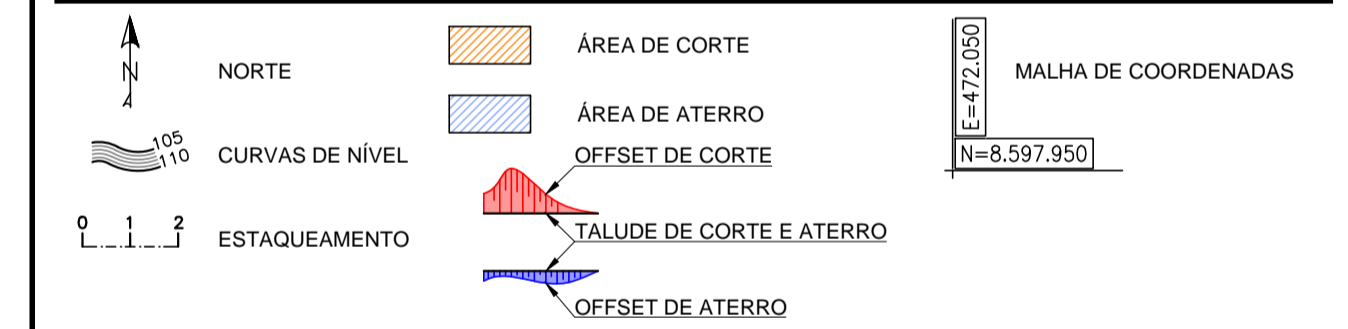
VOLUME TOTAL

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Corte Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
90+00	4,22	0,01	104,80	0,06	6534,68	6184,43	350,25
91+00	4,50	0,00	87,27	0,06	6621,95	6184,49	437,46
92+00	10,70	0,00	153,48	0,00	6775,43	6184,49	590,94
92+14,86	3,69	0,00	106,89	0,00	6882,32	6184,49	697,83

OBSERVAÇÕES

1. MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVACOES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. AS ELEVACOES DE PROJETO INDICADAS REFEREM-SE AO PAVIMENTO ACABADO.
3. DURANTE A IMPLANTACAO DAS OBRAS, TODOS OS AJUSTES NECESSARIOS PARA GARANTIR A CORRETA EXECUCAO E PADROES DE QUALIDADE DEVERAO SER COMUNICADOS E APROVADOS PELO CLIENTE SEMPRE OBSERVANDO AS ESPECIFICACOES E REQUISITOS DO PROJETO.
4. MEDIDAS ROTINEIRAS DE BOAS PRATICAS DE CONSTRUCAO DEVERAO SER PREVISTAS E ASSOCIADAS A UM DETALHAMENTO DOS ASPECTOS INERENTES AS CONDICAOES LOCAIS, ESPECIFICAMENTE QUANTO AOS ASPECTOS AMBIENTAIS E DE SEGURANCA.
5. O PROJETO FOI REALIZADO COM BASE NO LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO.

LEGENDA



REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	EXE	ASM	MLP	23/11/25
01	REVISÃO GERAL	EXE	ASM	MLP	26/01/26

TIPO DE EMISSÃO	ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO	APIV - APROVADO PCT - P/CONSTRUÇÃO ASB - 'AS BUILT'	CNC - CANCELADO
-----------------	--	---	-----------------

OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS

AV. BARÃO HOMEM DE MELO, Nº 3280, NOVA GRANADA
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30494-080
TEL.: (31) 3347-4405 / (31) 3347-79 / (31) 3571-1920
EMAIL: contato@grupoprojetos.com.br



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARACATU

AV. SÃO JOÃO PAULO II, 2045, BAIRRO PARACATUZINHO
PARACATU - MG - CEP: 38603-401
TEL.: (38) 3679-0300

PROJETO DE INFRAESTRUTURA

PAVIMENTAÇÃO SETOR CHACARAS - PARACATU - MG

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

AUTORIA DO PROJETO: JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA
CRA MG - 239781/0

CONTRATANTE DO PROJETO: RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

DATA: OUTUBRO/2025
ESCALA: INDICADA
CÓDIGO: PRJ-TER

TÍTULO DOS DESENHOS: PAVIMENTAÇÃO SETOR CHACARAS
PROJETO TERRAPLENAGEM
PLANTA E QUADRO DE VOLUMES

PRINCHA: 01/01

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM OBRIGADA EXPRESSÃO DO AUTOR.

TÍTULO DOS DESENHOS: PRJ-190099-EXE-TER-0101-REV01.DWG