



VOLUME TOTAL

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Voluma de Corte (m3)	Voluma de Aterro (m3)	Volum. Corte Acum. (m3)	Volum Aterro Acum. (m3)	Voluma Líquido (m3)
0+0,00	4,73	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	7,11	0,00	118.39	0,00	118,39	0,00	118,39
2+0,00	7,98	0,00	150.88	0,00	269,27	0,00	269,27
3+0,00	7,92	0,00	158.92	0,00	428,18	0,00	428,18
3+4,22	8,12	0,00	33.82	0,00	462,00	0,00	462,00
3+6,86	8,27	0,00	21.68	0,00	483,69	0,00	483,69
3+9,51	8,30	0,00	21.92	0,00	505,61	0,00	505,61
4+0,00	7,80	0,00	84.45	0,00	590,06	0,00	590,06
5+0,00	7,47	0,00	152.79	0,00	742,85	0,00	742,85
6+0,00	7,15	0,00	146.22	0,00	889,07	0,00	889,07
7+0,00	7,05	0,00	141.93	0,00	1031,00	0,00	1031,00
8+0,00	6,86	0,00	139.05	0,00	1170,05	0,00	1170,05
9+0,00	6,19	0,00	130.47	0,00	1300,52	0,00	1300,52
10+0,00	6,50	0,00	126.86	0,00	1427,38	0,00	1427,38
11+0,00	6,59	0,00	130.84	0,00	1558,22	0,00	1558,22
11+14,13	6,70	0,00	93.83	0,00	1652,05	0,00	1652,05
11+15,37	6,65	0,00	8.26	0,00	1660,31	0,00	1660,31
11+16,60	6,60	0,00	8.20	0,00	1668,52	0,00	1668,52
12+0,00	6,48	0,00	22.22	0,00	1690,73	0,00	1690,73
13+0,00	5,98	0,00	124.57	0,00	1815,30	0,00	1815,30
14+0,00	5,89	0,00	118.67	0,00	1933,97	0,00	1933,97
15+0,00	6,56	0,00	124.55	0,00	2058,52	0,00	2058,52
16+0,00	7,43	0,00	139.99	0,00	2198,51	0,00	2198,51
17+0,00	7,95	0,00	153.85	0,00	2352,36	0,00	2352,36
18+0,00	10,65	0,00	185.99	0,00	2538,36	0,00	2538,36
19+0,00	7,80	0,00	184.45	0,00	2722,81	0,00	2722,81
20+0,00	7,99	0,00	157.85	0,00	2880,66	0,00	2880,66
21+0,00	2,14	0,25	101.31	2,50	2981,97	2,50	2979,47
22+0,00	0,00	0,00	21.43	2,50	3003,40	4,99	2998,40
23+0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	3003,40	4,99	2998,40
23+15,21	0,00	0,00	0.00	0,00	3003,40	4,99	2998,40

Aprovação/Autentificações:



ASSUNTO DE PROJETO

Conteúdo:

Quadro de Áreas/Legenda:

REV: R03	
DATA: Abril de 2024.	
ESCALA: 1/1500	
NOMECLATURA: GEO	FOLHA: 18

03 -TERRAPLENAGEM
- VOLUME CORTE E ATERRO

04 -TERRAPLENAGEM
- SEÇÃO DE CORTE E ATERRO

POUSA
R-141259/D

ura Urbana

IO PÚBLICO EM
ERDE-MT

enda:

A:
18