



VOLUME TOTAL						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)
0+0,00	0,72	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	0,73	0,58	14,46	11,71	14,46	11,71
2+0,00	0,90	0,48	16,24	10,58	30,70	22,29
3+0,00	0,70	0,62	15,92	10,98	46,62	33,26
3+14,15	0,34	1,05	7,31	11,83	53,93	45,10
4+0,00	0,57	0,92	2,61	5,83	56,54	50,92
5+0,00	1,45	0,37	20,38	12,61	76,93	63,53
5+16,43	1,73	0,33	26,36	5,59	103,29	69,12
6+0,00	1,74	0,32	6,26	1,13	109,55	70,25
7+0,00	1,51	0,35	32,85	6,55	142,40	76,80
8+0,00	0,76	0,61	23,11	9,29	165,51	86,09
9+0,00	0,39	1,35	11,51	19,70	177,02	105,79
10+0,00	0,39	1,70	7,81	30,59	184,83	136,38
11+0,00	0,56	1,77	9,41	34,77	194,24	171,15
12+0,00	0,88	1,55	14,17	33,31	208,41	204,46
13+0,00	1,81	0,93	26,48	24,91	234,90	229,37
14+0,00	3,32	0,37	50,65	13,13	285,55	242,49
15+0,00	5,41	0,15	86,59	5,32	372,14	247,82
16+0,00	0,96	0,63	63,33	7,88	435,47	255,70
16+14,32	0,52	0,95	10,57	11,41	446,04	267,11
17+0,00	0,52	0,97	2,95	5,45	448,99	272,56
18+0,00	0,67	0,67	11,79	16,50	460,78	289,06
19+0,00	0,43	1,04	10,91	17,24	471,70	306,30
20+0,00	0,52	0,90	9,47	19,56	481,16	325,86
21+0,00	0,69	0,70	12,05	16,20	493,21	342,06
22+0,00	0,68	0,72	13,62	14,40	506,84	356,46
23+0,00	1,08	0,48	17,51	12,15	524,35	368,61
24+0,00	1,62	0,34	26,83	8,27	551,18	376,88
25+0,00	0,91	0,57	25,14	9,20	576,32	386,08
26+0,00	0,04	2,35	9,52	29,21	585,84	415,29
27+0,00	1,33	0,56	13,67	29,14	599,51	444,43
28+0,00	5,86	0,01	71,86	5,70	671,37	450,13

LEGENDA

GREIDE NATURAL

GREIDE DE PROJETO

ESTACAS

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

ALINHAMENTO PREDIAL

LEGENDA

CURVAS DE NÍVEL - 5m

CURVAS DE NÍVEL -1m

OFFSET DE ATERRAMENTO

OFFSET DE CORTE

VALAS

ARTICULAÇÃO

01

02

NOTAS

1. O departamento de obras possui profissionais de engenharia/arquitetura com carga horária e infraestrutura suficientes para acompanhamento em período integral na obra, porém a administração do quantitativo de materiais é de total responsabilidade dos profissionais que efetuarem a coleta e aplicação na obra;

2. No caso da execução dos trabalhos de maneira inadequada, ou sem o uso de equipamentos de proteção, a obra deverá ser imediatamente interrompida, priorizando-se a execução do projeto de forma segura e adequada;

3. Qualquer etapa de execução, deve ser precedida pela correta sinalização viária, evitando acidentes e/ou riscos aos transeuntes;

4. Para execução de quaisquer trabalhos, é imprescindível que o projeto esteja em mãos do encarregado pela obra;

5. Caso haja divergência no levantamento topográfico disponível, consultar os projetistas, para eventual relocação de pontos de drenagem;

6. Somente iniciar as obras após o licenciamento ambiental

DESTINADO A PREFEITURA DE CONTENDA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDA

OBRA: PAVIMENTAÇÃO Estrada do São João

PEÇAS GRÁFICAS

PROJETO TERRAPLANAGEM

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Daiana Priscila Souza Leite

Engenheira Civil CREA PR-184.547/D

PREFEITO MUNICIPAL

Antonio Adamir Digner

Gestão 2021-2024

DATA:

AGOSTO/2021

ESCALA:

INDICADA

DESENHO:

RUBENS

FOLHA:

1/1