



ORIENTAÇÃO:



SITUAÇÃO: SEM ESCALA

LEGENDA - ELEVAÇÕES

Nº	ELEVAÇÃO MÍN.	ELEVAÇÃO MÁX.	COR	STATUS
1	-3,47 m	-3,00 m	■	CORTE
2	-3,00 m	-2,00 m	■	CORTE
3	-2,00 m	-1,00 m	■	CORTE
4	-1,00 m	0,00 m	■	CORTE
5	0,00 m	1,00 m	■	ATERRO
6	1,00 m	0,385m	■	ATERRO
7	2,00 m	3,00 m	■	ATERRO
8	3,00 m	4,316 m	■	ATERRO

OBS: VISUALIZAR NA PLANTA DE ELEVAÇÕES*

TABELA GERAL DE VOLUMES

SETOR	EMPLACEMENTO	Vol. Corte Acum. (m3)	Vol. Aterro Acum. (m3)	Vol. Transporte Acum. (m3)	Volume Líquido (m3)
TRAVESSIA	1,40	3713,05	18836,66	32969,59	-16123,61
CAMADA VEGETAL (<20,0 cm)	1,40	1628,30	0,00	23059,62	-
TOTAL	1,40	2051,35	18836,66	56529,21	-

OBSERVAÇÕES:
 TALUDES DE CORTE E ATERRIO DESCRITOS EM PLANTA E REPRESENTADOS EM CORTES. VERIFICAR A PLANTA DE CORTES "SEÇÕES TRANSVERSAIS EM PLANTA".
 TALUDES DE CORTE: 2:00:1
 TALUDES DE ATERRIO: 1:50:1
 TALUDES DE CORTE/ATERRO: 1:00:1 (COM REFORÇO GEOSINTÉTICO)

PROJETO DE TERRAPLENAGEM A0 EXT 02/04

DESCRIÇÃO: PROJETO GEOMÉTRICO DE TERRAPLENAGEM

EMPRESA: TRAVESSIA AVENIDA DAS TORRES
 MUNICÍPIO: CAMPO MOURÃO
 ESTADO: PARANÁ
 PROJETO: TRAVESSIA ATERRADA
 DATA: 18/12/2023
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO MOURÃO
 ESCALA: 1:500

NOTAS:

- TODAS AS COTAS APRESENTADAS DE PROJETO SÃO REFERENTES A COTA DE PISO ACABADO. VERIFICAR JUNTO AO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO PARA A COTA DA TERRAPLENAGEM FINAL DAS RUAS.
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS (ESTACAS DE 20 EM 20m)
- CONSIDERADO 20cm DE CAMADA VEGETAL A SER RETIRADO DA SUPERFÍCIE.
- FATOR DE EMPOLAMENTO CONSIDERADO EM 40% PARA MATERIAL A SER CORTADO E DESTINADO A BOTA FORA OU REUSO. FATOR DE EMPOLAMENTO PARA MATERIAL A SER ATERRADO/COMPACTADO, DEVERÁ SER CONSIDERADO EM ANÁLISE.
- O DIMENSIONAMENTO DOS PROJETOS FORAM REALIZADOS COM BASE NO PROJETO DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO RECEBIDO.

AUTOR DO PROJETO: G.F.S.
 ORÇAMENTO: MAPA DE CORTE E ATERRIO NÍVEIS E ELEVAÇÕES
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO MOURÃO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: DIEGO RIBEIRO DE MENEZES SABBAGH CREA Nº 187815/PR

01 PLANTA BAIXA - MAPA DE CORTE E ATERRIO
 ESC. 1/500

