



LEGENDA:

- CURVA DE NIVEL
- SEÇÃO TRANSVERSAL
- VISTA DA SEÇÃO

TABELA DE PROFUNDIDADE DE CORTE/ATERRO					
FAIXA	COR	COTA MÍNIMA (m)	COTA MÁXIMA (m)	VOLUME (m3) SEM EMPOLAMENTO	ÁREA 2D (m2)
1		-1,291	-0,700	18,46	129,20
2		-0,700	-0,200	242,40	1335,30
3		-0,200	-0,001	390,68	814,20
4		0,001	0,200	35,77	168,98
5		0,200	0,822	24,55	113,24

DESCRIÇÃO	FATOR DE CORTE	FATOR DE ATERRO	ÁREA DE MOV. (m2)	CORTE (m3)	ATERRO (m3)	DIFERENÇA (m3)	
1. VOLUME TERRAPLANAGEM	1,00	1,00	2.560,92	651,54	60,32	591,22	CORTE

Obs.: Não foi considerado fator de empolamento

REVISÃO	ATUALIZAÇÕES	DATA	RESPONSÁVEL
Rev 00	Início do projeto	27/03/2023	GABRIEL

LOCALIZAÇÃO:

RUA JOÃO GRANEMANN TIBES, TIMBÓ GRANDE/SC

ASSUNTO:

PAVIMENTAÇÃO RUA JOÃO GRANEMANN TIBES

ARQUIVO:

23007\_TERRAPLENAGEM.DWG

COMPOSIÇÃO:

Mancha de Corte e Aterro

Área de Interesse Inicial

ESCALA:

INDICADA

DATA DA PLOTAGEM:

27/06/2023

AUTOR DO PROJETO:



Município de Timbó Grande  
CNPJ 78.497.492/0001-60  
Avenida José Arcelino de Souza /sn  
Casa da Cidadania, Boa Vista; CEP: 89545-000

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Oneidi Guedes  
Engenheiro Civil  
CREA/SC: 148.237-9

GEOMÉTRICO

P01-04

PRANCHA: