



LEGENDA:

- CURVA DE NIVEL
- SEÇÃO TRANSVERSAL
- VISTA DA SEÇÃO

TABELA DE PROFUNDIDADE DE CORTE/ATERRO					
FAIXA	COR	COTA MÍNIMA (m)	COTA MÁXIMA (m)	VOLUME (m <sup>3</sup> ) SEM EMPOLAMENTO	ÁREA 2D (m <sup>2</sup> )
1		-1,496	-0,920	3,24	21,83
2		-0,920	-0,200	244,15	1330,41
3		-0,200	-0,001	358,20	817,84
4		0,001	0,200	120,39	392,36
5		0,200	1,396	115,69	443,23

DESCRIÇÃO	FATOR DE CORTE	FATOR DE ATERRO	ÁREA DE MOV. (m <sup>2</sup> )	CORTE (m <sup>3</sup> )	ATERRO (m <sup>3</sup> )	DIFERENÇA (m <sup>3</sup> )	
1. VOLUME TERRAPLANAGEM	1,00	1,00	3.005,67	605,59	236,08	369,51	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

Rua João Granemann Tibes Parte 2

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

P02-04

PRANCHA: