



QUADRO RESUMO DE QUANTITATIVO DE MATERIAIS

MATERIAL	ESPESSURA (cm)	ÁREA (m ²)	VOLUME TOTAL (cm)	QUANTIDADE (m)
PASSEIO	6,00	8.391,64	-	5.594,42
AREIA	5,80	8.391,64	486,72	5.594,42
BRITA	7,00	8.391,64	587,41	5.594,42
ATERRO	-	0,67	1.519,35	2.267,68
MEIO-FIO	-	-	-	5.594,42
BASE (SAIA)	-	0,06	136,06	2.267,68
SUB-BASE (SAIA)	-	0,20	453,54	2.267,68
BRITA (SAIA)	-	0,03	68,03	2.267,68

- Volume de areia e brita = área de passeio em planta x espessura da camada
- Volume de aterro = área na seção transversal x comprimento total de passeios com esta seção tipo.
- O comprimento de 2.267,42 m foi obtido através da multiplicação do comprimento total de passeio (5.594,42 m) pela razão entre a extensão da Seção Tipo II (1.650 m) e a extensão total do traçado de projeto (2.774,73 m), chegando à extensão total da saia de pavimento e aterro de passeio a ser quantificada por esta Seção Tipo I.



MUNICIPIO DE NOVA HARTZ

PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO, DRENAGEM E REDE DE ÁGUA

Rua Dois de Dezembro

ASSUNTO:

SEÇÃO TIPO I DE PROJETO

LOCAL:

NOVA HARTZ - RIO GRANDE DO SUL - BRASIL

Uma
NovaHartz
Cidade para todos

DESENHO:

Eng. Bischoff

ESCALA:
1/500

DATA:
DEZ/2017

PRANCHA:

2-16