



BLOCO INTERTRAVADO
fck = 35 mPa

QUADRO DE VOLUMES E ÁREAS DE MATERIAIS			
MATERIAL	ESPESSURA (cm)	ÁREA (m ²)	VOLUME TOTAL (cm)
PISO TÁTIL	-	-	-
CIMENTCOLA	0,002	0,0003	1,06
GRAUTE	0,012	0,0019	6,35
AREIA	-	-	-
BRITA	-	-	-

- PARA O CÁLCULO DO VOLUME TOTAL, FOI CONSIDERADO O QUANTITATIVO TOTAL DE 3.386,00 PEÇAS DE PISO TÁTIL (ALERTA E DIRECIONAL), TENDO CADA PEÇA DIMENÇÕES DE 0,25 m x 0,25 m.
- OS VOLUMES DE AREIA E BRITA NÃO FORAM AQUI CONSIDERADOS POR JÁ TEREM SIDO QUANTIFICADOS NA SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO.



MUNICIPIO DE NOVA HARTZ



PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO, DRENAGEM E REDE DE ÁGUA
Rua Dois de Dezembro

ASSUNTO: PLANTA BAIXA - EXECUÇÃO DE PASSEIO NO TRECHO I

LOCAL: NOVA HARTZ - RIO GRANDE DO SUL - BRASIL

DESENHO: Eng. Bischoff

ESCALA: S/E

DATA: DEZ/2017

PRANCHA: **7-5**