



## MUNICÍPIO DE CACHOEIRINHA

OBJETO: REVITALIZAÇÃO DE PRAÇAS

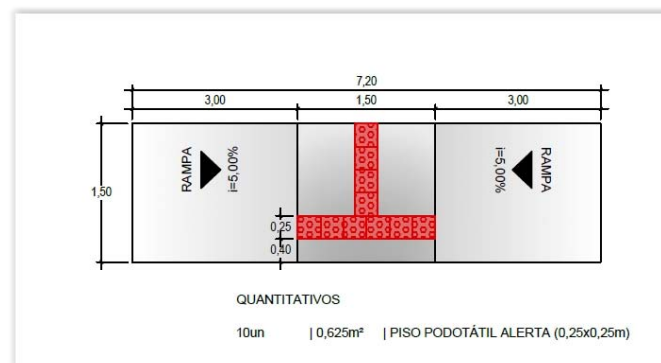
### COMPOSIÇÃO 08 - RAMPA DE DE ACESSIBILIDADE

CLASSE/TIPO	CÓDIGOS	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEF.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
		PISO TÁTIL DIRECIONAL E DE ALERTA	M2			
COMPOSIÇÃO	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	M3	0,72	86,95	62,60
COMPOSIÇÃO	100324	LASTRO DE BRITA N.º 01 E 02	M3	0,22	117,04	25,74
COMPOSIÇÃO	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3	0,50	696,63	348,31
INSUMO	4059	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 15/12* CM (H X L1/L2)	M	7,20	34,48	248,25
COMPOSIÇÃO	94275	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X	M	5,10	50,13	255,66
INSUMO	36178	PISO PODOTÁTIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, *25 X 25 X 2,5* CM	UN	10,00	12,71	127,10

#### OBSERVAÇÃO:

**1.067,66**

- 1) Utilizado tabela Sinapi DEZ/2023 Porto Alegre desonerada;
- 2) considerou-se o reaproveitamento do meio fio existente na confecção das rampas.
- 3) Para o Insumo de Piso Tátil, utilizou-se o insumo do piso com dimensão 0,40 x 0,40 e foi transformado o preço para o piso com dimensão de 0,25 x 0,25



#### observações:

Piso podotátil Alerta =  $1,50/0,25 = 6 \text{ un} \times 3 = 18 \text{ un}$   
rampa de concreto =  $7,65 \text{ m}^2$