



ESTACA	0+0,000		5+4,151		5+4,151		7+6,064	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
CONSTRUÇÃO DE PASSEIO EM CONCRETO Esp. 8,00cm	326,12	m2	326,12	m2	112,82	m2	438,94	m2
SUBSTITUIÇÃO DE MEIO FIO DE PEDRA POR PRÉ-MOLDADO	162,00	m	162,00	m	5,50	m	167,50	m
ASSENTAMENTO DE MEIO FIO PRÉ-MOLDADO	28,00	m	28,00	m	71,00	m	99,00	m
REMOÇÃO MANUAL DE PAVER	147,82	m2	147,82	m2	-	m2	147,82	m2
GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO ARMADO	68,44	m	68,44	m	36,40	m	104,84	m
SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL	46,22	m	46,22	m	8,80	m	55,02	m
PINTURA DE FAIXA AMARELA NO MURO	3,45	m2	3,45	m2	2,68	m2	6,13	m2
RAMPA PARA FAIXA DE PEDESTRES	-	Un.	-	Un.	2,00	Un.	2,00	Un.

CONVENÇÕES

- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO IN LOCO
- MEIO FIO PRÉ MOLDADO
- SUBSTITUIÇÃO DE MEIO FIO
- LINHA GUIA
- EXECUÇÃO DE PASSEIOS
- RETIRADA DE PAVER
- CALÇADA EXISTENTE
- DEMOLIÇÃO DE RAMPA
- PISO TÁTIL DIRECIONAL
- ACESSO DE VEICULOS
- P POSTE

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL



Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8
 ANDRE BRITO DOTTI - ENG. CIVIL-CREA/SC 162.237-5
 DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
 LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7
 MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: VINICIUS RATTI

Data: MAIO DE 2021

Revisão:

Escala: 1/250

Projeto: PASSEIO RUA CARLOS STEINWANDTER

Trecho: Est. 5+4,151 - 7+6,064

Prancha:

PAS.
02/02