



ESTACA	0+0,000		4+0,679		4+0,679		9+4,838	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
QUANTITATIVOS PASSEIOS DA RUA ANTONIO SCHAUPENLEHNER								
CONSTRUÇÃO DE PASSEIO EM CONCRETO Esp. 8,00cm	210,76	m ²	210,76	m ²	254,41	m ²	465,17	m ²
SUBSTITUIÇÃO DE MEIO FIO DE PEDRA POR PRÉ-MOLDADO	123,00	m	123,00	m	-	m	123,00	m
ASSENTAMENTO DE MEIO FIO PRÉ-MOLDADO	17,50	m	17,50	m	-	m	17,50	m
CONSTRUÇÃO DE MEIO FIO MOLDADO IN LOCO	-	m	-	m	36,16	m	36,16	m
REMOÇÃO MANUAL DE PAVER	21,50	m ²	21,50	m ²	78,15	m ²	99,65	m ²
EXECUÇÃO DE CONTRAPISO DE REGULARIZAÇÃO	-	m ²	-	m ²	21,54	m ²	21,54	m ²
GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO ARMADO	126,35	m	126,35	m	75,40	m	201,75	m
SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL	24,22	m	24,22	m	21,94	m	46,16	m
PINTURA DE FAIXA AMARELA NO MURO	0,54	m ²	0,54	m ²	5,56	m ²	6,10	m ²
RAMPÁ PARA FAIXA DE PEDESTRES	4,00	Un.	4,00	Un.	4,00	Un.	8,00	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
 - DEMOLIÇÃO DE RAMPÁ
 - PISO TÁTIL DIRECIONAL
 - ACESSO DE VEICULOS
 - P POSTE



ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8
 ANDRÉ 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

PREFEITO MUNICIPAL

Desenho: VINÍCIUS RATTI Data: MAIO DE 2021 Revisão: Escala: 1/250

Projeto: PASSEIO RUA ANTONIO SCHAUPENLEHNER

Trecho: Est. 4+0,679 - 9+4,838

Prancha:

PAS.
02/02