



ESTACA	0+0,000		4+13,660		4+13,660		11+12,560	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
QUANTITATIVOS PASSEIOS DA RUA JOSÉ KASTELLER								
CONSTRUÇÃO DE PASSEIO EM CONCRETO Esp. 8,00cm	262,64	m2	262,64	m2	323,80	m2	586,44	m2
ASSENTAMENTO DE MEIO FIO PRÉ-MOLDADO	12,00	m	12,00	m	-	m	12,00	m
CONSTRUÇÃO DE MEIO FIO MOLDADO IN LOCO	1,50	m	1,50	m	1,45	m	2,95	m
REMOÇÃO MANUAL DE PAVER	110,50	m2	110,50	m2	43,28	m2	153,78	m2
DEMOLIÇÃO DE RAMPAS	0,80	m2	0,80	m2	-	m2	0,80	m2
EXECUÇÃO DE CONTRAPISO DE REGULARIZAÇÃO	-	m2	-	m2	49,67	m2	49,67	m2
GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO ARMADO	49,60	m	49,60	m	105,00	m	154,60	m
SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL	40,16	m	40,16	m	43,84	m	84,00	m
PINTURA DE FAIXA AMARELA NO MURO	5,14	m2	5,14	m2	6,06	m2	11,20	m2
RAMPA PARA FAIXA DE PEDESTRES	2,00	Un.	2,00	Un.	2,00	Un.	4,00	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 RAMPA
 - PISO TÁTIL DIRECIONAL
 - ACESSO DE VEICULOS
 - POSTE



ENGENHEIRO RESPONSÁVEL
PREFEITO MUNICIPAL

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

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

Projeto: PASSEIO RUA JOSÉ KASTELLER
 Trecho: Est. 4+13,660 - 11+12,560

Prancha: PAS. 02/02