



ESTACA	0+0,000		3+3,011		3+3,011		5+13,430	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
QUANTITATIVOS PASSEIOS DA RUA OTILIA ZIEHER	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
CONSTRUÇÃO DE PASSEIO EM CONCRETO Esp. 8,00cm	166,29	m2	166,29	m2	136,33	m2	302,62	m2
CONSTRUÇÃO DE MEIO FIO MOLDADO IN LOCO	54,72	m	54,72	m	28,45	m	83,17	m
REMOÇÃO MANUAL DE PAVER	76,25	m	76,25	m	61,36	m	137,61	m
DEMOLIÇÃO DE RAMPAS	4,18	m2	4,18	m2	-	m2	4,18	m2
GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO ARMADO	21,16	m	21,16	m	60,40	m	81,56	m
SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL	29,63	m	29,63	m	12,70	m	42,33	m
PINTURA DE FAIXA AMARELA NO MURO	3,09	m2	3,09	m2	1,49	m2	4,58	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
 - 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 MARIA OTILIA ZIEHER

Trecho: Est. 3+3,011 - 5+13,430

Prancha: PAS. 02/02