



**CONVENÇÕES**

- +++ Estaqueamento
- Guia Pintada do Passeio
- Meio Fio à Executar
- Meio Fio à Remover
- Sarjeta do Meio Fio
- Poste Existente
- Rampa de Acessibilidade

	ESTACA 0		ESTACA 8,00		ESTACA 8,00		ESTACA 13+10,000	
	Trecho		Acumulado		Trecho		Acumulado	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und
ÁREA DE BASE À EXECUTAR	1.200,00	m2	1.200,00	m2	692,90	m2	1.892,90	m2
ÁREA DE CAPA ASFÁLTICA	1.056,00	m2	1.056,00	m2	726,00	m2	1.782,00	m2
ÁREA DE PASSEIO ESP. 6,0cm	448,00	m2	448,00	m2	299,00	m2	747,00	m2
ÁREA DE PASSEIO ESP. 12,0cm	-	m2	-	m2	9,00	m2	9,00	m2
EXTENSÃO	160,00	m	160,00	m	110,00	m	270,00	m
MEIO-FIO A REMOVER	85,90	m	85,90	m	44,60	m	130,50	m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	320,00	m	320,00	m	220,00	m	540,00	m
GUIA ACESSÍVEL	320,00	m	320,00	m	220,00	m	540,00	m
PINTURA DE GUIA ACESSÍVEL	60,80	m²	60,80	m²	41,80	m²	102,60	m²

\_\_\_\_\_  
 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: LUCAS F. BALESTRIN      Data: MARÇO DE 2021      Revisão: --      Escala: 1/500

Projeto: GEOMÉTRICO  
 Trecho: Est. 8+0,000 - 13+10,000  
 Prancha: GEO. 02/04