



QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	ESTACA 0		ESTACA 7,00		ESTACA 7,00		ESTACA 14,00	
	Trecho		Acumulado		Trecho		Acumulado	
	Qty	und	Qty	und	Qty	und	Qty	und
ÁREA A PAVIMENTAR (Capa)	959,45	m ²	959,45	m ²	1.077,89	m ²	2.037,34	m ²
ÁREA A PAVIMENTAR (Reperfilagem)	1.014,14	m ²	1.014,14	m ²	1.135,56	m ²	2.149,70	m ²
EXTENSÃO	140,00	m	140,00	m	140,00	m	280,00	m
FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES ELEVADA	1,00	und	1,00	und	1,00	und	2,00	und
PV	2,00	und	2,00	und	1,00	und	3,00	und

 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: FELIPE L. PARISOTO

Data: OUTUBRO DE 2019

Revisão: --

Escala: INDICADA (S)

Projeto: GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 0+0,000 - 14+0,000

Prancha:

**GEO.
03/04**