



	ESTACA 0		ESTACA 9,00		ESTACA 9,00		ESTACA 17,00		ESTACA 17,00		ESTACA 21+5,000	
	Trecho		Acumulado		Trecho		Acumulado		Trecho		Acumulado	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und
ÁREA A PAVIMENTAR (CAPA)	1.202,60	m2	1.202,60	m2	900,00	m2	2.102,60	m2	676,40	m2	2.779,00	m2
BASE A EXECUTAR	1.202,60	m2	1.202,60	m2	900,00	m2	2.102,60	m2	676,40	m2	2.779,00	m2
CAIXA	4,00	und	4,00	und	-	und	4,00	und	-	und	4,00	und
EXTENSÃO	180,00	m	180,00	m	160,00	m	340,00	m	85,00	m	425,00	m
MEIO-FIO À EXECUTAR	244,90	m	244,90	m	140,80	m	385,70	m	142,40	m	528,10	m
PV	4,00	und	4,00	und	11,00	und	15,00	und	1,00	und	16,00	und
REMOÇÃO DE PAVIMENTO	1.202,60	und	1.202,60	und	900,00	und	2.102,60	und	375,30	und	2.477,90	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: SETEMBRO DE 2019

Revisão: --

Escala: INDICADA

Projeto: GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 0+0,000 - 21+5,000

Prancha:

GEO.  
04/04