



ESTACA	0+0,000		8+0,000		8+0,000		17+0,000		17+0,000		25+0,000		25+0,000		26+15,000	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BASE A EXECUTAR	1.132,82	m2	1.132,82	m2	1.260,00	m2	2.392,82	m2	1.120,00	m2	3.512,82	m2	245,00	m2	3.757,82	m2
EXTENSÃO	160,00	m	160,00	m	180,00	m	340,00	m	160,00	m	500,00	m	35,00	m	535,00	m
LOMBADA	1,00	Un.	1,00	Un.	-	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.	2,00	Un.	-	Un.	2,00	Un.
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	163,10	m	163,10	m	180,80	m	343,90	m	221,00	m	564,90	m	70,00	m	634,90	m
PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Capa)	1.132,82	m2	1.132,82	m2	1.260,00	m2	2.392,82	m2	1.120,00	m2	3.512,82	m2	245,00	m2	3.757,82	m2

- CONVENÇÕES
- Estaqueamento
 - Lombada
 - Meio-Fio a Executar
 - Poste Existente

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL



Projeto:	GEOMÉTRICO		
Trecho:	Est. 25+0,000 - 26+15,000		
Prancha:	GEO. 04/05		
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:	JANEIRO DE 2020
Revisão:	--	Escala:	1/500