



ESTACA	0+0,000		4+0,000		4+0,000		7+12,210	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
EXTENSÃO	80,00	m	80,00	m	72,21	m	152,21	m
ÁREA DE AÇO	527,57	m2	527,57	m2	489,86	m2	1.017,42	m2
ÁREA DE CONCRETO	527,57	m2	527,57	m2	489,86	m2	1.017,42	m2
VOLUME DE CONCRETO	63,31	m3	63,31	m3	58,78	m3	122,09	m3
VOLUME DE PÓ DE PEDRA	15,83	m3	15,83	m3	14,70	m3	30,52	m3
RAMPA A DEMOLIR	10,55	m2	1,05	m3	12,08	m2	2,26	m3
BARRA DE LIGAÇÃO/PROTEÇÃO B.L.	88,80	m	54,79	kg	69,60	m	97,73	kg
VIGA DE CONSTRUÇÃO	7,25	m	0,87	m3	7,80	m	1,81	m3
JUNTA DE DILATAÇÃO	239,46	m	239,46	m	224,77	m	464,23	m
MEIO-FIO EXTRUSADO	97,66	m	97,66	m	150,30	m	247,96	m



Projeto: Pavimentação em Asfalto C.A.U.Q. da Rua Alaor Gramazio Pereira de Lima

Responsável Técnico:  
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8  
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5  
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5  
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8  
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9  
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7  
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0  
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Geométrico

GEO.  
04/04

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller Data: fevereiro de 2024 Revisão: - Escala: indicada (s) Trecho: 0+0,000 - 7+12,210