



ESTACA	0+0,000		6+5,840	
	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
EXTENSÃO	125,84	m	125,84	m
ÁREA DE AÇO	787,36	m2	787,36	m2
ÁREA DE CONCRETO	787,36	m2	787,36	m2
VOLUME DE CONCRETO	94,48	m3	94,48	m3
VOLUME DE PÓ DE PEDRA	23,62	m3	23,62	m3
RAMPA A DEMOLIR	3,72	m2	0,74	m3
BARRA DE LIGAÇÃO/PROTEÇÃO B.L.	157,60	m	97,24	kg
VIGA DE CONSTRUÇÃO	13,25	m	1,59	m3
JUNTA DE DILATAÇÃO	386,71	m	386,71	m
MEIO-FIO EXTRUSADO	160,26	m	160,26	m



Projeto: Pavimentação em Concreto Armado da Rua Valdemar José da Silva

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.  
03/03

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller Data: março de 2024 Revisão: - Escala: indicada (s) Trecho: 0+0,000 - 6+5,840