



DETALHE - JUNTA BEM EXECUTADA

ESCALA 1:10

## CONVENÇÕES

- Estaqueamento
- Meio Fio Executar
- Meio Fio Existente
- Divisas
- Poste Existente

ESTACA	0+0,000		8+6,162m	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR EM CONCRETO	1.048,00	m2	1.048,00	m2
ÁREA DE AÇO	124,00	m2	124,00	m2
EXTENSÃO EM CONCRETO	166,00	m	166,00	m
METROS LINEARES JUNTAS DE DILATAÇÃO	550,00	m	550,00	m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	224,00	m	224,00	m



Projeto: PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO DA RUA JOÃO SIVIERO

Responsável Técnico:  
 Ana Júlia U. de Carvalho - 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  
 Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7  
 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: Edson Abatti Data: Agosto de 2022

Revisão: Setembro de 2022

Escala: Indicadas

Trecho: 0+0,000 - 8+6,162m