



CONVENÇÕES

- Estaqueamento
- Junta de Dilatação
- Meio-fio
- Meio-fio a Executar
- Poste
- PV - Poço de Visita
- Viga de Construção

ESTACA	0+0,000		6+17,572		6+17,572		10+19,780	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA A PAVIMENTAR EM CONCRETO ARMADO	1.012,95	m <sup>2</sup>	1.012,95	m <sup>2</sup>	569,90	m <sup>2</sup>	1.582,85	m <sup>2</sup>
BARRAS DE PROTEÇÃO DE B.L.	76,80	m	76,80	m	32,00	m	108,80	m
EXTENSÃO	137,57	m	137,57	m	82,21	m	219,78	m
JUNTAS DE DILATAÇÃO	492,25	m	492,25	m	271,70	m	763,95	m
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	287,50	m	287,50	m	159,10	m	446,60	m
POÇO DE VISITA (PV)	-	m	-	m	1,00	m	1,00	m
VIGA DE CONSTRUÇÃO	55,10	m	55,10	m	25,30	m	80,40	m



Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Felipe Lorenci Parisoto Data: setembro de 2023

Revisão: --

Escala: 1/500

Trecho: 6+17,572 - 10+19,780

Projeto: Pavimentação em concreto armado de parte da Rua Plínio Botari - Capinzal/SC

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.  
02/03