



ESTACA	0+0,000	8+6,162m
QUANTITATIVOS	TRECHO	ACUMULADO
DRENAGEM	Quant. Un.	Quant. Un.
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	13,00 Un.	13,00 Un.
ESCAVAÇÃO DE VALAS	48,52 m³	48,52 m³
REATERRO DE VALAS COM BRITA GRADUADA	3,12 m³	3,12 m³
REATERRO DE VALAS COM BRITA Nº 2	15,60 m³	15,60 m³
REATERRO DE VALAS COM RACHÃO	4,16 m³	4,16 m³
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	26,00 Un.	26,00 Un.



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

Drenagem

**DRE.**  
**02/02**

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