



**CONVENÇÕES**

- Araucária
- Árvore
- Dispositivo à Executar
- Dispositivo Existente
- Cerca
- Dreno
- Estaqueamento
- Linha de Aterro
- Linha de Corte
- Meio Fio
- ▨ Muro de Gabião
- Muro Existente
- Poste à Relocar
- Poste Existente
- ▨ Rocha
- Sarjeta em Concreto
- Sarjeta Natural
- Tubos Ø400mm
- Tubos Ø600mm
- Tubos Ø800mm
- Tubos Ø1000mm
- ⊗ PV - Poço de Visita
- ⊗ B.L. 01 Boca de Lobo Tipo 1
- ⊗ B.L. 02 Boca de Lobo Tipo 2
- ⊗ C.C. 01 Caixa Cega Tipo 1
- ⊗ C.C. 02 Caixa Cega Tipo 2
- ⊗ C.S. 01 Caixa de Captação de Sarjeta

	ESTACA 0		ESTACA 8,00	
	Qt	und	Qt	und
<b>QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL</b>				
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	2,00	und	2,00	und
CAIXA DE CAPTAÇÃO DE SARJETA	2,00	und	2,00	und
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	16,00	m	16,00	m
SARJETA EM CONCRETO	152,00	m	152,00	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	10,80	m3	10,80	m3
REATERRO DE VALAS	7,44	m3	7,44	m3

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL



Projeto: DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8  
 MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6  
 MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0  
 ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8

Desenho: LUCAS F. BALESTRIN

Data: JUNHO DE 2019

Revisão:

Escala: 1/500

Projeto: PROJETO DE DRENAGEM

Trecho: OPP - 5+0,00

Prancha: DRE. 01/04