



PLANTA GEOMÉTRICA ESTACA 0.P.P ATÉ 7
ESCALA: 1/500



CONVENÇÕES

- Cerca
- Estaqueamento
- || Faixa Elevada
- Meio Fio a Executar
- Meio Fio Existente
- Muro Existente
- ▒ Pavimentação sobre Paralelepípedos
- ⊗ Poste Existente
- ⊗ P.V.
- ▒ Rampa de Acesso de Veículos
- ▒ Rampa de Acessibilidade
- ▒ Rebaixo de Acesso
- ▒ Remoção e Substituição de Base
- ▒ Sarjeta
- ▒ Escavações em valas

- Quantitativos -

RUA ALBINO ALBERTO BENNEMANN
Est. 0.P.P. ATÉ ESTACA 7

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Área Recapeamento em asfalto C.A.U.Q. | 970,78 m ² |
| Área a executar em Fresagem | 193,11 m ² |
| Área Asfalto C.A.U.Q. em Base Nova | 77,22 m ² |
| Área Remoção de Lombada física | 23,34 m ² |
| Extensão | 140,00 m |
| Largura a Pavimentar | Conforme Projeto Geométrico |
| Meios Fios Executar | 122,00 m |

Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

MUNICÍPIO DE IBICARÉ - SC

Obra:
PAVIMENTAÇÃO DA RUA ALBINO ALBERTO BENNEMANN
BAIRRO - CENTRO

Projeto: ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7

Desenho: EDSON ABATTI

Data: MARÇO DE 2020

Escala: INDICADAS

Serviço:
PROJETO GEOMÉTRICO

Trecho
Est. 0.P.P até Est.7

Prancha:
GEO. 02/08