



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