



- Quantitativos

- Faixa de Divisão de Fluxos Opostos _____ 925,00 m
- Faixa de Bordo Contínua Branca _____ 1.545,00 m
- Faixas de Travessia _____ 111,20 m²
- e Demarcações na pista _____ 20,80 m²
- Faixas de Travessia elevada _____ 4 unid.
- Placas de Sinalização de Faixa Elevada _____ 1 unid.
- Placa de Sinalização Código R-19 _____ 3 unid.



RESPONSÁVEL TÉCNICO _____

PREFEITO MUNICIPAL _____

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Obra: RECUPERAÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO DA RUA ERNESTO HACHMANN

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

Serviço: PROJETO DE SINALIZAÇÃO

Trecho: Est. 0PP - 60 +6,061

Prancha: 01/05

Desenho: LUCAS FELIPE BALESTRIN

Data: FEVEREIRO DE 2018

Escala: 1/750

01/05