



(Q-355 B)

ESTACA	PROGRESSIVA	COTAS
52	1040.000	102.377
53	1060.000	102.756
54	1080.000	103.237
55	1100.000	103.664
56	1120.000	104.090
57	1140.000	104.723
58	1160.000	105.319
59	1180.000	105.926
60	1200.000	106.438
60+6.061	1206.061	106.668

- Convenções

- Fresagem
- Base a Ser Refeita
- Recapeamento
- Bordo da Pista de Rolamento
- Meio Fio
- Limite de Pavimentação
- Sarjeta
- Faixa Elevada com Paver
- Faixa Elevada em Asfalto
- Lombada Física
- Canteiro
- Ponte

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS -

AREA A PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Pista) ----- 1.395,95 m²
 AREA DE DEMOLIÇÃO ----- 45,00 m²
 EXTENSÃO ----- 166,06 m
 LARGURA A PAVIMENTAR ----- Conf. Planta Geométrica
 MEIO FIO ----- 347,00 m



RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITO MUNICIPAL

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Obr.: **RECUPERAÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO DA RUA ERNESTO HACHMANN**

Serviço: **PROJETO GEOMÉTRICO**

Tracho: **Est. 52 + 0,00- 60 + 6,061**

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

Desenho: **LUCAS FELIPE BALESTRIN**

Data: **FEVEREIRO DE 2018**

Escala: **Indicada (s)**

Prancha: **GEO. 05/07**