



COTAS PROGRESSIVA	ESTACA	ESTACA	ESTACA
96.178	360.000	18	18
96.188	361.822	18+1.822	18+1.822
96.335	380.000	19	19
96.806	400.000	20	20
97.064	413.392	20+13.392	20+13.392
97.264	420.000	21	21
97.949	440.000	22	22
98.784	460.000	23	23
98.981	464.253	23+4.253	23+4.253
99.832	480.000	24	24
100.632	500.000	25	25
101.787	520.000	26	26
102.632	533.998	26+13.998	26+13.998
102.948	540.000	27	27

- Convenções

- Meio Fio à Executar
- Pista de Rolamento
- Passeio à Remover
- Faixa Elevada em Asfalto
- Canteiro
- Poste

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DAS ÁREAS-

- ÁREA A PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q CAPA (Esp. 5,00cm) - 2.341,70 m²
- EXTENSÃO - 180,00 m
- LARGURA A PAVIMENTAR - Conf. Planta Geométrica
- MEIO FIO MOLDADO IN LOCO - 768,00 m



ammoc
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITO MUNICIPAL

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DO ACESSO A CIDADE ALTA

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 18 + 0,00 - 27

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

Desenho: LUCAS FELIPE BALESTRIN

Data: JULHO DE 2018

Escala: 1/500

Prancha: **GEO. 09/11**