



ESTACA	PROGRESSIVA	COTAS
95		
100		
104		
180		
190		
200		
210		
220		
230		
240		
250		
260		
270		
280		
290		
300		
310		
320		
330		
340		
350		
360		
9		102.296
10		102.427
10+14.945		102.377
11		102.495
12		102.558
13		102.667
14		102.534
15		102.533
16		102.550
17		102.492
18		102.607
180.000		
200.000		
214.945		
220.000		
240.000		
260.000		
280.000		
300.000		
320.000		
340.000		
360.000		

- Convenções

- Meio Fio à Executar
- Acostamento
- Recepe 4,00cm
- Faixa Elevada com Paver
- Faixa Elevada em Asfalto
- Lombada Física
- Canteiro
- Ponte
- Poste

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DAS ÁREAS-

ÁREA À PAVIMENTAR (PISTA)	1.075,25 m²
ÁREA À PAVIMENTAR (ACOSTAMENTO)	364,50 m²
ÁREA DE DEMOLIÇÃO	1.773,15 m²
EXTENSÃO	180,00 m
LAGURA À PAVIMENTAR	Conf. Planta
MEIO FIO MOLDADO IN LOCO	360,00 m



ammoc
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITO MUNICIPAL

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DE PARTE DA RUA JOSÉ ZORTTEA

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

Tratamento: Est. 9 + 0,00 - 18 + 0,00

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: MARÇO DE 2018

Escala: 1/500

Prancha: **GEO. 02/06**