



COTAS	PROGRESSIVA	ESTACA
104		
100		
95		
540	540.000	27
550	560.000	28
560	580.000	29
570	590.939	29+10.939
580	600.000	30
590	600.000	30
600	620.000	31
610	620.000	31
620	640.000	32
630	640.000	32
640	640.000	32
650	640.000	32
660	660.000	33
670	671.384	33+11.384
680	680.000	34
690	680.000	34
690	691.772	34+11.772
700	700.000	35
710	700.000	35
720	720.000	36
102.225	540.000	27
102.189	560.000	28
102.054	580.000	29
102.090	590.939	29+10.939
102.150	600.000	30
102.149	620.000	31
102.281	640.000	32
102.246	660.000	33
102.270	671.384	33+11.384
102.240	680.000	34
102.105	691.772	34+11.772
102.140	700.000	35
102.069	720.000	36

**- Convenções**

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

**-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DAS ÁREAS-**

ÁREA À PAVIMENTAR (PISTA)	1.076,65 m²
ÁREA À PAVIMENTAR (ACOSTAMENTO)	533,85 m²
ÁREA DE DEMOLIÇÃO	1.957,80 m²
EXTENSÃO	180,00 m
LARGURA À PAVIMENTAR	Conf. Planta
MEIO FIO MOLDADO IN LOCO	362,00 m



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 ZORTEA

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

Tracço: Est. 27 + 0,00 - 36 + 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. 04/06