



ESTACA	PROGRESSIVA	COTAS
720	36	102.069
730	36+12.950	101.888
740	37	101.774
740	37+2.370	101.766
750		
760	38	101.445
760	38+0.933	101.475
770		
780	39	101.405
780	39+190	780.000
790		
800	40	101.387
800		800.000
810		
820	41	101.482
820	41+3.417	101.467
830		
840	42	101.280
840		840.000
850		
	42+19.094	100.899
		859.094

- Convenções

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

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DAS ÁREAS-

ÁREA A PAVIMENTAR (PISTA)	1.003,40 m ²
ÁREA A PAVIMENTAR (ACOSTAMENTO)	700,60 m ²
ÁREA DE DEMOLIÇÃO	2.008,35 m ²
EXTENSÃO	139,09 m
LARGURA À PAVIMENTAR	Conf. Planta
MEIO FIO MOLDADO IN LOCO	290,00 m



ammoc
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

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

Trecho: Est. 36 + 0,00 - 42+19.094

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

Prancha:

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PREFEITO MUNICIPAL

Desenho: LUCAS FELIPE BALESTRIN
Data: MARÇO DE 2018

Escala: 1/500

GEO.
05/06