



COTAS	PROGRESSIVA	ESTACA
145.143	0.000	28
145.761	8.058	28+8.058
146.740	20.000	29
148.276	39.928	29+19.928
148.282	40.000	30
149.398	55.125	30+15.125
149.809	60.000	31
150.168	64.248	31+4.248
150.647	69.907	31+9.907
151.272	80.000	32
152.141	88.928	32+8.928
152.974	100.000	33
153.370	105.272	33+5.272
154.158	117.050	33+17.050
154.472	120.000	34
155.306	127.834	34+7.834
156.126	136.574	34+16.574
156.395	140.000	35
157.412	154.148	35+14.148
157.900	160.000	36
159.089	179.919	36+19.919
159.094	180.000	37
160.524	200.000	38
162.281	220.000	39
162.559	226.076	39+6.076
163.621	240.000	40
165.160	260.000	41
165.203	262.179	41+2.179
166.667	280.000	42

**- Condições**

- Meio Fio à Executar
- Área de Demolição
- Sarjeta
- Faixa Elevada com Paver
- Faixa Elevada em Asfalto
- Lombada Física
- Canteiro
- Ponte
- Poste

**-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DAS ÁREAS-**

- ÁREA À PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.O. ----- 2.160,79 m<sup>2</sup>
- EXTENSÃO ----- 280,00 m
- ARGURA À PAVIMENTAR ----- Conf. Planta
- MEIO FIO MOLDADO IN LOCO ----- 560,00 m



Associação dos Municípios do Rio Grande do Sul

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITO MUNICIPAL

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.O. DA RUA PEDRO PAGGI

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 28 + 0,00 - 42 + 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: 1/750

Prancha: GEO. 03/06