



| ESTACA | PROGRESSIVA | COTAS |
|----------|-------------|---------|
| 0 | 0.000 | 99.639 |
| 1 | 20.000 | 99.517 |
| 2 | 40.000 | 100.163 |
| 2+6.867 | 46.867 | 100.627 |
| 3 | 60.000 | 100.898 |
| 4 | 80.000 | 100.690 |
| 5 | 100.000 | 99.877 |
| 9 | 120.000 | 98.515 |
| 7 | 140.000 | 96.545 |
| 7+18.446 | 158.446 | 94.737 |
| 8 | 160.000 | 94.566 |
| 8+15.261 | 175.261 | 92.724 |

- Convenções

— Meio Fio
— Limite de Pavimentação

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DAS ÁREAS-

ÁREA À PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. ----- 1.622,29 m²
 EXTENSÃO ----- 175,26 m
 LARGURA À PAVIMENTAR ----- 8,00 m
 MEIO FIO MOLDADO IN LOCO ----- 375,00 m



MUNICÍPIO DE CAPINZAL
 RESPONSÁVEL TÉCNICO
 PREFEITO MUNICIPAL

PROJETO GEOMÉTRICO

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA RUA ANTÔNIO PIZZAMIGLIO

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. 01/04**

Tracço: Est. 0PP - 8+15.261