



ESTACA	PROGRESSIVA	COTAS
18	360.000	96.254
18+18.049	378.049	95.659
19	380.000	95.610
20	400.000	95.495
21	420.000	95.744
22	440.000	96.150
23	460.000	96.770
23+11.888	471.888	97.241
24	480.000	97.512
25	500.000	98.027
26	520.000	98.306
27	540.000	98.490

**-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS-**

RUA PRESIDENTE NEREU RAMOS

- ÁREA À PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. --- 1.720,85 m<sup>2</sup>
- EXTENSÃO --- 180,00 m
- LARGURA A PAVIMENTAR --- Cont. Planta Geométrica
- MEIO FIO --- 370,00 m
- ÁREA DE REMOÇÃO DE PASSEIO --- 688,45 m<sup>2</sup>
- ÁREA DE RECUPERAÇÃO DE BASE --- 35,95 m<sup>2</sup>

**- Convenções**

- Passeio à Remover
- Base a Ser Refeita
- Meio Fio
- Limite de Pavimentação
- Faixa Elevada em Asfalto
- Canteiro
- Ponte

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA RUA NEREU RAMOS

Trincho: Est. 18+0,00 - 27+0,00

RESPONSÁVEL TÉCNICO

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:

Desenho: LUCAS FELIPE BALESTRIN Data: MARÇO DE 2018 Escala: Indicada (s)

**GEO. 03/06**

