



ESTACA	PROGRESSIVA	COTAS
9	180.000	102.167
10	200.000	102.355
11	220.000	102.307
12	240.000	101.943
13	260.000	101.412
14	280.000	100.525
15	300.000	99.606
16	320.000	98.618
17	340.000	97.431
18	360.000	96.254

-CONVENÇÕES

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

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS -

RUA PRESIDENTE NEREU RAMOS

ÁREA A PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. _____ 1.696,55 m²
 EXTENSÃO _____ 180,00 m
 LARGURA A PAVIMENTAR _____ Cont. Planta Geométrica
 MEIO FIO _____ 376,00 m
 ÁREA DE REMOÇÃO DE PASSEIO _____ 626,75 m²
 ÁREA DE RECUPERAÇÃO DE BASE _____ 10,40 m²



ammoc
Associação dos Municípios do Rio Grande do Sul

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

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

Tronco: Est. 9 + 0,00 - 18 + 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:

PREFEITO MUNICIPAL

Desenho: LUCAS FELIPE BALESTRIN

Data: MARÇO DE 2018

Escala: Indicada (s)
GEO. 02/06