



| ESTACA | 0+0,000 | | 6+0,000 | | 6+0,000 | | 10+0,000 | |
|--------------------------------|---------|-----|-----------|-----|---------|-----|-----------|-----|
| QUANTITATIVOS | TRECHO | | ACUMULADO | | TRECHO | | ACUMULADO | |
| GEOMÉTRICO/DRENAGEM | Quant. | Un. | Quant. | Un. | Quant. | Un. | Quant. | Un. |
| BASE A EXECUTAR | 900,00 | m2 | 900,00 | m2 | 600,00 | m2 | 1.500,00 | m2 |
| CAIXA COLETORA DE SARJETA | 1,00 | Un. | 1,00 | Un. | 1,00 | Un. | 2,00 | Un. |
| DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS | 5,00 | m | 5,00 | m | 5,00 | m | 10,00 | m |
| DRENO A EXECUTAR | 119,85 | m | 119,85 | m | 78,20 | m | 198,05 | m |
| ESCAVAÇÃO DE VALAS | 96,58 | m3 | 96,58 | m3 | 67,42 | m3 | 164,00 | m3 |
| EXTENSÃO | 120,00 | m | 120,00 | m | 80,00 | m | 200,00 | m |
| PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. | 780,00 | m2 | 780,00 | m2 | 520,00 | m2 | 1.300,00 | m2 |
| REATERRO DE VALAS | 43,51 | m3 | 43,51 | m3 | 30,81 | m3 | 74,32 | m3 |
| SARJETA NATURAL EM SOLO | 119,85 | m | 119,85 | m | 78,20 | m | 198,05 | m |
| TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm | 9,00 | m | 9,00 | m | 9,00 | m | 18,00 | m |

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL



Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8
ANDRE BRITO DOTTI - ENG. CIVIL-CREA/SC 162.237-5
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: FELIPE L. PARISOTO

Data: MAIO DE 2021

Revisão: --

Escala: INDICADA (S)

Projeto: GEOMÉTRICO/DRENAGEM

Trecho: Est. 0+0,000 - 10+0,000

Prancha: GEO. DRE. 03/05