



QUANTITATIVO

MEIO FIO DE CONCRETO: 895,00m
 TUBULAÇÃO CONCRETO DIÂMETRO 80CM: 24,00m
 BOCA SAÍDA DE BUEIRO: 4 unidades
 DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAU: 10,50m

ÁREA PAVIMENTADA: 4.222,70m²
 EXTENSÃO: 689,78m
 EXECUÇÃO DE REPERFILAGEM 2cm EM CBUQ:
 4.222,70m² > 84,45m³
 EXECUÇÃO DE CAPA 4cm EM CBUQ:
 4.222,70m² > 168,91m³

ÁREA NÃO PAVIMENTADA: 5.084,60m²
 EXTENSÃO: 634,66m
 DESMATAMENTO E LIMPEZA DE ÁREA: 450,00m²
 DECAPAGEM: 5.084,60m²
 EXECUÇÃO DE ATERRO: 4.900,80m³
 EXECUÇÃO DE CORTE: 1.194,74m³
 EXECUÇÃO DE REGULARIZAÇÃO DE SUBLEITO:
 5.084,60m²
 EXECUÇÃO DE SUB-BASE E BASE:
 (15+15cm) FRESADO70+PÓ30: 5.084,60m² > 1.525,38m³
 EXECUÇÃO DE 4cm EM CBUQ:
 5.084,60m² > 203,38m³

CUSTO ESTIMADO R\$ 1.65.254,62
 Data: Dez/2023 - Ref. Preços contrato 411/2022

LEGENDA

- | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| POSTE ENERGIA A SER INSTALADO | FAIXA DE DOMÍNIO | PERFIL PISTA RODOVIA BR 158 | TUBO DRENAGEM PLUVIAL CONCRETO DIÂMETRO 80CM |
| POSTE ENERGIA EXISTENTE | ACOSTAMENTO | PERFIL GREIDE EXISTENTE R.L | BOCA SAÍDA DE BUEIRO |
| CONTROLADOR VELOCIDADE | EIXO PISTA | PERFIL FINAL IMPLANTAÇÃO | DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAU |
| ÁRVORE | REDE DE DRENAGEM EXISTENTE | EDIFICAÇÃO | VALA DE DRENAGEM |
| | MURO | ÁREA IMPLANTAÇÃO | |
| | CERCA | ÁREA PAVIMENTADA | |
| | | MEIO FIO IMPLANTAR | |

RUA LATERAL BR 158 KM 36 - 38

Prancha:

04/06



PROJETO GEOMÉTRICO		
DEZ/2023	REV:00	ESCALA: S/ESC