


| PLANILHA DE SERVIÇOS E PREÇOS UNITÁRIOS | | | | | | | | |
|--|----------|---|-------|--------|------------------|------------------|-----------|-------------------|
|  | | Município: LARANJEIRAS DO SUL - PR | | | | | | BDI: 29,52% |
| | | Projeto : RUA VEREADOR PEDRO PIACESKI TRECHO I - 628,50M2 | | | | | | |
| CODIGO | ITEM | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UNID | QUANT | PREÇO (R\$) | | | |
| | | | | | unitário SEM BDI | unitário COM BDI | parcial | subtotal |
| | | PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA | | | | | | 128.021,79 |
| | 1 | TERRAPLENAGEM | | | | | | 1.992,35 |
| 100576 | 1.1 | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019 | M2 | 628,50 | 2,45 | 3,17 | 1.992,35 | |
| | 2 | PAVIMENTO | | | | | | 42.593,89 |
| COMPOSIÇÃO | 2.1 | EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PEDRAS POLIÉDRICAS, REJUNTAMENTO COM PÓ DE PEDRA. AF_05/2020 | M2 | 628,50 | 31,93 | 41,36 | 25.994,76 | |
| 95876 | 2.2 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 - POLIEDRO | M3XKM | 942,75 | 2,07 | 2,68 | 2.526,57 | |
| 95876 | 2.3 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 - ARGILA COLCHAO | M3XKM | 942,75 | 2,07 | 2,68 | 2.526,57 | |
| 95876 | 2.4 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 - PÓ DE PEDRA | M3XKM | 276,54 | 2,07 | 2,68 | 741,13 | |
| 95876 | 2.5 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 14 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 - ARGILA REFORÇO DO SUBLEITO | M3XKM | 942,75 | 2,07 | 2,68 | 2.526,57 | |
| COMPOSIÇÃO | 2.6 | REFORÇO DE SUBLEITO | M3 | 94,28 | 67,80 | 87,81 | 8.278,29 | |
| | 3 | MEIO FIO | | | | | | 12.488,00 |
| 94267 | 3.1 | GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 45 CM BASE (15 CM BASE DA GUIA + 30 CM BASE DA SARJETA) X 22 CM ALTURA. AF_06/2016 | M | 200,00 | 48,21 | 62,44 | 12.488,00 | |
| 94273 | 3.2 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 | M | | 49,67 | 64,33 | | |
| | 4 | DRENAGEM | | | | | | 70.947,55 |
| 90082 | 4.1 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021 | M3 | 159,00 | 11,73 | 15,19 | 2.415,21 | |
| 93360 | 4.2 | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA DE 1,5 A 2,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016 | M3 | 124,00 | 23,45 | 30,37 | 3.765,88 | |
| 92210 | 4.3 | TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015 | M | 30,00 | 126,99 | 164,48 | 4.934,40 | |
| 92212 | 4.4 | TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015 | M | 110,00 | 219,10 | 283,78 | 31.215,80 | |
| 92214 | 4.5 | TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015 | M | | 338,84 | 438,87 | | |
| COMPOSIÇÃO | 4.6 | CAIXA PARA BOCA DE LOBO COM GRELHA RETANGULAR, EM ALVENARIA DE TIJOLOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,94MX0,8M COM PROFUNDIDADE DE 2M. (BASEADA NA COMP. SINAPI 97950) | UD | 10,00 | 2.056,48 | 2.663,55 | 26.635,50 | |
| COMPOSIÇÃO | 4.7 | DISSIPADOR DE ENERGIA | UD | 1,00 | 1.529,31 | 1.980,76 | 1.980,76 | |
| PREÇO GLOBAL | | | | | | | | 128.021,79 |

LARANJEIRAS DO SUL, 10 DE OUTUBRO DE 2.022.