

ORÇAMENTO_ATUALIZADO

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|------------------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|----------|--------|----------------------|--------------|---------------------|
| Cartilha | | cartilha | | cartilha | | cartilha | | | | | | | |
| ORÇAMENTO COMPARATIVO DE PAVIMENTAÇÃO PELA TABELA | | Anexo | | Anexo | | Anexo | | | | | | | |
| ESCRITÓRIO REGIONAL | | | | | | | | | | | | | |
| SUBPROJETO | | | | | | | | | | | | | |
| PROTOCOLO | | | | | | | | | | | | | |
| ARQ Nº | | | | | | | | | | | | | |
| LOCAL | | | | | | | | | | | | | |
| BDI (%) - BETUMES | | | | | | | | | | | | | |
| BDI (%) - SERVIÇOS | | | | | | | | | | | | | |
| ENSAIOS (%) | | | | | | | | | | | | | |
| PLANILHA DE SERVIÇOS - PAVIMENTAÇÃO | | | | | | | | | | | | | |
| Município: | MEDIANEIRA | | | | | | SAM | | | | | | |
| Projeto : | PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR E GALERIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS | | | | | | LOTE nº | | | | | | |
| Local da Obra : | RUA OSWALDO ARANHA (ENTRE AVENIDA 24 DE OUTUBRO E RUA VILA LOBOS) | | | | | | | | | | | | |
| Código | Origem | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UD | PROJETO ORIGINAL | | | ORÇAMENTO APROVADO | | | | | | |
| | | | | QUANT | UNIT | Paranacidade (R\$) | (R\$) - PM | (R\$) - PM TOTAIS | QUANT | UNIT | Paranacidade (R\$) | (R\$) - PM | (R\$) - PM TOTAIS |
| 2 | | TERRAPLENAGEM | | | | | | 10.124,36 | | | | | 10.124,36 |
| 411000a | DER | Remoção da Camada Superficial | m3 | 1.438,12 | 7,04 | 10.124,36 | 10.124,36 | | 1.438,12 | 7,04 | 10.124,36 | 10.124,36 | |
| 3 | | BASE / SUB-BASE | | | | | | 88.573,73 | | | | | 88.573,73 |
| 532600 | DER | Colchão de Argila/Saibro/mat. de Jazida | m3 | 1.438,12 | 41,19 | 59.236,16 | 59.236,16 | | 1.438,12 | 41,19 | 59.236,16 | 59.236,16 | |
| 511100 | DER | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | 9.587,44 | 3,06 | 29.337,57 | 29.337,57 | | 9.587,44 | 3,06 | 29.337,57 | 29.337,57 | |
| 4 | | REVESTIMENTO | | | | | | 295.005,53 | | | | | 295.005,53 |
| 521450 | DER | Pedra Irregular - sem colchão | m2 | 9.587,44 | 30,77 | 295.005,53 | 295.005,53 | | 9.587,44 | 30,77 | 295.005,53 | 295.005,53 | |
| 5 | | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | 72.156,63 | | | | | 72.156,63 |
| 810200 | DER | Meio-Fio com Sarjeta DER - 1 tipo 2 - (0,042 m3) - Moldado "in loco" | m | 2.108,61 | 34,22 | 71.587,31 | 72.156,63 | | 2.108,61 | 34,22 | 71.587,31 | 72.156,63 | |
| transporte | | Cimento | | | | | | | | | | | |
| transporte | | Areia | | | | | | | | | | | |
| transporte | | Brita | | | | | | | | | | | |
| 6 | | PAISAGISMO / URBANISMO | | | | | | 130.718,00 | | | | | 130.718,00 |
| 72961 | SEIL | Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos | m2 | 1.143,44 | 1,53 | 1.749,46 | 1.749,46 | | 1.143,44 | 1,53 | 1.749,46 | 1.749,46 | |
| 605000 | DER | Calçada Concreto (e = 5,00 cm) | m3 | 1.143,44 | 34,20 | 38.431,02 | 39.105,65 | | 1.143,44 | 34,20 | 38.431,02 | 39.105,65 | |
| transporte | | Cimento | | | | | | | | | | | |
| transporte | | Areia | | | | | | | | | | | |
| transporte | | Brita | | | | | | | | | | | |
| 74236/1 | SEIL | Plantio de Grama em placas | m2 | 858,61 | 8,56 | 7.349,70 | 7.349,70 | | 858,61 | 8,56 | 7.349,70 | 7.349,70 | |
| 605000C | DER | Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 04 - 5,94 m2 | un | 26,00 | 352,07 | 9.153,82 | 9.153,82 | | 26,00 | 352,07 | 9.153,82 | 9.153,82 | |
| | | SERVIÇOS EXTRAS - URBANISMO DO PASSEIO | | | | | | | | | | | |
| | PINI | Pavimentação em paver tátil alerta 40x40x6 cm na cor amarelo, conforme NBR 9050 | | 25,60 | 194,17 | | 4.970,75 | | 25,60 | 194,17 | | 4.970,75 | |
| | PINI | Pavimentação em paver tátil direcional 40x40x6 cm na cor amarelo, conforme NBR 9050 | | 352,21 | 194,17 | | 68.388,62 | | 352,21 | 194,17 | | 68.388,62 | |

ORÇAMENTO_ATUALIZADO

| Código | Origem | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | UD | PROJETO ORIGINAL | | | | | ORÇAMENTO APROVADO | | | | |
|--|--------|--|----|------------------|----------|----------------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | QUANT | UNIT | Paranacidade (R\$) | (R\$) - PM | (R\$) - PM TOTAIS | QUANT | UNIT | Paranacidade (R\$) | (R\$) - PM | (R\$) - PM TOTAIS |
| 9 | | SERVIÇOS DIVERSOS | | | | | | 2.984,08 | | | | | 2.984,08 |
| 603900 | DER | Lastro de Brita | m3 | 22,87 | 130,48 | 2.984,08 | 2.984,08 | | 22,87 | 130,48 | 2.984,08 | 2.984,08 | |
| 10 | | DRENAGEM | | | | | | 303.367,57 | | | | | 303.367,57 |
| 600300 | DER | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | 2.265,53 | 8,34 | 18.894,52 | 18.894,52 | | 2.265,53 | 8,34 | 18.894,52 | 18.894,52 | |
| 601200 | DER | Reaterro e Apiloamento Mecânico | m3 | 549,80 | 26,31 | 14.465,24 | 14.465,24 | | 549,80 | 26,31 | 14.465,24 | 14.465,24 | |
| A60120 | DER | Reaterro Sem Apiloamento | m3 | 1.282,88 | 15,79 | 20.256,68 | 20.256,68 | | 1.282,88 | 15,79 | 20.256,68 | 20.256,68 | |
| 610400a | DER | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | 411,00 | 81,64 | 33.541,71 | 33.554,04 | | 411,00 | 81,64 | 33.541,71 | 33.554,04 | |
| transporte | | Cimento | | | | | | | | | | | |
| transporte | | Areia | | | | | | | | | | | |
| transporte | | Tubo | | | | | | | | | | | |
| 610600a | DER | Corpo de BSTC ø 0,60 sem Berço e sem Armação | m | 844,00 | 141,45 | 119.358,48 | 119.383,80 | | 844,00 | 141,45 | 119.358,48 | 119.383,80 | |
| transporte | | Cimento | | | | | | | | | | | |
| transporte | | Areia | | | | | | | | | | | |
| transporte | | Tubo | | | | | | | | | | | |
| 610800a | DER | Corpo de BSTC ø 0,80 sem Berço e sem Armação | m | 43,00 | 249,71 | 10.735,38 | 10.737,53 | | 43,00 | 249,71 | 10.735,38 | 10.737,53 | |
| transporte | | Cimento | | | | | | | | | | | |
| transporte | | Areia | | | | | | | | | | | |
| transporte | | Tubo | | | | | | | | | | | |
| BLSA150 | DER | B.L. Símples alvenaria H até 1,50 m | un | 73,00 | 1.179,12 | 85.859,68 | 86.075,76 | | 73,00 | 1.179,12 | 85.859,68 | 86.075,76 | |
| transporte | | Cimento | | | | | | | | | | | |
| transporte | | Areia | | | | | | | | | | | |
| transporte | | Brita | | | | | | | | | | | |
| transporte | | Tijolo | | | | | | | | | | | |
| transporte | | Cal | | | | | | | | | | | |
| PREÇO GLOBAL | | | | | | 828.070,70 | 902.929,90 | 902.929,90 | | | 828.070,70 | 902.929,90 | 902.929,90 |
| TOTAL DO PAVIMENTO (1-2-3-4-5) | | | | | | 465.290,93 | 465.860,25 | 465.860,25 | | | 465.290,93 | 465.860,25 | 465.860,25 |
| TOTAL DE URBANISMO E SINALIZAÇÃO(6-7) | | | | | | 56.684,00 | 130.718,00 | 130.718,00 | | | 56.684,00 | 130.718,00 | 130.718,00 |
| TOTAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (8) | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL DE SERVIÇOS DIVERSOS (9) | | | | | | 2.984,08 | 2.984,08 | 2.984,08 | | | 2.984,08 | 2.984,08 | 2.984,08 |
| TOTAL DE DRENAGEM (10) | | | | | | 303.111,69 | 303.367,57 | 303.367,57 | | | 303.111,69 | 303.367,57 | 303.367,57 |
| TOTAL DE ENSAIOS TECNOLÓGICOS (11) | | | | | | | | | | | | | |
| AREA INICIAL | | | | | | | m2 | | AREA ATUAL | | m2 | | |

Paulo Cezar Martinello Araujo
Eng. Civil CREA PR-147.963/D

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| CONFERÊNCIA | 828.070,70 | 902.929,90 | 902.929,90 | | 828.070,70 | 902.929,90 | 902.929,90 |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|