

| | | | | | |
|--------------------------|------------------|--|--|-------------|-------------|
| Nº OPERAÇÃO | Nº SICONV | PROponente / TOMADOR | APÉLIDO DO EMPREENDIMENTO | | |
| 0 | 0 | PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARANGUÁ | AVENIDA CAPITÃO PEDRO FERNANDES TREC SUL | | |
| LOCALIDADE SINAPI | DATA BASE | DESCRIÇÃO DO LOTE | MUNICÍPIO / UF | BDI1 | BDI2 |
| FLORIANÓPOLIS | 07-21 (N.DES.) | PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA AV. CAPITÃO P. FERNANDES TRECULO SUL | ARARANGUÁ | 22,39% | 15,00% |
| | | | | BDI3 | |
| | | | | 0,00% | |

RECURSO →

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) |
|---|---------|---------|---|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|-------------------|
| PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA AV. CAPITÃO P. FERNANDES TRECULO SUL | | | | | | | | | |
| 1. PAVIMENTAÇÃO DA AVENIDA CAPITÃO PEDRO FERNANDES TRECULO SUL | | | | | | | | | |
| 1.1. DRENAGEM | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | SINAPI | 90106 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE)UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO) COM RETROSCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M3 / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 M A 1,5 M. EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAISCOM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021 | M3 | 4.076,11 | 5,00 | BDI1 | 6,12 | 24.945,79 |
| 1.1.2. | SINAPI | 93379 | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROSCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016 | M3 | 3.417,07 | 8,00 | BDI1 | 9,79 | 33.453,12 |
| 1.1.3. | SINAPIH | 370 | ÁREA MÉDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) | M3 | 743,77 | 40,00 | BDI1 | 48,96 | 36.414,98 |
| 1.1.4. | SINAPI | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³. EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DIMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM), AF_07/2020 | M3XKM | 6.693,91 | 1,00 | BDI1 | 1,22 | 8.166,57 |
| 1.1.5. | SICRO | 4016008 | Escavação e carga de material de jazida com trator de 127 kW e carregadeira de 3,4 m³ | m3 | 892,52 | 2,00 | BDI1 | 2,45 | 2.186,67 |
| 1.1.6. | SINAPI | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³. EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DIMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM), AF_07/2020 | M3XKM | 4.462,61 | 1,00 | BDI1 | 1,22 | 5.444,38 |
| 1.1.7. | SINAPI | 102719 | ENCHIMENTO DE BRITA PARA DRENO, LANÇAMENTO MANUAL. AF_07/2021 | M3 | 34,79 | 80,00 | BDI1 | 97,91 | 3.406,29 |
| 1.1.8. | SINAPI | 92808 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015 | M | 103,00 | 25,00 | BDI1 | 30,60 | 3.151,80 |
| 1.1.9. | SINAPI | 92809 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015 | M | 10,00 | 35,00 | BDI1 | 42,84 | 428,40 |
| 1.1.10. | SINAPI | 92810 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 500 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015 | M | 16,00 | 40,00 | BDI1 | 48,96 | 783,36 |
| 1.1.11. | SINAPI | 92811 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 600 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015 | M | 10,00 | 52,00 | BDI1 | 63,64 | 636,40 |
| 1.1.12. | SINAPI | 92813 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 800 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015 | M | 48,00 | 60,00 | BDI1 | 73,43 | 3.524,64 |
| | | | | | | | | | 970.316,25 |
| | | | | | | | | | 367.764,47 |

| | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
| Nº OPERAÇÃO 0 | Nº SICOV 0 | PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARANGUÁ | APELIDO DO EMPREENDIMENTO AVENIDA CAPITÃO PEDRO FERNANDES TREC SUL |
| LOCALIDADE SINAPI FLORIANÓPOLIS | DATA BASE 07-21 (N.DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA AV CAPITÃO P. FERNANDES TRECCHO SUL | MUNICÍPIO / UF ARARANGUÁ |
| | | | BDI 1 22,39% |
| | | | BDI 2 15,00% |
| | | | BDI 3 0,00% |

RECURSO →

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) |
|---|--------|---------|--|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|-------------------|
| PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA AV CAPITÃO P FERNANDES TRECCHO SUL | | | | | | | | | |
| 1.1.13. | SINAPI | 92815 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS. DIÂMETRO DE 1000 MM, JUNTA RÍGIDA. INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015 | M | 73,00 | 80,00 | BDI 1 | 97,91 | 7.147,43 |
| 1.1.14. | SINAPI | 92817 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS. DIÂMETRO DE 1200 MM, JUNTA RÍGIDA. INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_12/2015 | M | 245,00 | 100,00 | BDI 1 | 122,39 | 29.985,55 |
| 1.1.15. | SINAPI | 40334 | TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIÂMETRO NOMINAL DE 300 MM | M | 103,00 | 20,00 | BDI 1 | 24,48 | 2.521,44 |
| 1.1.16. | SINAPI | 7745 | TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIÂMETRO NOMINAL DE 400 MM | M | 10,00 | 30,00 | BDI 1 | 36,72 | 367,20 |
| 1.1.17. | SINAPI | 7714 | TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIÂMETRO NOMINAL DE 500 MM | M | 16,00 | 80,00 | BDI 1 | 97,91 | 1.566,56 |
| 1.1.18. | SINAPI | 7725 | TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIÂMETRO NOMINAL DE = 600 MM | M | 10,00 | 125,00 | BDI 1 | 152,99 | 1.529,90 |
| 1.1.19. | SINAPI | 7750 | TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIÂMETRO NOMINAL DE 800 MM | M | 48,00 | 200,00 | BDI 1 | 244,78 | 11.749,44 |
| 1.1.20. | SINAPI | 7765 | TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIÂMETRO NOMINAL DE 1000 MM | M | 73,00 | 250,00 | BDI 1 | 305,98 | 22.336,54 |
| 1.1.21. | SINAPI | 7766 | TUBO DE CONCRETO ARMADO PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PA-2, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIÂMETRO NOMINAL DE 1200 MM | M | 245,00 | 400,00 | BDI 1 | 489,56 | 119.942,20 |
| 1.1.22. | SINAPI | 97956 | CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,6X1X1,2 M. AF_12/2020 | UN | 13,00 | 750,00 | BDI 1 | 917,93 | 11.933,09 |
| 1.1.23. | SICRO | 2003650 | CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM - CLP 05 - AREIA E BRITA COMERCIAIS | un | 10,00 | 2.000,00 | BDI 1 | 2.447,80 | 24.478,00 |
| 1.1.24. | SINAPI | 102713 | GEOTÊXTIL NÃO TECIDO 100% POLIÉSTER, RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 14 KN/M (RT - 14), INSTALADO EM DRENO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2021 | M2 | 888,40 | 5,00 | BDI 1 | 6,12 | 5.437,01 |
| 1.1.25. | SINAPI | 95241 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIEIS. ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016 | M2 | 254,40 | 20,00 | BDI 1 | 24,48 | 6.227,71 |
| 1.2. | | | PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA | | | | | | 580.254,89 |
| 1.2.1. | SINAPI | 100577 | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO. AF_11/2019 | M2 | 5.557,23 | 0,50 | BDI 1 | 0,61 | 3.389,91 |
| 1.2.2. | SINAPI | 101126 | ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA E DESCARGA EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (170HP/LÂMINA: 5,20M3). AF_07/2020 | M3 | 960,00 | 6,50 | BDI 1 | 7,96 | 7.641,60 |
| 1.2.3. | SINAPI | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 2.880,00 | 1,00 | BDI 1 | 1,22 | 3.513,60 |
| 1.2.4. | SINAPI | 96400 | EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE MACADAME SECO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019 | M3 | 810,73 | 100,00 | BDI 1 | 122,39 | 99.225,24 |
| 1.2.5. | SINAPI | 95878 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | TXKM | 41.485,10 | 0,50 | BDI 1 | 0,61 | 25.305,91 |

| | | | |
|---|------------------------------------|--|--|
| Nº OPERAÇÃO 0 | Nº SICOMV 0 | PROPOSTANTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARANGUÁ | APELIDO DO EMPREENDIMENTO AVENIDA CAPITÃO PEDRO FERNANDES TREC SUL |
| LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS | DATA BASE 07-21 (N.DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA DA AV CAPITÃO P. FERNANDES TRECHO SUL | MUNICÍPIO / UF ARARANGUÁ |
| | | | BDI 1 22,39% |
| | | | BDI 2 15,00% |
| | | | BDI 3 0,00% |

RECURSO →

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) |
|--|------------|--------|---|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|-------------------|
| PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA DA AV CAPITÃO P FERNANDES TRECHO SUL | | | | | | | | | |
| 1.2.6. | SINAPI | 96396 | EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE E OU SUB BASE PARA PAVIMENTAÇÃO DE BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019 | M3 | 537,44 | 100,00 | BDI 1 | 122,39 | 65.777,28 |
| 1.2.7. | SINAPI | 95878 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³. EM VIA URBANA PAVIMENTADA. DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | TXKM | 27.500,80 | 0,50 | BDI 1 | 0,61 | 16.775,49 |
| 1.2.8. | COMPOSIÇÃO | 05 | EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30 | M2 | 5.252,51 | 5,00 | BDI 1 | 6,12 | 32.145,36 |
| 1.2.9. | SINAPI | 96402 | EXECUÇÃO DE PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFALTICA RR-2C. AF_11/2019 | M2 | 5.252,51 | 1,00 | BDI 1 | 1,22 | 6.408,06 |
| 1.2.10. | SINAPI | 95995 | EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019 | M3 | 218,35 | 985,00 | BDI 1 | 1.205,54 | 263.229,66 |
| 1.2.11. | SINAPI | 95878 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³. EM VIA URBANA PAVIMENTADA. DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | TXKM | 26.147,41 | 0,50 | BDI 1 | 0,61 | 15.949,92 |
| 1.2.12. | SINAPI | 94273 | 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 | 1.113,64 | 30,00 | BDI 1 | 36,72 | 40.892,86 |
| 1.3. | | | CANTEIRO CENTRAL | | | | | | 2.267,59 |
| 1.3.1. | SINAPI | 100576 | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019 | M2 | 19,80 | 1,00 | BDI 1 | 1,22 | 24,16 |
| 1.3.2. | COMPOSIÇÃO | 01 | ASSENTAMENTO DE GUIA DE MEIO FIO 10X10X30 INCLUSO FORNECIMENTO | M | 26,40 | 30,00 | BDI 1 | 36,72 | 969,41 |
| 1.3.3. | COMPOSIÇÃO | 03 | EXECUÇÃO DE PASSIEO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO PAVER 20X10 COR NATURAL. ASSENTADO SOBRE PÓ DE PEDRA | M2 | 17,16 | 50,00 | BDI 1 | 61,20 | 1.050,19 |
| 1.3.4. | COMPOSIÇÃO | 04 | EXECUÇÃO DE PASSIEO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO PAVER 20X10 COR VERMELHO ASSENTADO SOBRE PÓ DE PEDRA | M2 | 2,64 | 55,00 | BDI 1 | 67,31 | 177,70 |
| 1.3.5. | SINAPI | 97113 | APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF_11/2017 | M2 | 19,80 | 1,90 | BDI 1 | 2,33 | 46,13 |
| 1.4. | | | SINALIZAÇÃO VIÁRIA | | | | | | 12.306,61 |
| 1.4.1. | SINAPI-H | 34723 | PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA | M2 | 2,16 | 320,00 | BDI 1 | 391,65 | 845,96 |
| 1.4.2. | SINAPI-H | 34723 | PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA | M2 | 0,72 | 320,00 | BDI 1 | 391,65 | 281,99 |
| 1.4.3. | SINAPI-H | 34723 | PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA | M2 | 0,57 | 320,00 | BDI 1 | 391,65 | 223,24 |
| 1.4.4. | SINAPI-H | 21013 | TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE. DN 50 MM (2"), E = 3,00 MM, *4,40* KG/M (NBR 5580) | M | 18,00 | 55,00 | BDI 1 | 67,31 | 1.211,58 |
| 1.4.5. | SINAPI | 102512 | PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO. APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPELIDA. AF_05/2021 | M | 705,04 | 3,83 | BDI 1 | 4,69 | 3.306,64 |
| 1.4.6. | SINAPI-H | 13521 | PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM | UN | 3,00 | 60,00 | BDI 1 | 73,43 | 220,29 |

| | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
| Nº OPERAÇÃO 0 | Nº SICOMV 0 | PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARANGUÁ | APELIDO DO EMPREENDIMENTO AVENIDA CAPITÃO PEDRO FERNANDES TREC SUL |
| LOCALIDADE SINAPI FLORIANOPOLIS | DATA BASE 07-21 (N.DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA AV CAPITÃO P FERNANDES TRECHO SUL | MUNICÍPIO / UF ARARANGUÁ |
| | | | BDI 1 22,39% |
| | | | BDI 2 15,00% |
| | | | BDI 3 0,00% |

RECURSO

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) |
|---|----------|---------|--|---------|------------|--------------------------------|---------|--------------------------------|-------------------|
| PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA AV CAPITÃO P FERNANDES TRECHO SUL 970.316,25 | | | | | | | | | |
| 1.4.7. | SINAPI | 102509 | PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA TINTA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021 | M2 | 115,20 | 20,39 | BDI 1 | 24,96 | 2.875,39 |
| 1.4.8. | SICRO | 5219643 | TACHÃO REFLETIVO EM RESINA SINTÉTICA - BIDIRECIONAL - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO | UN | 78,00 | 35,00 | BDI 1 | 42,84 | 3.341,52 |
| 1.5. | | | PASSEIOS | | | | | | 7.722,69 |
| 1.5.1. | SINAPI | 100577 | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO. AF_11/2019 | M2 | 1.235,04 | 0,70 | BDI 1 | 0,86 | 1.062,13 |
| 1.5.2. | SINAPI | 100574 | ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_11/2019 | M3 | 53,40 | 0,90 | BDI 1 | 1,10 | 58,74 |
| 1.5.3. | SINAPI-H | 4741 | PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE) | M3 | 53,40 | 55,00 | BDI 1 | 67,31 | 3.594,35 |
| 1.5.4. | SINAPI | 95875 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M ³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 854,40 | 1,00 | BDI 1 | 1,22 | 1.042,37 |
| 1.5.5. | SINAPI | 97113 | APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF_11/2017 | M2 | 1.067,99 | 1,50 | BDI 1 | 1,84 | 1.965,10 |

Encargos sociais:

[Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.]

Observações:

Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.

Siglas da Composição do Investimento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida; RP - 100% Repasse; CP - 100% Contrapartida; OU - 100% Outros.

ARARANGUÁ

Local

terça-feira, 23 de novembro de 2021

Data

 Responsável Técnico
 Nome: GUILHERME BOEIRA MICHELS
 CREA/CAU: 117049-3
 ART/RRT: 0