

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA - SEDURBI
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE SERGIPE

IMPLANTAÇÃO DA RODOVIA SE-175, TRECHO: ENTR. SE-414 / ENTR. SE-170 (FEIRA NOVA), COM EXTENSÃO TOTAL APROXIMADA DE 40,07KM, NESTE ESTADO.

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. | QTD | PREÇO UNIT | PREÇO TOTAL | % |
|------------|---|--------|----------|--------------|----------------------|--------------|
| 1 | SERVIÇOS | | | | 80.296.692,81 | 83,91 |
| 1.1 | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | | | | 4.208.254,82 | 4,40 |
| 1.1.1 | Equipe Dirigente | und | 1,00 | 4.208.254,82 | 4.208.254,82 | 4,40 |
| 1.2 | IMPLANTAÇÃO DO CANTEIRO | | | | 185.080,97 | 0,19 |
| 1.2.1 | Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada | m2 | 72,00 | 445,41 | 32.069,52 | 0,03 |
| 1.2.2 | Placa da Adema em chapa aço galvanizado, instalada | m2 | 2,16 | 445,41 | 962,09 | 0,00 |
| 1.2.3 | Locação de container ou imóvel - escritório com banheiro | mês | 24,00 | 1.974,24 | 47.381,76 | 0,05 |
| 1.2.4 | Locação de container ou imóvel - almoxarifado sem banheiro | mês | 24,00 | 987,12 | 23.690,88 | 0,02 |
| 1.2.5 | Locação de container ou imóvel - refeitório sem banheiro | mês | 24,00 | 2.221,02 | 53.304,48 | 0,06 |
| 1.2.6 | Locação de container ou imóvel - banheiro com chuveiros e vasos | mês | 24,00 | 1.153,01 | 27.672,24 | 0,03 |
| 1.3 | CANTEIRO DE OBRAS | | | | 1.177.574,56 | 1,23 |
| 1.3.1 | Manutenção do Canteiro | und | 1,00 | 870.185,39 | 870.185,39 | 0,91 |
| 1.3.2 | Equipamentos de Apoio à Produção | und | 1,00 | 307.389,17 | 307.389,17 | 0,32 |
| 1.4 | MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO | | | | 94.420,00 | 0,10 |
| 1.4.1 | Transporte de máquinas e equipamentos por prancha rebaixada | km | 5.000,00 | 14,81 | 74.050,00 | 0,08 |
| 1.4.2 | Transportes de máquinas e equipamentos por caminhão munc | km | 3.000,00 | 6,79 | 20.370,00 | 0,02 |
| 1.5 | SINALIZAÇÃO DA OBRA | | | | 342.375,69 | 0,36 |
| 1.5.1 | Serviço de sinalização PARE / SIGA | dia | 90,00 | 3.163,08 | 284.677,20 | 0,30 |
| 1.5.2 | Sinalização com cavalete plástico desmontável | un | 14,00 | 17,15 | 240,10 | 0,00 |
| 1.5.3 | Sinalização com fita fixada em cone plástico, incluindo cone | m | 1.071,28 | 10,46 | 11.205,59 | 0,01 |
| 1.5.4 | Placa de advertência para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel, lado 1,00 m - utilização de 600 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária | un.dia | 3.960,00 | 4,78 | 18.928,80 | 0,02 |
| 1.5.5 | Placa de regulamentação para sinalização de obras montada em suporte metálico móvel - d = 1,00 m - utilização de 600 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária | un.dia | 3.960,00 | 4,49 | 17.780,40 | 0,02 |
| 1.5.6 | Placa para sinalização de obras montada em cavalete metálico - 1,00 x 1,00 m - utilização de 600 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária | un.dia | 3.960,00 | 2,41 | 9.543,60 | 0,01 |
| 1.6 | TERRAPLENAGEM | | | | 14.698.729,38 | 15,36 |

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA - SEDURBI
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODoviÁRIA DE SERGIPE

IMPLANTAÇÃO DA RODOVIA SE-175, TRECHO: ENTR. SE-414 / ENTR. SE-170 (FEIRA NOVA), COM EXTENSÃO TOTAL APROXIMADA DE 40,07KM, NESTE ESTADO.

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. | QTD | PREÇO UNIT | PREÇO TOTAL | % |
|--------|---|-------|------------|------------|--------------|------|
| 1.6.1 | Destocamento de árvores com diâmetro de 0,15 a 0,30 m | un | 25,00 | 47,65 | 1.191,25 | 0,00 |
| 1.6.2 | Desmatamento, destocamento e limpeza de área com árvores de diâmetro até 0,15 m | m2 | 881.540,00 | 0,64 | 564.185,60 | 0,59 |
| 1.6.3 | Escavação, carga e transporte em material de 1ª categoria - DMT de 50 m | m3 | 3.205,60 | 3,43 | 10.995,21 | 0,01 |
| 1.6.4 | Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - dmt de 50 a 200 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ | m3 | 6.411,20 | 7,23 | 46.352,98 | 0,05 |
| 1.6.5 | Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - dmt de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ | m3 | 9.616,80 | 7,71 | 74.145,53 | 0,08 |
| 1.6.6 | Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - dmt de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ | m3 | 12.822,40 | 8,16 | 104.630,78 | 0,11 |
| 1.6.7 | Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - dmt de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ | m3 | 16.028,00 | 9,01 | 144.412,28 | 0,15 |
| 1.6.8 | Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - dmt de 800 a 1.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ | m3 | 19.233,60 | 9,34 | 179.641,82 | 0,19 |
| 1.6.9 | Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - dmt de 1.000 a 1.200 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ | m3 | 22.439,20 | 9,67 | 216.987,06 | 0,23 |
| 1.6.10 | Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - dmt de 1.400 a 1.600 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ | m3 | 28.850,40 | 10,76 | 310.430,30 | 0,32 |
| 1.6.11 | Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - dmt de 1.600 a 1.800 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ | m3 | 32.056,00 | 11,09 | 355.501,04 | 0,37 |
| 1.6.12 | Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - dmt de 2.500 a 3.000 m - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ | m3 | 35.261,60 | 13,81 | 486.962,70 | 0,51 |
| 1.6.13 | Escavação, carga e transporte de material de 1ª categoria - dmt=29,00km - caminho de serviço em leito natural - com escavadeira e caminhão basculante de 14 m³ | m3 | 38.467,20 | 55,19 | 2.123.004,77 | 2,22 |
| 1.6.14 | Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - dmt de 200 a 400 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³ | m3 | 25.644,80 | 51,45 | 1.319.424,96 | 1,38 |
| 1.6.15 | Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - dmt de 400 a 600 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³ | m3 | 32.056,00 | 52,29 | 1.676.208,24 | 1,75 |
| 1.6.16 | Escavação, carga e transporte de material de 3ª categoria - dmt de 600 a 800 m - caminho de serviço em leito natural com caminhão basculante de 12 m³ | m3 | 38.467,20 | 53,00 | 2.038.761,60 | 2,13 |
| 1.6.17 | Compactação de aterros a 100% do Proctor normal | m3 | 195.123,48 | 5,76 | 1.123.911,24 | 1,17 |
| 1.6.18 | Compactação de camada final de aterro de rocha | m3 | 83.624,35 | 46,90 | 3.921.982,02 | 4,10 |

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA - SEDURBI
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE SERGIPE

IMPLANTAÇÃO DA RODOVIA SE-175, TRECHO: ENTR. SE-414 / ENTR. SE-170 (FEIRA NOVA), COM EXTENSÃO TOTAL APROXIMADA DE 40,07KM, NESTE ESTADO.

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. | QTD | PREÇO UNIT | PREÇO TOTAL | % |
|------------|--|-------|----------|------------|----------------------|--------------|
| 1.7 | DRENAGEM E OBRAS D'ARTE CORRENTES | | | | 11.928.334,67 | 12,46 |
| 1.7.1 | Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria | m3 | 1.387,65 | 8,21 | 11.392,61 | 0,01 |
| 1.7.2 | Reaterro e compactação com soquete vibratório | m3 | 994,00 | 18,89 | 18.776,66 | 0,02 |
| 1.7.3 | Escavação de vala em material de 3ª categoria - resistência à compressão de 70 a 90 MPa - com escavadeira e rompedor | m3 | 842,94 | 72,48 | 61.096,29 | 0,06 |
| 1.7.4 | Transporte com caminhão basculante de 14 m³ - rodovia pavimentada (bota -fora), DMT=3,00KM | tkm | 4.172,55 | 0,69 | 2.879,06 | 0,00 |
| 1.7.5 | Compactação de camada final de aterro de rocha | m3 | 842,94 | 46,90 | 39.533,89 | 0,04 |
| 1.7.6 | Corpo de BSTC D = 0,40 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais | m | 800,00 | 262,94 | 210.352,00 | 0,22 |
| 1.7.7 | Boca de BSTC D = 0,40 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas | un | 320,00 | 451,29 | 144.412,80 | 0,15 |
| 1.7.8 | Corpo de BSTC D = 0,60 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais | m | 200,00 | 438,53 | 87.706,00 | 0,09 |
| 1.7.9 | Boca de BSTC D = 0,60 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas | un | 2,00 | 914,58 | 1.829,16 | 0,00 |
| 1.7.10 | Corpo de BSTC D = 0,80 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais | m | 398,00 | 617,41 | 245.729,18 | 0,26 |
| 1.7.11 | Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas | un | 42,00 | 1.551,04 | 65.143,68 | 0,07 |
| 1.7.12 | Corpo de BSTC D = 1,00 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais | m | 18,00 | 878,31 | 15.809,58 | 0,02 |
| 1.7.13 | Boca de BSTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas | un | 2,00 | 2.324,16 | 4.648,32 | 0,00 |
| 1.7.14 | Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 30° - areia e brita comerciais - alas retas | un | 2,00 | 1.606,64 | 3.213,28 | 0,00 |
| 1.7.15 | Boca de BSTC D = 0,80 m - esconsidade 45° - areia e brita comerciais - alas retas | un | 2,00 | 1.714,71 | 3.429,42 | 0,00 |
| 1.7.16 | Corpo de BDTC D = 1,00 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais | m | 34,00 | 1.693,49 | 57.578,66 | 0,06 |
| 1.7.17 | Boca de BDTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas | un | 4,00 | 2.790,93 | 11.163,72 | 0,01 |
| 1.7.18 | Corpo de BTTC D = 1,00 m PA1 - areia, brita e pedra de mão comerciais | m | 22,00 | 2.508,67 | 55.190,74 | 0,06 |
| 1.7.19 | Boca de BTTC D = 1,00 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais - alas retas | un | 2,00 | 3.401,73 | 6.803,46 | 0,01 |
| 1.7.20 | Aduela/ galeria fechada pre-moldada de concreto armado, secao quadrangular interna de 1,50 x 1,50 m (l x a), misula de 20 x 20 cm, c = 1,00 m, espessura min = 15 cm, tb-45 e fck do concreto = 30 mpa fornecimento e assentamento. af_01/2023 | m | 78,00 | 4.460,01 | 347.880,78 | 0,36 |
| 1.7.21 | Boca de BSCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais | un | 2,00 | 14.439,33 | 28.878,66 | 0,03 |
| 1.7.22 | Boca de BDCC 1,50 x 1,50 m - esconsidade 0° - areia e brita comerciais | un | 2,00 | 16.894,42 | 33.788,84 | 0,04 |
| 1.7.23 | Valeta de proteção de cortes com revestimento de concreto - VPCC 160-30 - escavação mecânica - areia e brita comerciais | m | 8.014,00 | 162,20 | 1.299.870,80 | 1,36 |

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA - SEDURBI
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE SERGIPE

IMPLANTAÇÃO DA RODOVIA SE-175, TRECHO: ENTR. SE-414 / ENTR. SE-170 (FEIRA NOVA), COM EXTENSÃO TOTAL APROXIMADA DE 40,07KM, NESTE ESTADO.

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. | QTD | PREÇO UNIT | PREÇO TOTAL | % |
|------------|---|-------|--------------|------------|----------------------|--------------|
| 1.7.24 | Camada drenante com conformação de trator de esteira - areia comercial, exclusive transporte do agregado | m3 | 12.480,00 | 190,64 | 2.379.187,20 | 2,49 |
| 1.7.25 | Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada (areia), DMT= 92,79KM | tkm | 1.910.731,68 | 0,95 | 1.815.195,10 | 1,90 |
| 1.7.26 | Dreno longitudinal profundo para corte em rocha - DPR 02 - tubo PEAD e brita comercial | m | 2.676,00 | 162,37 | 434.502,12 | 0,45 |
| 1.7.27 | Dreno longitudinal profundo para corte em solo - DPS 07 - tubo PEAD e brita comercial | m | 8.014,00 | 206,22 | 1.652.647,08 | 1,73 |
| 1.7.28 | Boca de saída para dreno longitudinal profundo - BSD 02 - tubo de PEAD - areia e brita comerciais | un | 53,00 | 313,78 | 16.630,34 | 0,02 |
| 1.7.29 | Sarjeta triangular de concreto - STC 100-21 - escavação mecânica - areia e brita comerciais | m | 16.764,00 | 80,97 | 1.357.381,08 | 1,42 |
| 1.7.30 | Meio-fio de concreto - MFC 05 - areia e brita comerciais - fôrma de madeira | m | 16.028,00 | 69,52 | 1.114.266,56 | 1,16 |
| 1.7.31 | Caixa coletora de sarjeta - CCS 02 - com grelha de concreto - TCC 01 - areia e brita comerciais | un | 1,00 | 4.535,11 | 4.535,11 | 0,00 |
| 1.7.32 | Caixa coletora de talvegue - CCT 02 - areia e brita comerciais | un | 14,00 | 4.195,11 | 58.731,54 | 0,06 |
| 1.7.33 | Caixa coletora de talvegue - CCT 10 - areia e brita comerciais | un | 1,00 | 6.641,94 | 6.641,94 | 0,01 |
| 1.7.34 | Caixa coletora de talvegue - CCT 14 - areia e brita comerciais | un | 1,00 | 8.019,46 | 8.019,46 | 0,01 |
| 1.7.35 | Descida d'água de aterros tipo rápido - DAR 02 - areia e brita comerciais | m | 1.203,00 | 194,68 | 234.200,04 | 0,24 |
| 1.7.36 | Entrada para descida d'água - EDA 01 - areia e brita comerciais | un | 281,00 | 72,23 | 20.296,63 | 0,02 |
| 1.7.37 | Entrada para descida d'água - EDA 02 - areia e brita comerciais | un | 120,00 | 89,45 | 10.734,00 | 0,01 |
| 1.7.38 | Transposição de segmentos de sarjeta - TSS 01 - areia e brita comerciais | m | 167,64 | 253,91 | 42.565,47 | 0,04 |
| 1.7.39 | Remoção de bueiros existentes | m | 39,00 | 147,34 | 5.746,26 | 0,01 |
| 1.7.40 | Demolição de concreto simples com marteleto, exclusive transporte do material demolido | m3 | 13,05 | 473,83 | 6.183,48 | 0,01 |
| 1.7.41 | Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia pavimentada (material demolido), DMT=80,00KM | tkm | 2.505,60 | 1,02 | 2.555,71 | 0,00 |
| 1.7.42 | Descarte de resíduos da construção civil em área licenciada | t | 32,63 | 37,02 | 1.207,96 | 0,00 |
| 1.8 | PAVIMENTAÇÃO | | | | 40.202.739,59 | 42,01 |
| 1.8.1 | Regularização do subleito | m2 | 392.686,00 | 1,34 | 526.199,24 | 0,55 |
| 1.8.2 | Sub-base de solo estabilizado granulometricamente sem mistura com material de jazida, inclusive indenização, exclusive transporte | m3 | 76.133,00 | 37,36 | 2.844.328,88 | 2,97 |
| 1.8.3 | Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada (material de jazida - sub-base), DMT=35,50KM | tkm | 5.574.363,09 | 0,95 | 5.295.644,94 | 5,53 |
| 1.8.4 | Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita comercial, inclusive indenização, exclusive transporte | m3 | 71.324,60 | 100,39 | 7.160.276,59 | 7,48 |

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA - SEDURBI
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE SERGIPE

IMPLANTAÇÃO DA RODOVIA SE-175, TRECHO: ENTR. SE-414 / ENTR. SE-170 (FEIRA NOVA), COM EXTENSÃO TOTAL APROXIMADA DE 40,07KM, NESTE ESTADO.

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. | QTD | PREÇO UNIT | PREÇO TOTAL | % |
|---------------|--|-------|--------------|------------|---------------------|-------------|
| 1.8.5 | Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada (material de jazida - base), DMT=50,00KM | tkm | 5.150.028,41 | 0,95 | 4.892.526,99 | 5,11 |
| 1.8.6 | Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada (brita), DMT=105,00KM | tkm | 4.634.993,47 | 0,95 | 4.403.243,80 | 4,60 |
| 1.8.7 | Imprimação com emulsão asfáltica, sem fornecimento e transporte de material betuminoso | m2 | 344.602,00 | 0,49 | 168.854,98 | 0,18 |
| 1.8.8 | Pintura de ligação, sem fornecimento e transporte de material betuminoso | m2 | 641.120,00 | 0,35 | 224.392,00 | 0,23 |
| 1.8.9 | Concreto asfáltico - faixa C - areia e brita granítica comerciais, sem fornecimento e transporte de material betuminoso, exclusive transporte de agregados e do concreto | t | 38.467,20 | 243,02 | 9.348.298,94 | 9,77 |
| 1.8.10 | Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada (areia para usinagem de CAUQ), DMT= 45,00KM | tkm | 860.098,40 | 0,95 | 817.093,48 | 0,85 |
| 1.8.11 | Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada (brita e pedrisco para usinagem de CAUQ), DMT= 105,00KM | tkm | 1.620.949,91 | 0,95 | 1.539.902,41 | 1,61 |
| 1.8.12 | Transporte de concreto asfáltico, com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada, DMT= 80,00KM | tkm | 3.138.923,52 | 0,95 | 2.981.977,34 | 3,12 |
| 1.9 | SINALIZAÇÃO VERTICAL | | | | 141.260,47 | 0,15 |
| 1.9.1 | Placa em aço - película I + I - chapa recuperada - fornecimento e implantação | m2 | 280,49 | 396,72 | 111.275,99 | 0,12 |
| 1.9.2 | Suporte para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm - fornecimento e implantação | un | 193,00 | 155,36 | 29.984,48 | 0,03 |
| 1.10 | SINALIZAÇÃO HORIZONTAL | | | | 947.772,47 | 0,99 |
| 1.10.1 | Pintura de faixa com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm | m2 | 14.024,50 | 24,62 | 345.283,19 | 0,36 |
| 1.10.2 | Pintura de setas e zebreados com tinta acrílica emulsionada em água - espessura de 0,5 mm | m2 | 701,23 | 40,11 | 28.126,34 | 0,03 |
| 1.10.3 | Tacha refletiva em plástico injetado - bidirecional tipo I - com um pino - fornecimento e colocação | un | 15.026,25 | 37,75 | 567.240,94 | 0,59 |
| 1.10.4 | Tachão refletivo em plástico injetado - bidirecional - fornecimento e colocação | un | 60,00 | 118,70 | 7.122,00 | 0,01 |
| 1.11 | PROJETO AMBIENTAL | | | | 431.794,32 | 0,45 |
| 1.11.1 | Revestimento vegetal com grama em mudas em superfícies inclinadas | m2 | 48.084,00 | 8,98 | 431.794,32 | 0,45 |
| 1.12 | OBRAS COMPLEMENTARES | | | | 5.938.355,87 | 6,21 |
| 1.12.1 | LIMPA RODAS | | | | 1.267.025,64 | 1,32 |
| 1.12.1.1 | Base estabilizada granulometricamente com mistura solo brita (70% - 30%) na pista com material de jazida e brita comercial, inclusive indenização, exclusive transporte | m3 | 3.035,88 | 100,39 | 304.771,99 | 0,32 |
| 1.12.1.2 | Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada (material de jazida - base), DMT=50,00KM | tkm | 219.207,23 | 0,95 | 208.246,87 | 0,22 |
| 1.12.1.3 | Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada (brita), DMT=105,00KM | tkm | 197.285,14 | 0,95 | 187.420,88 | 0,20 |

GOVERNO DE SERGIPE
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA - SEDURBI
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE SERGIPE

IMPLANTAÇÃO DA RODOVIA SE-175, TRECHO: ENTR. SE-414 / ENTR. SE-170 (FEIRA NOVA), COM EXTENSÃO TOTAL APROXIMADA DE 40,07KM, NESTE ESTADO.

| ITEM | DESCRIÇÃO | UNID. | QTD | PREÇO UNIT | PREÇO TOTAL | % |
|---------------------------------|--|-------|------------|------------|----------------------|-------------|
| 1.12.1.4 | Imprimação com emulsão asfáltica, sem fornecimento e transporte de material betuminoso | m2 | 12.143,52 | 0,49 | 5.950,32 | 0,01 |
| 1.12.1.5 | Pintura de ligação, sem fornecimento e transporte de material betuminoso | m2 | 12.143,52 | 0,35 | 4.250,23 | 0,00 |
| 1.12.1.6 | Concreto asfáltico - faixa C - areia e brita granítica comerciais, sem fornecimento e transporte de material betuminoso, exclusive transporte de agregados e do concreto | t | 1.457,22 | 243,02 | 354.133,60 | 0,37 |
| 1.12.1.7 | Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada (areia para usinagem de CAUQ), DMT= 45,00KM | tkm | 32.582,37 | 0,95 | 30.953,25 | 0,03 |
| 1.12.1.8 | Transporte com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada (brita e pedrisco para usinagem de CAUQ), DMT= 105,00KM | tkm | 61.405,06 | 0,95 | 58.334,81 | 0,06 |
| 1.12.1.9 | Transporte de concreto asfáltico, com caminhão basculante de 10 m³ - rodovia pavimentada, DMT= 80,00KM | tkm | 118.909,15 | 0,95 | 112.963,69 | 0,12 |
| 1.12.2 | CERCAS | | | | 4.267.083,21 | 4,46 |
| 1.12.2.1 | Demolição de cerca - estacas de madeira com até 20 fios de arame farpado | m | 74.365,34 | 30,53 | 2.270.373,83 | 2,37 |
| 1.12.2.2 | Cerca com 4 fios de arame farpado e mourão de madeira a cada 2,5 m e esticador a cada 50 m | m | 74.365,34 | 26,85 | 1.996.709,38 | 2,09 |
| 1.12.3 | DELINEADORES | | | | 34.882,21 | 0,04 |
| 1.12.3.1 | Placa em fibra - película I + I - fornecimento e implantação | m2 | 61,80 | 534,27 | 33.017,89 | 0,03 |
| 1.12.3.2 | Suporte para placa de sinalização em madeira de lei tratada 8 x 8 cm - fornecimento e implantação | un | 12,00 | 155,36 | 1.864,32 | 0,00 |
| 1.12.4 | Redutor de velocidade tipo lombada (3,70 x 8,00)m | und | 9,00 | 6.776,01 | 60.984,09 | 0,06 |
| 1.12.5 | Pintura de meio-fio com tinta branca a base de cal (caiação). af_05/2021 | m | 32.792,00 | 1,92 | 62.960,64 | 0,07 |
| 1.12.6 | Limpeza de ruas (varrição e remoção de entulhos) | m² | 360.630,00 | 0,63 | 227.196,90 | 0,24 |
| 1.12.7 | Marco inaugural - governo de sergipe - 2023, pré-fabricado com formas metálicas, inclusive placas - exclusive transporte | un | 2,00 | 9.049,67 | 18.099,34 | 0,02 |
| 1.12.8 | Transporte de marco com caminhão carroceria de 9 t - rodovia pavimentada | tkm | 136,09 | 0,91 | 123,84 | 0,00 |
| VALOR TOTAL DO ORÇAMENTO | | | | | 80.296.692,81 | |

Oitenta milhões e duzentos e noventa e seis mil e seiscentos e noventa e dois reais e oitenta e um centavos