

APÉLIDO DO EMPREENDIMENTO
Recapetamento da Avenida Juscelino Kubitschek, Rua Marechal Floriano, Rua Gil Moreira.

Nº SICOV
946507

Nº OPERAÇÃO
108990-09

PROponente / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAE

Nº OPERAÇÃO
108990-09

PROponente / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAE

Nº OPERAÇÃO
108990-09

PROponente / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAE

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | Armadour de Eventos | TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$): | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| 5. Pavimentação de vias urbanas | | | | | | | 613.936,14 | 875.271,73 | 487.763,61 | 506.694,43 | 504.719,47 | 337.507,13 | 193.936,61 | |
| 5.1. PAVIMENTAÇÃO DE BIAS | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | AV. JUSCELINO KUBITSCHEK- SERVICOS INICIAIS | - | - | - | 2 NK | | | | | | | | | |
| 1.1.1.1 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS | M2 | 4,50 | UMA PLACA DE OBRA 3X1,5M | 2 NK | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- INSTALAÇÕES INICIAIS | 4,50 | | | | | | | |
| 1.2 | AV. JUSCELINO KUBITSCHEK- PAVIMENTAÇÃO | - | - | - | 3 PA | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018 | M | 1.427,00 | ESTACAS: 7+17,00= 71*20=7M | 3 PA | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- PAVIMENTAÇÃO | 380,00 | 380,00 | 340,00 | 347,00 | | | | |
| 1.2.2 | FRESAGEM DE PAVIMENTO ASFÁLTICO (PROFUNDIDADE ATÉ 5,0 CM) - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_11/2019 | M2 | 14.577,15 | ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO A SER FRESADA | 3 PA | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- PAVIMENTAÇÃO | 4.136,21 | 3.838,77 | 3.240,27 | 3.361,90 | | | | |
| 1.2.3 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 2.186,58 | ÁREA FRESADA X ESPESSURA (CM) X 30M DISTÂNCIA ATÉ BOTA FORA | 3 PA | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- PAVIMENTAÇÃO | 620,43 | 575,82 | 486,04 | 504,29 | | | | |
| 1.2.4 | Implicação (Execução e fornecimento do material betuminoso, exclusive transporte do material betuminoso) | m2 | 14.577,15 | ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO A SER RECAPEADA | 3 PA | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- PAVIMENTAÇÃO | 4.136,21 | 3.838,77 | 3.240,27 | 3.361,90 | | | | |
| 1.2.5 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 3000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | TXKM | 624,78 | ÁREA DE IMPRIMAÇÃO X TAXA MÉDIA DE CONSUMO (0,0012 TM2) X DMT ATÉ A OBRA(ATE 30KM) | 3 PA | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- PAVIMENTAÇÃO | 148,90 | 138,20 | 116,65 | 121,03 | | | | |
| 1.2.6 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 3000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | TXKM | 4.196,23 | ÁREA DE IMPRIMAÇÃO X TAXA MÉDIA DE CONSUMO (0,0012 TM2) X 240KM DMT ATÉ A OBRA(EXCEDENTE 30KM) | 3 PA | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- PAVIMENTAÇÃO | 1.191,23 | 1.105,57 | 933,20 | 968,23 | | | | |
| 1.2.7 | Pintura de ligação (Execução e fornecimento do material betuminoso, exclusive transporte do material betuminoso) | m2 | 14.577,15 | ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO A SER RECAPEADA | 3 PA | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- PAVIMENTAÇÃO | 4.136,21 | 3.838,77 | 3.240,27 | 3.361,90 | | | | |
| 1.2.8 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 3000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | TXKM | 218,65 | ÁREA DE PINTURA DE LIGAÇÃO X TAXA MÉDIA DE CONSUMO (0,0005 TM2) X DMT ATÉ A OBRA(ATE 30KM) | 3 PA | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- PAVIMENTAÇÃO | 62,04 | 57,58 | 48,60 | 50,43 | | | | |
| 1.2.9 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 3000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | TXKM | 1.749,26 | ÁREA DE PINTURA DE LIGAÇÃO X TAXA MÉDIA DE CONSUMO (0,0005 TM2) X 240KM DMT ATÉ A OBRA(EXCEDENTE 30KM) | 3 PA | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- PAVIMENTAÇÃO | 496,35 | 460,65 | 388,83 | 403,43 | | | | |
| 1.2.10 | EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019 | M3 | 728,86 | ÁREA:1432,45 ESPESSURA MÉDIA: 5CM | 3 PA | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- PAVIMENTAÇÃO | 206,81 | 191,94 | 162,01 | 168,10 | | | | |
| 1.2.11 | CARGA DE MISTURA ASFÁLTICA EM CAMINHÃO BASCULANTE 18 M³ (UNIDADE: T). AF_07/2020 | T | 1.749,26 | ÁREA X ESPESSURA VOLUME DE ASFALTO X TAXA DE CONSUMO: 2,4 (T/M3) | 3 PA | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- PAVIMENTAÇÃO | 496,35 | 460,65 | 388,83 | 403,43 | | | | |
| 1.2.12 | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | TXKM | 6.472,25 | CARGA DE MISTURA ASFÁLTICA (T) X DMT ATÉ A OBRA (3,7XKM) | 3 PA | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- PAVIMENTAÇÃO | 1.836,48 | 1.704,41 | 1.438,68 | 1.452,68 | | | | |
| 1.2.13 | RAMPAS DE ACESSIBILIDADE, EM CONCRETO SIMPLES FCK=20MPA COM PISO PODOTÁTIL | UN | 4,00 | 4 UNIDADES | 3 PA | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- PAVIMENTAÇÃO | 1,00 | 3,00 | | | | | | |
| 5.3. AV. JUSCELINO KUBITSCHEK- DRENAGEM | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3.1 | RECUPERAÇÃO DE GUA DE MEO-FIO, COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4(CIMENTO E AREIA) COM ESPESSURA DE 1,5CM | M | 2.639,26 | -Estaca 0+0,00 até 18+0,00= 27,33+85,51+128,38+102,76+39,83 +50,32+80,81+85,55+32,15 -Estaca 18+0,00 até 37+0,00= 16,56+82,89+338,45+43,15+47,4+4 245,34-12-7,63 -Estaca 37+0,00 até 54+0,00= 73,71+189,62+100,76+138,97+133,3+15,92 -Estaca 54+0,00 até 71+7,00= 104,44+97,09+109,1+16,24+97,09+138,62+74,09+84,97 | 4 DR | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- DRENAGEM | 653,24 | 612,70 | 652,28 | 721,04 | | | | |
| 5.3.2 | DEMOLIÇÃO E EXECUÇÃO DE SARJETA EM CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO, 30X10CM (LARGURA X ALTURA) | M | 2.619,95 | COMPRIENTO LINEAR DE SARJETA, ESTACA 0 até 17+027,7+316,17 Estaca 17 até 27= 131,74+244,15 Estaca 27 até 35= 133,77+130,89 Estaca 35 até 40= 83,07+82,05 Estaca 40 até 45= 99,67+103,07 Estaca 45 até 52= 137,81+139,3 Estaca 52 até 64= 207,69+216,15 Estaca 64 até 71+7,00= 138,25+193,48 | 4 DR | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- DRENAGEM | 613,87 | 640,55 | 644,97 | 720,56 | | | | |
| 5.3.3 | RECONSTRUÇÃO DE TAMPA DE POÇO DE VISITA DE ESGOTO/PLUVIAL | UN | 65,00 | ESTACA 0 ATE 18: 9 UNIDADES ESTACA 18 ATE 37: 21 UNIDADES ESTACA 37 ATE 54: 21 UNIDADES ESTACA 54 ATE 71+7, 16 UNIDADES | 4 DR | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- DRENAGEM | 9,00 | 19,00 | 21,00 | 16,00 | | | | |
| 5.3.4 | RECONSTRUÇÃO DE TAMPA DE REGISTRO DA REDE DE ÁGUA POTÁVEL PÚBLICA | UN | 3,00 | 3 UNIDADES | 4 DR | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- DRENAGEM | 1,00 | | 2,00 | | | | | |
| 5.4. AV. JUSCELINO KUBITSCHEK- SINALIZAÇÃO VERTICAL TEMPORÁRIA | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.4.1 | Cone plástico para canalização de trânsito - utilização de 150 ciclos + fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária | un.dia | 860,00 | 10 cones * 22 dias * 4 meses | 5 SR | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- SINALIZAÇÃO | 220,00 | 220,00 | 220,00 | 220,00 | | | | |
| 5.4.2 | Fita zebrada para dispositivos de canalização de trânsito - fornecimento, implantação e retirada | m | 200,00 | 200 metros de fita zebrada | 5 SR | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- SINALIZAÇÃO | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | | | | |
| 5.4.3 | PLACA PARA SINALIZAÇÃO DE OBRAS MONTADA EM CAVALETE METÁLICO 1,10 X 0,70 M (COMPOSIÇÃO DE REFERENCIA CÓDIGO S212556 DNIT 04/2022) (OBRAS A FRENTE) | UN | 1,00 | 1 placa | 5 SR | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- SINALIZAÇÃO | 1,00 | | | | | | | |
| 5.4.4 | PLACA PARA SINALIZAÇÃO DE OBRAS MONTADA EM CAVALETE METÁLICO 1,00 X 0,70 M (COMPOSIÇÃO DE REFERENCIA CÓDIGO S212556 DNIT 04/2022) (MEIO DAS OBRAS) | UN | 1,00 | 1 placa | 5 SR | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- SINALIZAÇÃO | 1,00 | | | | | | | |
| 5.4.5 | PLACA PARA SINALIZAÇÃO DE OBRAS MONTADA EM CAVALETE METÁLICO 1,20 X 0,70 M (COMPOSIÇÃO DE REFERENCIA CÓDIGO S212556 DNIT 04/2022) (FIM DAS OBRAS) | UN | 1,00 | 1 placa | 5 SR | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- SINALIZAÇÃO | 1,00 | | | | | | | |
| 5.5. AV. JUSCELINO KUBITSCHEK- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.5.1 | PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA ACRÍLICA, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021 | M2 | 169,73 | FAIXAS DE PEDESTRES: COR BRANCA: ESTACA 6-7: (5,2+5,7)*0,3 ESTACA 12: (13,7+5,5+5,67)*0,3 ESTACA 16: (4*16+5,83)*0,3 ESTACA 17: (4*15+6,83)*0,3 ESTACA 34: (8,7*4+5,27)*0,3 ESTACA 35: (8*4+5,06)*0,3 ESTACA 45: (6,3*4+6,27)*0,3 ESTACA 64: (4,73+4,68)*0,3 COR AMARELA: ESTACA 22-23: 21,34M ESTACA 25-26: 47,69M | 5 SR | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- SINALIZAÇÃO | 67,22 | 96,79 | 2,90 | 2,82 | | | | |

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
Recapamento da Avenida Juscelino Kubitschek, Rua Marechal Floriano, Rua Gil Moreira.

Nº SICONV
946507

Nº OPERAÇÃO
108990-09

PROponente / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAE

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO
108990-09

PROponente / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAE

Grau de Sigilo
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO
108990-09

PROponente / TOMADOR
PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAE

Grau de Sigilo
#PUBLICO

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | FRENTE DE OBRA: | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | | | | | | | | | | | |
| <p>Pavimentação de vias urbanas</p> | | | | | | Avenida Juscelino Kubitschek - 10m (10,00) | Avenida Juscelino Kubitschek - 10m (10,00) | Avenida Juscelino Kubitschek - 10m (10,00) | Avenida Juscelino Kubitschek - 10m (10,00) | Avenida Juscelino Kubitschek - 10m (10,00) | R. Marechal Floriano - 10m (10,00) | R. Marechal Floriano - 10m (10,00) | R. Marechal Floriano - 10m (10,00) | R. Marechal Floriano - 10m (10,00) | R. Marechal Floriano - 10m (10,00) | R. Marechal Floriano - 10m (10,00) | |
| 1.5.2. | PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA ACRÍLICA. E = 10 CM. APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021 | M | 3.467,50 | COR BRANCA: Vaga de estacionamento padrão: - Frente1= 7'2" 2,3m - Frente2= 6'4" 2,3m - Frente3= 7'0" 2,3m - Frente4= 10'9" 2,3m Vaga de estacionamento vertical: - Frente4= 22,3m Vaga de estacionamento moto: - Frente1= 28" 1,9m - Frente2= 5'1" 1,9m Vaga PNE: (6,8+1,9)x2+6,4+5,13)m * unidade - Frente1= 1un; - Frente2= 5un; - Frente3= 2un; - Frente4= 2un; Proteção de estacionamento: - Frente1= 13,03+16,09 m; - Frente2= 23,01+47,29+119,54+34,63+44,9+1,37+17,09+25,82+14,16 m; - Frente3= 18,23+20,4+62,64+15,63 m; - Frente4= 22,54+15,71+70,55+21,7 m; Linha de bordo: - Frente1=23,79+38,69+33,33 m; - Frente2= 91,12+19,45 m; - Frente3= 78,12 m; COR AMARELA: Proibido estacionar e ponto de Divisão de pistas no mesmo sentido 1,2; - Frente1= 9'25%; - Frente2= 18,2'25%; | S.SR | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- SINALIZAÇÃO | 946,18 | 1.154,70 | 740,73 | 625,89 | | | | | | | |
| 1.5.3. | PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETROREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO. APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPULSIONADA. AF_05/2021 | M | 1.361,96 | Comprimento linear do eixo da pista: Faixas zebraadas que acompanham o eixo da pista: - Frente1 127,39+93,37+61,4+32,45+17,79m - Frente2= 94,58+57,62+155+23,74m; - Frente3=151,53+174,87m; - Frente4= 190,19+145,32 | S.SR | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- SINALIZAÇÃO | 335,16 | 335,69 | 326,44 | 364,67 | | | | | | | |
| 1.5.4. | PINTURA DE SíMBOLOS E TEXTOS COM TINTA ACRÍLICA, DEMARCAÇÃO COM FITA ADESIVA E APLICAÇÃO COM ROLO. AF_05/2021 | M2 | 38,45 | Simbolo vire a direita: - Frente1= 1,63m2 x 1un - Frente2= 1,63m2 x 2un Sela reta: 1,20m2 x 3un - Frente1= 1,2m2 x 1un - Frente2=1,2m2 x 2un Ídolo: 1m2 x un= | S.SR | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- SINALIZAÇÃO | 7,03 | 17,38 | 7,40 | 6,64 | | | | | | | |
| 1.5.5. | Tachão refletivo em resina sintética - bidirecional - fornecimento e colocação | un | 23,00 | Quantidade unitária compreendida entre as estações 15 e 18 | S.SR | AVENIDA JUSCELINO KUBITSCHEK- SINALIZAÇÃO | 23,00 | | | | | | | | | | |
| 1.6. | RUA MARECHAL FLORIANO- SERVIÇOS INICIAIS | - | - | - | 6.RN | | | | 4,50 | | | | | | | | |
| 1.6.1. | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS | M2 | 4,50 | UMA PLACA DE OBRA 3X1,5M | 6.RN | | | | 4,50 | | | | | | | | |
| 1.7. | RUA MARECHAL FLORIANO- PAVIMENTAÇÃO | - | - | - | 7.RU | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.1. | LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO. AF_10/2018 | M | 799,83 | COMPRIMENTO ESTACIAS: 19'20"-19,72"-19'20"-7,30"-18'20"-12'13'20"+14,21"+14'20"+6,61" RUA MARECHAL FLORIANO ESTACA COR VERDE 0 ATE 5= 744,62 MZ ESTACA COR VERDE 5 ATE 19,72= 2599,03 MZ ESTACA COR VERMELHA 0 ATE 6+7,30= 1050,51 MZ | 7.RU | RUA MARECHAL FLORIANO- PAVIMENTAÇÃO | | | | 396,72 | 239,30 | 160,81 | | | | | |
| 1.7.2. | FRESAGEM DE PAVIMENTO ASFÁLTICO (PROFUNDIDADE ATÉ 5,0 CM) - EXCLUSIVE TRANSPORTE. AF_11/2019 | M2 | 6.936,09 | RUA GIL MOREIRA E SOUZA CASTRO ESTACA COR AZUL 0 ATE 6+12,00= 1292,34M2 PRAÇA CORONEL TIBURCIO= ESTACA COR ROXA E VERDE: 1250,08M2 | 7.RU | RUA MARECHAL FLORIANO- PAVIMENTAÇÃO | | | 3.343,05 | 2.342,85 | 1.250,19 | | | | | | |
| 1.7.3. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATE 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 | M3XKM | 450,85 | AREA FRESADA X ESPESURA 0,0M X 1,30M DISTANCIA ATE BOTA-FORA | 7.RU | RUA MARECHAL FLORIANO- PAVIMENTAÇÃO | | | 217,30 | 152,29 | 81,26 | | | | | | |
| 1.7.4. | Imprimação (Execução e fornecimento do material betuminoso, exclusive transporte do material betuminoso) | m2 | 6.936,09 | RUA MARECHAL FLORIANO ESTACA COR VERDE 0 ATE 5= 744,62 MZ ESTACA COR VERDE 5 ATE 19,72= 2599,03 MZ ESTACA COR VERMELHA 0 ATE 6+7,30= 1050,51 MZ | 7.RU | RUA MARECHAL FLORIANO- PAVIMENTAÇÃO | | | 3.343,05 | 2.342,85 | 1.250,19 | | | | | | |
| 1.7.5. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 30000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATE 30KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | TXKM | 249,70 | AREA DE IMPRIMAÇÃO X TAXA MÉDIA DE CONSUMO (0,0012 TM2) X DMT ATE A OBRA(ATE 30KM) | 7.RU | RUA MARECHAL FLORIANO- PAVIMENTAÇÃO | | | 120,35 | 84,34 | 45,01 | | | | | | |
| 1.7.6. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO DE 30000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020 | TXKM | 1.972,62 | AREA DE IMPRIMAÇÃO X TAXA MÉDIA DE CONSUMO (0,0012 TM2) X 237KM, DMT ATE A OBRA(EXCEDENTE 30KM) | 7.RU | RUA MARECHAL FLORIANO- PAVIMENTAÇÃO | | | 950,76 | 666,31 | 355,55 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO Recapetamento da Avenida Juscelino Kubitschek, Rua Marechal Floriano, Rua Gil Moreira. | Nº SICOV 946507 | Nº OPERAÇÃO 108950-09 | PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAE | Nº OPERAÇÃO 108950-09 | PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAE | Nº OPERAÇÃO 108950-09 | PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | Ararucó de Eventos | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--|--|--|
| | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pavimentação de vias urbanas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.7. | Pintura de ligação (Execução e fornecimento do material betuminoso, exclusivo transporte do material betuminoso) | m2 | 6.938,09 | RUA MARECHAL FLORIANO - ESTACA COR VERDE 0 ATE 5+744,62 MZ ESTACA COR VERDE 5 ATE 19,72+ 2599,03 MZ ESTACA COR VERMELHA 0 ATE 5+7,30+ 1050,51 MZ RUA GIL MOREIRA E SOUZA CASTRO ESTACA COR AZUL 0 ATE 6+12,00+ 1292,34M0 PRAÇA CORONEL TIBURCIO= ESTACA COR ROXA E VERDE= 984,04M2 | 7.RU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.8. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 30000 L EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATE 30KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020 | TXKM | 104,04 | ÁREA DE PINTURA DE LIGAÇÃO X TAXA MÉDIA DE CONSUMO (0,005 T/M2) X DMT ATE A OBRAS(ATE 30KM). | 7.RU | | | | | | | | 50,15 | 35,14 | 18,75 | | | | | | |
| 1.7.9. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 30000 L EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020 | TXKM | 821,93 | ÁREA DE PINTURA DE LIGAÇÃO X TAXA MÉDIA DE CONSUMO (0,005 T/M2) X 230% DMT ATE A OBRAS(EXCEDENTE 30KM) | 7.RU | | | | | | | | 396,15 | 277,63 | 148,15 | | | | | | |
| 1.7.10. | EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLOMENTO - EXCLUSIVRE CARGA E TRANSPORTE. | M3 | 346,80 | ÁREA X ESPESURA MÉDIA: SCM AF_11/2019 | 7.RU | | | | | | | | 167,15 | 117,14 | 62,51 | | | | | | |
| 1.7.11. | CARGA DE MISTURA ASFALTICA EM CAMINHÃO BASCULANTE 18 M³ (UNIDADE: T), AF_07/2020 | T | 867,01 | VOLUME DE ASFALTO X TAXA DE CONSUMO: 2,5 (T/M3). | 7.RU | | | | | | | | 417,88 | 292,86 | 156,27 | | | | | | |
| 1.7.12. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 18 M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATE 30 KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020 | TXKM | 6.069,08 | CARGA DE MISTURA ASFALTICA (T) X DMT ATE A OBRA (7KM) | 7.RU | | | | | | | | 2.925,17 | 2.049,99 | 1.093,92 | | | | | | |
| 1.8. RUA MARECHAL FLORIANO- DRENAGEM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.1. | RECUPERAÇÃO DE GUA DE MEO-FIO, COM ARGAMASSA TRAÇO 1:4(CIMENTO E AREIA) COM ESPESURA DE 1,5CM | M | 1.127,36 | FRENTE= 67,62+31,85+107,44+292,08+38,9+5 = 2+33,03+17,67 M FRENTE= 160,67+11,06+7,22+(25,34+91,58+ 52,61) M FRENTE= 82,58+55,78+7,17+112 | 8.RU | | | | | | | | | 641,35 | 228,48 | 257,53 | | | | | |
| 1.8.2. | DEMOLIÇÃO E EXECUÇÃO DE SARJETA EM CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO, 30X10CM (LARGURA X ALTURA) | M | 1.160,13 | FRENTE=67,63+31,86+6,71+60,1 4+38,79+29,04+8,54+253,3+24,42+ 13,6+52,02+31,13 M FRENTE 6= 60,26+129,42+25,34+52,72 M FRENTE 7=82,78+41,78+55,67+112,88 M | 8.RU | | | | | | | | | 619,38 | 247,74 | 293,01 | | | | | |
| 1.8.3. | RECONSTRUÇÃO DE TAMPA DE POÇO DE VISITA DE ESGOTO/PLUVIAL | UN | 15,00 | 15 UNIDADES FRENTE 6= 7 UNIDADES FRENTE 7= 5 UNIDADES FRENTE 8= 3 UNIDADES | 8.RU | | | | | | | | | 7,00 | 5,00 | 3,00 | | | | | |
| 1.8.4. | RECONSTRUÇÃO DE TAMPA DE REGISTRO DA REDE DE AGUA POTÁVEL PÚBLICA | UN | 3,00 | 3 UNIDADES | 8.RU | | | | | | | | | 1,00 | 2,00 | | | | | | |
| 1.9. RUA MARECHAL FLORIANO- SINALIZAÇÃO VERTICAL TEMPORÁRIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.1. | Cone plástico para canalização de trânsito - utilização de 150 ciclos - fornecimento, 01 implantação e 01 retirada diária | un.dia | 680,00 | 10 cones * 22 dias * 3 meses | 9.RU | | | | | | | | | 220,00 | 220,00 | 220,00 | | | | | |
| 1.9.2. | Fita zebraada para dispositivos de canalização de trânsito - fornecimento, implantação e retirada | m | 200,00 | 200 metros de fita zebraada | 9.RU | | | | | | | | | 66,67 | 66,67 | 66,66 | | | | | |
| 1.9.3. | PLACA PARA SINALIZAÇÃO DE OBRAS MONTADA EM CAVALETE METÁLICO 1,10 X 0,70 M (COMPOSIÇÃO DE REFERENCIA CÓDIGO 5212556 DNIT 04/2002) (OBRAS A FRENTE) | UN | 1,00 | 1 placa | 9.RU | | | | | | | | | 1,00 | | | | | | | |
| 1.9.4. | PLACA PARA SINALIZAÇÃO DE OBRAS MONTADA EM CAVALETE METÁLICO 1,00 X 0,70 M (COMPOSIÇÃO DE REFERENCIA CÓDIGO 5212556 DNIT 04/2002) (RETO DAS OBRAS) | UN | 1,00 | 1 placa | 9.RU | | | | | | | | | 1,00 | | | | | | | |
| 1.9.5. | PLACA PARA SINALIZAÇÃO DE OBRAS MONTADA EM CAVALETE METÁLICO 1,20 X 0,70 M (COMPOSIÇÃO DE REFERENCIA CÓDIGO 5212556 DNIT 04/2002) (EM DAS OBRAS) | UN | 1,00 | 1 placa | 9.RU | | | | | | | | | 1,00 | | | | | | | |
| 1.10. RUA MARECHAL FLORIANO- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.1. | PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRAADA COM TINTA ACRÍLICA, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL, AF_05/2021 | M2 | 81,66 | FAIXAS DE PEDESTRE: - FRENTE 5= BRANCO: 11 un * 4m * 0,3m, AMARELO: 1,24+2,84+4,44+4,59+4,59+4,59+3, 62+2,04; FAIXA TRANSVERSAL A FAIXA DE PEDESTRE E SIMBOLO "PARE": - FRENTE 5= 2,84+2,44+2+3,46+6+4,55 M FRENTE 6= 6+6,86 M - FRENTE 7= 6,44 M | 9.RU | | | | | | | | | 63,54 | 11,68 | 6,44 | | | | | |
| 1.10.2. | PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA ACRÍLICA, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL, AF_05/2021 | M | 1.036,69 | BRANCO VAGA DE ESTACIONAMENTO CARRO: FRENTE 5= 2,3 M * 41 UN; FRENTE 6= 2,3 M * 23 UN; FRENTE 7= 2,3 M * 13 UN; VAGA ESTACIONAMENTO MOTO: FRENTE 6= 1,9 M * 4 UN; FRENTE 7= 1,9 M * 20 UN. PROTEÇÃO DE ESTACIONAMENTO E ZEBRAADO: FRENTE 5: - MARECHAL FLORIANO ESTACAS COR VERDE= 94,24M FRENTE 6: - RUA GIL MOREIRA: 37,01 M; - MARECHAL FLORIANO ESTACAS COR VERMELHA: LINHA BRANCA=193,71M, LINHA AMARELA= 70,09 M; FRENTE 7: - PRAÇA CORONEL TIBURCIO: 50,22M PROIBIDO ESTACIONAR: FRENTE 6: 23,33+7,1+12,27+8,83+(15,13+2,54 +2,54)+10,36+18,73+16,63+7,74+1 6+19,38+15,9+18+10,01+18,14+7, 5+15,22+31,11 M FRENTE 6: 7,67+64+9,96 M | 9.RU | | | | | | | | | | | 438,67 | 388,48 | 211,54 | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO Recapamento da Avenida Juscelino Kubitschek, Rua Marechal Floriano, Rua Gil Moreira. | Nº SICONV 946507 | Nº OPERAÇÃO 1088900-09 | PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAE | Nº OPERAÇÃO 1088900-09 | PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAE | Nº OPERAÇÃO 1088900-09 | PROponente / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------|

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | Arrecador de Eventos | Avanço J.C. em 19/03/20 | Avanço J.C. em 30/03/20 | Avanço J.C. em 31/03/20 | Avanço J.C. em 31/03/20 | Avanço J.C. em 31/03/20 | R. Marechal Floriano - J.O. JATE (VERDE) | R. Marechal Floriano - EST. 02/20 | R. Marechal Floriano - EST. 03/20 | R. Marechal Floriano - EST. 04/20 | R. Marechal Floriano - EST. 05/20 | R. Marechal Floriano - EST. 06/20 | R. Marechal Floriano - EST. 07/20 | R. Marechal Floriano - EST. 08/20 | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| FRENTES DE OBRA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | | | | | | | 813.936,14 | 876.271,73 | 487.753,61 | 506.894,43 | 504.719,47 | 337.587,13 | 193.936,61 | | | | | | | |
| 1.10.3. | PINTURA DE EIXO VIÁRIO SOBRE ASFALTO COM TINTA RETROREFLETIVA À BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO. APLICAÇÃO MECÂNICA COM DEMARCADORA AUTOPROPULSADA. AF_05/2021 | M | 1.168,73 | FRENTE 5= AMARELO: 103,43+97,19+27,96+40,59; BRANCO 1.2 : 100,12 FRENTE 6= AMARELO: 13,26+17,17+24,92+13,04+57,01+18,54+40,36+10,51+0,64+0,78+0,92 +1,00) FRENTE 7= BRANCO: 10,24+40,02 LINHA DE BORDO FRENTE 5= 6,79+60,14+37,29+20,97+13,6+47,88+30,31+27,71+103,27 M. FRENTE 6= (26,6)+(59,93) M. FRENTE 7= 6,79+14,21 M. "ÔNIBUS": =1,60m x2,20m x2un x50% FRENTE 7: 2 unidades. Siga em frente ou a esquerda: 2,2m² * un FRENTE 6: 2 unidades FRENTE 7: 1m² * unidade FRENTE 6: 1 unidade | 9.RU | RUA MARECHAL FLORIANO- SINALIZAÇÃO | | | | | | 716,25 | 229,23 | 221,25 | | | | | | |
| 1.10.4. | PINTURA DE SÍMBOLOS E TEXTOS COM TINTA ACRÍLICA, DEMARCAÇÃO COM FITA ADESIVA E APLICAÇÃO COM ROLO. AF_05/2021 | M2 | 10,92 | | 9.RU | RUA MARECHAL FLORIANO- SINALIZAÇÃO | | | | | | 2,00 | 5,40 | 3,62 | | | | | | |
| 1.11. | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.1. | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | UN | 1,00 | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | 10.A | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,10 | 0,11 | | | | | | | |
| 1.11.2. | LOCAÇÃO DE BANHEIRO QUÍMICO, DIMENSÃO (110X120X230)CM, LINHA PARQUE, CONTENDO UMA (1) PAINTELA DE VIDRO, INCLUSIVE MANUTENÇÃO E MOBILIZAÇÃO DE MOBILIZAÇÃO | mês | 7,00 | 1 BANHEIRO QUÍMICO/MÊS | 10.A | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | 1,26 | 1,12 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 0,70 | 0,77 | | | | | | | |

MURIAE/MG
Local
Data: sexta-feira, 1 de março de 2024

Responsável Técnico
Nome: Maxko Torres Boalento
CRECAIAU: MG 2462710
ART/RRT: MG29024986860

Responsável Técnico
Nome: Maxko Torres Boalento
CRECAIAU: MG 2462710
ART/RRT: MG29024986860

Responsável Técnico
Nome: Maxko Torres Boalento
CRECAIAU: MG 2462710
ART/RRT: MG29024986860