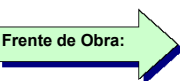
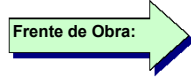


| | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nº OPERAÇÃO 1083.066-59/2022 | GESTOR MINISTÉRIO DO TURISMO | PROGRAMA APOIO A PROJETOS DE | AÇÃO / MODALIDADE OPERAÇÕES DIVERSAS | OBJETO PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE ACESSO A CASA DA | | | | |
| PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZIÂNIA | | MUNICÍPIO / UF LUZIÂNIA / GO | LOCALIDADE / ENDEREÇO RUA DO ROSÁRIO, LUZIÂNIA/GO | APELIDO DO EMPREENDIMENTO REQUALIFICAÇÃO DA RUA DO ROSÁRIO | | | | |
| DATA BASE dez-22 | DESON. Não | LOCALIDADE DO SINAPI Goiânia / GO | DESCRIÇÃO DO LOTE PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE ACESSO A CASA DA CULTURA RUI CARNEIRO, NO MUNICÍPIO DE | BDI 1 22,00% | BDI 2 | BDI 3 | BDI 4 | BDI 5 |

| Item | Descrição | Unid. | Quantidade | Frente de Obra:  | | | | | | | | | |
|---|--|-------|------------|---|----------|----------|---|---|---|---|---|---|----|
| | | | | TRECHO 1 | TRECHO 2 | TRECHO 3 | | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE ACESSO A CASA DA CULTURA RUI CARNEIRO, NO MUNICÍPIO DE LUZIÂNIA/GO | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | PAVIMENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE ACESSO A CASA DA CULTURA RUI CARNEIRO, NO MUNICÍPIO DE LUZIÂNIA/GO | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA | UND | 1,00 | 1,00 | | | | | | | | | |
| 1.2. | CANTEIRO DE OBRAS | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1. | CANTEIRO DE OBRAS | UND | 1,00 | 1,00 | | | | | | | | | |
| 1.3. | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1. | DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO, DE FORMA | M2 | 5.746,71 | 1.987,96 | 2.470,69 | 1.288,06 | | | | | | | |
| 1.3.2. | DEMOLIÇÃO MANUAL EM CONCRETO SIMPLES COM TRANSPORTE | m3 | 99,92 | 36,78 | 42,79 | 20,35 | | | | | | | |
| 1.3.3. | DEMOLIÇÃO MANUAL MEIO FIO SEM REAPROVEITAMENTO COM | m | 1.071,54 | 377,97 | 444,58 | 248,99 | | | | | | | |
| 1.3.4. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO | T | 51,72 | 17,89 | 22,24 | 11,59 | | | | | | | |
| 1.3.5. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA | TXKM | 77,58 | 26,83 | 33,36 | 17,39 | | | | | | | |
| 1.3.6. | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO | M3 | 129,38 | 47,17 | 55,01 | 27,20 | | | | | | | |
| 1.3.7. | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA | M3XKM | 194,08 | 70,76 | 82,52 | 40,80 | | | | | | | |
| 1.4. | PAVIMENTAÇÃO | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1. | REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM MOTONIVELADORA. | M2 | 3.580,80 | 1.198,53 | 1.461,64 | 920,63 | | | | | | | |
| 1.4.2. | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER. | M2 | 3.580,80 | 1.198,53 | 1.461,64 | 920,63 | | | | | | | |
| 1.4.3. | EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO | M2 | 3.580,80 | 1.198,53 | 1.461,64 | 920,63 | | | | | | | |
| 1.5. | DRENAGEM SUPERFICIAL | | | | | | | | | | | | |
| 1.5.1. | GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO | M | 1.011,47 | 338,57 | 409,25 | 263,65 | | | | | | | |
| 1.5.2. | GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO | M | 69,97 | 39,96 | 13,10 | 16,91 | | | | | | | |
| 1.5.3. | EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN | M | 1.019,57 | 337,13 | 438,41 | 244,03 | | | | | | | |
| 1.5.4. | EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN | M | 69,97 | 39,96 | 13,10 | 16,91 | | | | | | | |
| 1.5.5. | PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO ACIMA | M3 | 0,99 | 0,20 | 0,36 | 0,43 | | | | | | | |
| 1.5.6. | GRELHA DE FERRO FUNDIDO SIMPLES COM REQUADRO, 300 X 1000 | UN | 7,00 | 1,00 | 4,00 | 2,00 | | | | | | | |
| 1.5.7. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES | M2 | 9,86 | 0,90 | 7,15 | 1,81 | | | | | | | |
| 1.5.8. | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MEIO-FIO OU GUIA DE | UND | 7,00 | 1,00 | 4,00 | 2,00 | | | | | | | |
| 1.6. | CALÇADAS | | | | | | | | | | | | |
| 1.6.1. | ESPALHAMENTO MECANICO | m2 | 3.159,77 | 1.160,38 | 1.436,21 | 563,18 | | | | | | | |
| 1.6.2. | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER. | M2 | 3.159,77 | 1.160,38 | 1.436,21 | 563,18 | | | | | | | |
| 1.6.3. | PISO EM PEDRA QUARTZITO, CACO, TIPO SÃO TOMÉ, ASSENTADO | M2 | 3.159,77 | 1.160,38 | 1.436,21 | 563,18 | | | | | | | |
| 1.6.4. | PISO EM LADRILHO HIDRÁULICO APLICADO EM AMBIENTES | M2 | 20,64 | 7,34 | 5,40 | 7,90 | | | | | | | |
| 1.6.5. | PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, | M2 | 533,80 | 199,96 | 235,78 | 98,06 | | | | | | | |
| 1.7. | SINALIZAÇÃO | | | | | | | | | | | | |
| 1.7.1. | PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA TINTA | M2 | 120,22 | 36,57 | 35,34 | 48,31 | | | | | | | |
| 1.7.2. | PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA ACRÍLICA, E = 10 | M | 175,00 | 65,00 | 82,50 | 27,50 | | | | | | | |
| 1.7.3. | PINTURA DE SÍMBOLOS E TEXTOS COM TINTA ACRÍLICA, | M2 | 83,11 | 28,72 | 34,82 | 19,57 | | | | | | | |
| 1.7.4. | SINALIZAÇÃO VERTICAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA | UND | 10,00 | 4,00 | 3,00 | 3,00 | | | | | | | |



| Item | Descrição | Unid. | Quantidade | TRECHO 1 | TRECHO 2 | TRECHO 3 | | | | | | | |
|-------------|--|-------|------------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1.7.5. | SINALIZAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DE RUAS | UND | 5,00 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | | | | | | | |
| 1.7.6. | SINALIZAÇÃO VERTICAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA | UND | 1,00 | - | - | 1,00 | | | | | | | |
| 1.7.7. | SINALIZAÇÃO VERTICAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA | UND | 2,00 | 1,00 | - | 1,00 | | | | | | | |
| 1.7.8. | SINALIZAÇÃO VERTICAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA | UND | 1,00 | - | 1,00 | - | | | | | | | |
| 1.7.9. | SINALIZAÇÃO VERTICAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA | UND | 1,00 | 1,00 | - | - | | | | | | | |
| 1.7.10. | SINALIZAÇÃO VERTICAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA | UND | 1,00 | 1,00 | - | - | | | | | | | |
| 1.7.11. | SINALIZAÇÃO VERTICAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA | UND | 9,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | | | | | | | |
| 1.7.12. | SINALIZAÇÃO VERTICAL COM PINTURA ELETROSTÁTICA | UND | 8,00 | 3,00 | 3,00 | 2,00 | | | | | | | |
| 1.7.13. | PINTURA DE MEIO-FIO COM TINTA BRANCA A BASE DE CAL | M | 1.081,44 | 378,53 | 422,35 | 280,56 | | | | | | | |
| 1.8. | MOBILIÁRIO URBANO | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.1. | BANCO ECOLÓGICO, MADEIRA PLÁSTICA, COM ENCOSTO, 4 | UND | 38,00 | 18,00 | 14,00 | 6,00 | | | | | | | |
| 1.8.2. | LIXEIRA ECOLÓGICA, MADEIRA PLÁSTICA, PERFIL TRAPÉZIO, 50 CM, | UND | 14,00 | 5,00 | 5,00 | 4,00 | | | | | | | |
| 1.9. | MONITORAMENTO E ACOMPANHAMENTO ARQUEOLÓGICO | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.1. | ELABORAÇÃO DA FCA E DO PROGRAMA DE ACOMPANHAMENTO | UND | 1,00 | 1,00 | | | | | | | | | |
| 1.9.2. | ACOMPANHAMENTO ARQUEOLÓGICO | MÊS | 1,00 | 1,00 | | | | | | | | | |

LUZIÂNIA / GO
 Local
 26 de janeiro de 2023
 Data

Nome: Victor Vieira da Rocha
 Título: Arquiteto e Urbanista
 CREA/CAU A194466-5
 ART/RRT: 12233043