

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nº OPERAÇÃO 1058.612-33/2018 | Nº SICONV 870197/2018 | PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLANDIA | APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | |
| LOCALIDADE SINAPI GOIANIA | DATA BASE 07-19 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | MUNICÍPIO / UF INACIOLANDIA | BDI 1 20,64% | BDI 2 0,00% | BDI 3 0,00% |

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) | |
|--|------------|-----------|---|---------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|----|
| CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | | | | | | | 643.746,96 | |
| 1. | | | CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | | | - | 643.746,96 | |
| 1.1. | | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | - | 11.329,27 | |
| 1.1.0.1. | SINAPI | 99059 | LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018 | M | 250,55 | 34,37 | BDI 1 | 41,46 | 10.387,80 | RA |
| 1.1.0.2. | SINAPI | 74209/001 | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO | M2 | 2,88 | 270,97 | BDI 1 | 326,90 | 941,47 | RA |
| 1.2. | | | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | | | | | - | 20.227,91 | |
| 1.2.0.1. | Composição | 004 | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | und | 1,00 | 16.767,17 | BDI 1 | 20.227,91 | 20.227,91 | RA |
| 1.3. | | | FUNDAÇÕES | | | | | - | 77.285,58 | |
| 1.3.1. | | | ESTACAS | | | | | - | 37.599,01 | |
| 1.3.1.1. | Composição | 002 | ESTACA COM DIAMETRO DE 30 - PROFUNDIDADE ATÉ 6M | M | 287,00 | 47,54 | BDI 1 | 57,35 | 16.459,45 | RA |
| 1.3.1.2. | SINAPI | 94965 | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 | M3 | 20,28 | 318,79 | BDI 1 | 384,59 | 7.799,49 | RA |
| 1.3.1.3. | SINAPI | 74157/004 | LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES | M3 | 20,28 | 97,98 | BDI 1 | 118,20 | 2.397,10 | RA |
| 1.3.1.4. | SINAPI | 95577 | MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF_11/2016 | KG | 777,42 | 6,85 | BDI 1 | 8,26 | 6.421,49 | RA |
| 1.3.1.5. | SINAPI | 95583 | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_11/2016 | KG | 335,92 | 11,16 | BDI 1 | 13,46 | 4.521,48 | RA |
| 1.3.2. | | | BLOCOS | | | | | - | 24.657,78 | |
| 1.3.2.1. | SINAPI | 96523 | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017 | M3 | 18,27 | 67,54 | BDI 1 | 81,48 | 1.488,64 | RA |
| 1.3.2.2. | SINAPI | 96537 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA BLOCO DE COROAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017 | M2 | 75,60 | 112,51 | BDI 1 | 135,73 | 10.261,19 | RA |
| 1.3.2.3. | SINAPI | 94965 | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 | M3 | 18,27 | 318,79 | BDI 1 | 384,59 | 7.026,46 | RA |
| 1.3.2.4. | SINAPI | 74157/004 | LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES | M3 | 18,27 | 97,98 | BDI 1 | 118,20 | 2.159,51 | RA |
| 1.3.2.5. | SINAPI | 96544 | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017 | KG | 82,11 | 10,02 | BDI 1 | 12,09 | 992,71 | RA |
| 1.3.2.6. | SINAPI | 96545 | ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017 | KG | 109,83 | 9,46 | BDI 1 | 11,41 | 1.253,16 | RA |
| 1.3.2.7. | SINAPI | 92791 | CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015 | KG | 193,97 | 6,31 | BDI 1 | 7,61 | 1.476,11 | RA |
| 1.3.3. | | | VIGAS BALDRAMES | | | | | - | 15.028,79 | |
| 1.3.3.1. | SINAPI | 96527 | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017 | M3 | 5,29 | 88,50 | BDI 1 | 106,77 | 564,81 | RA |
| 1.3.3.2. | SINAPI | 92265 | FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_12/2015 | M2 | 70,54 | 71,60 | BDI 1 | 86,38 | 6.093,25 | RA |

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nº OPERAÇÃO 1058.612-33/2018 | Nº SICONV 870197/2018 | PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLANDIA | APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | |
| LOCALIDADE SINAPI GOIANIA | DATA BASE 07-19 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | MUNICÍPIO / UF INACIOLANDIA | BDI 1 20,64% | BDI 2 0,00% | BDI 3 0,00% |

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) | |
|--|--------|-----------|--|---------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|----|
| CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | | | | | | | 643.746,96 | |
| 1.3.3.3. | SINAPI | 74106/001 | IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS. | M2 | 70,54 | 8,40 | BDI 1 | 10,13 | 714,57 | RA |
| 1.3.3.4. | SINAPI | 94965 | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 | M3 | 5,29 | 318,79 | BDI 1 | 384,59 | 2.034,48 | RA |
| 1.3.3.5. | SINAPI | 74157/004 | LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES | M3 | 5,29 | 97,98 | BDI 1 | 118,20 | 625,28 | RA |
| 1.3.3.6. | SINAPI | 92775 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 129,31 | 11,82 | BDI 1 | 14,26 | 1.843,96 | RA |
| 1.3.3.7. | SINAPI | 92777 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 95,72 | 9,45 | BDI 1 | 11,40 | 1.091,21 | RA |
| 1.3.3.8. | SINAPI | 92778 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 224,29 | 7,62 | BDI 1 | 9,19 | 2.061,23 | RA |
| 1.4. | | | ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO | | | | | - | 53.713,48 | |
| 1.4.1. | | | VIGAS DE COBERTURA | | | | | - | 13.749,41 | |
| 1.4.1.1. | SINAPI | 92265 | FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_12/2015 | M2 | 70,54 | 71,60 | BDI 1 | 86,38 | 6.093,25 | RA |
| 1.4.1.2. | SINAPI | 94965 | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 | M3 | 5,29 | 318,79 | BDI 1 | 384,59 | 2.034,48 | RA |
| 1.4.1.3. | SINAPI | 74157/004 | LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES | M3 | 5,29 | 97,98 | BDI 1 | 118,20 | 625,28 | RA |
| 1.4.1.4. | SINAPI | 92775 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 129,31 | 11,82 | BDI 1 | 14,26 | 1.843,96 | RA |
| 1.4.1.5. | SINAPI | 92777 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 95,72 | 9,45 | BDI 1 | 11,40 | 1.091,21 | RA |
| 1.4.1.6. | SINAPI | 92778 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 224,29 | 7,62 | BDI 1 | 9,19 | 2.061,23 | RA |
| 1.4.2. | | | PILARES - 3M | | | | | - | 9.681,06 | |

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nº OPERAÇÃO 1058.612-33/2018 | Nº SICONV 870197/2018 | PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLANDIA | APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | |
| LOCALIDADE SINAPI GOIANIA | DATA BASE 07-19 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | MUNICÍPIO / UF INACIOLANDIA | BDI 1 20,64% | BDI 2 0,00% | BDI 3 0,00% |

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) | RECURSO |
|--|------------|-----------|--|---------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|---------|
| CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | | | | | | | 643.746,96 | |
| 1.4.2.1. | SINAPI | 92263 | FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_12/2015 | M2 | 52,92 | 92,33 | BDI 1 | 111,39 | 5.894,76 | RA |
| 1.4.2.2. | SINAPI | 94965 | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 | M3 | 2,27 | 318,79 | BDI 1 | 384,59 | 873,02 | RA |
| 1.4.2.3. | SINAPI | 74157/004 | LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES | M3 | 2,27 | 97,98 | BDI 1 | 118,20 | 268,31 | RA |
| 1.4.2.4. | SINAPI | 92775 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 64,06 | 11,82 | BDI 1 | 14,26 | 913,50 | RA |
| 1.4.2.5. | SINAPI | 92779 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 215,09 | 6,67 | BDI 1 | 8,05 | 1.731,47 | RA |
| 1.4.3. | | | PILARES - 6M | | | | | - | 30.283,01 | |
| 1.4.3.1. | SINAPI | 92263 | FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_12/2015 | M2 | 134,40 | 92,33 | BDI 1 | 111,39 | 14.970,82 | RA |
| 1.4.3.2. | SINAPI | 94965 | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016 | M3 | 13,44 | 318,79 | BDI 1 | 384,59 | 5.168,89 | RA |
| 1.4.3.3. | SINAPI | 74157/004 | LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES | M3 | 13,44 | 97,98 | BDI 1 | 118,20 | 1.588,61 | RA |
| 1.4.3.4. | SINAPI | 92775 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 164,57 | 11,82 | BDI 1 | 14,26 | 2.346,77 | RA |
| 1.4.3.5. | SINAPI | 92779 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 | KG | 771,17 | 6,67 | BDI 1 | 8,05 | 6.207,92 | RA |
| 1.5. | | | LAJES | | | | | - | 18.992,38 | |
| 1.5.0.1. | SINAPI | 74141/004 | LAJE PRE-MOLD BETA 20 P/3,5KN/M2 VAO 6,2M INCL VIGOTAS TIJOLOS ARMADU-RA NEGATIVA CAPEAMENTO 3CM CONCRETO 15MPA ESCORAMENTO MATERIAL E MAO DE OBRA. | M2 | 152,93 | 102,94 | BDI 1 | 124,19 | 18.992,38 | RA |
| 1.6. | | | ESTRUTURA METALICA/COBERTURA | | | | | - | 137.069,31 | |
| 1.6.0.1. | Composição | 001 | ESTRUTURA METALICA CONVENCIAL EM AÇO TIPO USI SAC - 300 COM FUNDO ANTICORROSIVO | KG | 8.476,43 | 10,00 | BDI 1 | 12,06 | 102.225,75 | RA |
| 1.6.0.2. | Composição | 003 | FECHAMENTO LATERAL COM TELHA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL 0,43 MM | M2 | 196,00 | 32,24 | BDI 1 | 38,89 | 7.622,44 | RA |



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

| | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--|-----------------|----------------|----------------|
| Nº OPERAÇÃO 1058.612-33/2018 | Nº SICONV 870197/2018 | PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLANDIA | APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | |
| LOCALIDADE SINAPI GOIANIA | DATA BASE 07-19 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | MUNICÍPIO / UF INACIOLANDIA | BDI 1 20,64% | BDI 2 0,00% | BDI 3 0,00% |

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) | |
|-----------------------------------|------------|--------|---|---------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|----|
| CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 643.746,96 | |
| 1.6.0.3. | Composição | 006 | CUMEEIRA PARA TELHA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL 0,43MM | M | 33,00 | 15,90 | BDI 1 | 19,18 | 632,94 | RA |
| 1.6.0.4. | Composição | 007 | COBERTURA COM TELHA CHAPA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL 0,43 MM COM ACESSÓRIOS | M2 | 528,00 | 31,38 | BDI 1 | 37,86 | 19.990,08 | RA |
| 1.6.0.5. | SINAPI | 94228 | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | M | 66,00 | 62,21 | BDI 1 | 75,05 | 4.953,30 | RA |
| 1.6.0.6. | SINAPI | 100327 | RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | M | 32,00 | 42,61 | BDI 1 | 51,40 | 1.644,80 | RA |
| 1.7. | | | PISO | | | | | - | 132.321,51 | |
| 1.7.0.1. | SINAPI | 94991 | EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016 | M3 | 30,38 | 427,81 | BDI 1 | 516,11 | 15.679,42 | RA |
| 1.7.0.2. | SINAPI | 92394 | EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO DE 25 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_12/2015 | M2 | 257,35 | 52,87 | BDI 1 | 63,78 | 16.413,78 | RA |
| 1.7.0.3. | SINAPI | 87767 | CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE IMPERMEABILIZAÇÃO, ESPESSURA 4CM. AF_06/2014 | M2 | 512,03 | 43,85 | BDI 1 | 52,90 | 27.086,39 | RA |
| 1.7.0.4. | SINAPI | 84191 | PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA ESPESSURA 8 MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS | M2 | 512,03 | 61,53 | BDI 1 | 74,23 | 38.007,99 | RA |
| 1.7.0.5. | Composição | 010 | RODAPÉ EM GRANITINA - H= 10CM | M | 150,34 | 22,91 | BDI 1 | 27,64 | 4.155,40 | RA |
| 1.7.0.6. | SINAPI | 98504 | PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS. AF_05/2018 | M2 | 1.024,65 | 5,69 | BDI 1 | 6,86 | 7.029,10 | RA |
| 1.7.0.7. | SINAPI | 94265 | GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016 | M | 186,32 | 28,56 | BDI 1 | 34,45 | 6.418,72 | RA |
| 1.7.0.8. | SINAPI | 94275 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA URBANIZAÇÃO INTERNA DE EMPREENDIMENTOS. AF_06/2016_P | M | 319,39 | 35,39 | BDI 1 | 42,69 | 13.634,76 | RA |
| 1.7.0.9. | SINAPI | 94276 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA URBANIZAÇÃO INTERNA DE EMPREENDIMENTOS. AF_06/2016_P | M | 76,42 | 38,45 | BDI 1 | 46,39 | 3.545,12 | RA |
| 1.7.0.10. | SINAPI-I | 38135 | LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, AMARELO | M2 | 5,04 | 57,70 | BDI 1 | 69,61 | 350,83 | RA |
| 1.8. | | | ALVENARIA E DIVISÓRIAS | | | | | - | 27.899,33 | |

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nº OPERAÇÃO 1058.612-33/2018 | Nº SICONV 870197/2018 | PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLANDIA | APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | |
| LOCALIDADE SINAPI GOIANIA | DATA BASE 07-19 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | MUNICÍPIO / UF INACIOLANDIA | BDI 1 20,64% | BDI 2 0,00% | BDI 3 0,00% |

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) | |
|--|--------|-----------|---|---------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|----|
| CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | | | | | | | 643.746,96 | |
| 1.8.0.1. | SINAPI | 87471 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014 | M2 | 322,00 | 38,54 | BDI 1 | 46,49 | 14.969,78 | RA |
| 1.8.0.2. | SINAPI | 95474 | ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLOS CERAMICOS MACICOS 5X10X20CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA) | M3 | 3,66 | 614,77 | BDI 1 | 741,66 | 2.714,48 | RA |
| 1.8.0.3. | SINAPI | 73774/001 | DIVISORIA EM MARMORITE ESPESSURA 35MM, CHUMBAMENTO NO PISO E PAREDE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, POLIMENTO MANUAL, EXCLUSIVE FERRAGENS | M2 | 31,30 | 270,52 | BDI 1 | 326,36 | 10.215,07 | RA |
| 1.9. | | | REVESTIMENTO DE PAREDE | | | | | - | 62.347,33 | |
| 1.9.0.1. | SINAPI | 87529 | MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014 | M2 | 404,68 | 27,74 | BDI 1 | 33,47 | 13.544,64 | RA |
| 1.9.0.2. | SINAPI | 87781 | EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 35 MM. AF_06/2014 | M2 | 216,70 | 50,39 | BDI 1 | 60,79 | 13.173,19 | RA |
| 1.9.0.3. | SINAPI | 87264 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014 | M2 | 216,70 | 41,84 | BDI 1 | 50,48 | 10.939,02 | RA |
| 1.9.0.4. | SINAPI | 88487 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 221,13 | 8,56 | BDI 1 | 10,33 | 2.284,27 | RA |
| 1.9.0.5. | SINAPI | 88495 | APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | M2 | 221,13 | 8,00 | BDI 1 | 9,65 | 2.133,90 | RA |
| 1.9.0.6. | SINAPI | 88431 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS CORES. AF_06/2014 | M2 | 183,55 | 18,22 | BDI 1 | 21,98 | 4.034,43 | RA |
| 1.9.0.7. | SINAPI | 88485 | APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 | M2 | 183,55 | 1,98 | BDI 1 | 2,39 | 438,68 | RA |
| 1.9.0.8. | SINAPI | 88496 | APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 151,25 | 20,47 | BDI 1 | 24,70 | 3.735,88 | RA |
| 1.9.0.9. | SINAPI | 88486 | APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014 | M2 | 151,25 | 9,60 | BDI 1 | 11,58 | 1.751,48 | RA |
| 1.9.0.10. | SINAPI | 74145/1 | PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAS, SOBRE SUPERFÍCIE METALICA, INCLUSO UMA DEMAO DE FUNDO ANTICORROSIVO. UTILIZACAO DE REVOLVER (AR-COMPRESSO). | M2 | 528,00 | 16,19 | BDI 1 | 19,53 | 10.311,84 | RA |
| 1.10. | | | ESQUADRIAS | | | | | - | 27.962,12 | |

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nº OPERAÇÃO 1058.612-33/2018 | Nº SICONV 870197/2018 | PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLANDIA | APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | |
| LOCALIDADE SINAPI GOIANIA | DATA BASE 07-19 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | MUNICÍPIO / UF INACIOLANDIA | BDI 1 20,64% | BDI 2 0,00% | BDI 3 0,00% |

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) | RECURSO |
|--|--------|-----------|---|---------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|---------|
| CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | | | | | | | 643.746,96 | |
| 1.10.0.1. | SINAPI | 90843 | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | UN | 8,00 | 773,94 | BDI 1 | 933,68 | 7.469,44 | RA |
| 1.10.0.2. | SINAPI | 91341 | PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015 | M2 | 8,40 | 696,00 | BDI 1 | 839,65 | 7.053,06 | RA |
| 1.10.0.3. | SINAPI | 94581 | JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA. AF_07/2016 | M2 | 1,68 | 736,17 | BDI 1 | 888,12 | 1.492,04 | RA |
| 1.10.0.4. | SINAPI | 94582 | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 2 FOLHAS, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, COM VIDROS, PADRONIZADA. AF_07/2016 | M2 | 15,00 | 462,23 | BDI 1 | 557,63 | 8.364,45 | RA |
| 1.10.0.5. | SINAPI | 74136/003 | PORTA DE AÇO CHAPA 24, DE ENROLAR, RAIADA, LARGA COM ACABAMENTO GALVANIZADO NATURAL | M2 | 12,50 | 237,61 | BDI 1 | 286,65 | 3.583,13 | RA |
| 1.11. | | | VERGAS E CONTRAVERGAS | | | | | - | 2.305,34 | |
| 1.11.0.1. | SINAPI | 93188 | VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016 | M | 6,40 | 36,96 | BDI 1 | 44,59 | 285,38 | RA |
| 1.11.0.2. | SINAPI | 93189 | VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016 | M | 5,00 | 44,30 | BDI 1 | 53,44 | 267,20 | RA |
| 1.11.0.3. | SINAPI | 93186 | VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016 | M | 19,20 | 38,52 | BDI 1 | 46,47 | 892,22 | RA |
| 1.11.0.4. | SINAPI | 93196 | CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016 | M | 19,20 | 37,15 | BDI 1 | 44,82 | 860,54 | RA |
| 1.12. | | | INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS | | | | | - | 35.525,53 | |
| 1.12.1. | | | LOUÇAS E METAIS | | | | | - | 11.180,14 | |
| 1.12.1.1. | SINAPI | 74234/1 | MICTORIO SIFONADO DE LOUCA BRANCA COM PERTENCES, COM REGISTRO DE PRESSAO 1/2" COM CANOPLA CROMADA ACABAMENTO SIMPLES E CONJUNTO PARA FIXACAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 2,00 | 441,85 | BDI 1 | 533,05 | 1.066,10 | RA |
| 1.12.1.2. | SINAPI | 86920 | TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA PLÁSTICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | UN | 1,00 | 604,70 | BDI 1 | 729,51 | 729,51 | RA |
| 1.12.1.3. | SINAPI | 93441 | BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, VÁLVULA AMERICANA EM METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA CROMADA LONGA DE PAREDE, 1/2 OU 3/4, PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR- FORNEC. E INSTAL. AF_12/2013 | UN | 2,00 | 675,18 | BDI 1 | 814,54 | 1.629,08 | RA |



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nº OPERAÇÃO 1058.612-33/2018 | Nº SICONV 870197/2018 | PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLANDIA | APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | |
| LOCALIDADE SINAPI GOIANIA | DATA BASE 07-19 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | MUNICÍPIO / UF INACIOLANDIA | BDI 1 20,64% | BDI 2 0,00% | BDI 3 0,00% |

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) | |
|--|------------|---------|--|---------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|----|
| CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | | | | | | | 643.746,96 | |
| 1.12.1.4. | SINAPI | 86932 | VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | UN | 4,00 | 366,93 | BDI 1 | 442,66 | 1.770,64 | RA |
| 1.12.1.5. | SINAPI | 95472 | VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016 | UN | 2,00 | 587,55 | BDI 1 | 708,82 | 1.417,64 | RA |
| 1.12.1.6. | SINAPI | 93396 | BANCADA GRANITO CINZA POLIDO 0,50 X 0,60M, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF_12/2013 | UN | 6,00 | 418,40 | BDI 1 | 504,76 | 3.028,56 | RA |
| 1.12.1.7. | SINAPI | 94794 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2, COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016 | UN | 6,00 | 120,01 | BDI 1 | 144,78 | 868,68 | RA |
| 1.12.1.8. | SINAPI | 95639 | KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM AÇO GALVANIZADO DN 50 (2) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_11/2016 | UN | 1,00 | 555,31 | BDI 1 | 669,93 | 669,93 | RA |
| 1.12.2. | | | HIDRAULICA | | | | | - | 2.848,34 | |
| 1.12.2.1. | SINAPI | 89446 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | M | 35,00 | 3,18 | BDI 1 | 3,84 | 134,40 | RA |
| 1.12.2.2. | SINAPI | 89449 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014 | M | 82,00 | 10,84 | BDI 1 | 13,08 | 1.072,56 | RA |
| 1.12.2.3. | SINAPI | 88503 | CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS, COM ACESSÓRIOS | UN | 2,00 | 680,28 | BDI 1 | 820,69 | 1.641,38 | RA |
| 1.12.3. | | | ESGOTO | | | | | - | 15.185,43 | |
| 1.12.3.1. | SINAPI | 98084 | TANQUE SÉPTICO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1,4 X 3,2 X 1,8 M, VOLUME ÚTIL: 6272 L (PARA 32 CONTRIBUINTES). AF_05/2018 | UN | 1,00 | 5.219,46 | BDI 1 | 6.296,76 | 6.296,76 | RA |
| 1.12.3.2. | Composição | 008 | SUMIDOURO COM DIÂMETRO D=1,60 E PROFUNDIDADE =4,50M | und | 1,00 | 2.091,97 | BDI 1 | 2.523,75 | 2.523,75 | RA |
| 1.12.3.3. | SINAPI | 98110 | CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF_05/2018 | UN | 2,00 | 324,93 | BDI 1 | 392,00 | 784,00 | RA |
| 1.12.3.4. | SINAPI | 89707 | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | UN | 2,00 | 21,81 | BDI 1 | 26,31 | 52,62 | RA |
| 1.12.3.5. | SINAPI | 74166/1 | CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 5,00 | 192,57 | BDI 1 | 232,32 | 1.161,60 | RA |

RECURSO
↓

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nº OPERAÇÃO 1058.612-33/2018 | Nº SICONV 870197/2018 | PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLANDIA | APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | |
| LOCALIDADE SINAPI GOIANIA | DATA BASE 07-19 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | MUNICÍPIO / UF INACIOLANDIA | BDI 1 20,64% | BDI 2 0,00% | BDI 3 0,00% |

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) | |
|--|---------|-----------|--|---------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|----|
| CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | | | | | | | 643.746,96 | |
| 1.12.3.6. | SINAPI | 89712 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | M | 32,00 | 20,43 | BDI 1 | 24,65 | 788,80 | RA |
| 1.12.3.7. | SINAPI | 89714 | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014 | M | 74,00 | 40,08 | BDI 1 | 48,35 | 3.577,90 | RA |
| 1.12.4. | | | DESCIDA DAS CALHAS | | | | | - | 6.311,62 | |
| 1.12.4.1. | SINAPI | 89578 | TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014 | M | 163,20 | 27,34 | BDI 1 | 32,98 | 5.382,34 | RA |
| 1.12.4.2. | SINAPI | 74166/1 | CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 4,00 | 192,57 | BDI 1 | 232,32 | 929,28 | RA |
| 1.13. | | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | - | 36.767,87 | |
| 1.13.1. | | | ELÉTRICA | | | | | - | 18.383,73 | |
| 1.13.1.1. | SINAPI | 93008 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 106,00 | 9,70 | BDI 1 | 11,70 | 1.240,20 | RA |
| 1.13.1.2. | SINAPI | 91856 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 137,00 | 7,94 | BDI 1 | 9,58 | 1.312,46 | RA |
| 1.13.1.3. | SINAPI | 91928 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 746,00 | 4,00 | BDI 1 | 4,83 | 3.603,18 | RA |
| 1.13.1.4. | SINAPI | 91930 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 60,00 | 5,45 | BDI 1 | 6,57 | 394,20 | RA |
| 1.13.1.5. | SINAPI | 91932 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 30,00 | 8,87 | BDI 1 | 10,70 | 321,00 | RA |
| 1.13.1.6. | SINAPI | 97592 | LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017 | UN | 38,00 | 96,98 | BDI 1 | 117,00 | 4.446,00 | RA |
| 1.13.1.7. | Cotação | 001 | LUMINARIA LED 100W | UND | 15,00 | 75,00 | BDI 1 | 90,48 | 1.357,20 | RA |
| 1.13.1.8. | SINAPI | 74131/004 | QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 18 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 1,00 | 365,14 | BDI 1 | 440,50 | 440,50 | RA |
| 1.13.1.9. | SINAPI | 74130/001 | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 7,00 | 13,38 | BDI 1 | 16,14 | 112,98 | RA |

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nº OPERAÇÃO 1058.612-33/2018 | Nº SICONV 870197/2018 | PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLANDIA | APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | |
| LOCALIDADE SINAPI GOIANIA | DATA BASE 07-19 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | MUNICÍPIO / UF INACIOLANDIA | BDI 1 20,64% | BDI 2 0,00% | BDI 3 0,00% |

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) | |
|--|------------|---------|--|---------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|----|
| CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | | | | | | | 643.746,96 | |
| 1.13.1.10. | SINAPI | 93670 | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016 | UN | 5,00 | 68,02 | BDI 1 | 82,06 | 410,30 | RA |
| 1.13.1.11. | SINAPI | 74130/5 | DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 1,00 | 116,94 | BDI 1 | 141,08 | 141,08 | RA |
| 1.13.1.12. | SINAPI | 91953 | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 10,00 | 18,30 | BDI 1 | 22,08 | 220,80 | RA |
| 1.13.1.13. | SINAPI | 92005 | TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 35,00 | 39,15 | BDI 1 | 47,23 | 1.653,05 | RA |
| 1.13.1.14. | SINAPI-I | 39448 | DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO AC | UN | 3,00 | 239,40 | BDI 1 | 288,81 | 866,43 | RA |
| 1.13.1.15. | SINAPI-I | 39471 | DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE *45* KA (TIPO AC) | UN | 3,00 | 96,44 | BDI 1 | 116,35 | 349,05 | RA |
| 1.13.1.16. | SINAPI-I | 3380 | ITEM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO | UN | 6,00 | 36,00 | BDI 1 | 43,43 | 260,58 | RA |
| 1.13.1.17. | Composição | 009 | PADRAO TRIFASICO, 10 MM2 H=7 METROS | und | 1,00 | 898,48 | BDI 1 | 1.083,93 | 1.083,93 | RA |
| 1.13.1.18. | Composição | 005 | CAIXA METÁLICA PARA MEDIDOR POLIFÁSICO PADRÃO ENEL 500X380X166MM | und | 1,00 | 141,57 | BDI 1 | 170,79 | 170,79 | RA |
| 1.13.2. | | | SPDA | | | | | - | 18.384,14 | |
| 1.13.2.1. | SINAPI | 96973 | CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 | M | 255,00 | 38,03 | BDI 1 | 45,88 | 11.699,40 | RA |
| 1.13.2.2. | SINAPI | 96977 | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 | M | 112,50 | 29,30 | BDI 1 | 35,35 | 3.976,88 | RA |
| 1.13.2.3. | SINAPI | 96985 | HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017 | UN | 18,00 | 43,82 | BDI 1 | 52,86 | 951,48 | RA |
| 1.13.2.4. | SINAPI | 95728 | ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P | M | 40,00 | 5,80 | BDI 1 | 7,00 | 280,00 | RA |
| 1.13.2.5. | SINAPI | 91876 | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | UN | 15,00 | 5,77 | BDI 1 | 6,96 | 104,40 | RA |
| 1.13.2.6. | SINAPI | 74166/1 | CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 4,00 | 192,57 | BDI 1 | 232,32 | 929,28 | RA |
| 1.13.2.7. | Composição | 011 | ATERRAMENTO - SOLDA EXOTÉRMICA - CARTUCHO 115G | UND | 10,00 | 13,91 | BDI 1 | 16,78 | 167,80 | RA |
| 1.13.2.8. | Composição | 012 | ATERRAMENTO - SOLDA EXOTÉRMICA - CARTUCHO 90G | UND | 10,00 | 12,66 | BDI 1 | 15,27 | 152,70 | RA |
| 1.13.2.9. | Composição | 013 | ATERRAMENTO - SOLDA EXOTÉRMICA - CARTUCHO 32 G | UND | 10,00 | 10,13 | BDI 1 | 12,22 | 122,20 | RA |

RECURSO
↓



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Nº OPERAÇÃO 1058.612-33/2018 | Nº SICONV 870197/2018 | PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE INACIOLANDIA | APELIDO DO EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | |
| LOCALIDADE SINAPI GOIANIA | DATA BASE 07-19 (N DES.) | DESCRIÇÃO DO LOTE CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | MUNICÍPIO / UF INACIOLANDIA | BDI 1 20,64% | BDI 2 0,00% | BDI 3 0,00% |

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | BDI (%) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) |
|--|-------|---|-----------|---------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|
| CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODOVIARIO | | | | | | | | | 643.746,96 |
| 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.

INACIOLANDIA

Local

sexta-feira, 5 de fevereiro de 2021

Data

Responsável Técnico

Nome: LUCIANO DE CASTRO PEREIRA

CREA/CAU: CREA-GO 5575/D

ART/RRT: 1020210026744

← RECURSO