

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

**Vencedores**

Fornecedor: **006095 - CASA 500 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA**

| Item                                                                                       | Unidade | Marca             | Quantidade | Qtd Fornecer | Valor Unitário | Valor Total |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| 00001                                                                                      | UN      | THOMPSON THOMPSON | 100.0000   | 100.0000     | 0.7900         | 79.0000     |
| ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE *230* X *7,6* MM              |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00003                                                                                      | UN      | THOMPSON THOMPSON | 200.0000   | 200.0000     | 0.1100         | 22.0000     |
| ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 150 X *3,6* MM                |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00004                                                                                      | UN      | FOXLUX FOXLUX     | 200.0000   | 200.0000     | 0.1600         | 32.0000     |
| ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 200 X *4,6* MM                |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00005                                                                                      | UN      | THOMPSON THOMPSON | 200.0000   | 200.0000     | 0.7500         | 150.0000    |
| ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 390 X *4,6* MM                |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00052                                                                                      | METRO   | MEGATRON MEGATRON | 150.0000   | 150.0000     | 5.0000         | 750.0000    |
| CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 1,5 MM2                                           |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00054                                                                                      | METRO   | MEGATRON MEGATRON | 150.0000   | 150.0000     | 10.8000        | 1.620.0000  |
| CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 4,0 MM2                                           |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00055                                                                                      | METRO   | MEGATRON MEGATRON | 150.0000   | 150.0000     | 16.1000        | 2.415.0000  |
| CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 6,0 MM2                                           |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00056                                                                                      | METRO   | MEGATRON MEGATRON | 150.0000   | 150.0000     | 6.6500         | 997.5000    |
| CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 1,5 MM2                                           |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00057                                                                                      | METRO   | MEGATRON MEGATRON | 150.0000   | 150.0000     | 34.9500        | 5.242.5000  |
| CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 10,0 MM2                                          |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00058                                                                                      | METRO   | MEGATRON MEGATRON | 150.0000   | 150.0000     | 16.1000        | 2.415.0000  |
| CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 4,0 MM2                                           |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00059                                                                                      | METRO   | MEGATRON MEGATRON | 150.0000   | 150.0000     | 22.9500        | 3.442.5000  |
| CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 6,0 MM2                                           |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00060                                                                                      | METRO   | MEGATRON MEGATRON | 150.0000   | 150.0000     | 8.5000         | 1.275.0000  |
| CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 1,5 MM2                                           |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00062                                                                                      | METRO   | MEGATRON MEGATRON | 150.0000   | 150.0000     | 20.6800        | 3.102.0000  |
| CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 4,0 MM2                                           |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00066                                                                                      | UN      | PALOMAR PALOMAR   | 3.0000     | 3.0000       | 44.1500        | 132.4500    |
| CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSOES |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00075                                                                                      | UN      | ZAGONEL ZAGONEL   | 5.0000     | 5.0000       | 57.9000        | 289.5000    |
| CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO BRANCO, COM CANO, 3 TEMPERATURAS, 5500 W (110/220 V)            |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00146                                                                                      | UN      | GE GE             | 5.0000     | 5.0000       | 18.3000        | 91.5000     |
| DISJUNTOR TIPO DIN / IEC, MONOPOLAR DE 40 ATE 50A                                          |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00150                                                                                      | UN      | GE GE             | 1.0000     | 1.0000       | 12.4000        | 12.4000     |
| DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A                                             |         |                   |            |              |                | Consumo /   |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                                        |       |                     |          |          |         |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|----------|----------|---------|------------|
| 00151                                                                                                  | UN    | GE GE               | 1.0000   | 1.0000   | 22.3500 | 22.3500    |
| DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 63 A Consumo /                                                    |       |                     |          |          |         |            |
| 00152                                                                                                  | UN    | GE GE               | 1.0000   | 1.0000   | 76.7300 | 76.7300    |
| DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A Consumo /                                               |       |                     |          |          |         |            |
| 00157                                                                                                  | KG    | STAR STAR           | 30.0000  | 30.0000  | 49.8000 | 1.494.0000 |
| ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM Consumo /                                    |       |                     |          |          |         |            |
| 00158                                                                                                  | KG    | OPER OPER           | 30.0000  | 30.0000  | 34.9600 | 1.048.8000 |
| ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM Consumo /                                     |       |                     |          |          |         |            |
| 00159                                                                                                  | KG    | STAR STAR           | 30.0000  | 30.0000  | 39.0300 | 1.170.9000 |
| ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM Consumo /                                     |       |                     |          |          |         |            |
| 00180                                                                                                  | UN    | PLUZIE PLUZIE       | 10.0000  | 10.0000  | 4.3400  | 43.4000    |
| ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 4", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES Consumo /                     |       |                     |          |          |         |            |
| 00183                                                                                                  | UN    | PLUZIE PLUZIE       | 10.0000  | 10.0000  | 4.6600  | 46.6000    |
| ESPELHO / PLACA DE 2 POSTOS 4" X 4", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES Consumo /              |       |                     |          |          |         |            |
| 00192                                                                                                  | METRO | STE STE             | 50.0000  | 50.0000  | 1.5200  | 76.0000    |
| FIO TELEFONICO EXTERNO (FE) EM ACO COBREADO, ISOLACAO EM PEAD OU PVC ANTI-CHAMA, 2 Consumo /           |       |                     |          |          |         |            |
| 00197                                                                                                  | UN    | THOMPSON THOMPSON   | 100.0000 | 100.0000 | 8.2000  | 820.0000   |
| FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M Consumo /                      |       |                     |          |          |         |            |
| 00198                                                                                                  | UN    | THOMPSON THOMPSON   | 100.0000 | 100.0000 | 2.9500  | 295.0000   |
| FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M Consumo /                       |       |                     |          |          |         |            |
| 00204                                                                                                  | METRO | PLASTICOR PLASTICOR | 100.0000 | 100.0000 | 1.2500  | 125.0000   |
| FITA PLASTICA ZEBRADA PARA DEMARCAÇÃO DE ÁREAS, LARGURA = 7 CM, SEM ADESIVO (COLETADO CAIXA) Consumo / |       |                     |          |          |         |            |
| 00205                                                                                                  | UN    | MECTRONIC MECTRONIC | 10.0000  | 10.0000  | 14.4000 | 144.0000   |
| INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10 A, 250 V (APENAS MÓDULO) Consumo /                                      |       |                     |          |          |         |            |
| 00206                                                                                                  | UN    | MECTRONIC MECTRONIC | 40.0000  | 40.0000  | 15.9800 | 639.2000   |
| INTERRUPTOR BIPOLAR 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + Consumo /      |       |                     |          |          |         |            |
| 00207                                                                                                  | UN    | MECTRONIC MECTRONIC | 4.0000   | 4.0000   | 13.2300 | 52.9200    |
| INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + Consumo / |       |                     |          |          |         |            |
| 00208                                                                                                  | UN    | MECTRONIC MECTRONIC | 30.0000  | 30.0000  | 7.1900  | 215.7000   |
| INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V (APENAS MÓDULO) Consumo /                                               |       |                     |          |          |         |            |
| 00209                                                                                                  | UN    | MECTRONIC MECTRONIC | 30.0000  | 30.0000  | 23.0000 | 690.0000   |
| INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA Consumo /    |       |                     |          |          |         |            |
| 00210                                                                                                  | UN    | MECTRONIC MECTRONIC | 30.0000  | 30.0000  | 12.6000 | 378.0000   |
| INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" Consumo /  |       |                     |          |          |         |            |
| 00211                                                                                                  | UN    | MECTRONIC MECTRONIC | 30.0000  | 30.0000  | 12.3000 | 369.0000   |
| INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + Consumo /  |       |                     |          |          |         |            |
| 00212                                                                                                  | UN    | MECTRONIC MECTRONIC | 30.0000  | 30.0000  | 18.7200 | 561.6000   |
| INTERRUPTOR SIMPLES + 2 INTERRUPTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR Consumo /     |       |                     |          |          |         |            |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                                        |    |                     |          |          |         |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------|----------|----------|---------|------------|
| 00213                                                                                                  | UN | MECTRONIC MECTRONIC | 30.0000  | 30.0000  | 5.5200  | 165.6000   |
| INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V (APENAS MODULO) Consumo /                                                |    |                     |          |          |         |            |
| 00214                                                                                                  | UN | PLUZIE PLUZIE       | 30.0000  | 30.0000  | 5.6700  | 170.1000   |
| INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + Consumo /      |    |                     |          |          |         |            |
| 00215                                                                                                  | UN | PLUZIE PLUZIE       | 30.0000  | 30.0000  | 7.5800  | 227.4000   |
| INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MODULO) Consumo /       |    |                     |          |          |         |            |
| 00216                                                                                                  | UN | PLUZIE PLUZIE       | 30.0000  | 30.0000  | 10.0000 | 300.0000   |
| INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + 2 MODULOS) Consumo /    |    |                     |          |          |         |            |
| 00217                                                                                                  | UN | MECTRONIC MECTRONIC | 30.0000  | 30.0000  | 19.5000 | 585.0000   |
| INTERRUPTORES PARALELOS (2 MODULOS) + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA Consumo /           |    |                     |          |          |         |            |
| 00218                                                                                                  | UN | MECTRONIC MECTRONIC | 30.0000  | 30.0000  | 13.4500 | 403.5000   |
| INTERRUPTORES PARALELOS (2 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA Consumo /  |    |                     |          |          |         |            |
| 00219                                                                                                  | UN | MECTRONIC MECTRONIC | 30.0000  | 30.0000  | 20.4300 | 612.9000   |
| INTERRUPTORES PARALELOS (3 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA Consumo /  |    |                     |          |          |         |            |
| 00220                                                                                                  | UN | MECTRONIC MECTRONIC | 30.0000  | 30.0000  | 17.6000 | 528.0000   |
| INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR Consumo /     |    |                     |          |          |         |            |
| 00221                                                                                                  | UN | MECTRONIC MECTRONIC | 30.0000  | 30.0000  | 16.8500 | 505.5000   |
| INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) + 1 INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO Consumo /       |    |                     |          |          |         |            |
| 00222                                                                                                  | UN | MECTRONIC MECTRONIC | 30.0000  | 30.0000  | 11.6500 | 349.5000   |
| INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + Consumo /  |    |                     |          |          |         |            |
| 00223                                                                                                  | UN | MECTRONIC MECTRONIC | 30.0000  | 30.0000  | 13.9000 | 417.0000   |
| INTERRUPTORES SIMPLES (3 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + Consumo /  |    |                     |          |          |         |            |
| 00233                                                                                                  | UN | FOXLUX FOXLUX       | 50.0000  | 50.0000  | 87.1700 | 4.358.5000 |
| LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 65 W, BASE E27 (127/220 V) Consumo /                               |    |                     |          |          |         |            |
| 00238                                                                                                  | UN | AVANT AVANT         | 50.0000  | 50.0000  | 12.0500 | 602.5000   |
| LAMPADA LED TIPO DICROICA BIVOLT, LUZ BRANCA, 5 W (BASE GU10) Consumo /                                |    |                     |          |          |         |            |
| 00253                                                                                                  | UN | INTELBRAS INTELBRAS | 100.0000 | 100.0000 | 23.4000 | 2.340.0000 |
| LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 HORAS Consumo /        |    |                     |          |          |         |            |
| 00255                                                                                                  | UN | MAXBOM MAXBOM       | 20.0000  | 20.0000  | 24.4300 | 488.6000   |
| LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 10 W Consumo /                                   |    |                     |          |          |         |            |
| 00256                                                                                                  | UN | MAXBOM MAXBOM       | 20.0000  | 20.0000  | 48.6900 | 973.8000   |
| LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 30 W Consumo /                                   |    |                     |          |          |         |            |
| 00257                                                                                                  | UN | MAXBOM MAXBOM       | 20.0000  | 20.0000  | 54.6100 | 1.092.2000 |
| LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W Consumo /                                   |    |                     |          |          |         |            |
| 00264                                                                                                  | UN | FOXLUX FOXLUX       | 15.0000  | 15.0000  | 68.6500 | 1.029.7500 |
| LUMINARIA TIPO TARTARUGA PARA AREA EXTERNA EM ALUMINIO, COM GRADE, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, Consumo / |    |                     |          |          |         |            |
| 00266                                                                                                  | UN | PLUZIE PLUZIE       | 3.0000   | 3.0000   | 7.6300  | 22.8900    |
| PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + Consumo /       |    |                     |          |          |         |            |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                              |    |                     |          |          |          |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------|----------|----------|----------|------------|
| 00267                                                                                        | UN | MECTRONIC MECTRONIC | 2.0000   | 2.0000   | 7.8800   | 15.7600    |
| PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (APENAS MODULO)                                                 |    |                     |          |          |          | Consumo /  |
| 00276                                                                                        | UN | MECTRONIC MECTRONIC | 3.0000   | 3.0000   | 28.9900  | 86.9700    |
| QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 3 DISJUNTORES NEMA OU 4    |    |                     |          |          |          | Consumo /  |
| 00277                                                                                        | UN | SARPIET SARPIET     | 3.0000   | 3.0000   | 78.8500  | 236.5500   |
| QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES NEMA OU     |    |                     |          |          |          | Consumo /  |
| 00289                                                                                        | UN | QS QS               | 15.0000  | 15.0000  | 130.9100 | 1.963.6500 |
| REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 400W USO EXT                                           |    |                     |          |          |          | Consumo /  |
| 00292                                                                                        | UN | QUALITRONIC         | 10.0000  | 10.0000  | 58.9900  | 589.9000   |
| SENSOR DE PRESENCA BIVOLT COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAMPADA, POTENCIA MAXIMA      |    |                     |          |          |          | Consumo /  |
| 00293                                                                                        | UN | INTELBRAS INTELBRAS | 10.0000  | 10.0000  | 66.5200  | 665.2000   |
| SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE PAREDE COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAMPADA             |    |                     |          |          |          | Consumo /  |
| 00324                                                                                        | UN | PLUZIE PLUZIE       | 200.0000 | 200.0000 | 7.3900   | 1.478.0000 |
| TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)      |    |                     |          |          |          | Consumo /  |
| 00325                                                                                        | UN | MECTRONIC MECTRONIC | 200.0000 | 200.0000 | 11.2500  | 2.250.0000 |
| TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MODULO)               |    |                     |          |          |          | Consumo /  |
| 00326                                                                                        | UN | MECTRONIC MECTRONIC | 200.0000 | 200.0000 | 12.8000  | 2.560.0000 |
| TOMADA 2P+T 20A 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)       |    |                     |          |          |          | Consumo /  |
| 00327                                                                                        | UN | MECTRONIC MECTRONIC | 200.0000 | 200.0000 | 5.8500   | 1.170.0000 |
| TOMADA 2P+T 20A, 250V (APENAS MODULO)                                                        |    |                     |          |          |          | Consumo /  |
| 00328                                                                                        | UN | MECTRONIC MECTRONIC | 100.0000 | 100.0000 | 14.3400  | 1.434.0000 |
| TOMADAS (2 MODULOS) 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + |    |                     |          |          |          | Consumo /  |
| Total do Fornecedor                                                                          |    |                     |          |          |          | 57.960.32  |

Fornecedor: **017684 - MEGA COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI**

| Item                                                                                       | Unidade | Marca             | Quantidade | Qtd Fornecer | Valor Unitário | Valor Total |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| 00050                                                                                      | METRO   | CONDUMIG 1KV 16MM | 300.0000   | 300.0000     | 82.5000        | 24.750.0000 |
| CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC            |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00051                                                                                      | METRO   | CODUMIG 1KV 25MM  | 300.0000   | 300.0000     | 82.5000        | 24.750.0000 |
| CABO DE COBRE UNIPOLAR 25MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC             |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00065                                                                                      | UN      | REAL FERR 150X150 | 3.0000     | 3.0000       | 21.7000        | 65.1000     |
| CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSOES |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00069                                                                                      | UN      | MONDIALE 2X4      | 30.0000    | 30.0000      | 2.2600         | 67.8000     |
| CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO                  |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00073                                                                                      | UN      | R FABRIL 3X3      | 30.0000    | 30.0000      | 3.7200         | 111.6000    |
| CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 3" X 3", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO     |         |                   |            |              |                | Consumo /   |
| 00074                                                                                      | UN      | MONDIALE 4X4      | 30.0000    | 30.0000      | 3.8700         | 116.1000    |
| CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO     |         |                   |            |              |                | Consumo /   |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                            |       |                     |         |         |          |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|---------|---------|----------|------------|
| 00147                                                                                      | UN    | SOPRANO DIN         | 5.0000  | 5.0000  | 36.8900  | 184.4500   |
| DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A                                               |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00148                                                                                      | UN    | SOPRANO DIN         | 5.0000  | 5.0000  | 53.3900  | 266.9500   |
| DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 40 ATE 50A                                                 |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00149                                                                                      | UN    | SOPRANO DIN         | 1.0000  | 1.0000  | 70.3500  | 70.3500    |
| DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 63 A                                                       |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00153                                                                                      | UN    | SOPRANO DIN         | 1.0000  | 1.0000  | 103.9000 | 103.9000   |
| DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A                                                      |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00193                                                                                      | METRO | STE FI              | 50.0000 | 50.0000 | 0.7000   | 35.0000    |
| FIO TELEFONICO INTERNO (FI) EM COBRE ESTANHADO, ISOLACAO EM PVC ANTICHAMA, 2 CONDUTORES DE |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00225                                                                                      | UN    | KIAN MISTA 160W     | 50.0000 | 50.0000 | 23.7500  | 1.187.5000 |
| LAMPADA DE LUZ MISTA 160 W, BASE E27 (220 V)                                               |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00226                                                                                      | UN    | KIAN MISTA 250W     | 50.0000 | 50.0000 | 31.9400  | 1.597.0000 |
| LAMPADA DE LUZ MISTA 250 W, BASE E27 (220 V)                                               |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00227                                                                                      | UN    | KIAN MISTA 500W     | 50.0000 | 50.0000 | 59.6900  | 2.984.5000 |
| LAMPADA DE LUZ MISTA 500 W, BASE E40 (220 V)                                               |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00229                                                                                      | UN    | KIAN 15W            | 50.0000 | 50.0000 | 9.8400   | 492.0000   |
| LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U BRANCA 15 W, BASE E27 (127/220 V)                         |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00230                                                                                      | UN    | KIAN 9/10W          | 50.0000 | 50.0000 | 9.8400   | 492.0000   |
| LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U/3U BRANCA 9/10 W, BASE E27 (127/220 V)                    |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00231                                                                                      | UN    | KIAN 50W            | 50.0000 | 50.0000 | 12.2400  | 612.0000   |
| LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 3U BRANCA 20 W, BASE E27 (127/220 V)                         |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00232                                                                                      | UN    | EMPALUX 45W         | 50.0000 | 50.0000 | 45.2700  | 2.263.5000 |
| LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 45 W, BASE E27 (127/220 V)                             |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00241                                                                                      | UN    | EMPALUX LED 10W     | 50.0000 | 50.0000 | 8.4700   | 423.5000   |
| LAMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27)                             |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00242                                                                                      | UN    | EMPALUX LED 6W      | 50.0000 | 50.0000 | 7.1800   | 359.0000   |
| LAMPADA LED 6 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27)                              |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00243                                                                                      | UN    | EMPALUX SODIO 150W  | 50.0000 | 50.0000 | 45.8900  | 2.294.5000 |
| LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 150 W (BASE E40)                                             |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00244                                                                                      | UN    | EMPALUX SODIO 250W  | 50.0000 | 50.0000 | 53.0600  | 2.653.0000 |
| LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 250 W (BASE E40)                                             |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00245                                                                                      | UN    | EMPALUX SODIO 400W  | 50.0000 | 50.0000 | 61.8700  | 3.093.5000 |
| LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 400 W (BASE E40)                                             |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00250                                                                                      | UN    | AVANT METALICO 400W | 50.0000 | 50.0000 | 85.0100  | 4.250.5000 |
| LAMPADA VAPOR METALICO TUBULAR 400 W (BASE E40)                                            |       |                     |         |         |          | Consumo /  |
| 00274                                                                                      | UN    | MONDIALE 3/4        | 3.0000  | 3.0000  | 24.8700  | 74.6100    |
| QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 3 DISJUNTORES NEMA OU 4   |       |                     |         |         |          | Consumo /  |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

| Item                                                                                                    | Unidade | Descrição              | Quantidade | Qtde Fornecer | Valor Unitário | Valor Total |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------|------------|---------------|----------------|-------------|
| 00275                                                                                                   | UN      | MONDIALE 6/8           | 3.0000     | 3.0000        | 39.3000        | 117.9000    |
| QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 6 DISJUNTORES NEMA OU 8 Consumo /      |         |                        |            |               |                |             |
| 00286                                                                                                   | UN      | FORTEC SODIO 250W      | 15.0000    | 15.0000       | 218.8600       | 3.282.9000  |
| REATOR P/ LAMPADA VAPOR DE SODIO 250W USO EXT Consumo /                                                 |         |                        |            |               |                |             |
| 00301                                                                                                   | UN      | DECORLUX C RABICHO E27 | 4.0000     | 4.0000        | 3.1000         | 12.4000     |
| SOQUETE DE PVC / TERMOPLASTICO BASE E27, COM RABICHO, PARA LAMPADAS Consumo /                           |         |                        |            |               |                |             |
| 00317                                                                                                   | UN      | MECTRONIC TOMADA TV    | 4.0000     | 4.0000        | 9.2600         | 37.0400     |
| TOMADA PARA ANTENA DE TV, CABO COAXIAL DE 9 MM (APENAS MODULO) Consumo /                                |         |                        |            |               |                |             |
| 00318                                                                                                   | UN      | MECTRONIC TOMADA TV    | 4.0000     | 4.0000        | 13.1500        | 52.6000     |
| TOMADA PARA ANTENA DE TV, CABO COAXIAL DE 9 MM, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA Consumo /  |         |                        |            |               |                |             |
| 00319                                                                                                   | UN      | MECTRONIC RJ11         | 20.0000    | 20.0000       | 13.9000        | 278.0000    |
| TOMADA RJ11, 2 FIOS (APENAS MODULO) Consumo /                                                           |         |                        |            |               |                |             |
| 00320                                                                                                   | UN      | MECTRONIC RJ11         | 20.0000    | 20.0000       | 17.1200        | 342.4000    |
| TOMADA RJ11, 2 FIOS, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO) Consumo /         |         |                        |            |               |                |             |
| 00321                                                                                                   | UN      | MECTRONIC RJ45         | 20.0000    | 20.0000       | 27.2200        | 544.4000    |
| TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E (APENAS MODULO) Consumo /                                                   |         |                        |            |               |                |             |
| 00322                                                                                                   | UN      | MECTRONIC RJ45         | 20.0000    | 20.0000       | 30.2200        | 604.4000    |
| TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO) Consumo / |         |                        |            |               |                |             |
| Total do Fornecedor                                                                                     |         |                        |            |               |                | 78.570.40   |

**Desclassificados por empate**

Não houve empate

**Desclassificados por Julgamento / Desistentes**

Não houve desclassificados / desistentes

**Não apresentaram propostas**

Não houve valores zerados

**Inaptos**

Não houve inaptos

**Itens Frustrados**

| Item                                                                                       | Unidade | Marca | Quantidade | Qtde Fornecer | Valor Unitário | Valor Total |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------|------------|---------------|----------------|-------------|
| 00002                                                                                      |         |       | 700.0000   | 0.0000        | 0.0000         | 0.0000      |
| ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 100 X 2,5 MM                  |         |       |            |               |                |             |
| 00006                                                                                      |         |       | 200.0000   | 0.0000        | 0.0000         | 0.0000      |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/2" E CUNHA DE FIXACAO    |         |       |            |               |                |             |
| 00007                                                                                      |         |       | 200.0000   | 0.0000        | 0.0000         | 0.0000      |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/2" E PARAFUSO DE FIXACAO |         |       |            |               |                |             |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                            |            |        |        |        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------|--------|--------|
| 00008                                                                                      | 200.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/4" E CUNHA DE FIXACAO    |            |        |        |        |
| 00009                                                                                      | 200.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/4" E PARAFUSO DE FIXACAO |            |        |        |        |
| 00010                                                                                      | 1.500.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1/2" E CUNHA DE FIXACAO      |            |        |        |        |
| 00011                                                                                      | 1.500.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1/2" E PARAFUSO DE FIXACAO   |            |        |        |        |
| 00012                                                                                      | 800.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E CUNHA DE FIXACAO        |            |        |        |        |
| 00013                                                                                      | 800.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E PARAFUSO DE FIXACAO     |            |        |        |        |
| 00014                                                                                      | 50.0000    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2 1/2" E CUNHA DE FIXACAO    |            |        |        |        |
| 00015                                                                                      | 50.0000    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2 1/2" E PARAFUSO DE FIXACAO |            |        |        |        |
| 00016                                                                                      | 50.0000    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E CUNHA DE FIXACAO        |            |        |        |        |
| 00017                                                                                      | 50.0000    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E PARAFUSO DE FIXACAO     |            |        |        |        |
| 00018                                                                                      | 50.0000    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3 1/2" E CUNHA DE FIXACAO    |            |        |        |        |
| 00019                                                                                      | 50.0000    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E CUNHA DE FIXACAO      |            |        |        |        |
| 00020                                                                                      | 50.0000    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E PARAFUSO DE FIXACAO   |            |        |        |        |
| 00021                                                                                      | 10.0000    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3" E CUNHA DE FIXACAO        |            |        |        |        |
| 00022                                                                                      | 10.0000    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3" E PARAFUSO DE FIXACAO     |            |        |        |        |
| 00023                                                                                      | 10.0000    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 4" E CUNHA DE FIXACAO        |            |        |        |        |
| 00024                                                                                      | 10.0000    | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 4" E PARAFUSO DE FIXACAO     |            |        |        |        |
| 00025                                                                                      | 100.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1 1/2"               |            |        |        |        |
| 00026                                                                                      | 100.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1 1/4"               |            |        |        |        |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                               |          |        |        |        |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|--------|
| 00027                                                                         | 400.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1/2"    |          |        |        |        |
| 00028                                                                         | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1"      |          |        |        |        |
| 00029                                                                         | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 2 1/2"  |          |        |        |        |
| 00030                                                                         | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 2"      |          |        |        |        |
| 00031                                                                         | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3/4"    |          |        |        |        |
| 00032                                                                         | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3/8"    |          |        |        |        |
| 00033                                                                         | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3"      |          |        |        |        |
| 00034                                                                         | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 4"      |          |        |        |        |
| 00035                                                                         | 30.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 1 1/2" |          |        |        |        |
| 00036                                                                         | 20.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 1 1/4" |          |        |        |        |
| 00037                                                                         | 20.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 2"     |          |        |        |        |
| 00038                                                                         | 20.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 3"     |          |        |        |        |
| 00039                                                                         | 20.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 4"     |          |        |        |        |
| 00040                                                                         | 4.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO                    |          |        |        |        |
| 00041                                                                         | 4.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO                    |          |        |        |        |
| 00042                                                                         | 20.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1/2", PARA ELETRODUTO                      |          |        |        |        |
| 00043                                                                         | 4.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1", PARA ELETRODUTO                        |          |        |        |        |
| 00044                                                                         | 4.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO                    |          |        |        |        |
| 00045                                                                         | 4.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO                        |          |        |        |        |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                            |          |        |        |        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|--------|
| 00046                                                                                      | 4.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO                                   |          |        |        |        |
| 00047                                                                                      | 4.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/8", PARA ELETRODUTO                                   |          |        |        |        |
| 00048                                                                                      | 4.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3", PARA ELETRODUTO                                     |          |        |        |        |
| 00049                                                                                      | 4.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO                                     |          |        |        |        |
| 00053                                                                                      | 150.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 10,0 MM2                                          |          |        |        |        |
| 00061                                                                                      | 150.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 10,0 MM2                                          |          |        |        |        |
| 00063                                                                                      | 150.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 6,0 MM2                                           |          |        |        |        |
| 00064                                                                                      | 3.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENSOES |          |        |        |        |
| 00067                                                                                      | 1.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM TERMOPLASTICO / PVC, COM TAMPA        |          |        |        |        |
| 00068                                                                                      | 20.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA, PARA PISO, EM PVC, DIMENSOES DE 3/4" A 4"                      |          |        |        |        |
| 00070                                                                                      | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO                  |          |        |        |        |
| 00071                                                                                      | 3.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CAIXA INSPECAO EM POLIETILENO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS DIAMETRO = 300 MM              |          |        |        |        |
| 00072                                                                                      | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CAIXA MODULAR PARA MEDIDOR DE ENERGIA AGRUPADA, EM POLICARBONATO / TERMOPLASTICO, COM      |          |        |        |        |
| 00076                                                                                      | 5.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA             |          |        |        |        |
| 00077                                                                                      | 5.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA CEGA               |          |        |        |        |
| 00078                                                                                      | 5.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA             |          |        |        |        |
| 00079                                                                                      | 5.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA             |          |        |        |        |
| 00080                                                                                      | 5.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA CEGA               |          |        |        |        |
| 00081                                                                                      | 5.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA             |          |        |        |        |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                   |        |        |        |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 00082                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAMPA CEGA  |        |        |        |        |
| 00083                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAMPA CEGA  |        |        |        |        |
| 00084                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA    |        |        |        |        |
| 00085                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA CEGA      |        |        |        |        |
| 00086                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA CEGA      |        |        |        |        |
| 00087                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA    |        |        |        |        |
| 00088                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAMPA CEGA |        |        |        |        |
| 00089                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAMPA CEGA |        |        |        |        |
| 00090                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA   |        |        |        |        |
| 00091                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA CEGA     |        |        |        |        |
| 00092                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA CEGA     |        |        |        |        |
| 00093                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA   |        |        |        |        |
| 00094                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAMPA CEGA  |        |        |        |        |
| 00095                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAMPA CEGA  |        |        |        |        |
| 00096                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA    |        |        |        |        |
| 00097                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA CEGA      |        |        |        |        |
| 00098                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA CEGA      |        |        |        |        |
| 00099                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA    |        |        |        |        |
| 00100                                                                             | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAMPA CEGA  |        |        |        |        |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                  |        |        |        |        |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 00101                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAMPA CEGA |        |        |        |        |
| 00102                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA   |        |        |        |        |
| 00103                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA CEGA     |        |        |        |        |
| 00104                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA CEGA     |        |        |        |        |
| 00105                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA   |        |        |        |        |
| 00106                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"                           |        |        |        |        |
| 00107                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1"                                     |        |        |        |        |
| 00108                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2"                                   |        |        |        |        |
| 00109                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1"                                     |        |        |        |        |
| 00110                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4"                                   |        |        |        |        |
| 00111                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1/2"                                   |        |        |        |        |
| 00112                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1"                                     |        |        |        |        |
| 00113                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 3/4"                                   |        |        |        |        |
| 00114                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"                          |        |        |        |        |
| 00115                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 1"                                    |        |        |        |        |
| 00116                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "LL", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"                          |        |        |        |        |
| 00117                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "LL", SEM TAMPA, DE 1"                                    |        |        |        |        |
| 00118                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 1/2"                                  |        |        |        |        |
| 00119                                                                            | 5.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 1"                                    |        |        |        |        |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                            |         |        |        |        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|
| 00120                                                                                      | 5.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 3/4"                                            |         |        |        |        |
| 00121                                                                                      | 5.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 1"                                               |         |        |        |        |
| 00122                                                                                      | 5.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 3/4"                                             |         |        |        |        |
| 00123                                                                                      | 5.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "TB", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"                                    |         |        |        |        |
| 00124                                                                                      | 5.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "TB", SEM TAMPA, DE 1"                                              |         |        |        |        |
| 00125                                                                                      | 5.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 1/2"                                             |         |        |        |        |
| 00126                                                                                      | 5.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 1"                                               |         |        |        |        |
| 00127                                                                                      | 5.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONDULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 3/4"                                             |         |        |        |        |
| 00128                                                                                      | 20.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO     |         |        |        |        |
| 00129                                                                                      | 20.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO     |         |        |        |        |
| 00130                                                                                      | 20.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO       |         |        |        |        |
| 00131                                                                                      | 20.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO         |         |        |        |        |
| 00132                                                                                      | 20.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 2 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO     |         |        |        |        |
| 00133                                                                                      | 20.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO         |         |        |        |        |
| 00134                                                                                      | 20.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO       |         |        |        |        |
| 00135                                                                                      | 10.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1/2", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 12,5 A 15 MM |         |        |        |        |
| 00136                                                                                      | 10.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 22,5 A 25 MM   |         |        |        |        |
| 00137                                                                                      | 10.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 3/4", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 17,5 A 20 MM |         |        |        |        |
| 00138                                                                                      | 10.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 3/8", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 9 A 10 MM    |         |        |        |        |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                           |          |        |        |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|--------|
| 00139                                                                                     | 5.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR DE CABOS BIMETALICOS, |          |        |        |        |
| 00140                                                                                     | 5.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 10 MM2               |          |        |        |        |
| 00141                                                                                     | 5.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 16 MM2               |          |        |        |        |
| 00142                                                                                     | 5.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 6 MM2                |          |        |        |        |
| 00143                                                                                     | 40.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO   |          |        |        |        |
| 00144                                                                                     | 40.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO   |          |        |        |        |
| 00145                                                                                     | 40.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO     |          |        |        |        |
| 00154                                                                                     | 1.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR DE 60 ATE 70A, TENSAO MAXIMA DE 240 V                      |          |        |        |        |
| 00155                                                                                     | 1.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 10 ATE 30A, TENSAO MAXIMA DE 240 V                         |          |        |        |        |
| 00156                                                                                     | 1.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 35 ATE 50 A, TENSAO MAXIMA DE 240 V                        |          |        |        |        |
| 00160                                                                                     | 300.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LARANJA, DIAMETRO 32 MM                    |          |        |        |        |
| 00161                                                                                     | 300.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LARANJA, DIAMETRO 40 MM                    |          |        |        |        |
| 00162                                                                                     | 300.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LARANJA, DIAMETRO 25 MM                    |          |        |        |        |
| 00163                                                                                     | 200.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC PRETO, DIAMETRO   |          |        |        |        |
| 00164                                                                                     | 200.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC PRETO, DIAMETRO   |          |        |        |        |
| 00165                                                                                     | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC PRETO, DIAMETRO   |          |        |        |        |
| 00166                                                                                     | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC PRETO, DIAMETRO   |          |        |        |        |
| 00167                                                                                     | 200.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 16 MM                                  |          |        |        |        |
| 00168                                                                                     | 200.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 20 MM                                  |          |        |        |        |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                                 |          |        |        |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|--------|
| 00169                                                                                           | 200.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 25 MM                                        |          |        |        |        |
| 00170                                                                                           | 200.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 32 MM                                        |          |        |        |        |
| 00171                                                                                           | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 1/2", PARA INSTALACOES APARENTES        |          |        |        |        |
| 00172                                                                                           | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 1", PARA INSTALACOES APARENTES (NBR     |          |        |        |        |
| 00173                                                                                           | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 3/4", PARA INSTALACOES APARENTES        |          |        |        |        |
| 00174                                                                                           | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR PRETA, SEM             |          |        |        |        |
| 00175                                                                                           | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR PRETA, SEM             |          |        |        |        |
| 00176                                                                                           | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR PRETA, SEM             |          |        |        |        |
| 00177                                                                                           | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR PRETA, SEM             |          |        |        |        |
| 00178                                                                                           | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COR PRETA, SEM             |          |        |        |        |
| 00179                                                                                           | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES                        |          |        |        |        |
| 00181                                                                                           | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ESPELHO / PLACA DE 1 POSTO 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES                  |          |        |        |        |
| 00182                                                                                           | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ESPELHO / PLACA DE 2 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES                 |          |        |        |        |
| 00184                                                                                           | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ESPELHO / PLACA DE 3 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES                 |          |        |        |        |
| 00185                                                                                           | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ESPELHO / PLACA DE 4 POSTOS 4" X 4", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES                 |          |        |        |        |
| 00186                                                                                           | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ESPELHO / PLACA DE 6 POSTOS 4" X 4", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES                 |          |        |        |        |
| 00187                                                                                           | 200.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SECAO NOMINAL 1,5 |          |        |        |        |
| 00188                                                                                           | 200.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SECAO NOMINAL 10  |          |        |        |        |
| 00189                                                                                           | 200.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SECAO NOMINAL 2,5 |          |        |        |        |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                               |          |        |        |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|--------|
| 00190                                                                                         | 200.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SECAO NOMINAL 4 |          |        |        |        |
| 00191                                                                                         | 200.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SECAO NOMINAL 6 |          |        |        |        |
| 00194                                                                                         | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| FITA ADESIVA ALUMINIZADA, PARA INSTALACAO DE MANTAS DE SUBCOBERTURA, L = *5* CM               |          |        |        |        |
| 00195                                                                                         | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| FITA ADESIVA ANTICORROSIVA DE PVC FLEXIVEL, COR PRETA, PARA PROTECAO TUBULACAO, 50 MM X 30 M  |          |        |        |        |
| 00196                                                                                         | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| FITA DE ALUMINIO PARA PROTECAO DO CONDUTOR LARGURA 10 MM                                      |          |        |        |        |
| 00199                                                                                         | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| FITA ISOLANTE DE BORRACHA AUTOFUSAO, USO ATE 69 KV (ALTA TENSAO)                              |          |        |        |        |
| 00200                                                                                         | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| FITA METALICA GRAVADA, L = 17 MM, ROLO DE 25 M, CARGA RECOMENDADA = *120* KGF                 |          |        |        |        |
| 00201                                                                                         | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30* KGF              |          |        |        |        |
| 00202                                                                                         | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| FITA METALICA PERFURADA, L = 17 MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *19* KGF                |          |        |        |        |
| 00203                                                                                         | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| FITA METALICA PERFURADA, L = 25 MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *222,5* KGF             |          |        |        |        |
| 00224                                                                                         | 5.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA TENSAO    |          |        |        |        |
| 00228                                                                                         | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA BRANCA 135 W, BASE E40 (127/220 V)                              |          |        |        |        |
| 00234                                                                                         | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T10, DE 20 OU 40 W, BIVOLT                                       |          |        |        |        |
| 00235                                                                                         | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T5 DE 14 W, BIVOLT                                               |          |        |        |        |
| 00236                                                                                         | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 16/18 W, BIVOLT                                            |          |        |        |        |
| 00237                                                                                         | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 32/36 W, BIVOLT                                            |          |        |        |        |
| 00239                                                                                         | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13                                                  |          |        |        |        |
| 00240                                                                                         | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 9/10 W, BASE G13                                                   |          |        |        |        |
| 00246                                                                                         | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LAMPADA VAPOR MERCURIO 125 W (BASE E27)                                                       |          |        |        |        |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                               |          |        |        |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|--------|
| 00247                                                                                         | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LAMPADA VAPOR MERCURIO 250 W (BASE E40)                                                       |          |        |        |        |
| 00248                                                                                         | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LAMPADA VAPOR MERCURIO 400 W (BASE E40)                                                       |          |        |        |        |
| 00249                                                                                         | 50.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LAMPADA VAPOR METALICO OVOIDE 150 W, BASE E27/E40                                             |          |        |        |        |
| 00251                                                                                         | 20.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV                            |          |        |        |        |
| 00252                                                                                         | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LUMINARIA ARANDELA TIPO MEIA-LUA COM VIDRO FOSCO *30 X 15* CM, PARA 1 LAMPADA, BASE E27,      |          |        |        |        |
| 00254                                                                                         | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LUMINARIA DE TETO PLAFON/PLAFONIER EM PLASTICO COM BASE E27, POTENCIA MAXIMA 60 W (NAO INCLUI |          |        |        |        |
| 00258                                                                                         | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LUMINARIA PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO DIAMETRO *25* CM, PARA 1 LAMPADA, BASE E27,          |          |        |        |        |
| 00259                                                                                         | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LUMINARIA PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO DIAMETRO *30* CM, PARA 2 LAMPADAS, BASE E27,         |          |        |        |        |
| 00260                                                                                         | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LUMINARIA SOLAR LED EXTERNA, TIPO ARANDELA DE PAREDE, EM ALUMINIO, 16 LEDS, LUZ BRANCA, *180* |          |        |        |        |
| 00261                                                                                         | 20.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LUMINARIA SPOT DE SOBREPOR EM ALUMINIO COM ALETA PLASTICA PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA  |          |        |        |        |
| 00262                                                                                         | 20.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LUMINARIA SPOT DE SOBREPOR EM ALUMINIO COM ALETA PLASTICA PARA 2 LAMPADAS, BASE E27,          |          |        |        |        |
| 00263                                                                                         | 15.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| LUMINARIA TIPO TARTARUGA A PROVA DE TEMPO, GASES, VAPOR E PO, EM ALUMINIO, COM GRADE, BASE    |          |        |        |        |
| 00265                                                                                         | 2.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V (APENAS MODULO)                                                  |          |        |        |        |
| 00268                                                                                         | 3.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE +        |          |        |        |        |
| 00269                                                                                         | 3.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, PARA 12            |          |        |        |        |
| 00270                                                                                         | 3.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, PARA 6             |          |        |        |        |
| 00271                                                                                         | 2.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 12 DISJUNTORES NEMA OU 16    |          |        |        |        |
| 00272                                                                                         | 2.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 18 DISJUNTORES NEMA OU 24    |          |        |        |        |
| 00273                                                                                         | 2.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 27 DISJUNTORES NEMA OU 36    |          |        |        |        |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                           |          |        |        |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|--------|
| 00278                                                                                     | 3.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 18 DISJUNTORES NEMA OU  |          |        |        |        |
| 00279                                                                                     | 3.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 27 DISJUNTORES NEMA OU  |          |        |        |        |
| 00280                                                                                     | 3.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 6 DISJUNTORES NEMA OU 8 |          |        |        |        |
| 00281                                                                                     | 20.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE 18/20 W                           |          |        |        |        |
| 00282                                                                                     | 20.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE 36/40 W                           |          |        |        |        |
| 00283                                                                                     | 20.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 18/20 W                         |          |        |        |        |
| 00284                                                                                     | 20.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 36/40 W                         |          |        |        |        |
| 00285                                                                                     | 15.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| REATOR INTERNO/INTEGRADO PARA LAMPADA VAPOR METALICO 400 W, ALTO FATOR DE POTENCIA        |          |        |        |        |
| 00287                                                                                     | 15.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 125W USO EXT                                        |          |        |        |        |
| 00288                                                                                     | 15.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 250W USO EXT                                        |          |        |        |        |
| 00290                                                                                     | 5.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| REBITE DE ALUMINIO VAZADO DE REPUXO, 3,2 X 8 MM (1KG = 1025 UNIDADES)                     |          |        |        |        |
| 00291                                                                                     | 5.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| RELE FOTOELETRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE                  |          |        |        |        |
| 00294                                                                                     | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE PAREDE SEM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAMPADA          |          |        |        |        |
| 00295                                                                                     | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE TETO COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAMPADA POTENCIA   |          |        |        |        |
| 00296                                                                                     | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE TETO SEM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAMPADA POTENCIA   |          |        |        |        |
| 00297                                                                                     | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| SOQUETE DE BAQUELITE BASE E27, PARA LAMPADAS                                              |          |        |        |        |
| 00298                                                                                     | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, FIXO DE TETO, PARA LAMPADAS                                |          |        |        |        |
| 00299                                                                                     | 30.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, PARA USO AO TEMPO, PARA LAMPADAS                           |          |        |        |        |
| 00300                                                                                     | 4.0000   | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| SOQUETE DE PVC / TERMOPLASTICO BASE E27, COM CHAVE, PARA LAMPADAS                         |          |        |        |        |

PROCESSO LICITATÓRIO  
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000046/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000035  
Data: 24/08/2021 Inciso:  
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 14/10/2021  
Comissão de Licitação: Portaria nº 171/2021 - Luís Pregoeiro Processo de Registro de Preços  
Entrega: 28/09/2021 11:59:00 Abertura: 28/09/2021 12:30:00 Proposta: 28/09/2021 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO EM GERAL.

|                                                                                               |          |        |        |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|--------|
| 00302                                                                                         | 300.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| SUPORTE DE FIXACAO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 2", PARA 3 MODULOS, PARA INSTALACAO DE TOMADAS E |          |        |        |        |
| 00303                                                                                         | 300.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| SUPORTE DE FIXACAO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 4", PARA 6 MODULOS, PARA INSTALACAO DE TOMADAS E |          |        |        |        |
| 00304                                                                                         | 30.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| SUPORTE EM ACO GALVANIZADO PARA TRANSFORMADOR PARA POSTE DUPLO T 185 X 95 MM, CHAPA DE        |          |        |        |        |
| 00305                                                                                         | 30.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| SUPORTE GUIA SIMPLES COM ROLDANA EM POLIPROPILENO PARA CHUMBAR, H = 20 CM                     |          |        |        |        |
| 00306                                                                                         | 30.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| SUPORTE ISOLADOR REFORCADO DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E BUCHA                  |          |        |        |        |
| 00307                                                                                         | 30.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| SUPORTE ISOLADOR SIMPLES DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E BUCHA                    |          |        |        |        |
| 00308                                                                                         | 200.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2"                                                       |          |        |        |        |
| 00309                                                                                         | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA TOMADA HEXAGONAL                                           |          |        |        |        |
| 00310                                                                                         | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA 1 INTERRUPTOR                                              |          |        |        |        |
| 00311                                                                                         | 100.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA 1 MODULO RJ                                                |          |        |        |        |
| 00312                                                                                         | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA 2 MODULOS RJ                                               |          |        |        |        |
| 00313                                                                                         | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 1 1/4" , PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO SUBTERRANEO)      |          |        |        |        |
| 00314                                                                                         | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 2" , PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO SUBTERRANEO)          |          |        |        |        |
| 00315                                                                                         | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 3" , PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO SUBTERRANEO)          |          |        |        |        |
| 00316                                                                                         | 10.0000  | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 4" , PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO SUBTERRANEO)          |          |        |        |        |
| 00323                                                                                         | 200.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MODULO)                                                         |          |        |        |        |

Observações: Registro de preços para futura e eventual aquisição de material elétrico para atendimento da demanda do Município de Corrego Fundo/MG.