

**CONTRATO n° 151/2023.**

**Processo n°: 2023030564.**

**Adesão n° 039/2023.**

**Município de Catalão.**

**CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE CATALÃO - CNPJ N° 01.505.643/0001-50**, neste ato representado pelo Secretário Municipal de Administração, **Sr. Nelson Martins Fayad – Decreto Municipal n° 01 de 01 de janeiro de 2021.**

**CONTRATADO: GOIÁS LED MATERIAIS ELÉTRICOS E CONSTRUÇÃO LTDA - CNPJ n° 27.927.653/0001-77**, neste ato representada pelo **Sr. Alessandro Martins Miguel – CPF n° 788.729.281-68.**

**1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO:**

O objeto do presente instrumento é o fornecimento de materiais elétricos por meio de adesão à **ARP n° 002/2023 - Processo n° 007/2023 - Pregão Presencial n° 002/2023** para atender a demanda do Município de Catalão para os próximos 12 (doze) meses, observando as disposições do Decreto Federal n° 7.892/2013 e Decreto Federal n° 9.488/2018 e demais disposições contidas no Instrumento Convocatório e Anexos do processo original.

**2. CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA:**

- 2.1. O prazo de vigência deste Termo será de 12 (doze) meses, contados de sua assinatura, considerando que as quantidades são estimadas para os próximos 12 (doze) meses e serão requisitadas conforme a necessidade do Município de Catalão.
- 2.2. A entrega dos itens produtos será iniciada após a assinatura deste contrato e emissão da ordem de fornecimento.

**3. CLÁUSULA TERCEIRA – DO VALOR DO CONTRATO:**

3.1. O valor total da contratação é de **R\$ 1.812.810,00 (um milhão, oitocentos e doze mil, oitocentos e dez reais)**, que serão pagos em até 30(trinta) dias após o atesto da Nota Fiscal vista e aprovada pelo fiscal responsável e conforme especificado abaixo:

ITEM	PRODUTO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO - BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO - BASE EM CONFORMIDADE COM A NBR 5123, TENSÃO 100-240V - 50/60HZ; CORRENTE NOMINAL MÍNIMA 10A; RIGIDEZ DIELÉTRICA MAIOR QUE 2500V; ALÇA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COPO EM COPOLÍMERO POLIPROPILENO, TERMINAIS DE ENCAIXE EM LATÃO ESTANHADO; SEÇÃO TRANSVERSAL MÍNIMA DOS FIOS 1,5MM²; LIGAÇÃO A TRÊS FIOS, 1 LINHA FASE, 1 NEUTRO/COMUM, 1 PRETO. CARGA - VERMELO, 1 NEUTRO/COMUM - AZUL, MARCAÇÃO INDELEZÍVEL, COM IDENTIFICAÇÃO DO SENTIDO DOS TERMINAIS DE ENCAIXE.	UNI	5000	R\$ 5,00	R\$ 25.000,00
2	BRAÇO CURVO 3M - BRAÇO CURVO 3 METROS GALVANIZADO A FOGO, DIÂMETRO 48,3MM, ESPESSURA DE PAREDE 3MM, PARA LUMINÁRIA DE 150W A 400W COM OU SEM ALOJAMENTO; CORPO TUPO E CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020, CURVO COM SAPATA E ACABAMENTO ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE.	UNI	300	R\$ 136,50	R\$ 40.950,00
3	BRAÇO MENOR - BRAÇO CURVO 2 METROS GALVANIZADO A FOGO, DIÂMETRO 48,3MM, ESPESSURA DE PAREDE 1,5MM, PARA LUMINÁRIA DE 150W A 400W COM OU SEM ALOJAMENTO; CORPO TUPO E CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020, CURVO COM SAPATA E ACABAMENTO ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE.	UNI	300	R\$ 89,00	R\$ 26.700,00
4	BRAÇO MAIOR - BRAÇO CURVO 3,56 METROS GALVANIZADO A FOGO, DIÂMETRO 48,3MM, ESPESSURA DE PAREDE 3MM, PARA LUMINÁRIA DE 150W A 400W COM OU SEM ALOJAMENTO; CORPO TUPO E CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020, CURVO COM SAPATA E ACABAMENTO ZINCADO POR IMERSÃO A QUENTE.	UNI	300	R\$ 166,00	R\$ 49.800,00
5	CONECTOR DE BARRA - CONECTOR EM BARRA NYBLOC 6MM 12 TERMINAIS EM MATERIAL POLIÉTFILENO, MATERIAL DE CONTATO EM LITÂNIO, TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO A 110°C, TENSÃO MÁXIMA SUPOSTADA 430V.	UNI	5000	R\$ 4,60	R\$ 23.000,00
6	CONECTOR CDP 70 - CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERIFÉRICO EM POLÍMERO RESISTENTE A INTERRUPÇÕES E CONTACTOS. CONECTOR PARA CONDUTORES DE COBRE 12/OU ALUMÍNIO COM ISOLAÇÃO EM XLPE/PE (0,6/1KV) OU PVC (750V) CONDUTOR PRINCIPAL DE 10 A 95MM² E DERIVAÇÃO DE 1,5 A 10 MM². NORMA DE REFERÊNCIA N° 033-020.	UNI	10000	R\$ 7,05	R\$ 70.500,00
7	LÂMPADA SÓDIO TUB.70W - LÂMPADA TIPO TUBULAR DE VAPOR DE SÓDIO A ALTA PRESSÃO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, POTÊNCIA NOMINAL 70W, TENSÃO 220V, BASE/SOQUETE: J27, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 6900 LM, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA 85 LM/W, TEMPERATURA DA COR 2000K, VIDA MÉDIA 16000 HORAS, FATOR DE POTÊNCIA ≥ 0,92, COM CERTIFICAÇÃO SILO PROCEL.	UNI	4000	R\$ 14,10	R\$ 56.400,00



8	LÂMPADA SÓDIO TUB. 100W - LÂMPADA TIPO TUBULAR DE VAPOR DE SÓDIO A ALTA PRESSÃO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, POTÊNCIA NOMINAL 100W, TENSÃO 220V, BASE/SOQUETE E40, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 10000 LM, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA 160 LM/W, TEMPERATURA DA COR 2000K, VIDA MÉDIA 16000 HORAS, FATOR DE POTÊNCIA ≥ 0,92, COM CERTIFICAÇÃO SELO PROCEL.	UNI	4000	R\$	19,50	R\$	78.000,00
9	LÂMPADA SÓDIO TUB. 250W - LÂMPADA TIPO TUBULAR DE VAPOR DE SÓDIO A ALTA PRESSÃO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, POTÊNCIA NOMINAL 250W, TENSÃO 220V, BASE/SOQUETE E40, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 28000 LM, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA 112 LM/W, TEMPERATURA DA COR 2000K, VIDA MÉDIA 24000 HORAS, FATOR DE POTÊNCIA ≥ 0,92, COM CERTIFICAÇÃO SELO PROCEL.	UNI	2000	R\$	20,80	R\$	41.600,00
10	LÂMPADA SÓDIO TUB. 400W - LÂMPADA TIPO TUBULAR DE VAPOR DE SÓDIO A ALTA PRESSÃO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, POTÊNCIA NOMINAL 400W, TENSÃO 220V, BASE/SOQUETE E40, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 45000 LM, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA 112 LM/W, TEMPERATURA DA COR 2000K, VIDA MÉDIA 32000 HORAS, FATOR DE POTÊNCIA ≥ 0,92, COM CERTIFICAÇÃO SELO PROCEL.	UNI	500	R\$	22,75	R\$	11.375,00
11	LUMINÁRIA ABERTA - LUMINÁRIA PÚBLICA ABERTA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ESTAMPADO E ANODIZADO, COM BOCAL / SOQUETE DE PORCELANA E40 OU E27, ENCAIXE PARA BRAÇO COM TUBO ATE 50,3MM, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR CINZA, JUNTAS DE VEDAÇÃO RESISTENTES AO CALOR E ENVELHECIMENTO.	UNI	500	R\$	76,50	R\$	38.250,00
12	LUMINÁRIA FECHADA - LUMINÁRIA PÚBLICA FECHADA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ESTAMPADO E ANODIZADO, REFLETOR EM LANTERNA DE POLICARBONATO, COM BOCAL / SOQUETE DE PORCELANA E40 OU E27, ENCAIXE PARA BRAÇO COM TUBO ATE 50,3MM, ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ NA COR CINZA, JUNTAS DE VEDAÇÃO RESISTENTES AO CALOR E ENVELHECIMENTO.	UNI	500	R\$	138,92	R\$	69.460,00
13	PORTA LÂMPADA L-27 - BASE BOCAL / SOQUETE E27, CORPO EM PORCELANA, COR BRANCA, TENSÃO 0.250V E CORRENTE 1A.	UNI	1000	RS	1,85	R\$	1.850,00
14	PORTA LÂMPADA L-40 - BASE BOCAL / SOQUETE E27, CORPO EM PORCELANA, COR BRANCA, TENSÃO 0.500V 16A.	UNI	1000	RS	7,10	R\$	7.100,00
15	RIATOR SÓDIO 70W - RIATOR PARA USO EXTERNO, 1 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO, POTÊNCIA 70W, TENSÃO 220V, FATOR DE POTÊNCIA ≥ 0,92, PERDAS MÁXIMAS 14W, COM CERTIFICAÇÃO SELO PROCEL.	UNI	2000	R\$	47,90	R\$	95.800,00
16	REFLETOR SÓDIO 100W - REFLETOR PARA USO EXTERNO, 1 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO, POTÊNCIA 100W, TENSÃO 220V, FATOR DE POTÊNCIA ≥ 0,92, PERDAS MÁXIMAS 14W, COM CERTIFICAÇÃO SELO PROCEL.	UNI	2000	R\$	55,90	RS	111.800,00
17	RIATOR SÓDIO 400W - RIATOR PARA USO EXTERNO, 1 LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO, POTÊNCIA 400W, TENSÃO 220V, FATOR DE POTÊNCIA ≥ 0,92, PERDAS MÁXIMAS 39W, COM CERTIFICAÇÃO SELO PROCEL.	UNI	500	R\$	120,50	R\$	60.250,00
18	RELE FOTOELÉTRICO - RELE FOTOELÉTRICO EM POLIPROPILENO ESTABILIZADO CONTRA RADIAÇÃO UV, CONTATOS DE ENCAIXE EM LATAO ESTANHADO, TENSÃO 220V, CORRENTE 10A, POTÊNCIA 1000W / 1800 VA, SENSIBILIDADE DE LIGAÇÃO DE 3 A 15 LUX, E DESLIGAÇÃO ATÉ 80 LUX, GRAU DE PROTEÇÃO IP54.	UNI	10000	R\$	12,76	RS	127.600,00
19	CONECTOR PERURANTE - CDP - 6 - CONECTOR, DERIVAÇÃO, PERURADO, P/P, ITEM 1, ESTANHOITE, COBOCA 10-120MM² TRONCO, FIO CU 1,5-2,5MM², DERIVAÇÃO, LIGA ALUMÍNIO/COBRE, C/PORCA HEXAGONAL 13MM DINAMOMÉTRICA, REVESTIMENTO ISOLANTE, CORRENTE NOMINAL 25A.	UNI	10000	RS	8,50	R\$	85.000,00
20	CONECTOR CUNHA TIPO I - CONECTOR, DERIVAÇÃO, DMIN 3,27MM, DMAX 8,12MM LADO A; DMIN 3,17MM, DMAX 7,42MM LADO B, SOMA DMIN 11,19MM, SOMA DMAX 14,01MM; LIGA COBRE, ESTANHO, FIXAÇÃO CUNHA.	UNI	10000	RS	7,80	R\$	78.000,00
21	CONECTOR CUNHA TIPO II - CONECTOR, DERIVAÇÃO, DMIN 3,17MM, DMAX 8,12MM LADO A; DMIN 3,17MM, DMAX 5,21MM LADO B, SOMA DMIN 9,51MM, SOMA DMAX 11,18MM; LIGA COBRE, ESTANHO, FIXAÇÃO CUNHA.	UNI	10000	RS	4,90	R\$	49.000,00
22	CONECTOR CUNHA TIPO III - CONECTOR, DERIVAÇÃO, DMIN 2,54MM, DMAX 6,55MM LADO A; DMIN 1,27MM, DMAX 4,65MM LADO B, SOMA DMIN 7,68MM, SOMA DMAX 9,55MM; LIGA COBRE, ESTANHO, FIXAÇÃO CUNHA.	UNI	10000	RS	3,30	R\$	33.000,00
23	CONECTOR H TIEM 2 - CONECTOR, DERIVAÇÃO, FORMATO H, TIEM 2, CABO AL/CU/CA 25 - 70MMF(6-2)/, CAA 26,6-53,4MM, CA/CU 35 - 70MM² COMPACTADO, AÇO DN 6,4 - 9,5MM TRONCO, AL/CU/CA 16 - 35MMF(6-2), CAA 13,3 - 33,6MMF(6-2), CA/CU 16 - 30MM² COMPACTADO, AÇO DN 4,8 - 7,9MM DERIVAÇÃO, ALUMÍNIO, COMPRESSÃO.	UNI	10000	RS	5,75	R\$	57.500,00
24	CONECTOR H TIEM 1 - CONECTOR, DERIVAÇÃO, FORMATO H, TIEM 1, CABO AL/CU/CA 16 - 35MMF(6-2), CAA 13,3 - 33,6MMF(6-2), CA/CU 16 - 30MM² COMPACTADO, AÇO DN 4,8.	UNI	10000	RS	6,05	R\$	60.500,00
25	PARAFUSO M16X45 - PARAFUSO M16X45MM, CABECA ABALADA, PESCOÇO QUADRADO, AÇO CARBONO, ZINCADO A QUENTE, ROSCA B8NORMAL, PASSO 2MM, COMPRIMENTO ROSCA 38MM, C, 1 PORCA QUADRADA ENROSCADA.	UNI	10000	RS	5,70	R\$	57.000,00
26	PARAFUSO M16X250 - PARAFUSO M16X250MM, CABECA QUADRADA, AÇO CARBONO, ZINCADO A QUENTE, ROSCA NORMAL, PASSO 2MM, COMPRIMENTO ROSCA 170MM, CARGA DE RUPTURA 5000DAN, C, 1 PORCA QUADRADA ENROSCADA.	UNI	10000	R\$	10,70	RS	107.000,00
27	PARAFUSO M16X300 - PARAFUSO M16X300MM, CABECA QUADRADA, AÇO CARBONO, ZINCADO A QUENTE, ROSCA NORMAL, PASSO 2MM, COMPRIMENTO ROSCA 220MM, CARGA DE RUPTURA 5000DAN, C, 1 PORCA QUADRADA ENROSCADA.	UNI	10000	R\$	14,95	RS	149.500,00
28	ARRUELA - ARRUELA, QUADRADA M16, 38X18X3MM, AÇO CARBONO, ZINCADO A QUENTE.	UNI	10000	RS	1,05	R\$	10.500,00
29	PARAFUSO M16X350 - PARAFUSO M16X350MM, CABECA QUADRADA, AÇO CARBONO, ZINCADO A QUENTE, ROSCA NORMAL, PASSO 2MM, COMPRIMENTO ROSCA 270MM, CARGA DE RUPTURA 5000DAN, C, 1 PORCA QUADRADA ENROSCADA.	UNI	10000	R\$	16,80	RS	168.000,00
30	CINTA 180MM - CINTA DN 180MM PARA POSTE CIRCULAR, AÇO, ZINCADO A QUENTE, COM DOIS PARAFUSOS M16X70MM C/ PORCA.	UNI	100	R\$	29,70	R\$	2.970,00
31	CINTA 200MM - CINTA DN 200MM PARA POSTE CIRCULAR, AÇO, ZINCADO A QUENTE, COM DOIS PARAFUSOS M16X70MM C/ PORCA.	UNI	100	R\$	31,40	R\$	3.140,00
32	CINTA 220MM - CINTA DN 220MM PARA POSTE CIRCULAR, AÇO, ZINCADO A QUENTE, COM DOIS PARAFUSOS M16X70MM C/ PORCA.	UNI	100	R\$	33,50	R\$	3.350,00
33	CINTA 240MM - CINTA DN 240MM PARA POSTE CIRCULAR, AÇO, ZINCADO A QUENTE, COM DOIS PARAFUSOS M16X70MM C/ PORCA.	UNI	100	R\$	36,00	R\$	3.600,00
34	NIVELADOR DA LUMINÁRIA - NIVELADOR AJUSTÁVEL, PARA LUMINÁRIA EM AÇO ZINCADO, COMPRIMENTO CORPO 2755MM, DN LADO LUMINÁRIA 48MM, DN LADO BRAÇO 60MM.	UNI	100	R\$	93,15	R\$	9.315,00

3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, bem como taxas de licenciamento, administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

3.3. As despesas com a presente contratação irão onerar a seguinte dotação:

**Projeto Atividade: Manutenção da Secretaria de Administração. Dotação Orçamentária:**  
**01.3002.04.122.4001.4104-339030.**











10.2. Caucionar ou utilizar este Termo de Contrato para qualquer operação financeira;

10.3. Interromper a entrega sob alegação de inadimplemento por parte da CONTRATANTE, salvo nos casos previstos em lei.

### 11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – RESCISÃO:

11.1. O presente Termo de Contrato poderá ser rescindido nas hipóteses previstas no art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993, com as consequências indicadas no art. 80 da mesma Lei, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas neste termo.

11.2. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados, assegurando-se à CONTRATADA o direito à prévia e ampla defesa.

11.3. A CONTRATADA reconhece os direitos da CONTRATANTE em caso de rescisão administrativa prevista no art. 77 da Lei nº 8.666, de 1993.

### 12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – PUBLICAÇÃO:


Incumbirá à Contratante providenciar a publicação deste instrumento, nos meios oficiais obrigatórios.

### 13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – FORO:

O Foro para solucionar os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato será o da Comarca de Catalão, Estado de Goiás.

Para firmeza e validade do pactuado, o presente Termo de Contrato foi lavrado em duas (duas) vias de igual teor, que, depois de lido e achado em ordem, vai assinado pelos contraentes.

Catalão, 21 de agosto de 2023.

  
MUNICÍPIO DE CATALÃO.  
CNPJ Nº 01.505.643/0001-50.  
Nelson Martins Fayad.

Decreto Municipal nº 01 de 01 de janeiro de 2021.

ALESSANDRO MARTINS  
MIGUEL:78872928168

Assinado de forma digital por ALESSANDRO MARTINS MIGUEL:78872928168  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=AC SOLUTI Multipla v5, ou=11735236000192,  
ou=Presencial, ou=Certificado PF A1, cn=ALESSANDRO MARTINS  
MIGUEL:78872928168  
Dados: 2023.08.21 09:17:38 -03'00'

GOIÁS LED MATERIAIS ELÉTRICOS E CONSTRUÇÃO LTDA.

CNPJ nº 27.927.653/0001-77.

Alessandro Martins Miguel.

CPF nº 788.729.281-68.

TESTEMUNHAS:

1.



CPF:

029.151.021-19.