

**Prefeitura Municipal de Pacajus/CE**  
**Termo de Adjudicação de Processo Licitatório**  
**Pregão Eletrônico Nº 2023.03.31.01-PE**

O(A) Pregoeiro(a) da(o) Prefeitura Municipal de Pacajus/CE, Sr.(a) Maria Girleinete Lopes, no uso das atribuições legais, conforme legislação vigente (Lei 8666/93 e Lei 10.520/02), após exame e deliberação do processo administrativo Nº \_\_\_\_\_, que institui o pregão em epígrafe, resolve Adjudicar.

**RESULTADO:**

**Lote 1: Diversos.**

**Participação Licitante - Ampla participação**

Empresa: CNIP - COMERCIO NACIONAL DE ILUMINACAO PUBLICA LTDA.

CNPJ: 14.248.351/0001-20.

Valor Global: 987.000,00.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
Luminária Publica LED 100w SMD Para Poste Branco Frio INFORMAÇÕES TÉCNICAS luminária Pública LED 100w Branco Frio Potência: 100w Dimensão 55cmx26cmx15cm Temperatura de cor 6500k (branco frio) Ângulo de abertura: 125° Lente Batwing Tensão 100-240v Bivolt automático Frequência 85-265v Luminosidade 10.	MGC	196,600000	1.000,00
Luminária Publica LED 150w SMD Para Poste Branco Frio INFORMAÇÕES TÉCNICAS luminária Pública LED 150w Branco Frio Potência: 150w Dimensão 58cmx25cmx16cm Temperatura de cor 6500k (Branco Frio) Ângulo de abertura 125° Lente Batwing Tensão 100-240v Bivolt automático Frequência 85-265v Luminosidade 15.0	MGC	304,300000	1.000,00
Luminaria Publica LED 200w SMD Para Poste Branco Frio INFORMAÇÕES TÉCNICAS luminária Pública LED 200w Branco Frio - Potência: 200w - Dimensão: 65cmx30cmx20cm Temperatura de cor: 6500k (branco frio) - Ângulo de abertura: 125° - Lente Batwing Tensão 100-240v Bivolt automático Frequência 85-265vLuminos	MGC	403,000000	700,00
Luminária Publica LED 50w SMD Para Poste Branco Frio INFORMAÇÕES TÉCNICAS - luminária Publica de LED SMD - Potência 50w - Dimensão: 54cmx26cmx14cm - Temperatura de cor: 6000/6500k - Ângulo de abertura: 125° Lente: Batwing Tensão100-240v Bivolt automático - Frequência 85-265v Luminosidade 5000 lumens	MGC	136,000000	1.500,00

PACAJUS, 12 de junho de 2023

ASSINATURA

