



**PESQUISA MERCADOLÓGICA – PROCESSO ADMINISTRATIVO N°
01183/2026**

A **CÂMARA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO PESSOA/RN**, vem por meio deste, solicitar propostas de eventuais interessados nos termos do § 3º do art. 75 da Lei 14.133 de 1º de abril de 2021, visando a escolha da proposta mais vantajosa para a **contratação de empresa especializada para o fornecimento, instalação, montagem, testes, homologação e legalização de sistema de microgeração de energia elétrica por meio de tecnologia solar fotovoltaica, conectado à rede de distribuição da Neoenergia Cosern, no município de Coronel João Pessoa/RN, com potência instalada de 11,78 kWp, conforme Projeto Básico.**

Item	Material	Unid. medida	Quant	Valor estimado
1	10642 - Fornecimento, instalação, montagem, comissionamento, testes, homologação e legalização de sistema de microgeração de energia elétrica por meio de tecnologia solar fotovoltaica conectado à rede de distribuição da Neoenergia Cosern, na cidade de Coronel João Pessoa/RN, com potência instalada de 11,78 kWp, incluindo o fornecimento de todos os equipamentos, materiais, estruturas de fixação, dispositivos de proteção, mão de obra, transporte, emissão de ART homologação junto à concessionária de energia elétrica e demais serviços necessários à completa execução do objeto, conforme Projeto Básico.	UND	1	25.995,05

Os interessados deverão solicitar o Termo de Referência/Projeto Básico por e-mail licitacao.camaramunicipalcjp@gmail.com, e/ou na sede da Câmara Municipal. A cotação poderá ser encaminhada por e-mail ou protocolada no endereço: Rua Alcides Viana, 210, Centro, Coronel João Pessoa/RN, CEP 59.930-000, no horário das 7h às 12h. A proposta de preços deverá conter as seguintes informações mínimas: razão social, CNPJ, telefone, e-mail, CPF e nome do responsável pela informação. A cotação deverá ser encaminhada até 23h59 do dia **8 de julho de 2026**. Mais informações: (84) 9-9840-4476.

Coronel João Pessoa/RN, 2/7/2026.

Fabielle Oliveira de Lima Nunes

Orçamentista

Portaria n° 007/2025