



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA - TRE/PRE/DG/STI/CGSI

Atestamos para os devidos fins que a sociedade empresária **PROPAGA MULTIVENDAS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA**, inscrita no CNPJ sob o número 23.929.719/0001-07, estabelecida na Rua Manuel Bandeira, 6 – Casa A – Parque Alvorada – Duque de Caxias – RJ – CEP: 25045-465, forneceu satisfatoriamente para o TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ, inscrito no CNPJ: 05.703.755/0001-76, estabelecido na Rua João Diogo, n. 288, Belém - PA, através do Empenho 2022NE001143, executou a venda e entrega de 34 (trinta e quatro) **LICENÇAS WINDOWS SERVER DATACENTER** para atender as demandas do Tribunal Regional Eleitoral do Pará, conforme abaixo:

Item	Descrição	Marca/Modelo	Quantidade
01	Licenças Microsoft Windows Server Datacenter (2-core pack)	Microsoft	24
01	Licenças Microsoft Windows Server Datacenter (16-core pack)	Microsoft	10

- **Local:** Belém-PA
- **Data de Início:** 16/12/2022
- **Data de Término:** 14/02/2023
- **Vigência do Contrato:** O prazo de vigência contratual será de 60 (sessenta) dias, contando da sua assinatura.
- **Valor total:** R\$ 259.999,92

Declaramos ainda que a **PROPAGA MULTIVENDAS E SERVICOS INTEGRADOS LTDA**, forneceu as referidas licenças dentro do prazo estipulado, cumprindo com todas as exigências técnicas e os compromissos assumidos, tais como, prazo de entrega e quantidades, entre outras atividades pertinentes ao **CONTRATO TRE-PA Nº 245 / 2022**, e que não existem nenhum fato que desabone sua conduta operacional, administrativa ou técnica.

ANTONIO EDIVALDO DE OLIVEIRA GASPAR

[Fiscal do Contrato]



Documento assinado eletronicamente por **ANTONIO EDIVALDO DE OLIVEIRA GASPAR**, Coordenador, em 24/04/2023, às 08:27, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.tre-pa.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **1884411** e o código CRC **8BD28B84**.