#### ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO MARANHÃO Instalada em 16 de fevereiro de 1835 DIRETORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

# TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2025 - CPL/ALEMA

### PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0956/2025 – ALEMA

OBJETO: Aquisição de leitores biométricos.

Na condição de **Autoridade Competente** e no uso das atribuições que lhes são conferidas na Resolução Administrativa nº 423/2023 e art. 71, inciso VI da Lei nº 14.133/2021, **ADJUDICO** e **HOMOLOGO** o resultado da licitação em referência a favor da(s) empresa(s):

## QUADRO RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO

Ite m	Descrição	Marca	Unidade	Quant.	R\$ Unit.	R\$ Total
1	[COTA AMPLA CONCORRÊNCIA] - Aquisição de leitores biométricos para captação de digitais 1. Caractérísticas mínimas: Leitor biométrico para captura de impressões digitais com capacidade para captura de 1 dedo 2. Faixa de temperatura de operação entre 0° a + 40° 3. Resolução de 500 DPI 4. 256 níveis de cinza 5. Dimensões mínimas da área de captura mínima de 40mm x 38mm 6. Compatibilidade com Kit de desenvolvimento Java SDK 7. Conexão por cabo USB mínimo 2.0 8. Compatível com os sistemas Windows 10 ou posterior 9. O leitor deve operar de forma autônoma em relação à rede elétrica, no mínimo, com tecnologia de alimentação via USB. 10. O equipamento deve estar em conformidade com normas técnicas reconhecidas.11.Deve possuir mecanismos de segurança que protejam a autenticidade dos meios de verificação de ponto eletrônico	SCANNE R DIGITAL U4500 MARCA - HID	UND	75	R\$ 900,00	R\$ 67.500,00
2	[COTA RESERVADA ME/EPP] - Aquisição de leitores biométricos para captação de digitais 1. Características mínimas: Leitor biométrico para captura de impressões digitais com capacidade para captura de 1 dedo 2. Faixa de temperatura de operação	SCANNE R DIGITAL U4500 MARCA - HID	UND	25	R\$ 900,00	R\$ 22.500,00



### ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO MARANHÃO Instalada em 16 de fevereiro de 1835 DIRETORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Total Geral	R\$ 90.000,00
elétrica, no mínimo, com tecnologia de alimentação via USB. 10. O equipamento deve estar em conformidade com normas técnicas reconhecidas.11.Deve possuir mecanismos de segurança que protejam a autenticidade dos meios de verificação de ponto eletrônico	
captura mínima de 40mm x 38mm 6. Compatibilidade com Kit de desenvolvimento Java SDK 7. Conexão por cabo USB mínimo 2.0 8. Compatível com os sistemas Windows 10 ou posterior 9. O leitor deve operar de forma autônoma em relação à rede	
entre 0° a + 40° 3. Resolução de 500 DPI 4. 256 níveis de cinza 5. Dimensões mínimas da área de	

Total Geral

R\$ 90.000,00

Empenha-se. Contrata-se e Publique-se.

São Luís - MA, 14 de

Autoridade Competente