

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DA PREGÃO Nº 003 2025 SDR

Aos trinta dias do mês de outubro de dois mil e vinte e cinco, tendo em vista o resultado do processo licitatório na modalidade Pregão nº 003 2025 SDR, e considerando o Termo de Adjudicação já exarado por esta mesma autoridade, o(a) Sr(a). REGINALDO FERREIRA DE LIMA, na qualidade de Autoridade Superior do(a) SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL, após reanálise da conformidade do procedimento, resolve, HOMOLOGAR, com fundamento na parte final do inciso IV do Art. 71 da Lei nº 14.133/2021, o resultado do presente certame licitatório, ratificando a validade de todos os atos praticados e confirmando em definitivo a adjudicação previamente realizada.

### RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO

#### **86.906.054/0001-36 - LUMA SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA**

##### **2 - LOTE II**

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	V. UNIT.	V. TOTAL
2	SUPORTE (CAVALETE) PP PARA HIDROMETRO 3/4 PADRÃO CAGECE	Doalplastic	500,00	Unidade	89,16	89,14	44.570,00
<b>VALOR TOTAL</b>							<b>44.570,00</b>

Homologado para LUMA SERVICOS E CONSTRUÇOES LTDA inscrita no CNPJ/MF: 86.906.054/0001-36, pelo melhor valor de R\$ 44.570,00 (quarenta e quatro mil, quinhentos e setenta reais), em 30/10/2025.

#### **03.984.588/0001-53 - RAEM INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

##### **1 - LOTE I**

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	V. UNIT.	V. TOTAL
1	HIDROMETRO MODELO MULTJATO MAGNÉTICO DE 3,0m³/h X "3/4" COM CONEXÕES, CARACTERÍSTICAS: AFERIDO PELO INMETRO, TAQUÍMETRO, CLASSE	LEENIA	500,00	Unidade	186,09	119,00	59.500,00



303

METROLÓGICA "B", COM PORCAS, TUBETES E ARRUELAS EM LATÃO, QN 1,5m³/h, RELOJOARIA INCLINADA COM POSSIBILIDADE DE LEITURA 45°, ANEL DE FECHAMENTO COM TRAVA OCULTA, CARCAÇA L	VALOR TOTAL	59.500,00
---	-------------	-----------

**Homologado para RAEM INDUSTRIA E COMERCIO LTDA inscrita no CNPJ/MF: 03.984.588/0001-53,  
pelo melhor valor de R\$ 59.500,00 (cinquenta e nove mil, quinhentos reais), em 30/10/2025.**



Reginaldo Ferreira de Lima

Secretário de Desenvolvimento Rural e  
Recursos Hídricos