

NOTA TÉCNICA

Assunto: Aquisição de fancolete built-in
Interessado: Setor de Compras Nacionais e Internacionais da FUNPEC
Requisição nº 191062025

A presente Nota Técnica, elaborada em atendimento ao Setor de Compras Nacionais Internacionais da Fundação Norte-Rio-Grandense de Pesquisa e Cultura - FUNPEC, tem por objetivo apresentar a análise e comparação das propostas comerciais e a classificação final resultante da avaliação técnica com base nas especificações constantes na **Requisição nº 191062025**, com vistas a subsidiar o julgamento da melhor proposta, resultante da aplicação ponderada da avaliação da adequação técnica e de preços.

A presente análise técnica levada a efeito pela coordenação do Projeto **1412025 - FUNPEC/UFRN/METROLOGIA - PARTE 2 (CONTRATO Nº CONTRATO Nº11945.21.1425)**, que recai sobre a Proposta Comercial apresentada no âmbito da **Requisição nº 191062025**, objeto de **Aquisição de fancolete built-in** a abaixo:

PROPONENTE	Adequação às especificações		JUSTIFICATIVA
	ATENDE		
	SIM	NÃO	
ARPLAN ENGENHARIA TÉRMICA LTDA - CNPJ/MF: 24.198.681/0001-02	X		Esta proposta atende as especificações técnicas solicitadas na requisição nº 191062025 para atualização tecnológica do sistema de climatização do LIME / DEM / CT / UFRN.

Da análise empreendida, enquanto demandante **Aquisição de fancolete built-in** consideramos que o material ofertado pela empresa ARPLAN ENGENHARIA TÉRMICA LTDA, no valor de **R\$ R\$ 86.301,75 (oitenta e seis mil e trezentos e um reais e setenta e cinco centavos)**, encontram-se em consonância com os requisitos técnicos estabelecidos na **Requisição nº 191062025**.

Natal/RN, 06 de março de 2026.



NOTA TÉCNICA Nº Nota técnica requisição 191062025 LIME/2026 - LAB-METROL (14.20.02)
(Nº do Documento: 6)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/03/2026 08:55)

LUIZ PEDRO DE ARAUJO
COORDENADOR DE PROJETO ACADÊMICO
INFRA (11.08)
Matrícula: ###70#8

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: 6, ano: 2026, tipo:
NOTA TÉCNICA, data de emissão: 06/03/2026 e o código de verificação: **c22ba547f0**