



## Solicitação de Cotação

Nº Processo de Compra: [10739/2026](#)

Período: 03/02/2026 - 15:12:00 à 10/02/2026 - 23:00:00

Nº Modalidade de Compra: DISPVLR 87/2026

Modalidade de Compra: DISPENSA POR VALOR

### Contato na Fundação

Nome: Sueli Costa de Morais

Telefone: 82991024237

E-mail: [sueli.morais@fundepes.br](mailto:sueli.morais@fundepes.br)

### Tipo Frete: CIF

Local de Entrega: Av. Lourival Melo Mota, Nº S/N - Campus A.C. Simões, Tabuleiro do Martins, Maceió, Alagoas, CEP: 57072970

Telefone: 82999835710

Observação: Laboratório de Estruturas e Materiais - LEMA/CTEC/UFAL

Nº Item	Descrição	Quant.	Unidade
1	<p><b>Descrição:</b> Célula de carga - capacidade 50tf, destinada a tração e/ou compressão, meticulosamente projetada para servir como referência de calibração. Sua construção em liga de aço de alta resistência incorpora um tratamento térmico e superficial que a protege contra corrosão (banho de níquel químico). A configuração interna é composta por quatro colunas, cada uma equipada com quatro extensômetros, formando assim quatro células de carga integradas dentro de um único corpo, eliminando possíveis erros de rotação frequentemente observados em outros modelos de células de carga que apresentam custos mais reduzidos. A célula de carga possui um sinal de saída de 2 mV/V +/- 0,1% FE e uma faixa de temperatura operativa compensada que varia de 0 a 50°C. A sobrecarga máxima permitida é de 50% além da capacidade nominal, e inclui um cabo especial blindado de 5 metros, complementado por um conector na estrutura da célula, permitindo a desconexão do cabo para facilitar a montagem e desmontagem em diversas aplicações.</p> <p><b>Produto/Serviço:</b> Célula de carga com capacidade de 50 tf para uso à tração e/ou compressão</p>	1,00	Unidade
2	<p><b>Descrição:</b> Indicador digital para leitura do sinal de transdutores (células de carga). Possui fonte retificada para o transdutor, amplificador digital microprocessado, 10.000 divisões para leitura com alta estabilidade, display com 6 dígitos de alta luminosidade para leitura, alimentação 110/220 VAC ou 12 VDC via bateria (não inclusa), botões liga/desliga, zero, PC, pico, saída USB para coleta de dados em computadores (software e cabo opcionais). Funcionalidade e compatibilidade plenas com a célula de carga adquirida.</p> <p><b>Produto/Serviço:</b> Indicador digital para leitura do sinal de transdutores (células de carga)</p>	1,00	Unidade

### Condições para Fornecimento:



**FUNDEPES - FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA  
CNPJ N 12.449.880/0001-67**

**Endereço:** Avenida Fernandes Lima, 4789, Bairro do Farol, sala J, Galeria Avenida FL, CEP 57.082-160, Maceió-AL.

Para participar deste processo de cotação, é imprescindível ao fornecedor da **FUNDEPES** o respeito aos seguintes critérios:

- **Incluir o frete (CIF) e todos os impostos.**
- **Garantia do prazo de validade da proposta.**
- **Garantia do tempo de entrega do(s) produto(s)/serviço(s).**
- **Garantia da qualidade do(s) produto(s)/serviço(s) dentro da(s) especificação(ões) técnica(s) descrita(s).**
- **Garantia de entrega da quantidade de produto(s)/serviço(s) cotado(s).**
- **Respeito ao período de garantia do(s) produto(s)/serviço(s), caso venha a fornecê-lo(s).**
- **Dados bancários e condições de pagamento**

**Além da proposta, deverão ser encaminhados os seguintes documentos:**

- Cartão do CNPJ
- Certidão Negativa de Débitos (CND) Conjunta da Receita Federal
- Certificado de Regularidade do FGTS (CRF)
- Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT)
- Certidão de Regularidade Fiscal Estadual e Municipal.
- Consulta Consolidada do TCU.