



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS NATAL - CENTRAL

Relatório 5/2025 -
ASCOM/COCOMP/DIAD/DG/CNAT/RE/IFRN

28 de julho de 2025

**ANALISE DA PROPOSTA DA 2ª COLOCADA - DISPENSA ELETRÔNICA Nº 90006/2025- UASG 158369
(IFRN, CAMPUS NATAL-CENTRAL)**

Item	CATMAT	Descrição	Parecer
1	469356	Aparelho de osmose reversa com capacidade de produzir cerca de 20 L /h, com sistema composto com no mínimo um filtro de polipropileno de 5 µm, um filtro de carvão ativado, membrana de Osmose Reversa de 0,0001 µm, Coluna Deionizadora de resina mista, filtro bacteriológico 0,2 µm, lâmpada ultravioleta e condutivímetro integrado. Condutividade máxima da água produzida: < 0,5 µS. Projetado para ser fixado em parede: dimensão máxima de 250 mm de largura e 550 mm de altura. Deve vir incluso conexões para instalação, mangueiras e chave de manutenção. Tensão: 220V. Garantia de 1 ano	Aceitar

Após análise detalhada da proposta, do catálogo técnico e da ficha descritiva apresentada pela empresa **PROTONS BRASIL EQUIPAMENTOS E SERVICOS PARA TRATAMENTO DE AGUA LTDA (CNPJ: 31.765.131/0001-93)**, referente ao Item 1, constatamos que o equipamento ofertado atende integralmente às especificações técnicas exigidas no Aviso da Contratação Direta e seus respectivos anexos.

O equipamento ofertado além de estar em conformidade com o solicitado, informamos que o preço proposto encontra-se dentro dos parâmetros de mercado, assegurando a observância ao princípio da economicidade.

Considerando a conformidade técnica e a viabilidade econômica, **recomenda-se a aprovação da proposta apresentada pela empresa PROTONS BRASIL**, visto que a mesma atende de forma satisfatória aos critérios estabelecidos no processo de contratação e às necessidades das Diretorias Acadêmicas demandantes do IFRN, Campus Natal-Central.

Jaisa Marília dos Santos Mendonça Oliveira

Técnica de Laboratório

IFRN - Campus Natal-Central

Douglisnilson de Morais Ferreira

Assistente de Laboratório

IFRN - Campus Natal-Central

Documento assinado eletronicamente por:

- **Douglisnilson de Morais Ferreira**, ASSISTENTE DE LABORATORIO, em 28/07/2025 11:24:22.
- **Jaisa Marília dos Santos Mendonça Oliveira**, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 28/07/2025 12:02:40.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/07/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrn.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 931263
Código de Autenticação: e5f790e3fe

