



MARINHA DO BRASIL
SANATÓRIO NAVAL DE NOVA FRIBURGO

(PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 63069.001002/2026-99)

ABERTURA E APROVAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

Com base nas referências:

Lei Nº 14.133, de 1º de abril de 2021;

AUTORIZO a abertura do processo administrativo, nos moldes relacionados e **APROVO** os documentos apresentados pelo Setor Requisitante.

1 - OBJETO

Aquisição de aparelhos de ar-condicionado por PROCESSO LICITATÓRIO, conforme condições e exigências estabelecidas no Termo de Referência.

2 - JUSTIFICATIVA

A presente demanda tem por objetivo a aquisição de aparelhos de ar-condicionado, destinados ao Sanatório Naval de Nova Friburgo, visando garantir a adequada continuidade dos serviços assistenciais, administrativos e de apoio prestados por esta Organização Militar de Saúde. A aquisição aos aparelhos de ar-condicionado, se faz necessária para assegurar condições ambientais adequadas em setores assistenciais e administrativos, contribuindo para o conforto térmico de pacientes e profissionais de saúde, bem como para a preservação de equipamentos sensíveis e medicamentos que exigem controle de temperatura. Dessa forma, a aquisição dos itens mencionados é fundamental para a manutenção da qualidade dos serviços prestados, atendimento às normas técnicas e sanitárias vigentes, bem como para a promoção de um ambiente seguro e adequado para pacientes, militares e servidores civis.

3 - ESTIMATIVA DE PREÇOS

O valor estimado da contratação é de R\$ 34.302,00 (trinta e quatro mil, trezentos e dois reais).

4 - ATIVIDADE DE CUSTEIO

O objeto do referido processo não se enquadra como atividade de custeio, conforme previsto no art. 2º, da Portaria nº 7.828, de 30 de agosto de 2022/ME.

5 - PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA

- I) Gestão/unidade: 765706;
- II) Fonte de recursos: 1000000000;
- III) Programa de trabalho: 216838;
- IV) Elemento de despesa: 449052; e
- V) Plano interno: B406DV002C1.

Nova Friburgo, RJ, na data da assinatura.

VITOR DE ANDRADE MELLO GALO
Capitão de Mar e Guerra (Md)
Ordenador de Despesas