



MARINHA DO BRASIL

DEPÓSITO DE COMBUSTÍVEIS DA MARINHA NO RIO DE JANEIRO

DIVISÃO DE APOIO

52/33

Nº 13

Rio de Janeiro, 16 de abril de 2026.

COMUNICAÇÃO PADRONIZADA

Da: Enc. da Divisão de Apoio
Ao: Sr. Ordenador de Despesa
Via: Sr. Agente Fiscal e
Agente Financeiro
Assunto: Autorização para Abertura de Dispensa Eletrônica


1. Consulto a possibilidade de autorização para realização de Dispensa Eletrônica, conforme detalhado abaixo:

Necessidade: A aquisição dos materiais de refrigeração é necessária para garantir a manutenção, o funcionamento adequado e a continuidade operacional dos sistemas de refrigeração existentes.

Justificativa para Contratação: Justifica-se a necessidade de aquisição de materiais de refrigeração em razão da demanda contínua por manutenção, instalação e reparo dos sistemas de refrigeração existentes.

Catmat/catser: 251994, 430586, 613141, 463677.

Valor Total Previsto: Estima-se o valor total de R\$ 7.446,93 para a realização deste processo.


PAULO FRANÇA DE SANTANNA
Capitão de Corveta (RM1-AFN)
Encarregado da Divisão de Apoio

DESPACHO

Atesto para os devidos fins quanto:

Ao Crédito Disponível:

- Há crédito disponível para o objeto em questão
 Não há crédito disponível para o objeto em questão

Ao limite de dispensa para licitação:

- Há limite
 Não há limite

Rio de janeiro, em 18 de outubro de 2026.

Nilton César Nascimento Pires
SO-PI
CPF: 960.783.915-34
AG. Fin
SUBS

LUCAS RAMOS DE OLIVEIRA
Segundo Tenente (IM)
Agente Financeiro

DESPACHO

Após análise quanto ao prosseguimento da realização da Dispensa Eletrônica referente ao objeto descrito, manifesto:

- Parecer favorável
 Parecer desfavorável

Rio de janeiro, em de de 2026.

dp

THAÍS AYRES PRINCIPE OLIVEIRA
Capitão de Corveta (IM)
Agente Fiscal

DESPACHO

Autorizo a realização da Dispensa Eletrônica.

Divisão demandante e Divisão de Obtenção, adotar as providências necessárias para realização do procedimento.

Rio de janeiro, em de de 2026.

WAGNER CORRÊIA DE SOUZA
Capitão de Fragata (IM)
Ordenador de Despesa