



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
12º BATALHÃO DE SUPRIMENTO
BATALHÃO MARQUÊS DE POMBAL**

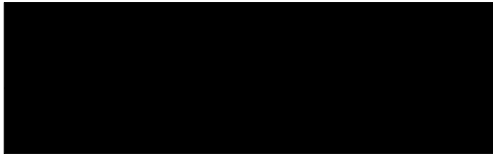
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA (DFD)

Setor Requisitante (Seção/Divisão/Assessoria):

NÚCLEO DE PREPARAÇÃO DE OFICIAIS DA RESERVA

NUP: 64156.001098/2025-98

Responsável pela Demanda:



Objeto:

- Serviço não continuado
- Serviço continuado SEM dedicação exclusiva de mão de obra
- Serviço continuado COM dedicação exclusiva de mão de obra
- Material de consumo
- Material permanente/ equipamento

Forma de Contratação sugerida:

- Modalidades da Lei n.º 8.666/93: *(especificar a modalidade)*
- Pregão próprio
- Dispensa/ Inexigibilidade (Cotação Eletrônica)
- Adesão à IRP de outro Órgão

1. Justificativa da necessidade da contratação da solução, considerando o Planejamento de Contratações Anual (PCA), se for o caso

- a. Necessidade de melhorar as instalações de ensino, em particular a Sala de Instrução e a Biblioteca do NPOR, buscando a disponibilização de equipamentos para o aumento da interatividade nas atividades e o fomento ao aprendizado digital;
- b. Necessidade de adquirir equipamentos que propiciem a hidratação adequada e a climatização de líquidos para o consumo, diminuindo a possibilidade de incidentes térmicos como a exaustão;
- c. Os serviços foram previstos no PCA 2025:
 - ID PCA no PNCP: 00394452000103-0-000250/2025
 - Data de publicação no PNCP: 10/05/2024
 - Id do item no PCA: 103
 - Classe/Grupo: UTENSÍLIOS COMERCIAIS E DOMÉSTICOS DIVERSOS

- Identificador da Futura Contratação: 160018-22/2025

2. Quantidade de material/serviço da solução a ser contratada

ITEM	Descrição do Equipamento	Und Med	Qnt
1	<p>Bebedouro Refrigerador Industrial Inox 100 Litros C/Filtro + Kit Instalação (110V), o equipamento deverá ter as seguintes configurações mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de refrigeração embutido; • Revestimento externo, aparador de água frontal em aço inox; • Reservatório em PP isolado termicamente em EPS; • Tomada 3 pinos conforme a norma da ABNT/nbr/603351; • Gás R134A ecológico • Tensão/potencia: 127v 	Und	1
2	<p>Freezer Horizontal 300L com Tecnologia Inverter 220V, o equipamento deverá ter as seguintes configurações mínimas:</p> <p>Classificação Energética: A++ Consumo Energético: 390(kWh/Mês) Controle de Temperatura: Sim Função Turbo Freezer: Sim Range de temperatura do Freezer (°C): -23°C e 3°C Tipo de Degelo: Manual Capacidade Líquida Total Mínima : 300L Tecnologia Inverter: Sim Tipo de Compressor: Inverter Modelo de referência: Freezer Horizontal Electrolux 314L com Tecnologia Inverter (HI330) , de acordo com a Súmula/TCU nº 270 para fins de padronização da especificação do material. Caso haja necessidade de troca por outro produto, o mesmo deve conter a certificação ou especificação exigida no Termo de Referência.</p>	Und	1
3	<p>Conjunto carteira escolar (Mesa+Cadeira) do tipo CJA 06</p>	Und	1

- a. A demanda levantada para a aquisição levou em consideração a quantidade de equipamentos necessários para o suprimento da demanda reprimida;

3. Previsão de data em que deve ser iniciada a aquisição do material/ serviço

- Junho de 2025.

4. Indicação do membro da equipe de planejamento e fiscalização



Chefe da Equipe de Planejamento

Submeto Documento de Formalização da Demanda para avaliação.