



1

MARINHA DO BRASIL

1º BATALHÃO DE INFANTARIA DE FUZILEIROS NAVAIS

Estrada do Quilombo, s/nº, Bananal, Ilha do Governador

CEP: 21911-016, Rio de Janeiro-RJ

(21) 3386-4338, bfnig.licitacao@marinha.mil.br

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

Dispensa Eletrônica: 6/2026.

Processo Administrativo nº 63169.001038/2026-44.

Setor Requisitante (Unidade/Setor/Depto): Companhia de Fuzileiros Navais.	
Responsável pela Demanda: 2ºSG-FN-IF DANIEL	NIP/SIAPE: 06.0474.83
E-mail: danielcordelier@hotmail.com	Telefone: (21) 97274-4301

1. Justificativa da necessidade da aquisição de material (considerando o Planejamento Estratégico, se for o caso).

É necessário aquisição desses materiais de obra, pois serão necessários para os serviços de reforma, manutenção, reparos, recuperação e conservação das instalações do alojamento feminino e outras áreas do 1º Batalhão de Infantaria de Fuzileiros Navais, pois é uma medida essencial para garantir um ambiente habitável de trabalho saudável e eficiente.

2. Quantidade de material ou serviço a ser adquirido.

QTD	UF	DESCRIÇÃO
30	UN	Argamassa: autonivelante Composição: Cimento, Agregado Natural E Aditivos 20KG.
02	UN	Prime acrílico piso laminado e vinílico 18l Componente Básico: Base De Polimero Acrilico, Cor: Branco Finalidade: Impermeabilizante Aplicação: Concreto, Contrapisos, Revestim, Ceramicos Etc.
80	MT linear	Roda pé de poliestireno 5cmx2,40mCor: Bétula.
400	UN	Tijolos cerâmicos: Material: Barro Cozido Tipo: Furado Comprimento: 29 CM Largura: 19 CM Espessura: 10 CM Quantidade Furos: 8 UN Cor: Vermelha Aplicação: Estrutural Peso: 2.800 G
200	UN	Tijolos cerâmicosMaterial: Barro Cozido Tipo: Furado Comprimento: 19 CM Largura: 19 CM Espessura: 9 CM Quantidade Furos: 8 UN Aplicação:

		Construção Civil.
4	UN	Eletroduto corrugado ¾ 50m Material: Pvc Tipo: Corrugado Bitola: 3/4 POLCor: Amarela Aplicação: Instalação Elétrica
6	UN	Eletroduto corrugado 1/2 100mMaterial: Pvc Tipo: Corrugado Bitola: 1/2 POLCor: Preta.
4	UN	Janela de alumínio natural (anodizado), tipo correr, com 2 folhas móveis, dimensões 2,00 m x 0,60 m, com vidro boreal.
4	UN	Tinta acrílica (balde 18L)branco fosco.
7	UN	Tinta acrílica cor cerâmica, balde 3,6 L.
5	UN	Selador acrílico balde 18L.
4	UN	Tinta acrílica marfim balde18l (acabamento fosco).
10	UN	Estilete profissional/com lâmina 25mm.
25	UN	Cal hidratado 20KG cor: branco
35	UN	Cimento Portland Material: Clinker Tipo: Cp II - E 32, 50KG.
10	UN	Desempenadeira manual de plástico para reboco Plástico (PVC ou poliestireno de alta resistência)22x34 corrugada
4	UN	Régua de pedreiro alumínio (3 metros) nivelamento e desempenho de reboco, contra piso e concreto.
10	UN	Prumo (de pedreiro) verificação de alinhamento vertical (paredes, pilares, estrutura).
10	UN	Colher Pedreiro: Material: Aço Carbono Tamanho: 6 POL Material Cabo: Madeira Envernizada.
10	UN	Colher Pedreiro: Material: Aço Carbono Tamanho: 7 POL Material Cabo: Madeira Envernizada.

10	UN	Colher Pedreiro: Material: Aço Carbono Tamanho: 8 POL Material Cabo: Madeira Envernizada
10	UN	Nível de bolha Material Corpo: Liga De Alumínio E Plástico Pp Tipo Bolha: 3 Bolhas (Diagonal, Horizontal E Vertical). Comprimento: 600 MM
69	KG	Cola profissional Composição: Poliacetato De Vinila (Pva) Cor: Branca Aplicação: Madeiras, Laminados Decorativos, Plásticos, Papel Tipo: Pastosa
150	m ²	Tipo do Piso Vinílico Régua Tipo de Instalação Cola Tráfego Alto Tipo de Ambiente Indicado Comercial e Residencial Áreas Indicadas Internas Tipo de Áreas Indicadas Secas e Úmidas Cor Marrom Tonalidade Marrom Estampa Madeira Produto Piso Vinílico Linha Working Modelo Texas Material Plástico Tipo de Material PVC Observação sobre o Material LVT (Luxury Vinyl Tile) Nível de Qualidade Excellent Nível do Conforto Térmico Alto Nível Conforto Acústico Alto Resistência à Água Sim Resistente à Umidade Sim Hipoalergênico Sim Antibacteriano Sim Resistente à Cupim Sim Resistência a Risco Alta Película Protetora 0.3 mm Proteção UV Sim Comprimento da Peça 121,92 cm Largura da Peça 22,86 cm Espessura da Peça 3,00 mm Dimensão da Peça (ExLxC) 22,86x121,92.
18	UN	Cola PU bisnaga 300g (INCOLOR) Adesivo poliuretano monocomponente (PU), Cor: incolor/transparente após a cura, Consistência: não escorreu na parede Cura: por umidade do ar, Peso 300g.
4	UN	Tinta acrílica palha balde 18l (acabamento fosco).
2	UN	Rodo dentado espalhar autonivelante 40cm PT3.
3	UN	Rolo fura-bolha eliminar bolhas autonivelante 40cm PT3.
10	UN	Espátula dentada espalhar a cola uniformemente 20cm.
1	UN	Rolo compressor 50 kg pressionar o piso e eliminar bolhas.

3. Previsão de data em que deve ser iniciada a aquisição.

Maio 2026.

4. Indicação do membro da equipe de planejamento e se necessário o responsável pela fiscalização.

Equipe de Planejamento da Contratação:

2ºTEN (FN) 17.0140.85 ELEAZAR BORTOTO SOARES COSTA

1ºSG-FN-IF 02.1335.55 JOÃO ANDERSON CORDEIRO DE SOUZA SILVA

2ºSG-FN-IF 03.1117.50 THIAGO BOREL GOMES

2ºSG-FN-IF 05.0979.24 IVANILDO RICARTE VIEIRA; e

2ºSG-FN-IF 06.0474.83 DANIEL PEREIRA CORDELIER DOS SANTOS; e

Gestor e Gestor Substituto:

3ºSG-FN-IF 08.0612.38 PHABLO VINICIUS MORAES NUNES; e

3ºSG-FN-IF 10.0490.02 PAULO HENRIQUE ALVES CORRÊA.

Fiscal e Fiscal Substituto:

2ºSG-FN-IF 04.1249.36 RODRIGO MEYER AGUIRRE.; e

2ºSG-FN-IF 08.0525.81 RODRIGO DOS SANTOS VIANNA.

Rio de janeiro, RJ, na data da assinatura.

PHABLO VINICIUS MORAES NUNES Terceiro-Sargento (FN-IF) Membro da Equipe de Planejamento	ELEAZAR BORTOTO SOARES COSTA Segundo-Tenente (FN) Membro da Equipe de Planejamento	DANIEL PEREIRA C. DOS SANTOS Segundo-Sargento (FN-IF) Membro da Equipe de Planejamento
---	--	--