

Documento de Formalização da Demanda 22/2026

Número do Documento de Formalização da Demanda: 22/2026

1. Informações Gerais

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Departamento de Administração	20/06 /2026 00: 00	730010	LUIS CARLOS DA SILVA FREITAS JUNIOR

Descrição sucinta do objeto

Porta Tipo: abertura para fora Material: Aço Galvanizado, Largura: 80 CM, Altura: 210 CM,Espessura: 4,50 CM, Características Adicionais: Abnt /Com Eixo /P90/Dobradiça Helicoidal/Barra Anti Aplicação.

Justificativa da prioridade

A aquisição de porta de aço para o Comando de Proteção e Defesa Nuclear, Biológica, Química e Radiológica da Marinha (CProtDefNBQRM) reveste-se de alta prioridade, tendo em vista sua relação direta com a segurança das instalações, dos materiais estratégicos e do pessoal envolvido nas atividades do setor. Adicionalmente, a ausência ou inadequação desse tipo de estrutura compromete a integridade dos ambientes, podendo expor equipamentos, insumos e informações sensíveis a vulnerabilidades, o que impacta diretamente a continuidade das operações e o cumprimento das atribuições institucionais do Comando.

2. Justificativa de Necessidade

A aquisição de porta de aço para o Comando de Proteção e Defesa Nuclear, Biológica, Química e Radiológica da Marinha (CProtDefNBQRM) justifica-se pela necessidade de garantir condições adequadas de segurança física, controle de acesso e proteção patrimonial nas novas instalações do setor.

Considerando a natureza das atividades desenvolvidas, que envolvem materiais, equipamentos e informações sensíveis, é imprescindível a adoção de soluções estruturais que proporcionem maior resistência, durabilidade e confiabilidade. A porta de aço apresenta características superiores em relação a outros materiais, especialmente no que se refere à robustez, à resistência a impactos, à maior vida útil e à capacidade de dificultar acessos não autorizados.

Ademais, a inexistência ou inadequação desse tipo de estrutura pode comprometer a integridade dos ambientes, expondo bens públicos a riscos de danos, extravio ou violação, além de prejudicar o controle e a organização dos fluxos internos. Tal situação impacta negativamente a segurança institucional e a continuidade das atividades administrativas e operacionais.

Dessa forma, a aquisição mostra-se necessária para assegurar a proteção dos ativos, atender às demandas estruturais das novas dependências e garantir o pleno funcionamento das atividades do Comando, em consonância com os princípios da eficiência, economicidade e interesse público.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDMDescrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	Esquadrias	Portaaltura: 210, aplicação: segurança, características adicionais: abnt/com eixo/p90/dobradiça helicoidal/barra anti, espessura: 4,50, largura: 80, material: aço galvanizado, tipo: corta fogo(proteção contra incêndio)	2,002	084,275	4.168,55
Unidade de fornecimento: Unidade					

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

4. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

LUIS CARLOS DA SILVA FREITAS JUNIOR
Membro da comissão de contratação

FRANCISCO ANDRADE DE ARRUDA
Autoridade competente

5. Acompanhamento

IdAcompanhamento	Responsável	Data
1 O acompanhamento do prazo na aquisição de porta de aço para o Comando de Proteção e Defesa Nuclear, Biológica, Química e Radiológica da Marinha (CProtDefNBQRM) é indispensável para garantir a adequada implementação das medidas de segurança física nas novas instalações. Considerando que a porta de aço constitui elemento essencial para o controle de acesso e a proteção de ambientes que abrigam equipamentos, materiais e informações sensíveis, eventuais atrasos em sua entrega e instalação podem comprometer a integridade das dependências, expondo-as a riscos de intrusão, danos patrimoniais e vulnerabilidades operacionais.	LUIS CARLOS DA SILVA FREITAS JUNIOR	20/05 /2026 15:24

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.