



São Paulo, 10 de março de 2025
Nº 012/25-DE

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, a empresa **ARES – Aeroespacial e Defesa S.A., CNPJ 33.966.391/0001-52**, estabelecida à Estrada São Mateus, nº 295, Jardim Primavera – Duque de Caxias – RJ, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos:

- 1. Colimador para morteiro de 81mm:** Equipamento ótico para colimação de morteiros de 81mm, com dispositivo de visada ótica dotado de retículo e ajuste de dioptrias e protetor ocular, de uso combinado com aparelho de pontaria para ajuste da direção de tiro no campo e com acesso superior da visada, e prealinhado um plano horizontal infinito num eixo de 800 milésimos em relação ao solo, NSN: 4931-19-0062353;
- 2. Colimador para morteiro de 120 mm:** Equipamento ótico para colimação de morteiros de 120mm, com dispositivo de visada ótica dotado de retículo, ajuste de dioptrias e protetor ocular, de uso combinado com aparelho de pontaria para ajuste da direção de tiro no campo e com acesso lateral da visada, e prealinhado um plano horizontal infinito num eixo de 800 milésimos em relação ao solo, NSN: 4931-19-0056597;
- 3. Luneta Panorâmica M12:** Luneta panorâmica para Obuseiros 105mm e 155mm com escala de azimute bipartida dupla 0-3200 milésimos anti-horário e de elevação em milésimos, micrômetros de ajustes e alavanca de avanço rápido, com dispositivo de visada ótica dotado de retículo, ajuste de dioptrias e protetor ocular, e com dispositivo de visualização noturna de retículo, NSN: 1240-19-0062344;
- 4. Manutenção do Aparelho de Pontaria para Morteiro – SPOTIM (Versões M2A1 e M2A2):** (NSN 4931-19-00-56597), compreendendo – inspeção visual externa; inspeção funcional (avaliação de desempenho dos requisitos funcionais); desmontagem; inspeção detalhada dos componentes; avaliação de desgastes; substituição e/ou reparo de componentes; montagem; testes funcionais (no caso dos ópticos, adicionalmente colimação); avaliação de desempenho dos requisitos funcionais;
- 5. Estação de armas remotamente controlada giro-estabilizada para metralhadoras 12,7 mm e 7,62 mm,** suas partes e peças, documentação, testes, suporte a ensaios e atualizações técnicas;

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br
www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 3CF7-73BE-8FAE-7FF1.



6. Estação de armas naval remotamente controlada giro-estabilizada para metralhadoras 12,7 mm e 7,62 mm, suas partes e peças, documentação, testes, suporte a ensaios e atualizações técnicas;

7. Estação de Armas Manual para metralhadoras 12,7 e 7,62 mm – REMAN: Torre de acionamento manual, com liberdades de movimento em azimute ($n \times 360^\circ$) e em elevação (-15° a $+50^\circ$), com berço compatível com armamentos calibres 7.62 e 12.7 mm, com níveis de proteção balística modular e configurável NATO STANAG Níveis II e II+, conferindo proteção 360° para disparos de 0° a 90° , garantindo proteção a mais de 85% da área total de uma semiesfera à altura do teto da viatura;

8. Torre remotamente controlada giro-estabilizada para canhão de 30mm, suas partes e peças, documentação, testes, suporte a ensaios e atualizações técnicas; e

9. STARMAX – Sistema de treinamento eletroeletrônico e mecânico gerenciado por aplicação de software que permite ao operador treinar todas as funcionalidades e procedimentos para a operação da estação de armas real, em ambiente virtual controlado, composto de módulo do instrutor que possui uma interface gráfica permitindo ao instrutor controlar e avaliar os treinamentos emulados, sistema de emprego do REMAX composto de plataforma giro estabilizada com sistema oprônico e metralhadora, e sistema de gerenciamento de missão com submódulos necessários para controlar o sistema de emprego.

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em www.abimde.org.br.

Atenciosamente,

Armando Lemos

Diretor Técnico

VÁLIDA ATÉ 05/03/2026

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE (www.abimde.org.br).

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – Edifício Barão de Ouro Branco
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br
www.abimde.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 3CF7-73BE-8FAE-7FF1.

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código 3CF7-73BE-8FAE-7FF1.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Certisign Assinaturas. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://assinaturas.certisign.com.br/Verificar/3CF7-73BE-8FAE-7FF1> ou vá até o site <https://assinaturas.certisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 3CF7-73BE-8FAE-7FF1



Hash do Documento

AA2B0295E7047F128E5109D446FDA8B1F19E34289B70043BC41C7AA885F2EF06

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 10/03/2025 é(são) :

- Armando Lemos (Diretor Técnico) - 769.513.677-87 em
10/03/2025 10:59 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

