



São Paulo, 10 de março de 2025  
Nº 011/25-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. Kit de ferramentas para montagem e manutenção de sistema de municionamento para canhão 30MM**, referência TGT-SP-1-0-1620; Kit para manutenção 5.000 tiros da metralhadora .50" M3P" referência TGT-SP-14-1187;
- 2. Barrete Elétrico do Canhão 30MM**, referência TGT-SP-10-1152;
- 3. ATENA** – Sistema de direção de tiro eletro-óptico para emprego naval: Com capacidade de controle de diversas armas, observação, acompanhamento, vigilância, detecção, reconhecimento e identificação de alvos de superfície e aéreos. Equipado com câmeras para visão diurna e noturna (CCD e termal), telêmetro laser para medição de distância (LRF), computador balístico para solução de tiro em tempo real para alvos de superfície e aéreo, interfaces com os principais sensores da plataforma onde estiver instalado (rumo, velocidade, radar etc.), NSN:5855-19-0056572;
- 4. ITMSS** – Instalação de Tiro para Míssil Superfície-Superfície: Sistema lançador de mísseis compatível com os mísseis EXOCET MM40B1/MANSUP composto por plataforma de lançamento e acessórios, sistema de comando e controle para direção e tiro, interface com sensores e sistemas da plataforma, NSN 1440-19-0064813;
- 5. IVERA** – Indicador visual giro-estabilizado de rampa de aproximação para orientação do pouso de aeronaves de asa rotativa em navios ("Glide Path Indicator"): NSN:6210-19-0062-352;
- 6. SLT** – Sistema Lançador de Torpedos: Sistema para lançamento de torpedos leves por navios de superfície composto de: reparo múltiplo, interfaces com sensores da plataforma e sistema de Comando e Controle, e painel de controle para lançamento em modo local, NSN 1045-19-0056511;

**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](http://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 F43F-BF0F-B40E-AC78.



**7. Alça Óptica giro-estabilizada com diretora de tiro:** Sistema óptico giro-estabilizado para aquisição e acompanhamento de alvos aéreos e de superfície com computador balístico para controle em emergência da artilharia do navio, NSN: 5855-19-0056-572;

**8. Aparelho de Pontaria para os Morteiros de 81/60mm:** Equipamento ótico para pontaria de morteiros de 81mm ou 60mm com escala de azimutes em milésimos e escala de elevação em graus e micrômetros de ajuste, dispositivo auxiliar de visada constando de alça e massa metálicas alinhada com franja ótica reticular para referenciamento em baliza de tiro, dispositivo de nivelamento transversal e longitudinal de precisão, e montável em suportes padrão OTAN;

**9. SPOTIM:** Aparelho de pontaria para Morteiro: Equipamento ótico para pontaria dos morteiros com escala de azimute e de elevação em milésimos e micrômetros de ajustes, com dispositivo de visada ótica dotado de retículo, ajuste de dioptrias e protetor ocular, com dispositivo de visualização noturna de retículo, dispositivo auxiliar de visada rápida constando de alça e massa metálicas, dispositivo de nivelamento transversal e longitudinal de precisão, e montável em suportes padrão OTAN, NSN: 1240-19-0056566. Na versão M2A1 a escala de deriva se move em sentido anti-horário e na versão M2A2 a escala de deriva se move no sentido horário;

**10. Colimador para morteiro de 60mm:** Equipamento ótico para colimação de morteiros de 60mm, com dispositivo de visada ótica dotado de retículo e ajuste de dioptrias, 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 1200 milésimos em relação ao solo;

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](http://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](http://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](mailto:abimde@abimde.org.br)  
[www.abimde.org.br](http://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 F43F-BF0F-B40E-AC78.

## 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/F43F-BF0F-B40E-AC78> 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: F43F-BF0F-B40E-AC78**



### Hash do Documento

D202757CF0905888FC365E4BD005E4FAE4631136654C5AF819091ED38F9E0DA6

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

