



São Paulo, 09 de outubro de 2023 N/REF.: EXCL 073/23

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 presenta data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos:

- 1. Kit de ferramentas para montagem e manutenção de sistema de municiamento 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 1440-19-00648/13;
- 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; e
- 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.

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12° andar – Conjunto 1201 a 1208 – 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



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 <a href="https://www.abimde.org.br">www.abimde.org.br</a>.

Atenciosamente,

Armando Lemos Diretor Técnico

## VÁLIDA ATÉ 03/10/2024

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).

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos. Para verificar as assinaturas vá ao site https://www.portaldeassinaturas.com.br:443 e utilize o código 7E11-D980-7197-E926.

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12° andar – Conjunto 1201 a 1208 – 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



## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/7E11-D980-7197-E926 ou vá até o site https://www.portaldeassinaturas.com.br:443 e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 7E11-D980-7197-E926



## **Hash do Documento**

D7C807072A153333F2BEC021CC1E6B7E39997A0F50DD8B3A2F8FBED62C65E6B4

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 09/10/2023 é(são) :

✓ Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 09/10/2023

21:12 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

