



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 presente 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 Canhão30MM: 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; 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 – 12º 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

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.

ECXL. 073/23 de 09/10/2023 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



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 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).

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º 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

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.
ECXL. 073/23 de 09/10/2023 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

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.

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

