



São Paulo, 13 de setembro de 2022  
N/REF.: EXCL 077/22

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. 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;

**2. 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;

**3. 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 ( $-15^\circ$  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  $360^\circ$  para disparos de  $0^\circ$  a  $90^\circ$ , garantindo proteção a mais de 85% da área total de uma semiesfera à altura do teto da viatura;

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

**5. 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 optrônico 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](http://www.abimde.org.br).

Atenciosamente,

Armando Lemos  
Diretor Técnico

**VÁLIDA ATÉ 08/09/2023**

*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 1211 – 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://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código EF39-7FB4-AA44-4C42.

## 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/EF39-7FB4-AA44-4C42> 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: EF39-7FB4-AA44-4C42



### Hash do Documento

B303F6BBB38F9F7E93E950781B7179FA6C9D534CBDA653715D65747170736EDB

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 14/09/2022 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 13/09/2022

18:23 UTC-03:00

**Tipo:** Certificado Digital

