



São Paulo, 10 de fevereiro de 2021
N/REF.: EXCL 003/21

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 **EQUIPAER INDÚSTRIA AERONÁUTICA LTDA., CNPJ: 55.366.991/0001-12**, estabelecida à Estrada Municipal Nelson Tavares da Silva, s/nº – Bom Retiro – CEP: 12.226-205 – São José dos Campos – SP, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos:

- 1. DESANDADOR PARA ALVO AÉREO – AV-2TAE-200 – SISTEMA MÃE: AV-CAA –** Equipamento utilizado em conjunto com o Sistema Mãe AV-CAA e alvos aéreos. Equipamento utilizado para permitir a rotação do alvo em voo, mantendo o alvo em posição e evitando torção ou posição indesejada durante o voo, durante treinamento de tiro aéreo. Equipamento foi homologados em testes em condições operacionais, junto ao respectivo Sistema Mãe, nas aeronaves às quais o sistema é utilizado;
- 2. DECLENCHEUR (MECANISMO DE DESENGATE) – EQ-DCL – SISTEMA MÃE: AV-CAA –** Equipamento utilizado em conjunto com o Sistema Mãe AV-CAA e alvos aéreos. Equipamento responsável pela retenção do cabo de reboque no Sistema Mãe AV-CAA, durante treinamento de tiro aéreo e pela liberação dele ao término do treinamento. Equipamento foi homologados em testes em condições operacionais, junto ao respectivo Sistema Mãe, nas aeronaves às quais o sistema é utilizado;
- 3. MASTRO DE FIBRA COMPLETO – AV-2TAE-201C – SISTEMA MÃE: AV-2TAE-BR –** Equipamento utilizado em conjunto com o Sistema Mãe AV-2TAE-BR. Mastro de fibra de vidro, construído de forma a dar estabilidade ao alvo aéreo durante treinamento de tiro aéreo, utilizando-se de pesos e contra-pesos dimensionados e homologados em testes em condições operacionais, junto ao respectivo Sistema Mãe, nas aeronaves às quais o sistema é utilizado;
- 4. BANDEJA – AV-BTC-CT – SISTEMA MÃE: AV-CAA –** Equipamento utilizado em conjunto com o Sistema Mãe AV-CAA e alvos aéreos. Equipamento responsável por receber o conjunto do cabo de reboque e das toalhas elásticas e os acondicionar dentro do Sistema Mãe AV-CAA. A bandeja fixa as laterais da toalha elástica, que por sua vez, organizam o lançamento do cabo de reboque. Equipamento foi homologados em testes em condições operacionais, junto ao respectivo Sistema Mãe, nas aeronaves às quais o sistema é utilizado;
- 5. BLOCO PIROTÉCNICO – AV-BLP – SISTEMA MÃE: AV-CAA –** Equipamento utilizado em conjunto com o Sistema Mãe AV-CAA e alvos aéreos. Equipamento responsável por receber a cápsula de desengate do cabo de reboque, sendo responsável pela abertura do gancho do Declencheur, que retém o cabo de reboque, ao final do treinamento de tiro aéreo. Equipamento foi homologados em testes em condições operacionais, junto ao respectivo Sistema Mãe, nas aeronaves às quais o sistema é utilizado;
- 6. CABLAGEM DE ALIMENTAÇÃO BIFURCADA PARA COMANDO DO EJETOR – AV-CAA-EJ-0 – SISTEMA MÃE: AV-CAA –** Equipamento utilizado em conjunto com o Sistema Mãe

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

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 8B67-AFE5-4101-C9FB.



AV-CAA e alvos aéreos. Equipamento responsável pela alimentação da ejeção do alvo aéreo do interior do Sistema Mãe AV-CAA, ao final do treinamento de tiro aéreo. Equipamento foi homologados em testes em condições operacionais, junto ao respectivo Sistema Mãe, nas aeronaves às quais o sistema é utilizado;

7. CABLAGEM DE ALIMENTAÇÃO PARA COMANDO DE DESENGATE DO CABO – AV-CAA-CD – SISTEMA MÃE: AV-CAA – Equipamento utilizado em conjunto com o Sistema Mãe AV-CAA e alvos aéreos. Equipamento responsável pelo acionamento da cápsula de desengate, instalada no interior do bloco pirotécnico, que aciona o mesmo para abertura do gancho do Declencheur, que retém o cabo de reboque, ao final do treinamento de tiro aéreo. Equipamento foi homologados em testes em condições operacionais, junto ao respectivo Sistema Mãe, nas aeronaves às quais o sistema é utilizado; e

8. CAIXA DE JUNÇÃO ELÉTRICA – AV-CJE-CT-0 – SISTEMA MÃE: AV-CAA – Equipamento utilizado em conjunto com o Sistema Mãe AV-CAA e alvos aéreos. Equipamento responsável pela recepção da energia fornecida pela aeronave, e pela distribuição desta, através das cablagens, ao sistema de ejeção e ao comando de desengate do cabo, ao final do treinamento de tiro aéreo. Equipamento foi homologados em testes em condições operacionais, junto ao respectivo Sistema Mãe, nas aeronaves às quais o sistema é utilizado.

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 05/02/2022

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 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

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 8B67-AFE5-4101-C9FB.

ECXL. 003/21 de 10/02/2021 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 8B67-AFE5-4101-C9FB.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/8B67-AFE5-4101-C9FB> 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: 8B67-AFE5-4101-C9FB



Hash do Documento

474D6A2C29C9403B1191C2650CC24D473F6146D2BA773F930F63142B284CAD99

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 10/02/2021 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 10/02/2021

15:07 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

