



São Paulo, 23 de fevereiro de 2024
Nº010/24 - 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 **EQUIPAER INDÚSTRIA AERONÁUTICA LTDA., CNPJ: 55.366.991/0001-12**, estabelecida à Estrada Municipal Nelson Tavares da Silva, s/n, Bairro: 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- **OGIVA AERODINÂMICA AV-CAA-053 8479.89.99** Equipamento utilizado em conjunto com o sistema mãe AV-CAA. A ogiva é uma peça de reposição do Casulo Transportador de Alvo Aéreo, compondo a fuselagem e é responsável por promover a aerodinâmica inicial do sistema durante todo o voo da aeronave quando utilizado o casulo.
- 2- **MESA PARA MONTAGEM DE CABOS EQ-BFM-B 8425.49.10** Equipamento utilizado em conjunto com cabos para reboque de alvos aéreos de 500 metros (AV-CER-500) e 300 metros (AV-CER-300). Ferramenta responsável por acomodar e fixar os cabos durante procedimento de preparação do treinamento ainda em solo. O posicionamento de forma correta dos cabos garante o seu fluxo contínuo de saída para um desfraldamento seguro de todo o alvo aéreo.
- 3- **CABLAGEM AV-CAA-CD LONGA TESTE EQ-ET-CAA-013 7208.90.00** Equipamento utilizado em conjunto com o sistema mãe EQ-ET-CAA. A cablagem é utilizada para validar a passagem do comando elétrico para o teste no momento do alijamento. Garante que o comando elétrico para explosão das espoletas aconteça quando acionado em voo, porém é utilizado durante procedimentos de preparação do treinamento, ainda em solo.
- 4- **CABLAGEM ALIMENTAÇÃO TESTE AV-CAA EQ-ET-CAA-014 7208.90.00** Equipamento utilizado em conjunto com o sistema mãe EQ-ET-CAA. A cablagem é utilizada para energizar a caixa de testes (EQ-ET-CAA). Responsável pela chegada de energia para a caixa de testes e o restante dos componentes, seu uso acontece durante procedimentos de preparação do treinamento, ainda em solo.

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 DFE5-019E-2432-405E.



- 5- **CARRETAL EQ-CMC-SF 8425.49.10** Equipamento utilizado em conjunto com cabos para reboque de alvos aéreos, de 500 metros (AV-CER-500) e 300 metros (AV-CER-300), e com a mesa para montagem de cabos (EQ-BFM-B). A ferramenta aloja os rolos de cabos de reboque possibilitando alimentar a mesa de montagem conforme são enrolados os cabos. A alimentação correta de cabos na mesa facilita o seu posicionamento, que por sua vez, garante um desfraldamento seguro de todo o sistema do alvo aéreo para o piloto.
- 6- **ELEVADOR DE CASULO E LANÇADOR EQ-ECL-500 8427.90.00** Equipamento utilizado em conjunto com casulos, logístico (AV-CLS-51) e transportador de alvos aéreos (AV-CAA); assim como outros equipamentos que têm a sua fixação em *pylones* de aeronaves. O elevador permite carregar e descarregar aeronaves com seu sistema de elevação hidráulico facilitando a operação.
- 7- **SUPORTE ESPECIAL COM RODAS EQ-SAM-CAA 8425.49.10** Equipamento utilizado em conjunto com casulos, logístico (AVCLS- 51) e transportador de alvos aéreos (AV-CAA). A função da ferramenta é locomover itens de forma segura e prática ainda em solo.
- 8- **EQUIPAMENTOS PARA TESTE ELÉTRICOS EQ-ET-CAA 8544.42.00** Equipamento utilizado para simular condições de operação do Casulo Transportador de Alvo Aéreo (AVCAA). A finalidade do seu uso é assegurar o funcionamento elétrico do casulo quando for acionada a ejeção e o alijamento do alvo pelo piloto na cabine do avião. Garante que o comando elétrico para explosão das espoletas acontece quando acionado em voo, porém é utilizado durante procedimentos de preparação do treinamento, ainda em solo.
- 9- **CABLAGEM AV-CAA-AL CX TESTE EQ-ET-CAA-010 7208.90.00** Equipamento utilizado em conjunto com o sistema mãe EQ-ET-CAA. A cablagem é utilizada para validar a passagem do comando elétrico para o teste de bancada no momento de acionamento pelo piloto na cabine. Garante que o comando elétrico para caixa de junção elétrica aconteça quando acionado em voo, porém é utilizado durante procedimentos de preparação do treinamento, ainda em solo.
- 10- **CABLAGEM AV-CAA-EJ CX TESTE EQ-ET-CAA-011 7208.90.00** Equipamento utilizado em conjunto com o sistema mãe EQ-ET-CAA. A cablagem é utilizada para validar a passagem do comando elétrico para o teste de bancada no momento da ejeção do alvo (desfraldamento). Garante que o comando elétrico para explosão das espoletas aconteça quando acionado em voo, porém é utilizado durante procedimentos de preparação do treinamento, ainda em solo.

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



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 20/02/2025

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fornecimento de produtos e serviços 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 DFE5-019E-2432-405E.

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 DFE5-019E-2432-405E.

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/DFE5-019E-2432-405E> 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: DFE5-019E-2432-405E



Hash do Documento

D70CE9B1C05256F1D7F36732550CA3DF459F700909870CD9386140E0B122C2EF

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 23/02/2024 é(são) :

- Armando Lemos (diretor técnico) - 769.513.677-87 em
23/02/2024 15:24 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

