



São Paulo, 22 de maio de 2023  
N/REF.: EXCL 024/23

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 **SAFRAN ELETRONICA E DEFESA BRASIL LTDA., CNPJ: 53.977.542/0001-85**, estabelecida à Av. Shishima Hifumi – Parque Tecnológico UNIVAP, 2911 – Sala 405 – 4º andar – Urbanova – São José dos Campos – SP, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fornecedora dos serviços de:

Assistência técnica, suporte logístico e reparação, que exigem bancadas de testes e software proprietário de propriedade da Safran Eletronics & Defense para aplicação e manutenção dos seguintes produtos e seus sobressalentes e acessórios:

- 1- DAMON Descrição: família de miras de visão noturna do tipo clip-on afocal projetadas para serem montadas na frente de miras ópticas diurnas existentes, fornecendo recursos de visão noturna e aquisição de alvos. Também podem ser usadas como um dispositivo de observação portátil. Conectam-se aos trilhos picatinny de armas. Baseadas em tecnologia de amplificação de luz residual (I2). FOM 1800 a 2400, Fósforo (Branco/Verde), Tubo 18 mm GEN3. Controle de ganho manual. Bateria AA em qualquer voltagem na faixa de 1,2 V a 3,6 V (alcalina, lítio, recarregável). Indicador de baixa bateria no campo de visão. Faixa de temperaturas de operação de -20°C a +50°C. Conformidade com as normas MIL-STD 810 e MIL-STD 461.
- 2- JIM COMPACT Binóculos multifuncionais leves infravermelho, refrigerado, de longo alcance que apresentam 7 sensores integrados de maneira compacta, sendo: visão diurna, visão termal (banda espectral MWIR de 3 a 5µm, sensor refrigerado) , low light (visão noturna), telêmetro laser (alcance de 10 m a 12 km), apontador laser, GPS e bússola digital magnética. DRI típico para alvo OTAN de 2,3 m x 2,3 m: 19,7 km, 8,1 km e 4,1 km. Modos de estabilização de imagem, fusão de imagens e gravação de fotos e vídeos. Faixa de temperaturas de operação de -32°C a +55°C. Conformidade com as normas MIL-STD 810 e MIL-STD 461. Peso menor que 2,0 kg (com bateria).

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – 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](http://www.abimde.org.br)

EXCL. 024/23 de 22/05/2023 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



- 3- JIM LR Descrição: Binóculos multifuncionais infravermelho, refrigerado, de longo alcance que apresentam 6 sensores integrados de maneira compacta, sendo: visão diurna, visão termal (banda espectral MWIR de 3 a 5  $\mu$ m, sensor refrigerado), telêmetro laser (alcance de 10 m a 10 km), apontador laser, GPS e bússola digital magnética. DRI típico para alvo OTAN de 2,3 m x 2,3 m: 12,4 km, 5,0 km e 2,6 km. Modos de estabilização de imagem, fusão de imagens e gravação de fotos e vídeos. Faixa de temperaturas de operação de -32°C a +55°C. Conformidade com as normas MIL-STD 810 e MIL-STD 461. Peso menor que 2,8 kg (sem bateria).
- 4- MOSKITO TI Descrição: Monóculo leve multi-propósito não refrigerado que apresenta 7 sensores integrados de maneira compacta, sendo: visão diurna, visão termal (banda espectral LWIR de 8 a 12  $\mu$ m, sensor não refrigerado), low light (visão noturna), telêmetro laser (alcance de 10 m a 10 km), apontador laser, GPS e bússola digital magnética. DRI típico para alvo OTAN de 2,3 m x 2,3 m: 6,9 km, 2,9 km e 1,5 km. Gravação de fotos e vídeos. Peso menor que 1,3 kg (com bateria).
- 5- SIGMA 40 Descrição: Sistema de navegação inercial instalado em embarcações / veículos marítimos.
- 6- THERMIS CS Descrição: família de miras termais do tipo clip on projetadas para aprimorar as capacidades das armas e a aquisição de alvos à noite e em condições climáticas adversas. Projetadas para serem montadas na frente de miras ópticas diurnas existentes, fornecendo recursos de visão termal e aquisição de alvos. Projetadas para serem usadas em conjunto com rifles de assalto de curto e médio alcance e rifles de precisão de longo alcance e metralhadoras médias e pesadas. Conectam-se aos trilhos picatinny de armas. Tecnologia de sensor IR não refrigerado. Faixa de alcance de detecção, para alvo OTAN de 2,3 m x 2,3 m, de 4,5 km a 9 km. 4 baterias AA. Faixa de temperaturas de operação de -40°C a +55°C. Conformidade com as normas MIL-STD 810G, MIL-STD 461E e IP67.

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – 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](http://www.abimde.org.br)

EXCL. 024/23 de 22/05/2023 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



- 7- THERMIS WS Descrição: família de miras termais do tipo stand alone projetadas para aprimorar as capacidades das armas e a aquisição de alvos à noite e em condições climáticas adversas. Podem ser usadas como um dispositivo de observação portátil. Projetadas para serem usadas em conjunto com rifles de assalto de curto e médio alcance e rifles de precisão de longo alcance e metralhadoras pesadas. Conectam-se aos trilhos picatinny de armas. Tecnologia de sensor IR não refrigerado. Faixa de alcance de detecção, para alvo OTAN de 2,3 m x 2,3 m, de 3 km a 9 km. 4 baterias AA. Faixa de temperaturas de operação de -40°C a +55°C. Conformidade com as normas MIL-STD 810G, MIL-STD 461E e IP67.

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 16/05/2024**

*Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fornecimento de 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](http://www.abimde.org.br)).*

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – 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)

EXCL. 024/23 de 22/05/2023 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

## 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/BE9A-6C47-4DD1-6442> 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: BE9A-6C47-4DD1-6442



### Hash do Documento

EB4B6824694C057926E585883E95EC01CEF9146500B59365530FD3EA476A790B

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 22/05/2023 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 22/05/2023

23:22 UTC-03:00

**Tipo:** Certificado Digital

