



São Paulo, 28 de dezembro de 2022  
N/REF.: EXCL 107/22

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 **IMBEL® – INDÚSTRIA DE MATERIAL BÉLICO DO BRASIL**, por intermédio de sua unidade de produção **Fábrica de Material de Comunicações e Eletrônica (IMBEL/FMCE)**, **CNPJ: 00.444.232/0006-43**, situada na Rua Monsenhor Manoel Gomes, nº 520 – Caju – Rio de Janeiro – RJ, CEP: 20.931-670, consta, até a presente data, como única empresa, no país, fabricante dos produtos e fornecedora dos serviços:

**1. Cabo de dados do TRC-1193B CAB-2581:** Cabo de dados compatível com os transceptores TRC-1193B e TRC-1193V para conexão ETHERNET;

**2. Antena VHF longa ANT-2369:** Antena VHF desmontável para rádios táticos portáteis para uso nas frequências de 30 a 88MHz, com impedância de 50 ohms, comprimento de 3 metros, potência máxima de 20W, polarização vertical, temperatura de operação -40oC a +71oC, VSWR < 3.5 com o rádio no chão, conector TNC macho reforçado, compatível com rádio TRC-1193B;

**3. Mochila de transporte do TRC-1193B MTT-1193B:** Mochila de transporte em poliamida na cor verde para transporte de equipamento rádio nas costas do combatente, compatível com o rádio TRC-1193B;

**4. Bolsa de Transporte do TRC-1193B BTT-1193:** Bolsa de transporte em poliamida com velcro para transporte de baterias e antenas extras, para fixação em coletes ou cintos táticos, disponível nas cores verde e preta;

**5. Antena VHF curta ANT-2370:** Antena VHF dobrável para rádios táticos portáteis para uso nas frequências de 30 a 88MHz, com impedância de 50 ohms, potência máxima de 10W, comprimento de 1 metro, polarização vertical, temperatura de operação -40oC a +85oC, VSWR < 2.5:1, conector TNC macho reforçado, compatível com rádio TRC-1193B;

**6. Cabo de alimentação do TRC-1193V CAB-2583:** Cabo de força para o transceptor TRC-1193V para a entrega de alimentação com a capacidade de 30Vdc@20A;

**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](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 E54A-500A-F6AC-F90B.

ECXL.107/22 de 28/12/2022 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 E54A-500A-F6AC-F90B.



**7. Antena VHF Veicular ANT-2372:** Antena VHF para montagem em viaturas blindadas ou sobre rodas, base fixação flexível padrão OTAN, para uso nas frequências de 30 a 88 MHz, com impedância de 50 ohms, potência máxima de 100W, polarização vertical, ganho > -4dBi temperatura de operação -55oC a +71oC, VSWR < 3.5, cor verde, com antena GPS embutida, conector N fêmea, compatível com rádio TRC-1193V;

**8. Cabo de RF para antena veicular do TRC-1193V CAB-2582:** Cabo coaxial blindado de 50 ohms, para uso nas frequências de 30MHz a 1GHz, compatível com o rádio TRC-1193V;

**9. Antena veicular para wifi ANT-2373:** Antena UHF para montagem em viaturas blindadas ou sobre rodas, base fixação flexível padrão OTAN, para uso nas frequências de 2,4 a 2,49GHz, com impedância de 50 ohms, potência máxima de 5W, polarização vertical, temperatura de operação -55oC a +71oC, VSWR <2, compatível com rádio TRC-1193V. e Cabo para antena veicular para wi-fi CAB-2613: Cabo coaxial blindado de 50 ohms, para uso nas frequências de 30MHz a 6GHz, compatível com o rádio TRC-1193V; e

**10. Peças de reposição, acessórios, sobressalentes, ferramental, serviços de manutenção, industrialização por encomenda, transformação, recuperação e modernização** dos produtos da Fábrica de Material de Comunicações e Eletrônica (IMBEL/FMCE) CNPJ 00.444.232/0006-43 mencionados nas atuais Declarações de Exclusividade.

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 23/12/2023**

*Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos e 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 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 E54A-500A-F6AC-F90B.

ECXL.107/22 de 28/12/2022 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 E54A-500A-F6AC-F90B.

## 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/E54A-500A-F6AC-F90B> 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: E54A-500A-F6AC-F90B



### Hash do Documento

D247513057FA3A649B44D799723D0E51ABA4004837DD0D88658001081708FD69

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 28/12/2022 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 28/12/2022

19:57 UTC-03:00

**Tipo:** Certificado Digital

