



São Paulo, 28 de dezembro de 2020  
N/REF.: EXCL 183/20

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 dados compatível com o transceptor TRC-1193V para alimentação e capacidade de 30Vdc@20A;
- 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, temperatura de operação -55oC a +71oC, VSWR < 3.5, cor verde, com antena GPS embutida, conector BNC 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

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança  
Av. Paulista, 575 - 12º andar - Conjunto 1211 - Edifício Barão de Ouro Branco  
Bela Vista - São Paulo / SP - CEP 01311-911 - Acesso Rua Manoel da Nóbrega, 76  
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 0755-D846-EFD7-6D6B.

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 0755-D846-EFD7-6D6B.

EXCL. 183/20 de 28/12/2020 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



**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 23/12/2021**

*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. Paulista, 575 - 12º andar - Conjunto 1211 - Edifício Barão de Ouro Branco  
Bela Vista - São Paulo / SP - CEP 01311-911 - Acesso Rua Manoel da Nóbrega, 76  
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 0755-D846-EFD7-6D6B.

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 0755-D846-EFD7-6D6B.

EXCL. 183/20 de 28/12/2020 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

## 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/0755-D846-EFD7-6D6B> 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: 0755-D846-EFD7-6D6B**



### Hash do Documento

EA493C5737730DDD99D5FC6F04081DEF392EFCE4EBD853F9CBCE0B7A561C6E2E

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 28/12/2020 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 28/12/2020

16:52 UTC-03:00

**Tipo:** Certificado Digital

