



São Paulo, 04 de janeiro de 2022
N/REF.: EXCL 004/22

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

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 C8E4-016D-A5DB-35AD.



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.

Atenciosamente,

Armando Lemos
Diretor Técnico

VÁLIDA ATÉ 30/12/2022

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).

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 C8E4-016D-A5DB-35AD.

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/C8E4-016D-A5DB-35AD> 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: C8E4-016D-A5DB-35AD



Hash do Documento

A39D3B498C7AB479DCCB1FB28CE4B5CE8934F292459F47B1A7D0EC881A4DF1B9

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 04/01/2022 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 04/01/2022

10:33 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

