



São Paulo, 29 de novembro de 2023
Nº 098/23-DE

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V. S^a. 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**, Rua Monsenhor Manoel Gomes, 520 - Caju CEP: 20931-670 Rio de Janeiro-RJ, consta, até a presente data, como única fornecedora, no país, dos produtos e serviços:

- 1. 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;
- 2. 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;
- 3. 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;
- 4. 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;
- 5. 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;

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 93B8-D90F-F449-32BB.

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 93B8-D90F-F449-32BB.



6. **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;
7. **Combinado de mão CBM- -1193B:** Combinado de mão robustecido compatível com os Rádios Transceptores TRC- -1193B (manpack) e veicular TRC-1193V (veicular). Protegido contra a entrada de água e sujeira, possui cabo espiralado e botão PTT simples;
8. **Case de transporte do Transceptor Veicular CTT-1193V:** Compatível com o conjunto do Rádio Transceptor Veicular TRC- -1193V. Confeccionado em material plástico e alumínio. Acondiciona dois conjuntos do TRC-1193V, cabos e acessórios;
9. **Case de transporte das antenas do Transceptor Veicular CTA-1193V:** Compatível com o conjunto do Rádio Transceptor Veicular TRC-1193V. Confeccionado em material plástico e alumínio. Acondiciona dois conjuntos de antenas e bases de antena do TRC-1193V;
10. **Adaptador para rede elétrica ARE-2590:** Adaptador para rede elétrica com conector tipo DIN 6 pinos, alimentação de 100 a 240 V, saída de 24 V @ 10,41A, 250 Watts, impermeabilizado. Componente do carregador de bateria CB- 2590, do Transceptor Manpack TRC-1193B;

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 23/11/2024

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 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 93B8-D90F-F449-32BB.

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/93B8-D90F-F449-32BB> 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: 93B8-D90F-F449-32BB



Hash do Documento

01AABA975E3BE960C57B7CF9BAE7A6F4C44B3B22AD47B0077D63846EFE8C1471

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 29/11/2023 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 29/11/2023

20:38 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

