



São Paulo, 04 de janeiro de 2022
N/REF.: EXCL 002/22

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. Maleta de Transporte Transceptor TPP-1400 IMBEL® – Modelo MLT-2356: Maleta de transporte para proteção contra choques mecânicos, pó e água, dotada de fechos com travamento duplo, enchimento em polietileno expandido com 18 (dezoito) divisórias para rádios ou baterias, 1 (uma) divisória para carregador de bateria, 6 (seis) divisórias para antenas e 6 (seis) divisórias para cabos de dados, compatível com TPP-1400 e outros equipamentos;

2. Maleta de Transporte Combinado OTF-2200 IMBEL® – Modelo MLT-2357: Maleta de transporte para proteção contra choques mecânicos, pó e água, dotada de fechos com travamento duplo, enchimento em polietileno expandido com 6 (seis) divisórias para combinados ou acessórios, compatível com OTF-2200 e outros equipamentos;

3. Antena UHF para rádios táticos portáteis IMBEL® – Modelo ANT-2367: Antena UHF para rádios táticos portáteis para uso nas frequências de 350 a 450MHz, com impedância de 50 ohm, potência máxima de 50W, polarização vertical, temperatura de operação de -40 a +85° C, VSWR < 1.5:1 na frequência de ressonância, corpo injetado, conector SMA, compatível com rádio TPP-1400;

4. Serviço de adaptação de headsets para uso com o TPP-1400 e outros Transceptores: Serviço de adaptação de combinados de cabeça (headsets) para uso com o TPP-1400 ou outros transceptores;

5. Cabo de GPS para o TRC-1193V CAB-2611: Cabo coaxial blindado de 50 ohms, para uso nas frequências de 30MHz a 6GHz, compatível com o rádio TRC-1193V;

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 C5C8-61BE-96EF-D17E.



6. Sistema Gênesis para Emprego Operacional por Grupo de Artilharia de Campanha:

O Sistema Gênesis é um sistema computadorizado de direção e coordenação de tiro, desenvolvido pela IMBEL/Fábrica de Material de Comunicações e Eletrônica (FMCE) para integrar e transmitir as informações do Sistema Operacional Apoio de Fogo. O sistema é composto dos seguintes equipamentos: tablets robustecidos de 7.0 a 10.0 polegadas; notebooks robustecidos; Conjuntos Rádio Veiculares VHF 30-88 MHz; Conjuntos Rádios Portáteis VHF 30-88 MHz; Rádio Tático UHF IMBEL® Transceptor Portátil Pessoal - Modelo TPP-1400; Central de Interoperabilidade Modular CIM-2000. São utilizados os seguintes softwares, de propriedade intelectual exclusiva da IMBEL®: Software do “Terminal de Observação e Ligação (TOL)”; Software do “Computador Tático de Oficial de Ligação (COTAT/O Lig)”; Software do “Computador Tático de Grupo de Artilharia de Campanha (COTAT/GAC)”; Software do “Computador Portátil de Direção de Tiro (CPDT)”; e Software do “Terminal de Visualização da Peça (TVP)”;

7. Carregador Pessoal de Bateria de Lítio-íon Modular IMBEL® – Modelo CB-2354:

Carregador de bateria para uso pessoal de 1 (um) módulo, proteção IP67, compatível com bateria CB-2352, alimentação de 5 a 28 V, indicadores de alimentação, carga completa e carregamento;

8. Combinado de Mão IMBEL® – Modelo CBM-2210: Combinado de mão com microfone e alto-falante, compatível com TPP-1400. Disponível nas versões com PTT duplo (CBM-2210), com PTT simples (CBM-2211 e CBM-2212);

9. Cabo de Recarga Veicular - Modelo CBV-1410: Cabo de recarga veicular dos componentes do TPP-1400; 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

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/C5C8-61BE-96EF-D17E> 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: C5C8-61BE-96EF-D17E



Hash do Documento

6AD957EC8D599BFA8B1A7E81FAB5FE728CC87DA202480AD4971F135CC8EEAD6B

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

10:34 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

