



São Paulo, 28 de dezembro de 2020
N/REF.: EXCL 179/20

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. Rádio Tático UHF IMBEL® Transceptor Portátil Pessoal - Modelo TPP-1400: Rádio tático para integrar rede sem fio digital, com transmissão de voz half e full-duplex, transmissões criptografadas de acordo com o algoritmo AES 256 bits, com GPS integrado, porta USB/ETHERNET, para operação na faixa de frequência entre 350 e 450 MHz, com potência de transmissão de 250 mW, 1 W e 2 W e 3W, compatível com diversos combinados incluindo combinados de condução óssea, com Sistemas de Soldado e Sistemas de Gerenciamento de Campo de Batalha, robustecido, proteção IP67

2. Bateria Lítio-íon Inteligente IMBEL® – Modelo CB-2352: Bateria de alta capacidade (10,2 Ah), tensão nominal de 3,7 V e indicador de carga por LED com 5 níveis, munida de proteção contra sobrecarga e sobre descarga, compatível com rádio TPP-1400;

3. CONVERSOR DC/DC 12-24V CDV-1193: O CDV-1193 é um conversor DC/DC robustecido de baixo ruído ideal para Sistemas de Comunicações Militares ou equipamentos sensíveis a fontes de alimentação ruidosas. Transforma tensões de entrada na faixa de 9 a 30VDC em uma tensão regulada e filtrada de 24VDC com alta capacidade de corrente (até 20A). Possibilita a instalação de equipamentos alimentados por tensões de 24VDC em viaturas equipadas com baterias de 12VDC ou 24VDC. É ideal para Sistemas de Comunicações sensíveis a alimentação ruidosa. É compatível com o rádio TRC-1193V;

4. Adaptador para Rede Elétrica IMBEL® – Modelo ARE-2366: Adaptador para rede elétrica com conector tipo DIN 6 pinos, alimentação de 100 a 240 V, saída de 24 V @ 10,41A, modelo AHM250PS24, impermeabilizado;

5. Cabo de dados IMBEL® – Modelo CAB-2558: Cabo de dados compatível com TPP-1400 para conexão USB 2.0;

6. Cabo de dados IMBEL® – Modelo CAB-2566: Cabo de dados compatível com TPP-1400 para conexão serial;

7. Cabo de dados IMBEL® – Modelo CAB-2567: Cabo de dados compatível com TPP-1400 para conexão ETHERNET;

8. Combinado de cabeça por Condução Óssea (headset) IMBEL® – Modelo OTF-2200: Combinado de cabeça com transdutores baseados em condução óssea, munido de PTT em linha com duplo acionador, compatível com TPP-1400;

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

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 A881-AED6-8F6C-FDCF.



9. Combinado de cabeça por Condução Óssea com Conector de Dados (headset) IMBEL® – Modelo OTF-2201: Combinado de cabeça com transdutores baseados em condução óssea, munido de PTT em linha com duplo acionador e de conector de dados, compatível com rádio TPP-1400; e

10. Combinado de cabeça (headset) IMBEL® – Modelo OTF-2202: Combinado de cabeça (headset) com transdutores baseados em condução óssea (versão sem PTT em linha), compatível com TPP-1400.

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 23/12/2021

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).

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

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 A881-AED6-8F6C-FDCF.

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 A881-AED6-8F6C-FDCF.

EXCL. 179/20 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/A881-AED6-8F6C-FDCF> 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: A881-AED6-8F6C-FDCF



Hash do Documento

DED1948654D08B9BD32122E3C73E5DFB6FC14F24EC3AA6F5FCCAF6C419398BDA

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

