



São Paulo, 28 de dezembro de 2020
N/REF.: EXCL 187/20

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 Itajubá (IMBEL/FI)**, CNPJ: **00.444.232/0007-24**, situada na Av. Cel. Aventino Ribeiro, nº 1099 – Bairro Imbel – Itajubá – MG, CEP: 37.501-345, consta, até a presente data, como única empresa, no país, fabricante dos produtos e fornecedora dos serviços:

1. Pistola IMBEL 40 GC MD6: funcionamento semiautomático, cano em aço forjado a frio, ação simples do gatilho, com segurança através de registros de segurança ambidestro, dispositivo de segurança da tecla (segurança de empunhadura), sistema de armar e desarmar o cão (opcional) e semi-engatilhamento. Armação em polímero com inserto metálico NSN 1005-190067967;

2. Pistola IMBEL 40 GC MD7 : funcionamento semiautomático, cano em aço forjado a frio, ação simples do gatilho, com segurança através de registros de segurança ambidestro, dispositivo de segurança da tecla (segurança de empunhadura), sistema de armar e desarmar o cão (opcional) e semi-engatilhamento e travamento do percussor;

3. Pistola IMBEL 40 TC MD6: funcionamento semiautomático, cano em aço forjado a frio, ação simples do gatilho, com segurança através de registros de segurança ambidestro, dispositivo de segurança da tecla (segurança de empunhadura), sistema de armar e desarmar o cão (opcional) e semi-engatilhamento e trava de segurança do percussor. Armação em polímero com inserto metálico;

4. Pistola IMBEL 40 SC MD2: funcionamento semiautomático, cano em aço forjado a frio, ação simples do gatilho, com segurança através de registros de segurança ambidestro, dispositivo de segurança da tecla (segurança de empunhadura), sistema de armar e desarmar o cão (opcional) e semi-engatilhamento NSN 1005-190067687;

5. Pistola 9 M973: funcionamento semiautomático, cano em aço forjado a frio, ação simples do gatilho, com segurança através de registros de segurança ambidestro, dispositivo de segurança da tecla (segurança de empunhadura), sistema de armar e desarmar o cão (opcional) e semi-engatilhamento;

6. Pistola IMBEL 9 GC MD1: funcionamento semiautomático, cano em aço forjado a frio, ação simples do gatilho, com segurança através de registros de segurança ambidestro, dispositivo de segurança da tecla (segurança de empunhadura), sistema de armar e desarmar o cão (opcional) e semi-engatilhamento e travamento do percussor NSN 1005-190051631;

7. Pistola IMBEL 9 SC MD1: funcionamento semiautomático, cano em aço forjado a frio, ação simples do gatilho, com segurança através de registros de segurança ambidestro, dispositivo de segurança da tecla (segurança de empunhadura), sistema de armar e desarmar o cão (opcional) e semi-engatilhamento NSN 1005-190056509;

8. Fuzil IMBEL 7,62 M964 (FAL): funcionamento automático e semiautomático, cano em aço forjado a frio, coronha fixa (ou rígida), ferrolho basculante, caixa da culatra em aço e acessórios;

9. Fuzil IMBEL 7,62 M964 MD1: funcionamento automático e semiautomático, cano em aço

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 4633-A022-504F-5A67.



forjado a frio, coroa fixa (ou rígida), ferrolho basculante, caixa da culatra em aço e acessórios NSN 1005-190016314; e

10. Fuzil IMBEL 7,62 M964 MD2: funcionamento semiautomático, cano em aço forjado a frio, coroa fixa (ou rígida), ferrolho basculante, caixa da culatra em aço e acessórios.

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 4633-A022-504F-5A67.

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 4633-A022-504F-5A67.

EXCL. 187/20 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/4633-A022-504F-5A67> 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: 4633-A022-504F-5A67



Hash do Documento

B43E6E2D65025BFDDF3193C8ABA57A3B45B9535FDB594C947A67CA4A0BA8A681

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

16:51 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

