



São Paulo, 28 de dezembro de 2020
N/REF.: EXCL 193/20

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 Presidente Vargas (IMBEL/FPV)**, CNPJ: **00.444.232/0003-09**, situada na Av. 15 de março, s/ nº – Portão da Limeira – Piquete – SP, CEP: 12.620-000, consta, até a presente data, como única empresa, no país, fabricante dos produtos e fornecedora dos serviços:

1. Plastex: Explosivo moldável à base de nitropenta e de TNT, empregado em demolições, moldagem, endurecimento superficial de metais e de soldagem em placas metálicas

2. Pólvora de Base Dupla (Nitrocelulose e Nitroglicerina): São mais energéticas do que as pólvoras de base simples, sendo empregadas em munições de diversos calibres de uso militar, como carga de propulsão para morteiros, como: cargas de 7 a 10 do morteiro 120mm pré-raiado, cartucho carga zero morteiro 120mm alma lisa, carabina .30, rojão 3,5", carga de 1 a 6 morteiro 120mm pré-raiado, morteiro 60mm, 81mm, 120mm, morteiro 4.2" e em armas de pequenos calibres como: pistola 9mm lugger e treino, Cartucho calibre 12, 16, 20, 24, 28, 32 e 36;

3. Pólvora de Base Simples (Nitrocelulose): Possui geometria cilíndrica ou lenticular (monoperfurada e heptaperfurada) empregada no carregamento de diversas munições de uso militar e civil, como fuzil apontador .50 do CAN 106 SR, 90 AE-TR, 90 AE-TR-Exc AC-TR, 90 AE-PLST-TR, M3 e M4A1 Obuseiro 155mm M114, CAN 20 x 120mm (Vulcan), CAN 20 x 110mm (Oerlikon), canhão 30mm, CAN 57 SR, Can 40 Aaé c/60 e c/70, metralhadora .50, cargas I e II tiro 105 AE MD1 Obuseiro 105mm M2A2, carga M3 Obuseiro 155mm M114, carga III e VII 105 AEMD Obuseiro 105mm M2A2, carga M4A2 Obuseiro 105mm M114, munições 105mm e CC leopard M60, cartucho 5.56mm, 7.65 x 51 mm, 7.62 x 39 Kalashnikov, .357 Magnum, 38 SPL+P, pistola .45, .5.56, winchester, .380, 12, 38 especial, salva para canhões e 7.62 festim, 7.62 x 51 festim, cartucho calibre 16, .22 finca pino, 12, 28, 36, 38 SPL/Treino, pistola .40 S&W e .22 LR-HV;

4. Trinitrotolueno (TNT): também conhecido como α -trinitrotolueno, trotil, tolite ou α -trinitrotoluoil, o TNT é um alto explosivo secundário de coloração amarelo-pálida, derivado do tolueno. Apresenta-se na forma de escamas ou em pó. Possui ponto de solidificação e compatibilidade com outros explosivos e elevada estabilidade química, o que permite ser amplamente empregado em aplicações civis e militares;

5. Nitrocelulose Militar – Alta Nitração: material fibroso, obtido através da nitração da celulose de algodão (línter). Utilizado na fabricação de pólvoras químicas. Apresenta-se umedecido em no mínimo 25% de água, em massa, com teor de nitrogênio entre 13,35 e 13,55%;

6. Nitrocelulose Militar – Baixa Nitração: material fibroso, obtido através da nitração da celulose de algodão (línter). Utilizado na fabricação de pólvoras químicas. Apresenta-se umedecido em no mínimo 28% de água, em massa, com teor de nitrogênio entre 12,40 e 12,80%;

7. Massa Primária (propellantwet paste or powder paste/cake): produto intermediário para fabricação de pólvoras de base dupla / multibase destinadas a canhões, morteiros, motores

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 6543-9CC5-1AC0-ED6B.



foguetes e armas de pequenos calibres. Produto composto por uma mistura de nitrocelulose, nitroglicerina e estabilizante. Percentual de umidade mínimo de 25%, em massa. N° ONU: 0159;

8. Rolo de Propelente (carpetroll propellant): produto intermediário na fabricação de propelentes de base dupla. Constituído por um cilindro compacto de lâminas de pólvora dupla enroladas sobre si. Dimensão do rolo conforme requisitos do cliente. N° ONU: 0161;

9. NITRATO de celulose Tipo A: Produto inflamável a base de Nitrocelulose, fornecido em chapa com espessura entre 0,08mm à 0,20mm, empregado em retardos e iniciadores; e

10. NITRATO de celulose Tipo B: Produto inflamável a base de Nitrocelulose, fornecido em chapa com espessura entre 0,20mm à 0,30mm, empregado na fabricação de invólucros de pólvoras para morteiro.

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 6543-9CC5-1AC0-ED6B.

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 6543-9CC5-1AC0-ED6B.

EXCL. 193/20 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/6543-9CC5-1AC0-ED6B> 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: 6543-9CC5-1AC0-ED6B



Hash do Documento

3BC83994B8E442E1CF5A9D9E1195EAC8ED466918A8C476B8D07E4504E9DF6716

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

16:50 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

