



São Paulo, 23 de novembro de 2023  
Nº 084/23-DE

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V. S<sup>a</sup>. 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**, Av 15 de março S/N, Bairro Limeira, Piquete, SP, CEP16620-000 consta, até a presente data, como única fornecedora, no país, dos produtos e serviços:

**Nitroglicerina:** também conhecida como trinitroglicerina ou trinitrato de glicerina, é um composto químico explosivo obtido a partir da reação de nitração da glicerina com mistura de ácidos. É um explosivo extremamente sensível ao impacto e fricção.

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

**Trinitrotolueno (TNT):** também conhecido como  $\alpha$ -trinitrotolueno, trotil, tolite ou  $\alpha$ -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;

**Dinitrotolueno (DNT):** é um alto explosivo que, em temperatura ambiente é um sólido cristalino de cor amarelo alaranjado pálido com um ligeiro odor, empregado em composições de pólvoras grosso calibre;

**Grão Propelente de Base Dupla (Nitrocelulose e Nitroglicerina):** utilizado na propulsão de motores foguete, (tipo Grão Propelente SBAT-70 M4B, Grão Propelente THUNDER/FPV), utilizados no morteiro 120mm pré-raiado (Grão Propelente PRPA Liberador de Aletas, Grão Propelente PRPA Mono-perfurado, Grão Propelente PRPA acendedor e Grão Propelente PRPA - Cilindro Compacto), com baixa geração de fumaça (não corrosiva) preservando o dispositivo lançador e a aeronave;

**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;

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

**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](http://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 8135-C583-E19F-C2CB.

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 8135-C583-E19F-C2CB.



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

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

**Plastex M-BR:** Explosivo moldável à base de nitropenta, empregado em atividades de cortes de madeira, cortes de placas de aço, neutralização de munições a alta e baixa ordem, perfuração de chapas de aço; carga para abertura de fornhos de cratera além de atividades de emprego tático como, detonações subaquáticas, demolições de estruturas de concreto, destruição ou rompimento de obstáculos, etc.

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](http://www.abimde.org.br).

Atenciosamente,

Armando Lemos  
Diretor Técnico

**VÁLIDA ATÉ 17/11/2024**

*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](http://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](mailto:abimde@abimde.org.br)

[www.abimde.org.br](http://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 8135-C583-E19F-C2CB.

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 8135-C583-E19F-C2CB.

## 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/8135-C583-E19F-C2CB> 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: 8135-C583-E19F-C2CB



### Hash do Documento

50239AC459694F82C1FA5B6982987CFC3B8EF52386B1112804702D532B1AB2CF

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 24/11/2023 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 24/11/2023

09:59 UTC-03:00

**Tipo:** Certificado Digital

