



São Paulo, 23 de outubro de 2025  
Nº 083/25-DE

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 **BERKANA TECNOLOGIA EM SEGURANÇA LTDA., CNPJ: 07.259.712/0001-79**, estabelecida à Rua Machado Bittencourt, nº 190, Conj. 612 – Vila Clementino – CEP: 04.044-000 – São Paulo – SP, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante do produto:

- **VTEC EOD:** Viatura Técnica Antibomba VTEC EOD, Sistema de transporte de material e equipamentos, a ser embarcado em viatura técnica para operações policiais antibombas caracterizada, composto de armários em formato de nichos e prateleiras, ambas em estrutura metálica revestidas de material poliuretano pra evitar choque e desgaste, localizados nas laterais internas do compartimento de cargas do veículo; A compartimentação interna dos nichos do baú da viatura é dimensionada de forma planejada para receber os equipamentos antibomba, permitindo removê-los e guarda-los com rapidez e praticidade; As prateleiras possuem tampas metálicas articuladas, ocupando apenas a metade da altura de cada nicho permitindo visualizar facilmente o conteúdo de cada nicho, contem sistema de travamento à prova de vibrações, impedindo que se abra com solavancos do veículo; Para os nichos que recebem equipamentos maiores são usadas cintas catracas para fixação; O compartimento de carga possui isolamento térmico para manter a temperatura interna, bem como evita que vapores tóxicos penetrem ao interior da viatura; O assoalho é de estrutura metálica, revestido de material de polímero para alto tráfego; Revestimento interno das portas traseiras antirruído em poliuretano antichama; Posto de comando para as operações com mesa retrátil, Banco para passageiros, TV Led de 32", Sistema de refrigeração com capacidade de manter a temperatura interna em 18°; Escada fixa do tipo marinheiro para acesso ao teto da viatura, e escada retrátil abaixo da porta lateral para acesso dos operadores; Toldo manual retrátil instalado na lateral; Mastro de iluminação com acionamento elétrico e movimentação hidráulica ou pneumática, com redundância de acionamento manual; Reservatório de água para utilização durante a operação; Gerador de energia com capacidade para suprir a demanda da unidade móvel e com reserva para conexão de equipamentos externos; Rampa hidráulica para permitir o acesso do Robô EOD no compartimento de carga; Sistema de sinalização; Lanterna externa; Grafismo em acordo com a arte de cada Batalhão de Operações Especiais do Brasil, Caixa especial com tampa para

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – 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)



transporte de explosivos, construída com material de aço de espessura 2,30mm, com forração interna de madeira ½” e chapa de gesso ½” em todos os lados, dobradiça, ferrolho e grampos fixados por solda, pintado na cor vermelha, em conformidade com a norma SLP nº 22; Sistema de monitoramento contendo 4 câmeras perimetrais IP PoE com protocolo Onvif, resolução Full HD; 1 câmera PTZ IP com protocolo Onvif com 30x de zoom ótico e 12x digital, resolução Full HD; 1 gravador de vídeo em rede com capacidade de armazenamento de 1TB; Sistema de transmissão para visualização remota de áudio e vídeo captados ao redor da viatura técnica, contendo dispositivo integrado com capacidade de conexão de até 8 câmeras IP com alimentação PoE, gravação em disco SSD, transmissão de áudio e vídeo em tempo real através da rede celular, WiFi ou rede LAN, através de codec proprietário, com criptografia integrada, aplicações de servidor para gerenciamento dos dispositivos, plataforma para visualização das imagens em tempo real e aplicação específica para download das imagens. O codec de vídeo proprietário possui tecnologia de compactação que permite operações em redes celulares com banda de 9kbps a 2Mbps, ferramenta de recuperação de frames integrada. Instalação em veículos, blindados ou não, do tipo Furgão, Chassi Baú, Caminhão Baú 4x4 adaptados para atividades Policiais Antibombas.

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 18/10/2026**

*Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos 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 1207 – 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)