



São Paulo, 19 de dezembro de 2023
Nº 015/23-DNS

REF.: DECLARAÇÃO DE NÃO SIMILARIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com o nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, e consulta pública, não constatamos, até o momento, a existência de similar de fabricação nacional do seguinte produto:

- 1- GI2S – INTELIGÊNCIA TÁTICA ATIVA:** Solução tática portátil de uso singular de forças de defesa e/ou segurança pública que pode ser utilizado de maneira discreta ou integrado a viaturas, embarcações e aeronaves. Trabalha de maneira totalmente independente das operadoras de telecomunicações. Capaz de captar sinais na interface aérea e monitorar comunicações celulares GSM (2G), UMTS (3G), LTE (4G), 5G (NSA e SA). Identifica todos os celulares ativos presentes na área de cobertura, independentemente da realização de comunicações. É capaz de obter as identidades celulares, realizar bloqueio seletivo de aparelhos selecionados permitindo que outros continuem a se comunicar de forma transparente. Pode criar uma rede privada de comunicações, na qual os agentes podem se comunicar de forma segura com celulares comuns, sem utilizar a rede das operadoras. Possibilita localizar com precisão celulares na área de cobertura até encontrá-los na posição exata onde estejam localizados. É capaz de demonstrar em forma de mapa de calor a localização e movimentação do alvo em tempo real. Possui funcionalidades especialmente desenvolvidas para o mercado brasileiro objetivando atender demandas de cadeia de custódia. Realiza as operações de localização sem alterar as capacidades de comunicação do telefone do alvo, possibilitando que receba ou realize chamadas normalmente durante a localização. Monitora e manipula comunicações de voz e dados dos alvos autorizados.
- 2- SISTEMA SI2:** destinado ao monitoramento tático de comunicações do serviço móvel Satelital (MSS), com capacidade de monitorar simultaneamente de maneira tática e independente, comunicações dos quatro principais provedores do serviço móvel Satelital: Iridium, Inmarsat, IsatPhone Pro e Thuraya, com um único sensor físico, apresentando os dados monitorados e localizações geográficas em tempo real, em uma mesma interface e mapa para análise e correlação conjunta. Possui módulo externo integrado que possibilita também o monitoramento de dispositivos do tipo IsatPhone 2.

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



A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa **COGYTE BRASIL S.A., CNPJ 01.207.219/0001-29** estabelecida à Rua Ferreira Lima, nº 238 – Centro, Florianópolis/SC, representante comercial dos produtos mencionados, 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 13/12/2024

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de não similaridade com produto nacional em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE CONTROLE, não se prestando para fins de dispensa de processo licitatório, 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. 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

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 0522-DFD6-8DCF-2E49.

DNS 015/23 de 19/12/2023 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico

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 0522-DFD6-8DCF-2E49.

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/0522-DFD6-8DCF-2E49> 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: 0522-DFD6-8DCF-2E49



Hash do Documento

307747105A3FCEEA5C0990259B1B3E06D4DA0F4D10D6E7569DB96275ED5B0F9E

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 20/12/2023 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 20/12/2023

16:27 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

