



São Paulo, 14 de novembro de 2022  
N/REF.: DNS 013/22

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. GI2 – 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) e 5G (DSS/NSA). Identifica todos os celulares ativos presentes na área de cobertura, independentemente da realização de comunicações. É capaz de extrair identidades celulares, realizar bloqueio seletivo de aparelhos selecionados permitindo que outros continuem a se comunicar de forma transparente. Cria 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 capturá-los na posição exata onde estejam escondidos. É capaz de demonstrar em forma de mapa de calor a localização e movimentação do alvo em tempo real. 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. Localização geográfica (nível de identidade de célula) em tempo real para aparelhos celulares, usando redes 2G (GSM), 3G(UMTS), 4G (LTE) e 5G (DSS/NSA) a partir de seu identificador MSISDN-Opcional; e

**2. PI2 – INTELIGÊNCIA TÁTICA PASSIVA:** 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. Totalmente passivo, sem emitir sinais eletromagnéticos. Capaz de captar sinais na interface aérea e monitorar de forma passiva todas as comunicações celulares GSM (2G) de voz e SMS. Tem alta capacidade, para monitoramento ambiental. Possui ferramentas de análise para filtrar e buscar dentro do banco de dados de comunicações coletadas. Possui ferramenta de análise de vínculos, para identificar a rede de relacionamentos de um determinado alvo e intermediários entre diferentes grupos. Gera alertas quando alvos conhecidos geram eventos de comunicação e mostra no mapa as células da rede onde ocorreram esses eventos. Possui ferramenta de identificação de voz: a partir de amostras de voz de um suspeito, é

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – 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 95D0-0507-D2A2-2970.

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 95D0-0507-D2A2-2970.

DNS 013/22 de 14/11/2022 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico



possível criar uma assinatura e gerar alertas quando a voz de um dos suspeitos é encontrada em novas comunicações.

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa **COGNYTE 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](http://www.abimde.org.br).

Atenciosamente,

Armando Lemos  
Diretor Técnico

**VÁLIDA ATÉ 09/11/2023**

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

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – 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 95D0-0507-D2A2-2970.

DNS 013/22 de 14/11/2022 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 95D0-0507-D2A2-2970.

## 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/95D0-0507-D2A2-2970> 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: 95D0-0507-D2A2-2970**



### Hash do Documento

AF1DC5453091E2C34344C83999D521851EACA03D71F384E254503B1F58488BA7

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 14/11/2022 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 14/11/2022

16:22 UTC-03:00

**Tipo:** Certificado Digital

