



São Paulo, 28 de julho de 2022
N/REF.: EXCL 066/22

À ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

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 **KRYPTUS SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO S.A., CNPJ: 05.761.098/0001-13**, estabelecida à Rua Maria Tereza Dias da Silva, nº 270 – CEP: 13.083-820 – Bairro: Barão Geraldo – Campinas – SP, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos e fornecedora dos serviços:

1. Módulo cifrador de enlaces em hardware com funcionalidades de rede privada virtual, único com nível de maturidade TRL-9, aderência com os algoritmos da Portaria no. 23 de 15 de julho de 2014 do CDN, compatibilidade com a infraestrutura de chaves públicas brasileira definida na MP 2.200/2001, e contramedidas para SIGINT: fornecimento, manutenção, atualização, customização, desenvolvimento e reparo do modelo CommGuard (NSN: 7010-19-0052177) e suas versões;

2. Arquitetura segura de processamento de dados com periféricos integrados de criptografia, única topologia de circuito integrado seguro depositado no Brasil (INPI: Processo nº: 00016-1), possuindo gerador de números aleatórios embarcados em hardware, aderência com os algoritmos da Portaria no. 23 de 15 de julho de 2014 do CDN, e contramedidas para artefatos maliciosos cibernéticos: fornecimento, manutenção, atualização, customização, desenvolvimento e reparo do modelo CPS e suas versões;

3. Módulo de segurança criptográfico (“HSM”) aderente à norma ICP-Brasil MCT7 no nível NSC3 e à norma NIST FIPS-PUB 140-2 nível 3: fornecimento, manutenção, atualização, customização, desenvolvimento e reparo do modelo ASI-HSM em sua versão AHX5 (kNET) e suas variações, único compatível com todos os algoritmos criptográficos previstos no DOC-ICP 01.01, homologado pelo ITI sob o MCT-10 v3.0 em sua versão TSS, e aderência com os algoritmos da Portaria no. 23 de 15 de julho de 2014 do CDN; e

4. Módulo de segurança criptográfico portátil em hardware com interface USB e funcionalidades de rede privada virtual e cifração de arquivos, único com nível de maturidade TRL-9, aderência com os algoritmos da Portaria no. 23 de 15 de julho de 2014 do CDN, algoritmo de sequência-única do tipo Miller-Vernam compatibilidade com a infraestrutura de chaves públicas brasileira definida na MP 2.200/2001, e segurança física compatível com a norma NIST FIPS-140-2 nível 3: fornecimento, manutenção, atualização, customização, desenvolvimento e reparo do modelo KeyGuardian e suas versões.

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 28/07/2023

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos e fornecimento de serviços em todo território nacional junto à ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA, 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 928A-340B-644F-6CD9.

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 928A-340B-644F-6CD9.

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/928A-340B-644F-6CD9> 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: 928A-340B-644F-6CD9



Hash do Documento

3A7F9802BF2D0A33ECA8FA1A2852B7BC7D5162A7FAFBB60E86094F6F68A5B3D0

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 28/07/2022 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 28/07/2022

13:32 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

