



São Paulo, 04 de junho de 2021
N/REF.: EXCL 024/21

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 **IACIT SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S.A., CNPJ 56.035.876/0001-28**, estabelecida na Rodovia Presidente Dutra, km 154,7, Prédio 4, Ala A., bairro Rio Comprido, São José dos Campos/SP, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos:

RMT 0100 - RADAR METEOROLÓGICO DOPPLER BANDA S – Modelo RMT 0100D e variações compreendendo todos seus subsistemas, partes e peças e documentação técnica e todos os serviços a eles relacionados tais como projeto executivo, montagem, instalação, treinamentos, integração, manutenção preventiva ou corretiva de módulos, manutenção preventiva ou corretiva do sistema, suporte logístico integrado, calibração, ajustes, atualização tecnológica e suporte logístico integrado.

01 – 665.025.005-0 - FONTE ALIMENTAÇÃO ALTA TENSÃO RMT 0100 CUSTOMIZADA NG: Módulo adaptado da fonte que gera a alta tensão de alimentação de carga da PFN para o radar meteorológico RMT-0100D. Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica;

02 – 665.045.011-4 - FONTE ALIMENTAÇÃO 24Vdc; ± 15Vdc/2A RMT 0100 CUSTOMIZADA NG: Fonte de alimentação específica para a bandeja de alimentação de baixa tensão do Radar Meteorológico RMT-100D. Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica;

03 – 672.092.002-1 - IFD 30 MHZ PROCESSADOR ENIGMA IV-SL: Receptor Digital de 30 MHz, tem em sua saída os sinais “I” e “Q” digitais que são enviados para o Processador de Sinais Enigma IV. Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica;

04 – 680.042.007-4 - POSTO DE OPERAÇÃO LOCAL (LOW) RMT 0100-M1: Computador com aplicação no Posto de Operação Local, onde são realizados os comandos de controle, monitoração, e “status” sistema do radar. Sistema Operacional Linux. Principal Software: Aplicativo software Radar Control e Frog MAS (GAMIC). Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica;

05 – 680.042.008-2 - POSTO DE OPERAÇÃO REMOTA (ROW) RMT 0100-M1: Computador com aplicação no Posto de Operação Remota, onde são realizados os comandos de controle, monitoração, e “status” sistema do radar. Sistema Operacional Linux. Principal Software: Aplicativo software Radar Control e Frog MAS (GAMIC). Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica;

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

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código 94C8-CFC5-B315-8C55.

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código 94C8-CFC5-B315-8C55.



06 – 692.092.003-7 - PROCESSADOR DE SINAIS DOPPLER - SPD - ENIGMA IV: Computado de Processamentos de dados de sinais doppler, que operam em conjunto com um receptor digital, e controlados por um SW FrogRTNG, do Radar Meteorológico RMT-0100D. Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica;

07 – 692.094.002-7 - UNIDADE DE FORÇA RADAR (RPU): Unidade de Força, onde é realizada a estabilização da tensão de entrada para o Radar Meteorológico RMT-0100D. Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica.

08 – 850.014.055-6 - COMPUTADOR DE DADOS RADAR - RDC: Computador que controla o processador de sinais e faz a monitoração em real time dos dados do radar e apresenta em seu monitor. Sistema Operacional Linux. Principal Software: Aplicativo software FROG RTNG (GAMIC). Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica;

09 – 850.014.056-1 - COMPUTADOR DE CONTROLE RADAR - RCC - BEM TE VI 4.0: Computador de Controle do Sensor do Radar Meteorológico RMT-100D, realiza a interface de comandos enviados pelo computador de dados radar e o sistema radar através da UNIDADE BITS do radar. Software aplicativo: BEM-TE-VI. Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica; e

10 – 850.009.195-7 - FROG VIS AT RVC's (COLIBRI II GAMIC): Software Aplicativo na Visualização dos Produtos Meteorológicos gerados pela (LOW) Posto de Operação Local, onde são realizadas as visualizações de diversos Produtos Meteorológicos em tempo quase real e também temporal dos dados armazenados.

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 30/05/2022

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).

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

Este documento foi assinado digitalmente por Armando Lemos.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br> e utilize o código 94C8-CFC5-B315-8C55.

ECXL. 024/21 de 04/06/2021 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

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/94C8-CFC5-B315-8C55> 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: 94C8-CFC5-B315-8C55



Hash do Documento

193B665BDB1AD557CCD3711123CAC6B6804A4727042DCBA7787430C21EFE0D50

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 04/06/2021 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 04/06/2021

13:19 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

