



São Paulo, 30 de julho de 2020
N/REF.: EXCL 118/20

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 à Rodovia Presidente Dutra, km 154,7 – Prédio 4, Ala A – Rio Comprido – São José dos Campos – SP, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos e fornecedora dos serviços:

Radar meteorológico Doppler Banda S – Modelo RMT 0100D e variações compreendendo peças e partes detalhadas a seguir, documentação técnica, Giga de Testes, e todos os serviços a eles relacionados tais como projeto executivo, montagem, instalação, treinamentos, integração, manutenção corretiva de módulos, manutenção preventiva e corretiva do sistema, suporte logístico integrado, calibração, ajustes, atualização técnica e suporte técnico.

1 – 600.006.010-0 KIT POLIAS E CORREIAS DO ACOPLAMENTO DOS ENCODERS – RMT 0100D: Este Kit contempla as partes necessárias para a reposição em campo do sistema de compensação da relação de engrenagens para a indicação do posicionamento absoluto do apontamento da antena utilizada no RADAR RMT0100D;

2 – 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;

3 – 665.033.002-7 FONTE ALIMENTAÇÃO 24Vdc X 3A RMT 0100 CUSTOMIZADA NG: Fonte de alimentação específica para a bandeja de alimentação de baixa tensão do Radar Meteorológico RMT-100D;

4 – 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;

5 – 665.045.012-2 FONTE ALIMENTAÇÃO 24Vdc; ± 15Vdc/3,2A - CUSTOMIZADA RMT 0100D NG: Fonte de alimentação específica para a bandeja de alimentação de baixa tensão do Radar Meteorológico RMT-100;

6 – 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;

7 – 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);

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 FF0B-09DF-B18E-8073.



8 – 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);

9 – 692.092.003-7 PROCESSADOR DE SINAIS DOPPLER – SPD – ENIGMA IV: Computador 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; e

10 – 680.042.010-8 POSTO DE VISUALIZAÇÃO REMOTA (RVW) RMT0100M1-R1: Posto de visualização que utiliza o computador com aplicação 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, utiliza o Sistema Operacional Linux. Software Aplicativo software Colibri II (GAMIC).

A presente informação 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 21/04/2021

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos e fornecimento de serviços 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. 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 FF0B-09DF-B18E-8073.

EXCL. 118/20 de 30/07/2020 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 FF0B-09DF-B18E-8073.

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/FF0B-09DF-B18E-8073> 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: FF0B-09DF-B18E-8073



Hash do Documento

14425B3217598367AE2CCE938144BD2EA6E47AB8148F81778CB6CE7A184ED69F

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 01/02/2021 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 01/02/2021

15:56 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

