



São Paulo, 30 de julho de 2020  
N/REF.: EXCL 119/20

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 – 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;

**2 – 665.045.013-0 FONTE ALIM. 110/220VAC 24VDC X 3A CUSTOMIZADA RMT 0100D**  
**NG:** Fonte de alimentação específica para a bandeja de alimentação de baixa tensão do Radar Meteorológico RMT-100D;

**3 – 665.045.014-8 FONTE ALIM. 110/220VAC – 15VDC/2A CUSTOMIZADA RMT 0100D**  
**NG:** Fonte de alimentação específica para a bandeja de alimentação de baixa tensão do Radar Meteorológico RMT-100D;

**4 – 665.045.015-5 FONTE ALIM. 110/220VAC – 24VDC/3,2A CUSTOMIZADA RMT 0100D**  
**NG:** Fonte de alimentação específica para a bandeja de alimentação de baixa tensão do Radar Meteorológico RMT-100D;

**5 – 665.045.016-3 FONTE ALIM. 110/220VAC 24VDC – RPU CUSTOMIZADA RMT 0100D**  
**NG:** Módulo de alimentação do sistema de comando, controle e monitoração da Unidade de Força Radar (RPU) que recebe os comandos do Computador de Controle Radar com software de propriedade da IACIT, utilizada no RADAR RMT0100D;

**6 – 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);

**7 – 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;

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](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 39DA-60C0-6A22-F0D5.



**8 – 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; e

**9 – Sistema BEM-TE-VI** (conjunto de hardware e software de Propriedade Intelectual da IACIT), responsável por efetuar todo o controle e supervisão do sistema Radar Meteorológico, "interlocks" de segurança, acionamento de radiação, mudança de largura de pulso e controle de posicionamento e movimentação da antena, incluindo Módulo de Detecção de Interferência de RF (SCCE 0100) e os serviços de instalação, assistência técnica, suporte logístico de manutenção e cursos de treinamentos correspondentes, bem como atualização tecnológica do software.

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](http://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](http://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](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 39DA-60C0-6A22-F0D5.

EXCL. 119/20 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 39DA-60C0-6A22-F0D5.

## 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/39DA-60C0-6A22-F0D5> 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: 39DA-60C0-6A22-F0D5**



### Hash do Documento

3959344BAEB1F53749B487B696372DBFDEA3F3F6C5431CB20E789617F665A5F9

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

