



São Paulo, 18 de dezembro de 2023  
Nº 0109/23-DE

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 – Centro Empresarial do Vale – CEV, 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:

**1- CADEIA REDUZIDA RMT 0100** part number: 700.017.009-7 NCM: 8529.90.30 Descrição: A Cadeia Reduzida visa permitir testes de itens sobressalentes do radar RMT 0100, além de treinamento e capacitação técnica de pessoal. Incluindo 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.

**2- CARTAO INTERLOCK CORRENTE FILAMENTO** part number: 580.052.001-6 NCM: 8529.90.30 Descrição: Cartão eletrônico do RADAR RMT 0100D para monitorar as correntes de filamento da Magnetron e da Thyratron, bem como a corrente do reservatório da Thyratron. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

**3- CARTAO INTERLOCK CORRENTE REVERSA** part number: 576.076.001-6 NCM: 8529.90.30 Descrição: Cartão eletrônico do RADAR RMT 0100D para monitorar os pulsos de corrente reversa que ocorrem no primário do transformador de pulso, devido ao descasamento de impedâncias entre a Magnetron e a PFN do RADAR RMT 0100D. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

**4- CARTAO INTERLOCK FONTE DE ALTA TENSÃO** part number: 580.051.001-7 NCM: 8529.90.30 Descrição: Cartão eletrônico do RADAR RMT0100D para Controlar a Fonte de Alta Tensão em função dos Interlocks monitorados no RADAR RMT0100D. Incluindo Serviços de manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1208 – 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 3131-804F-9758-D540.



**5- CARTAO INTERLOCK: LARGURA PULSO** part number: 576.075.001-7 NCM: 8529.90.30  
Descrição: Cartão eletrônico do RADAR RMT0100D para monitorar o pulso presente na PFN e informar ao Computador de Controle Radar (RCC) se sua largura corresponde à selecionada. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

**6- CARTAO INTERLOCK PRE-MODULADOR** part number: 576.070.001-2 NCM: 8529.90.30  
Descrição: Cartão eletrônico do RADAR RMT 0100D para controlar a presença dos pulsos de grade e a tensão de BIAS (polarização DC) na grade da Thyatron do RADAR RMT 0100D. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto

**7- CIRCUITO CLIPPER - RMT 0100D** part number: 576.079.001-3 NCM: 8529.90.30  
Descrição: O Circuito Clipper, item de utilização exclusiva no Radar RMT 0100D, tem por função limitar a tensão residual reversa a um valor abaixo da tensão reversa máxima admissível entre anodo e catodo da Thyatron. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

**8- COMPUTADOR DE CONTROLE RADAR - RCC - BEM TE VI 4.0** part number: 850.014.056-1 NCM: 8529.90.30  
Descrição: Computador de Controle do Sensor do Radar Meteorológico RMT 0100D, 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. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

**9- COMPUTADOR DE DADOS RADAR – RDC** part number: 850.014.055-6 NCM: 8529.90.30  
Descrição: 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). Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

**10- COMPUTADOR DE PROCESSAMENTO DE INTERFERENCIA - IPC-SCCE 0100**  
part number: 850.014.011-9 NCM: 8517.70.99  
Descrição: O IPC utilizado em Radares Meteorológicos tem a função de realizar a interpretação dos dados e aplicar o processamento específico do produto, o algorítmico DBF (Digital BeamForming), em seguida transmitir para o RCC o ângulo de chegada da interferência. O IPC também realiza a interface entre o software Bem-Te-Vi e os transceptores. Um comando dado através do RCC é enviado via ethernet para o IPC, onde será feita a interpretação do comando e o envio para os transceptores, se for o caso. Os comandos acessíveis para o usuário no software BTV são os de calibração e BIT. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1208 – 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 3131-804F-9758-D540.



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

Atenciosamente,

Armando Lemos  
Diretor Técnico

**VÁLIDA ATÉ 12/12/2024**

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

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1208 – 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 3131-804F-9758-D540.

ECXL. 109/23 de 18/12/2023 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 3131-804F-9758-D540.

## 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/3131-804F-9758-D540> 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: 3131-804F-9758-D540**



### Hash do Documento

CEF880C5B170142DB5E35C09430F9D9A07B07F48888224BED8A939ED8F3410AB

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/12/2023 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 19/12/2023

15:03 UTC-03:00

**Tipo:** Certificado Digital

