



São Paulo, 21 de agosto de 2024
Nº 056/24-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

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 C784-E044-93C1-7248.



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

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 C784-E044-93C1-7248.



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 09/08/2025

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 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

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 C784-E044-93C1-7248.

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 C784-E044-93C1-7248.

ECXL. 056/24 de 21/08/2024 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

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/C784-E044-93C1-7248> 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: C784-E044-93C1-7248



Hash do Documento

363AEF260E0E931EA425FEAD966F0FDA37A961880D356D1E48C36A2999A1435E

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 21/08/2024 é(são) :

Armando Lemos (Diretor) - 769.513.677-87 em 21/08/2024 17:35
UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

