



São Paulo, 18 de dezembro de 2023
Nº 0108/23-DE

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apaz-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- UNIDADE SERVOACIONAMENTO (SDU) - RMT 0100DS part number: 692.089.002-4 NCM: 8529.90.40 Descrição: Unidade de servo acionamento, responsável pelo controle de posicionamento da antena, comandada via comunicação Serial pelo Computado de Controle do Radar Meteorológico RMT 0100D. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

2- UNIDADE CONTROLADOR SERVO PLC – SDU part number: 692.089.003-2 NCM: 8529.90.30 Descrição: Este sistema de utilização em Radares Meteorológicos é composto pelos motores, drivers e encoders, responsável pelo posicionamento e monitoração da antena. Este sistema faz interface com o RCC de quem recebe os comandos de posicionamento da antena e para quem reporta as informações de status da antena. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

3- UNIDADE TRANSECTOR SCCE 0100 part number: 692.968.000-4 NCM: 8529.90.40 Descrição: Componente de utilização em Radares Meteorológicos e que utiliza o conceito de rádio definido por software (SDR) responsável pelo tratamento, digitalização e envio ao IPC do sinal de RF recebido pelas antenas. O sistema conta com dois transceptores, cada um possui seu array de antenas. Este componente recebe os comandos do usuário via IPC para executar calibrações e monitorações. 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 DC91-5C0E-E150-EA8E.

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 DC91-5C0E-E150-EA8E.

ECXL. 108/23 de 18/12/2023 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



4- UNIDADE DE PRESSURIZACAO 230VAC part number: 692.965.004-9 NCM: 8529.90.30
Descrição: Este item de utilização exclusiva no Radar RMT 0100D, fornece uma pressão positiva de ar seco dentro dos guias de onda para evitar formação de arco durante os pulsos de transmissão. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

5- VENTONHA DO MODULADOR E MAGNETRON (B1 E B2) part number: 213.015.001-0 NCM: 8529.90.30
Descrição: A ventoinha B1 faz a circulação forçada de ar dentro do compartimento do modulador do Radar Meteorológico RMT 0100D, já a ventoinha B2 faz a circulação forçada de ar dentro do corpo da válvula Magnetron. Inclui Serviços de Manutenção Preventiva, Corretiva e Atualização Tecnológica, além de Suporte Técnico Remoto.

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 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).

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 DC91-5C0E-E150-EA8E.

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 DC91-5C0E-E150-EA8E.

ECXL. 108/23 de 18/12/2023 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/DC91-5C0E-E150-EA8E> 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: DC91-5C0E-E150-EA8E



Hash do Documento

B8622B5AB7D7C7AAF0693E8DF76EC0D730DD57072F1858E61D0F19824B580D64

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

