



São Paulo, 26 de junho de 2026
Nº 040/26-DE

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

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 – Jardim das Indústrias – São José dos Campos – SP, consta, até a presente data, como a única empresa fornecedora dos produtos:

1 - Produto: AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA RF (RFPA) RMT 0200 Nº de identificação (part number): 653.001.002-1

Descrição: O AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA RF (RFPA) RMT 0200 é o equipamento responsável pela amplificação dos sinais de radiofrequência modulados nas polarizações horizontal (H) e vertical (V), destinados à transmissão pelo sistema radar. Sua principal função é prover o ganho de potência necessário aos sinais provenientes do módulo transmissor/receptor (TRX H/V) do Radar Meteorológico Banda S, de dupla polarização e tecnologia em estado sólido (não valvulado), assegurando níveis adequados de potência de saída para a correta operação do sistema de transmissão radar.

Informações adicionais: Inclui, mas não se limita, ao fornecimento de bens e à prestação de serviços de Manutenção Preventiva, Manutenção Corretiva, Atualização Tecnológica, bem como de Suporte Técnico Remoto.

2 - Produto: CONJUNTO DE ANTENAS SCCE 0100 C1/C2 Nº de identificação (part number): 656.044.000-6

Descrição: O CONJUNTO DE ANTENAS SCCE 0100 C1/C2 é constituído por dois arranjos independentes de antenas, sendo que cada arranjo é composto por quatro antenas de recepção e uma antena de transmissão. As antenas de recepção são responsáveis pela formação do canal de recepção do sistema SCCE, realizando a captação e o processamento dos sinais de interesse. A antena de transmissão, por sua vez, é destinada à execução dos procedimentos de calibração das antenas de recepção, garantindo o correto alinhamento, ajuste e desempenho operacional do conjunto de antenas do sistema.

Informações adicionais: Inclui, mas não se limita, ao fornecimento de bens e à prestação de serviços de Manutenção Preventiva, Manutenção Corretiva, Atualização Tecnológica, bem como de Suporte Técnico Remoto.

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – 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



3 - Produto: DIGITALIZADOR DE FREQUENCIA INTERMEDIARIA (IFD) - RMT 0200 Nº de identificação (part number): 672.092.014-6

Descrição: O DIGITALIZADOR DE FREQUÊNCIA INTERMEDIÁRIA (IFD) – RMT 0200 é o equipamento responsável pela digitalização e pelo pré-processamento dos sinais em frequência intermediária (IF) provenientes da unidade transmissora/receptora (TRX). Após o processamento inicial, o equipamento realiza o envio dos dados digitalizados, juntamente com as informações de coordenadas e posicionamento da antena, para a unidade de Processamento Digital de Sinais (SDP), assegurando a integridade e a sincronização das informações necessárias ao processamento e à operação do sistema Radar Meteorológico RMT 0200.

Informações adicionais: Inclui, mas não se limita, ao fornecimento de bens e à prestação de serviços de Manutenção Preventiva, Manutenção Corretiva, Atualização Tecnológica, bem como de Suporte Técnico Remoto.

4 - Produto: ESTACAO DE OPERACAO LOCAL (LOW) - RMT 0200 Nº de identificação (part number): 680.001.003-2

Descrição: A ESTAÇÃO DE OPERAÇÃO LOCAL (LOW) – RMT 0200 é o equipamento responsável por disponibilizar ao usuário os recursos necessários para configuração, controle e operação do radar, permitindo a aquisição de dados meteorológicos de forma autônoma e contínua, ou em intervalos previamente programados, conforme os parâmetros operacionais estabelecidos. Adicionalmente, a estação possibilita a visualização, monitoramento e análise dos produtos meteorológicos gerados pelo sistema, por meio de uma Interface Homem-Máquina (IHM) apropriada, proporcionando suporte às atividades operacionais e de supervisão do Radar Meteorológico RMT 0200.

Informações adicionais: Inclui, mas não se limita, ao fornecimento de bens e à prestação de serviços de Manutenção Preventiva, Manutenção Corretiva, Atualização Tecnológica, bem como de Suporte Técnico Remoto.

5 - Produto: JUNTA ROTATIVA – RMT 0200 Nº de identificação (part number): 575.013.028-7

Descrição: A JUNTA ROTATIVA – RMT 0200 é o componente responsável por realizar a interconexão rotativa dos guias de onda utilizados na transmissão dos sinais de radiofrequência entre os subsistemas fixos e a antena do radar, permitindo a transferência contínua dos sinais durante o movimento de rotação da antena no eixo de elevação. O equipamento assegura a integridade da transmissão dos sinais, mantendo o desempenho elétrico e mecânico adequado durante a operação contínua do sistema Radar Meteorológico RMT 0200.

Informações adicionais: Inclui, mas não se limita, ao fornecimento de bens e à prestação de serviços de Manutenção Preventiva, Manutenção Corretiva, Atualização Tecnológica, bem como de Suporte Técnico Remoto.

6 - Produto: JUNTA ROTATIVA DE CANAL DUPLO – RMT 0200 Nº de identificação (part number): 450.001.171-5

Descrição: A JUNTA ROTATIVA DE CANAL DUPLO – RMT 0200 é o componente responsável por realizar a interconexão rotativa dos guias de onda utilizados na transmissão dos sinais de radiofrequência da antena, permitindo a transferência contínua dos sinais durante o movimento da antena no eixo de azimute. Projetada para operação em canal duplo, a junta rotativa assegura a integridade elétrica e mecânica da transmissão dos sinais, mantendo a

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – 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



continuidade operacional, o desempenho e a confiabilidade do sistema Radar Meteorológico RMT 0200 durante os movimentos de posicionamento da antena.

Informações adicionais: Inclui, mas não se limita, ao fornecimento de bens e à prestação de serviços de Manutenção Preventiva, Manutenção Corretiva, Atualização Tecnológica, bem como de Suporte Técnico Remoto.

7 - Produto: MÓDULO RFI LNB Nº de identificação (part number): 570.001.006-8

Descrição: O MÓDULO RFI LNB é o equipamento responsável pela proteção do circuito de recepção contra sinais com potência acima do especificado e condições operacionais adversas, bem como pela realização da amplificação de baixo ruído dos sinais recebidos, por meio de amplificador do tipo LNA (Low Noise Amplifier), garantindo a preservação da qualidade e da integridade dos sinais de radiofrequência. Adicionalmente, o módulo é responsável pela execução da manobra de comutação para entrada de sinais de teste, permitindo a realização de procedimentos de verificação, calibração e manutenção do sistema.

Informações adicionais: Inclui, mas não se limita, ao fornecimento de bens e à prestação de serviços de Manutenção Preventiva, Manutenção Corretiva, Atualização Tecnológica, bem como de Suporte Técnico Remoto.

8 - Produto: MÓDULO TRX PSU – RMT 0200 Nº de identificação (part number): 595.001.013-1

Descrição: O MÓDULO TRX PSU – RMT 0200 é o equipamento responsável pelo fornecimento da alimentação elétrica primária aos demais módulos internos do subsistema TRX. Sua função consiste em realizar a conversão da alimentação em corrente alternada (AC) para corrente contínua (DC), disponibilizando energia elétrica de forma estabilizada, isolada e devidamente filtrada, de modo a assegurar a proteção, confiabilidade e o adequado desempenho operacional dos módulos alimentados.

Informações adicionais: Inclui, mas não se limita, ao fornecimento de bens e à prestação de serviços de Manutenção Preventiva, Manutenção Corretiva, Atualização Tecnológica, bem como de Suporte Técnico Remoto.

9 - Produto: PINHÃO DE AZIMUTE – RMT 0200 Nº de identificação (part number): 482.001.006-6

Descrição: O PINHÃO DE AZIMUTE – RMT 0200 é o componente responsável por realizar a transmissão mecânica entre o motor de acionamento de azimute e o sistema de movimentação da antena, permitindo a rotação controlada da antena no eixo de azimute. Sua função é assegurar a transferência eficiente de torque e movimento, garantindo precisão, estabilidade e confiabilidade no posicionamento angular da antena durante a operação do sistema Radar Meteorológico RMT 0200.

Informações adicionais: Inclui, mas não se limita, ao fornecimento de bens e à prestação de serviços de Manutenção Preventiva, Manutenção Corretiva, Atualização Tecnológica, bem como de Suporte Técnico Remoto.

10 - Produto: REDUTOR ENCODER AZIMUTE / ELEVAÇÃO – RMT 0200 Nº de identificação (part number): 468.001.065-1

Descrição: O REDUTOR ENCODER AZIMUTE / ELEVAÇÃO – RMT 0200 é o componente responsável por realizar a redução e a transmissão mecânica dos movimentos dos eixos de azimute e elevação para o encoder (sensor de posição) do sistema. Sua função é converter e transferir os deslocamentos angulares da antena de forma precisa e controlada ao dispositivo de sensoriamento,

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – 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



permitindo a aquisição confiável das informações de posicionamento angular utilizadas pelo sistema radar para monitoramento, controle e sincronismo operacional da antena.

Informações adicionais: Inclui, mas não se limita, ao fornecimento de bens e à prestação de serviços de Manutenção Preventiva, Manutenção Corretiva, Atualização Tecnológica, bem como 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,

José Augusto Crepaldi Affonso
Presidente Executivo

Armando Lemos
Diretor Técnico

Antonio José Ribeiro
Diretor de Projetos

VÁLIDA ATÉ 21/06/2027

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. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1207 – 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