



São Paulo, 26 de junho de 2026
Nº 041/26-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: COMPUTADOR DE DADOS DO RADAR – RDC Nº de identificação (part number): 850.001.056-9

Descrição: O COMPUTADOR DE DADOS DO RADAR (RDC) é o subsistema responsável pela organização, gerenciamento e disponibilização dos dados processados pelo radar, permitindo a apresentação das informações e momentos meteorológicos em uma Interface Homem-Máquina (IHM) com visualização em tempo real. Adicionalmente, o RDC realiza a montagem, armazenamento e distribuição dos arquivos volumétricos contendo os momentos meteorológicos gerados pelo sistema radar. O subsistema também disponibiliza recursos e ferramentas destinados às atividades de calibração, diagnóstico, monitoramento e manutenção do Radar Meteorológico RMT 0200, contribuindo para a confiabilidade operacional e para o adequado desempenho 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.

2 - Produto: SISTEMA RCS 0600 Nº de identificação (part number): 700.001.010-3

Descrição: O SISTEMA RCS 0600 é o subsistema responsável por viabilizar a telemetria e o monitoramento operacional do radar, permitindo a integração com diversos sensores e dispositivos destinados à supervisão de grandezas e condições específicas do ambiente e da infraestrutura do sistema. Entre as funcionalidades disponibilizadas, destacam-se o monitoramento de temperatura, umidade, movimentação, invasão, alimentação e qualidade de energia elétrica, câmeras de vigilância, detecção de fumaça, entre outros parâmetros operacionais e de segurança. O subsistema possibilita a coleta, transmissão e gerenciamento centralizado dessas informações, contribuindo para a segurança, disponibilidade, confiabilidade e manutenção preventiva 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.

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: ROLAMENTO DE ELEVAÇÃO - RMT 0200 N° de identificação (part number): 400.018.022

Descrição: O ROLAMENTO DE ELEVAÇÃO – RMT 0200 é o componente responsável por suportar as cargas mecânicas atuantes no conjunto da antena e reduzir o atrito durante sua movimentação, permitindo o deslocamento controlado e preciso da antena no eixo de elevação. Sua função é assegurar estabilidade mecânica, suavidade operacional e confiabilidade no movimento de posicionamento da antena, contribuindo para o adequado desempenho e durabilidade 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: ROLAMENTO DE ELEVAÇÃO COM ENGRENAGEM - RMT 0200 N° de identificação (part number): 400.018.023-4

Descrição: O ROLAMENTO DE ELEVAÇÃO COM ENGRENAGEM – RMT 0200 é o componente responsável por suportar as cargas mecânicas do conjunto da antena e reduzir o atrito durante sua movimentação, permitindo o deslocamento controlado da antena no eixo de elevação. Adicionalmente, o componente realiza a transmissão mecânica entre o motor de elevação e o sistema de posicionamento da antena, por meio de sua engrenagem integrada, assegurando a transferência eficiente de torque e movimento. Sua aplicação garante precisão, estabilidade, confiabilidade operacional e adequado desempenho mecânico do sistema radar durante as operações de apontamento e varredura 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.

5 - Produto: SLIP RING CILINDRICO - RMT 0200 N° de identificação (part number): 575.013.029-5

Descrição: O SLIP RING CILÍNDRICO – RMT 0200 é o componente responsável por realizar a transmissão elétrica rotativa dos sinais de comando e controle dos motores, bem como dos sinais de leitura de posicionamento dos eixos de azimute e elevação da antena. Sua função é garantir a continuidade elétrica e a integridade dos sinais durante os movimentos rotacionais da antena nos eixos de azimute e elevação, permitindo a comunicação contínua entre as partes fixas e móveis do sistema radar. O componente assegura confiabilidade operacional, estabilidade na transmissão dos sinais e adequado desempenho do sistema de controle e 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.

6 - Produto: TRX CONTROLE - RMT0200 N° de identificação (part number): 595.001.008-1

Descrição: O TRX CONTROLE – RMT 0200 é o equipamento responsável pelo gerenciamento e sincronismo da janela de transmissão dos módulos Amplificadores de Potência RF (RFPAs). Sua função consiste em receber o sinal de trigger proveniente da unidade IFD e, a partir deste, gerar e enviar sinais de controle individuais para cada RFPa, indicando o instante de habilitação para transmissão dos sinais de radiofrequência. Adicionalmente, o equipamento é responsável pela geração e distribuição do sinal de clock de referência utilizado pelas unidades IFD e TRX-HV, assegurando o sincronismo, 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



estabilidade temporal e o correto funcionamento dos subsistemas de transmissão e processamento 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.

7 - Produto: TRX H/V - RMT0200 Nº de identificação (part number): 595.001.009-9

Descrição: O TRX H/V – RMT 0200 é o equipamento responsável pelo processamento analógico dos sinais de radiofrequência (RF) associados aos canais de polarização horizontal (H) e vertical (V) do sistema radar. Suas funções incluem a realização da conversão ascendente (up-conversion) dos sinais em frequência intermediária (IF) para a faixa de Banda S, bem como a pré-amplificação dos sinais destinados à transmissão pela antena. Adicionalmente, o equipamento executa a conversão descendente (down-conversion) dos sinais recebidos em Banda S para frequência intermediária (IF), além da filtragem e condicionamento dos sinais de eco captados pela antena, assegurando a integridade, qualidade e adequado processamento dos sinais utilizados pelo 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.

8 - Produto: UNIDADE DE CONTROLE E DISTRIBUICAO RPU RMT0200 Nº de identificação (part number): 576.044.003-1

Descrição: A UNIDADE DE CONTROLE E DISTRIBUIÇÃO RPU – RMT 0200 é o equipamento responsável pelo monitoramento, gerenciamento e distribuição da alimentação elétrica destinada às unidades, sensores e demais equipamentos integrantes do sistema radar. Sua função inclui a supervisão dos parâmetros elétricos de operação, bem como o controle do acionamento e desligamento das respectivas unidades, permitindo o gerenciamento centralizado da energização dos subsistemas. O equipamento contribui para a segurança operacional, proteção elétrica, confiabilidade e adequada gestão do fornecimento de energia 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.

9 - Produto: UNIDADE DE CONTROLE SERVO ACIONAMENTO - SDU CTRL - RMT0200 Nº de identificação (part number): 692.001.071-4

Descrição: A UNIDADE DE CONTROLE SERVO ACIONAMENTO – SDU CTRL – RMT 0200 é o equipamento responsável por realizar a interface de comunicação e controle entre o subsistema RCC e o módulo SDU, viabilizando o gerenciamento dos acionamentos servoassistidos do sistema de movimentação da antena. Sua função consiste em permitir a execução precisa e sincronizada das varreduras do radar nos eixos de azimute e elevação, assegurando o correto posicionamento da antena para a aquisição de dados e geração dos produtos meteorológicos. O equipamento contribui para a estabilidade operacional, precisão de apontamento e confiabilidade 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.

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



10 - Produto: ROLAMENTO DE AZIMUTE COM ENGRENAGEM - RMT 0200 Nº de identificação (part number): 400.018.024-2

Descrição: O ROLAMENTO DE AZIMUTE COM ENGRENAGEM – RMT 0200 é o componente responsável por suportar as cargas mecânicas atuantes no conjunto da antena e reduzir o atrito durante sua movimentação no eixo de azimute. Adicionalmente, o componente realiza a transmissão mecânica entre o motor de acionamento de azimute e o sistema de posicionamento da antena, por meio de sua engrenagem integrada, permitindo a rotação controlada e precisa da antena. Sua aplicação assegura a transferência eficiente de torque e movimento, proporcionando estabilidade mecânica, confiabilidade operacional e adequado desempenho do sistema radar durante as operações de varredura e apontamento 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