



São Paulo, 26 de junho de 2026
Nº 042/26-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 CONTROLE DO RADAR (RCC) - RMT 0200 Nº de identificação (part number): 850.001.057-7

Descrição: O COMPUTADOR DE CONTROLE DO RADAR (RCC) – RMT 0200 é o subsistema responsável pelo gerenciamento, supervisão e controle centralizado de toda a operação do radar, realizando o monitoramento e a coordenação funcional de todos os subsistemas que compõem o sistema radar. Suas funções incluem o controle operacional dos equipamentos, a supervisão dos parâmetros de funcionamento, o gerenciamento de estados operacionais e a integração das informações provenientes dos diversos módulos do sistema. Adicionalmente, o subsistema disponibiliza uma Interface Homem-Máquina (IHM) gráfica, por meio da qual são apresentados, em tempo real, os estados, alarmes, condições operacionais e status de funcionamento dos subsistemas do Radar Meteorológico RMT 0200, permitindo o acompanhamento, diagnóstico e gerenciamento da operação 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: COMPUTADOR DE PROCESSAMENTO DE INTERFERENCIA-IPC-SCCE0100 Nº de identificação (part number): 850.150.010-5

Descrição: O COMPUTADOR DE PROCESSAMENTO DE INTERFERÊNCIA – IPC – SCCE 0100 é o subsistema responsável pelo processamento dos sinais interferentes recebidos e digitalizados pelos Transceptores SCCE. Sua função consiste em analisar os sinais captados, identificando a presença, características e direção de origem de possíveis fontes de interferência que possam impactar a operação do radar. Com base nesse processamento, o subsistema possibilita a aplicação de técnicas de mitigação e remoção dos sinais interferentes, contribuindo para a integridade dos dados e manutenção do desempenho operacional 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: PROCESSADOR DE SINAL DOPPLER (SDP) - RMT 0200 Nº de identificação (part number): 662.009.002-4

Descrição: O PROCESSADOR DE SINAL DOPPLER (SDP) – RMT 0200 é o subsistema responsável pelo processamento dos dados do radar meteorológico, incluindo o processamento Doppler dos sinais recebidos pelo sistema. Sua função consiste em receber os dados provenientes dos subsistemas de recepção e digitalização, realizando o processamento digital dos sinais radar para extração, análise e geração dos parâmetros e momentos meteorológicos. O subsistema executa algoritmos de processamento necessários à obtenção de informações como refletividade, velocidade radial, largura espectral e demais momentos meteorológicos, contribuindo para a qualidade, precisão e confiabilidade dos dados gerados pelo 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: UNIDADE TRANSCEPTOR SCCE 0100 (TRX) Nº de identificação (part number): 692.968.000-4

Descrição: A UNIDADE TRANSCEPTOR SCCE 0100 (TRX) é o subsistema responsável pela recepção, condicionamento e digitalização dos sinais interferentes ao radar, captados por meio de um conjunto de antenas auxiliares dedicadas ao monitoramento do ambiente eletromagnético. Sua função consiste em adquirir e converter os sinais recebidos para formato digital, possibilitando o posterior processamento, análise e identificação de fontes de interferência pelo sistema SCCE. O subsistema contribui para a detecção e mitigação de interferências eletromagnéticas, auxiliando na preservação da integridade e do desempenho operacional 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



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