



São Paulo, 19 de novembro de 2020
N/REF.: DNS 035/20

REF.: DECLARAÇÃO DE NÃO SIMILARIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com o nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, e consulta pública, não constatamos, até o momento, a existência de similar de fabricação nacional dos seguintes produtos:

1. ACOPLADOR DIRECIONAL EM GUIA DE ONDA WR650 EM AL ACOPLAMENTO 50 DB DIRETIVIDADE 20DB – dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que realiza a amostragem da energia de rádio frequência em alta potência enviada pelo transmissor do radar, permitindo que uma amostra em baixa potência seja direcionada para os circuitos de monitoração e controle;

2. ACOPLADOR DIRECIONAL 30-40dB WR650 CONEC. N FM PINT RAL7030N – acoplador direcional duplo 30/40dB é um dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que realiza a amostragem da energia de rádio frequência enviada pelo duplexador do radar, permitindo que uma amostra em baixa potência seja direcionada para os circuitos de monitoração e controle da potência refletida no canal de 40dB. O canal de 30dB permite a injeção de sinais de testes na cadeia de recepção do radar;

3. COMBINADOR DE 32 VIAS PARA BANDA L – dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que possibilita a conexão das 32 saídas coaxiais dos 16 módulos de potência do transmissor (2 por cada módulo) e a combinação da energia de rádio frequência numa mesma saída em guia de ondas, o que possibilita a conexão do transmissor à antena;

4. CONJUNTO ANTENA PEDESTAL ROTATIVO RADAR BANDA L 1250-1350MHZ – Antena rotativa completa com refletor parabólico com alimentador e posicionador, pedestal com motorização, junta rotativa e encoder para radar primário em banda L de controle do tráfego aéreo de aeroportos e de vigilância de rotas aéreas;

5. DUPLEXADOR GUIA DE ONDA 60kW 1215-1370MHz BANDA-L LC3-24-03 – dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que possibilita a conexão integrada do transmissor, receptor e antena do radar primário;

6. GABINETE PRPM_SST 19POL_P3 – Gabinete que possibilita a montagem, cabeaço e integração de todos os subsistemas do transmissor (SST) e do processador (PRPM). Esse gabinete possui um nível de proteção e blindagem eletromagnética muito superior a outros bastidores normais de mercado, devido à especificação para garantir o mais perfeito isolamento dos subsistemas internos presentes no bastidor contra interferências oriundas de fontes externas;

7. GUIA ONDA FLEXIVEL WR650 C/ FLANGES 337,4 CPR650F – dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que realiza a conexão entre diferentes segmentos de outros guias de ondas. A tecnologia de guias de ondas é utilizada nessas conexões para propiciar as menores perdas, além de poder transmitir as altas energias de rádio frequência oriunda do transmissor do radar;

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Paulista, 575 - 12º andar - Conjunto 1211 - Edifício Barão de Ouro Branco
Bela Vista - São Paulo / SP - CEP 01311-911 - Acesso Rua Manoel da Nóbrega, 76
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 B7AB-6E8A-76DA-F173.



8. GUIA ONDA FLEXIVEL WR650 C/ FLANGES 337,4 CPR650F – dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que realiza a conexão entre diferentes segmentos de outros guias de ondas. A tecnologia de guias de ondas é utilizada nessas conexões para propiciar as menores perdas, além de poder transmitir as altas energias de rádio frequência oriunda do transmissor do radar;

9. JANELA VEDAÇÃO GUIA DE ONDA WR650 FLANGE CPRF/CPRF – dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que realiza o isolamento da atmosfera entre a saída do duplexador e a conexão para a antena. Esse isolamento permite injetar a pressurização do ar no trecho de guias de ondas até a antena, com a finalidade de evitar a entrada de umidade e proteger o guia de ondas da corrosão e evitar fugas e descargas elétricas; e

10. LIMITADOR PRE-TR/ESTADO SÓLIDO BANDA L, PARA GUIA DE ONDA – dispositivo de microondas, fabricado em tecnologia de guias de ondas que uma vez instalado na entrada do receptor, garante a proteção desta parte sensível do sistema contra altas energias de fuga oriundas do transmissor ou também oriundas de reflexões das linhas de transmissão ou da própria antena.

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa **OMNISYS ENGENHARIA LTDA., CNPJ: 01.773.463/0001-59**, estabelecida à Rua Professor Rubião Meira, nº 50 – Vila Washington – São Bernardo do Campo – SP, representante comercial dos produtos mencionados, 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 14/11/2021

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de não similaridade com produto nacional em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE CONTROLE, não se prestando para fins de dispensa de processo licitatório, 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. Paulista, 575 - 12º andar - Conjunto 1211 - Edifício Barão de Ouro Branco
Bela Vista - São Paulo / SP - CEP 01311-911 - Acesso Rua Manoel da Nóbrega, 76
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 B7AB-6E8A-76DA-F173.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/B7AB-6E8A-76DA-F173> 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: B7AB-6E8A-76DA-F173



Hash do Documento

A9B18A0A6189645B1C6B8A08EB59617C17D4D5411297F9D8F182A5C6A01EC65E

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/11/2020 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 19/11/2020

17:23 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

