



São Paulo, 19 de novembro de 2021
N/REF.: EXCL 061/21

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE REPRESENTAÇÃO COMERCIAL EXCLUSIVA

Prezados Senhores,

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 **HOBECO SUDAMERICANA LTDA., CNPJ: 03.548.170/0001-01**, estabelecida à Ladeira Madre de Deus, nº 13, Gamboa – Rio de Janeiro – RJ, consta, até a presente data, como a única empresa representante comercial no Brasil da empresa **VAISALA OYJ, PO Box 26, FI-00421 Helsinki, Finlândia**, para representação, venda, capacitação, operação, administração de sistemas de rede de detecção e fornecimento de dados, distribuição e assistência técnica de todo o equipamento e instrumental manufaturado pela **VAISALA** relacionados a seguir:

1. Lista de produtos e serviços Vaisala Sounding: Sistema de Sondagem Atmosférica Vaisala DigiCORA® MW12, MW15, MW31, MW41 ou Vaisala MARWIN® MW32 inclusive periféricos, acessórios e sobressalentes. Sistema de Sondagem Atmosférica para Dropsonde Vaisala AVAPS inclusive periféricos, acessórios e sobressalentes. Processador de Sondagem Atmosférica família Vaisala PP inclusive periféricos, acessórios e sobressalentes. Radioteodolito Vaisala inclusive periféricos, acessórios e sobressalentes. Sistemas de Sondagem Atmosférica sem operador AUTOSONDE Vaisala DigiCORA® ou ASAP inclusive periféricos, acessórios e sobressalentes. Radiosondas RS92, RS41, Dropsondes Vaisala e seus sensores adicionais. Contratos de Manutenção e de Serviço da Vaisala. Serviços de Treinamento e de Instalação da Vaisala. Kits de atualização para os produtos;

2. Lista de produtos e serviços Vaisala Lightning: Sistema de Informação de Descargas Atmosféricas Vaisala, incluindo as famílias de sensores para redes LS7001, LS7002, LS8000 e TLS200, os sistemas TLP, TLD, FALLS, LTS2005 e programas de computador correlatos com acessórios e sobressalentes. Sistema ALARM de Alerta de Descargas Atmosféricas e TWX300 da VAISALA, incluindo os sensores independentes EFM550 para redes de monitoramento local e demais programas, periféricos, acessórios e sobressalentes. Sistema de Alerta de Descargas Atmosféricas Vaisala TSS928, incluindo sensores independentes, redes de área local, sensores, programas, periféricos, acessórios e sobressalentes. Programa IRIS FOCUS para visualização de dados de descargas atmosféricas, incluindo as opções e módulos aplicativos. Soluções de Informação de Descargas Atmosféricas baseados na rede global GLD360 e suas aplicações como, TS Manager, Integrator, Exporter, Continuing Current dataset, e outros, incluindo dados, telas com dados, soluções via internet e família de relatórios. Contratos de Manutenção e de Serviço da Vaisala. Kits de atualização para os produtos;

3. Lista de produtos e serviços da linha de Radar Meteorológico Vaisala/Sigmet: Radar Meteorológico WRM200, WRK200, WRS400. Programa IRIS™ e IRIS FOCUS para tratamento de imagens de radar Meteorológico, incluindo as opções e módulos aplicativos. Unidade RVP900™, Receptor Digital de FI e Sistema de Processamento de Sinal de radar meteorológico, com seus opcionais e módulos aplicativos. Unidade RCP8™, Sistema de Controle da Antena de Radar Meteorológico, com seus opcionais e módulos aplicativos. Partes, sobressalentes, serviço de treinamento, instalação e reparo e serviços de configurações especiais para o programa e unidades. Kits de atualização para os produtos;

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – 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 F6A9-C90A-C9A8-BED9.

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 F6A9-C90A-C9A8-BED9.



4. Lista de produtos e serviços da linha Vaisala Weather Instruments & Systems: Estação Meteorológica Automática Vaisala AWS para aplicações de meteorologia, hidrologia, marítimas, solarimétricas, em estradas/rodovias e de defesa, incluindo seus sensores, seus acessórios e sobressalentes. Sistema de Observação Meteorológica Tática Vaisala TacMet MAWS201M, incluindo seus sensores, acessórios e sobressalentes. Softwares de Gerenciamento e Coleta de Dados Vaisala YourVIEW, MCC301, MCC401, NM10 e METCAST, METMAN, Observation Network Manager, nas suas várias e quaisquer características relacionadas. Datalogger QML201, Módulo serial DSU232, Module de áudio AUD211, e componentes associados. Transmissor via satélite GOES modelo QST102-3. Coletor de dados Vaisala QLI50 ou WT501, incluindo seus acessórios e sobressalentes. Barômetros da família PTB, BARO1. Sensores de Umidade e Temperatura HMP155, HMP110, HMP60. Contratos de Manutenção e Serviço da Vaisala. Serviços de Treinamento e de Instalação da Vaisala. Kits de atualização para os produtos;

5. Lista de produtos e serviços da divisão Vaisala Aviation Weather: Sistema de Observação Meteorológica Automática Vaisala AVIMET incluindo seus sensores, acessórios e sobressalentes. Sistema de Alerta de Cortante de Vento de Superfície Vaisala AVIMET LLWAS, incluindo seus sensores, acessórios e sobressalentes. Sistema de Alcance Visual de Pista Vaisala AVIMET RVR, incluindo seus sensores, acessórios e sobressalentes. Sistema de monitoramento de condição de pista, RWLIS, GRF/TALPA – RCR, incluindo Sensor móvel MD-30. Estações Meteorológicas para Aeroportos, Heliportos, Portos e Navios em geral. Barômetro de Aviação Vaisala PA50. Tetômetro laser CL31 ou CT25K, e sensor para RVR, Mitras e LT31, Família PWD, FS11, FD70. Displays das famílias WID, WD e DD. Anemômetros da família WMT700 (WMT701, WMT702, WMT703), WMT52. Transmissor Meteorológico da família WXT530. Material de instalação da Vaisala para os produtos acima. Contratos de Manutenção e de Serviço da Vaisala. Serviços de Treinamento e de Instalação da Vaisala. Kits de atualização para os produtos;

6. Lista de produtos e serviços Vaisala Wind Energy: Sodar Triton para sensoriamento remoto de vento, incluindo seus acessórios e sobressalentes. Contratos de Manutenção e de Serviço da Vaisala. Serviços de Treinamento e de Instalação da Vaisala. Kits de atualização para os produtos;

7. Lista de produtos e serviços Vaisala LIDAR WINDCUBE: Lidares para medição de velocidade e direção do vento e material particulado incluindo acessórios e sobressalentes. Contratos de calibração, manutenção e de serviço da Vaisala. Serviços de treinamento e de instalação da Vaisala. Kit de atualização para os produtos; e

8. Lista de produtos e serviços Vaisala Air Quality: Transmissor de Qualidade do Ar, para gases e partículas, incluindo acessórios e sobressalentes. Contratos de Manutenção e de Serviço da Vaisala. Serviços de Treinamento e de Instalação da Vaisala. Kits de atualização para os produtos.

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 14/11/2022

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de representação comercial 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 1211 – 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

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 F6A9-C90A-C9A8-BED9.

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/F6A9-C90A-C9A8-BED9> 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: F6A9-C90A-C9A8-BED9



Hash do Documento

539D46D007534DCB5C26B1B14CAA058C48A3AF1A238841AE15FE7F52D5508C4F

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/11/2021 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 19/11/2021

16:32 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

