

Art. 3º Alterar o nome fantasia de FLORIPA FLIGHT TRAINING para VOE FLORIPA da FLORIPA FLIGHT TRAINING ESCOLA DE AVIAÇÃO CIVIL LTDA EPP, com sede à Rua Professor Américo Vespúcio Prates, nº 45, Bairro Carianos, em Florianópolis (SC), CEP 88047-710.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

AUDIR MENDES DE ASSUNÇÃO FILHO

#### PORTARIAS DE 19 DE JUNHO DE 2015

**O GERENTE DE CERTIFICAÇÃO DE ORGANIZAÇÕES DE INSTRUÇÃO**, no uso da atribuição que lhe confere o art. 1º, inciso V, da Portaria nº 1494/SPO, de 2 de julho de 2014, resolve:

Nº 1.498 - Renovar, até 25 de junho de 2016, a autorização da AIRBUS HELICOPTERS TRAINING SERVICES, situada em Aeroporto International de Marseille-Provence, 13725, Marignane, França, para conduzir treinamentos e respectivos exames teóricos e práticos para pilotos brasileiros. Processo nº 00065.073948/2015-14.

Nº 1.499 - Suspender cautelarmente o curso prático de Piloto Privado Avião do AERoclube de SERGIPE, situado à Av. Maranhão nº 2300, Santos Dumont, em Aracaju - SE, CEP 49.087-420, até que sejam corrigidas as não conformidades identificadas no processo. Processo nº 00065.005263/2015-45.

Estas Portarias entram em vigor na data da publicação.

O inteiro teor das Portarias acima encontra-se disponível no site da ANAC na rede mundial de computadores - endereço [www.anac.gov.br/legislacao](http://www.anac.gov.br/legislacao).

AUDIR MENDES DE ASSUNÇÃO FILHO

#### SECRETARIA DA MICRO E PEQUENA EMPRESA SECRETARIA DE RACIONALIZAÇÃO E SIMPLIFICAÇÃO DEPARTAMENTO DE REGISTRO EMPRESARIAL E INTEGRAÇÃO

#### PORTARIA Nº 2, DE 18 DE JUNHO DE 2015

**O DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE REGISTRO EMPRESARIAL E INTEGRAÇÃO**, no uso das atribuições que lhe confere o art. 4º do Decreto nº 1.800, de 30 de janeiro de 1996, e o art. 8º, inciso VI, do Anexo I, do Decreto nº 8.001, de 10 de maio de 2013, resolve:

Retificar o item 10.2.3 do Manual de Registro de Sociedade Limitada, anexo da Instrução Normativa DREI nº 10, de 5 de dezembro de 2013, disponível no site eletrônico [www.drei.smpe.gov.br](http://www.drei.smpe.gov.br). Onde se lê: "publicado, pela sociedade empresária, na imprensa oficial.", leia-se: "publicado, pela sociedade empresária, no Diário Oficial da União ou no Diário Oficial do Estado em que se localize sua sede, bem como em jornal local de grande circulação (art. 1.152, § 1º do Código Civil).".

ESTÉFANO GIMENEZ NONATO

#### CONSELHO DE GOVERNO CÂMARA DE COMÉRCIO EXTERIOR

#### RESOLUÇÃO Nº 54, DE 19 DE JUNHO DE 2015

Altera para 2% (dois por cento) as alíquotas do Imposto de Importação incidentes sobre Bens de Capital, na condição de Ex-tarifários.

**O PRESIDENTE DO CONSELHO DE MINISTROS DA CÂMARA DE COMÉRCIO EXTERIOR**, no uso da atribuição que lhe confere o § 3º do art. 5º do Decreto nº 4.732, de 10 de junho de 2003, com fundamento no disposto no inciso XIV do art. 2º do mesmo diploma legal, RESOLVE, **ad referendum** do Conselho:

Art. 1º Alterar para 2% (dois por cento), até 31 de dezembro de 2016, as alíquotas **ad valorem** do Imposto de Importação incidentes sobre os seguintes Bens de Capital, na condição de Ex-tarifários:

NCM	DESCRIÇÃO
8412.29.00	Ex 005 - Motores hidráulicos de movimento orbital com válvulas de disco, pressão de trabalho contínua máxima entre 115 e 205bar, pressão de trabalho intermitente máxima entre 140 e 310bar, torque contínuo máximo entre 235 e 970Nm, torque intermitente máximo entre 345 e 1.185Nm e velocidade máxima entre 151 e 908rpm.
8412.29.00	EX 006 - Motores hidráulicos de movimento orbital com válvulas de disco, pressão de trabalho contínua máxima entre 140 e 205bar, pressão de trabalho intermitente máxima entre 140 e 310bar, torque contínuo máximo entre 575 e 2.700Nm, torque intermitente máximo entre 860 e 3.500Nm e velocidade máxima entre 153 e 775rpm.
8414.59.90	Ex 018 - Ventiladores radiais com motor de rotor externo e controle de velocidade programável através de software de controle interno, com protocolo de comunicação integrado, hélices de diâmetro entre 250 e 1.500mm, com potências de motor entre 400 e 12.000W, vazão de ar entre 800 e até 50.000m³/h, perda de carga entre 0 e 2.600Pa.
8417.10.90	Ex 024 - Conjuntos de equipamentos de combustão com sistema eletrônico para possibilitar 100% do controle automático da pressão da câmara de combustão e da saída dos gases da combustão através dos queimadores, para forno de forjaria para reaquecimento de lingotes de aço, com capacidade de carga de até 115t e temperatura máxima de trabalho de 1.300°C, compostos de: 14 queimadores para operar com gás natural, com tecnologia regenerativa de alta eficiência tipo "Flat Flame" com recuperação do calor proveniente do ar quente de exaustão (100% dos casos regenerados) controle e regulação automático do ciclo de aquecimento em 3 zonas e manutenção da uniformidade da temperatura da superfície do material a ser reaquecido entre 950 e 1.250°C, com 1 ventilador controlado por inversor de frequência, para alimentação do ar de combustão com vazão de 4.000Nm³/h delta de pressão de 88mbar e temperatura ambiente de menor que 50°C, dotado também de 1 exaustor controlado por inversor de frequência com vazão de 4.200Nm³/h delta de pressão 85mbar e temperatura de trabalho de 400°C, conjunto dotado de motores elétricos, painéis elétricos de comando e controle incluindo adaptadores de comunicação remota para automação, e instrumentação.

8419.39.00	Ex 088 - Combinações de máquinas para curar produtos cárneos, com capacidade de 100 ton/mês, composto de: 10 unidades de cura controlada (tratamento do ar, com trocadores de calor), sistema de transporte através de trilhos aéreos com acessos (com aparelho descensor e elevador), controle do processo e supervisão computadorizada com Controlador Lógico Programável (CLP), mediante ao programa SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition).
8419.39.00	Ex 089 - Sistemas de secagem de lodo de esgotos ou efluentes industriais, por processo de revolvimento, aquecimento solar e ventilação, em estufas incluídas ou não, com capacidade para secagem máxima de até 5.000t/ano, altura do leito de lodo máxima de 300mm, umidade máxima do lodo na entrada de 85%, com ou sem ventiladores, contendo 1 revolvedor com pá dupla rotativa com largura nominal compreendida entre 6 e 11 metros, 1 estação climática, 1 conjunto de sensores de umidade e 1 painel de controle.
8419.60.00	Ex 001 - Combinações de máquinas para liquefação do gás hélio (temperatura de -268,9°C), com capacidade nominal máxima maior ou igual a 90 litros por hora (com pré-refrigeração), com operações de: remoção da umidade; detecção de multicomponentes com analisador de gás; primeira fase de resfriamento; compressão e estabilização de pressão do gás; remoção do óleo; liquefação na caixa fria e armazenamento no tanque de hélio líquido.
8419.90.90	Ex 006 - Defletores retráteis em aço inoxidável, com suporte e mecanismo de retração, com 4 coletores de extração de pó, com largura de sucção de 2.800mm; com mecanismo de lavagem interna do pó em aço inoxidável; com mecanismo de defletores internos, equipados com chuveiros de água com bicos construídos em aço inoxidável, com furção apropriada para gerar um leque de água com vazão de 60litros/min para cada coletor; incluindo conjunto de válvulas solenoides de controle de fluxo de água, com separador de ar/água fabricado em chapas de aço inox com capacidade de vazão nominal de ar de 54.000m³/h; partes integrantes do equipamento de remoção úmida de pó da máquina de fabricação de papel.
8421.19.90	Ex 051 - Separadores mecânicos de partículas sólidas tipo centrífuga de filtração equipado com tambor horizontal cilíndrico cônico com diâmetro compreendido entre 300 a 900mm e comprimento de 1.500 a 3.200mm construído em aço inoxidável com capacidade para desidratação de 90 a 100m³/h de produto bruto, rosca transportadora de uma entrada e passo simples, caixa de engrenagens planetária para geração de velocidades diferenciais entre a rosca e o tambor.
8421.19.90	Ex 052 - Combinações de máquinas para recuperação de água proveniente de processo de lapidação de vidros automotivos, com capacidade máxima de 9.000litros/h, compostos de: centrífuga, tanque de 3.000 litros para água suja, tanque de 1.500 litros para água limpa, tanque de 150 litros para água de transferência, bombas, válvulas, instrumentação, tubulação, estruturas e painel de controle.
8421.21.00	Ex 038 - Sistemas de tratamento de água, portátil, adaptável a bombas de água, dotado de sistema eletromagnético para reestruturação das moléculas da água, composto de 3, 4 ou 6 filtros em forma de tubos 360F e com comando 360Epro.
8421.29.90	Ex 094 - Máquinas desaguadoras utilizadas na separação entre sólidos e líquidos oriundos do processo de obtenção do etanol de milho, fabricado em aço inox com capacidade de desaguar 250.000 a 450.000L/h, equipadas com peneira cilíndrica com furos de diâmetro igual ou inferior a 1.000 microns, providas internamente de pás rotatórias e tubo para admissão de água para lavagem dos sólidos e limpeza da tela, motor não incluso de 125HP e 1.800rpm.
8421.99.99	Ex 029 - Placas filtrantes cerâmicas em alumina sinterizada com fixação em aço inox, espessura de 37mm, altura 820mm e base 780mm.

DILMA VANA ROUSSEFF Presidenta da República	<b>PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA CASA CIVIL IMPRESA NACIONAL</b> <b>DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO</b> <b>SEÇÃO 1</b> Publicação de atos normativos <b>SEÇÃO 2</b> Publicação de atos relativos a pessoal da Administração Pública Federal <b>SEÇÃO 3</b> Publicação de contratos, editais, avisos e ineditais	JORGE LUIZ ALENCAR GUERRA Coordenador-Geral de Publicação e Divulgação
ALOIZIO MERCADANTE OLIVA Ministro de Estado Chefe da Casa Civil	<b>A Imprensa Nacional não possui representantes autorizados para a comercialização de assinaturas impressas e eletrônicas</b> <a href="http://www.in.gov.br">http://www.in.gov.br</a> ou <a href="mailto:ouvidoria@in.gov.br">ouvidoria@in.gov.br</a> SIG, Quadra 6, Lote 800, CEP 70610-460, Brasília - DF CNPJ: 04196645/0001-00 Fone: 0800 725 6787	ALEXANDRE MIRANDA MACHADO Coordenador de Editoração e Divulgação Eletrônica dos Jornais Oficiais
FERNANDO TOLENTINO DE SOUSA VIEIRA Diretor-Geral da Imprensa Nacional		BERGMANN RODRIGUES TELES Coordenador de Produção Substituto