

**ADVOCACIA-GERAL DA UNIÃO  
CONSELHO SUPERIOR**

**PORTARIA Nº 4, DE 22 DE MAIO DE 2014**

O CONSELHO SUPERIOR DA ADVOCACIA-GERAL DA UNIÃO, no uso das atribuições que lhe confere o art. 7º, inciso I, da Lei Complementar nº 73, de 10 de fevereiro de 1993, a competência do artigo 5º, inciso I, da Resolução nº 1, de 17 de maio de 2011, com alterações, e o disposto no art. 16, da Resolução nº 1 de 14 de maio de 2002, com alterações, resolve:

Art. 1º Prorrogar, por seis meses, a contar de 23 de maio de 2014, o prazo de validade do concurso público para provimento de cargos de Procurador da Fazenda Nacional, na forma estabelecida do subitem 19.5 do Edital ESAF nº 11/2012, de 3 de maio de 2012, publicado no Diário Oficial da União de 7 de maio de 2012, Seção 3, págs. 85 a 91, cujo resultado final foi homologado pela Portaria nº 180, de 23 de maio de 2013, publicada no Diário Oficial da União de 24 de maio de 2013, Seção 1, págs. 2/4.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

LUÍS INÁCIO LUCENA ADAMS  
Presidente do Conselho

**CONSELHO DE GOVERNO  
CÂMARA DE COMÉRCIO EXTERIOR**

**RESOLUÇÃO Nº 37, DE 22 DE MAIO DE 2014**

Altera para 2 e 0 % (dois e zero por cento) as alíquotas do Imposto de Importação incidentes sobre Bens de Capital, na condição de Ex-tarifários.

O CONSELHO DE MINISTROS DA CÂMARA DE COMÉRCIO EXTERIOR - CAMEX, no exercício da competência conferida pelo art. 2º, inc. XIV, do Decreto nº 4.732, de 10 de junho de 2003, resolve:

Art. 1ª Alterar para 2% (dois por cento), até 31 de dezembro de 2015, as alíquotas **ad valorem** do Imposto de Importação incidentes sobre os seguintes Bens de Capital, na condição de Ex-tarifários:

NCM	DESCRIÇÃO
8207.30.00	Ex 034 - Ferramentas utilizadas para estampagem a quente (hot forming) de peças automotivas, com punções e matrizes com canais internos para passagem de líquido para refrigeração e tempera uniforme ao longo de toda a estrutura de peças, tanto na parte inferior (punção) quanto na parte superior (matriz); 1 sistema de tubulação de entrada e 1 sistema de tubulação de saída do líquido de refrigeração com tubos de ligação das conexões até a punção e a matriz independente; 2 conectores elétricos de 24 pinos para entrada e saída de pulsos elétricos de comunicação de dados com sistema; manômetros para indicação das pressões nas câmaras de nitrogênio.
8407.21.90	Ex 002 - Motores marítimos de pistão, alternativos, de ignição por centelha, fixação externa na popa do casco, com 2 cilindros em linha, com sistema de arrefecimento por água, 1 carburador, com cilindrada 165cm³, 2 tempos, potência máxima no hélice de 8HP a 5.000rpm, com 2 opções de tamanho de rabeta (S e L).
8407.21.90	Ex 003 - Motores marítimos de pistão, alternativos, de ignição por centelha, fixação externa na popa do casco, com 4 cilindros em linha, com sistema de arrefecimento por água, dotados de sistema de injeção eletrônica, com cilindrada de 1.741cm³, com comando de válvulas tipo DOHC e 16 válvulas (admissão e descarga), 4 tempos, potência máxima no hélice de 115HP a 5.500rpm, equipados com sistema de carga de 24A, com 2 opções de rabeta de tamanho (L e X).
8408.10.90	Ex 069 - Motores diesel marítimos eletrônicos de 4 tempos, ignição por compressão, injeção direta, 6 cilindros em linha, com pistões de 117mm de diâmetro, curso de 135mm e capacidade volumétrica de 8,7 litros, potência igual a 487bkW com ou sem reversor de transmissão para pé de galinha.
8408.10.90	Ex 070 - Motores diesel marítimos eletrônicos de 4 tempos, ignição por compressão, injeção direta, 12 cilindros em "V", com pistões de 170mm de diâmetro, potência igual ou superior a 820bkW com ou sem reversor de transmissão para pé de galinha.
8408.10.90	Ex 071 - Motores diesel marítimos eletrônicos de 4 tempos, ignição por compressão, injeção direta, 6 cilindros em linha, com pistões de 135mm de diâmetro e curso de 150mm e capacidade volumétrica de 12,9 litros, potência igual ou superior a 625bkW com ou sem reversor de transmissão para pé de galinha.
8408.10.90	Ex 072 - Motores diesel marítimos eletrônicos de 4 tempos, ignição por compressão, injeção direta, 8 cilindros em "V", com pistões de 170mm e curso de 190mm com capacidade volumétrica de 34,5L, potência igual ou superior a 526bkW com ou sem reversor de transmissão para pé de galinha.
8410.90.00	Ex 008 - Cubos de rotores de turbinas hidráulicas para usina hidrelétrica, fundidos em aço carbono, de peso igual ou superior a 76t.

8410.90.00	Ex 009 - Eixos forjados, para acoplamento de rotores de turbina hidráulica com rotores geradores, com massa igual ou superior a 50t, comprimento total igual ou superior a 4.800mm e diâmetro externo total igual ou superior a 1.500mm.
8413.70.90	Ex 075 - Combinações de máquinas para serem montadas em caminhão de bombeiro, compostas por: caixa multiplicadora de engrenagens, bomba auxiliar para escova, carcaça com rotor centrífugo, válvulas de regulagens de entrada e saída de água e venturi dosador de espuma química, capacidade de 5.000 l/min a 10bar de pressão.
8413.70.90	Ex 083 - Bombas centrífugas especiais para processamento de biomassa utilizada para a produção de etanol de segunda geração para manuseio de fluidos com alto teor de sólidos de 8% a 15% com eixo horizontal bi-apoiado pendulado, rotor semiaberto, indutor na sucção e simples estágio, dotado de partes molhadas em aço inoxidável superduplex, com diâmetro de sucção de 12" e de recalque de 8, referência de vazão de 190 l/s e referência de altura manométrica 170 m.c.l, com potência nominal instalada de 750CV.
8414.80.19	Ex 092 - Compressores centrífugos de simples estágio com motor elétrico de acionamento e com difusor e servomotor para regulação contínua de vazão de ar por meio de sistema de ajuste de aletas difusoras variáveis, dimensionando para uma vazão volumétrica de 41.000m³/h a temperatura máxima de 40°C, pressão barométrica de 0,926bar abs, pressão de descarga de 1,457bar e umidade relativa de 58%, para sistemas de aeração nos tratamentos de águas residuais, dotados de: rotor fabricado em peça única forjada de alumínio, caixa de engrenagens de precisão, sistema de lubrificação por óleo com resfriamento por água, filtros, silenciadores, cabine acústica, acoplamento elástico e dispositivos de controle de segurança, montados sobre base única de aço carbono, com painel de controle para monitoramento e ajuste do processo operacional com controlador lógico programável (CLP).
8417.90.00	Ex 036 - Conjuntos de componentes destinados a complementar o pré-aquecedor da mistura de calcário e argila na torre de ciclones de produção nominal de 3.000toneladas/dia de clínquer, compostos de: 1 válvula de ar terciário tipo guilhotina, motorizada, com 2.500mm de diâmetro, acionada por motorreductor de 2,2kW, fabricado em aço de alta resistência a temperatura, revestida internamente com concreto refratário especial, para controle de fluxo de ar à temperatura de operação variável até 950°C; 2 comportas motorizadas para divisão da mistura entre o calcinador e o duto de ascensão, com 1.000mm de diâmetro, acionado por motorreductor de 2,2kW, fabricado em aço de alta resistência a temperatura de 800°C, com revestimento internamente de concreto refratário; dutos de aço fundido com diâmetro de 4.332mm para direcionamento do fluxo de ar para baixo e restrição do fluxo de gás da entrada à saída, segmentado, com resistência a temperaturas de 800°C; conjunto de juntas de expansão em aço fundido, com alta resistência a temperaturas elevadas para interligação dos dutos segmentados.
8417.90.00	Ex 041 - Anéis de rolamento para forno rotativo produzidos em aço fundido ou forjado, com diâmetro externo maior ou igual a 5.000mm, diâmetro interno maior ou igual a 4.000mm e largura igual ou maior que 400mm.
8417.90.00	Ex 052 - Dispositivos para refrigeração da carcaça do alto forno, "STAVES", confeccionados em cobre fundido e usinado, para transmissão de calor e preservação da carcaça do alto forno, de 2 a 6 canais internos para circulação de água, largura entre 1.100 e 1.200mm, comprimento entre 2.400 e 2.500mm, espessura entre 130 e 150mm, condutividade entre 220 e 310W/mk.
8419.32.00	Ex 002 - Secadores de partículas de madeira com capacidade de evaporação de água igual ou maior que 18 toneladas por hora, com vazão de partículas de madeira igual ou superior a 17.500kg/h, umidade inicial das partículas na entrada do secador de 105%atmo, umidade final de 2+/-0,5%.
8419.32.00	Ex 016 - Unidades para secar fibras de madeira fluidizadas por ar aquecido e gases de combustão, com a temperatura de entrada do secador de até 400°C com diâmetro da tubulação do secador de 2.600mm e ciclones de separação da fibra de peso aproximado de 130.000kg, com capacidade de secar até 40.000kg/h de fibra e ventilador de transporte das fibras de 1.170kW de potência, com válvulas tipo borboletas para controle de fluxo de ar quente, sopradores, injetor de fibra fluidizada, válvulas rotativas de capacidade de 1.620m³/h e potência de 15kW para separação e mistura fibra/ar.
8419.39.00	Ex 074 - Liofilizadores industriais farmacêuticos com câmara retangular de 3,48m³ de volume e área total de 11,88m², configuração 11+1 prateleiras com dimensões de 1.200 x 900 x 20mm (largura x profundidade x espessura) e interdistância de 80mm entre prateleiras, 66 bandejas com dimensões de 300 x 600mm (largura x profundidade), com condensador com capacidade de 216kg de gelo com serpentinas independentes para cada circuito de gás de cada compressor, válvula de isolamento principal tipo cogumelo,

DILMA VANA ROUSSEFF  
Presidenta da República

ALOIZIO MERCADANTE OLIVA  
Ministro de Estado Chefe da Casa Civil

FERNANDO TOLENTINO DE SOUSA VIEIRA  
Diretor-Geral da Imprensa Nacional

**PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA  
CASA CIVIL  
IMPRESA NACIONAL**

**DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO**

**SEÇÃO 1**

Publicação de atos normativos

**SEÇÃO 2**

Publicação de atos relativos a pessoal da  
Administração Pública Federal

**SEÇÃO 3**

Publicação de contratos,  
editais, avisos e ineditais

**A Imprensa Nacional não possui representantes autorizados  
para a comercialização de assinaturas impressas e eletrônicas**

http://www.in.gov.br ouvidoria@in.gov.br  
SIG, Quadra 6, Lote 800, CEP 70610-460, Brasília - DF  
CNPJ: 04196645/0001-00  
Fone: 0800 725 6787

JORGE LUIZ ALENCAR GUERRA  
Coordenador-Geral de  
Publicação e Divulgação

ALEXANDRE MIRANDA MACHADO  
Coordenador de Editoração e  
Divulgação Eletrônica dos Jornais Oficiais

FRANCISCO DAS CHAGAS PINTO  
Coordenador de Produção