



São Paulo, 07 de maio de 2014.
CE DECOMEX-0112014.

Barreiras Técnicas à Exportação – Período abril de 2014

Abaixo seguem novas notificações encaminhadas em **abril de 2014** à Organização Mundial do Comércio (OMC), criando barreiras técnicas de acesso a mercados, conforme descrito abaixo.

Para obter a íntegra destas barreiras, solicite ao Programa Abrava Exporta pelo e-mail: abravaexporta@abrava.com.br ou telefone (11) 3361-7266 ramal 120/121.

NOTIFICAÇÃO 1

Regulamento Técnico que trata de perfis estruturais de aço moldados a frio e laminados a quente

Nº da Notificação: [G/TBT/N/ECU/13/Add.2](#)

País de Origem: [EQUADOR](#)

Descrição: Adendo ao projeto de documento oficial do Equador, emitido pelo Ministério do Comércio Exterior, Industrialização, Pesca e Competitividade, que tem como objetivo informar que o Regulamento Técnico notificado como G/TBT/N/ECU/13/Add.1 que trata de perfis estruturais de aço moldados a frio e laminados a quente foi expedido mediante a Resolução N° 13 348 de 30 de setembro de 2013, publicada no Registro Oficial N° 108 de 24 de outubro de 2013.

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

Obs: A relação de produtos listada abaixo segue a codificação da Tabela HS

Código	Descrição
72	FERRO FUNDIDO, FERRO E AÇO.

NOTIFICAÇÃO 2

Regulamento Técnico para regulador de alta pressão para tubo de aço

Nº da Notificação: [G/TBT/N/IDN/79/Add.1](#)

País de Origem: [INDONÉSIA](#)

Av. Rio Branco, 1492
CEP: 01206-001 - São Paulo - SP - Brasil
Tel.: +55 11 3361-7266 ramal 120/121
abravaexporta@abrava.com.br
www.abravaexporta.com.br



Descrição: Adendo ao projeto de documento oficial da Indonésia, emitido pelo Ministério da Indústria (Ministry of Industry), com o objetivo de informar a aplicação obrigatória do Regulamento Técnico para regulador de alta pressão para tubo de aço de GLP (SNI 7618:2012), notificado originalmente como G/TBT/N/IDN/79 em 15 de agosto de 2013. O projeto de Regulamento Técnico foi estabelecido através do ordenamento N° 06/M-IND/PER/2/2014.

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

Obs: A relação de produtos listada abaixo segue a codificação da Tabela HS

Código	Descrição
84.81	TORNEIRAS, VÁLVULAS (INCLUÍDAS AS REDUTORAS DE PRESSÃO E AS TERMOSTÁTICAS) E DISPOSITIVOS SEMELHANTES, PARA CANALIZAÇÕES, CALDEIRAS, RESERVATÓRIOS, CUBAS E OUTROS RECIPIENTES

NOTIFICAÇÃO 3

Padrões de conservação de energia mais rigorosos para algumas classes de equipamentos de refrigeração comercial

N° da Notificação: [G/TBT/N/USA/858/Add.1](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Adendo ao projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pelo Departamento de Energia (Office of Energy Efficiency and Renewable Energy, Department of Energy), com o objetivo de informar a adoção de padrões de conservação de energia mais rigorosos para algumas classes de equipamentos de refrigeração comercial. A norma em questão entrará em vigor em 27 de maio de 2014.

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

Obs: A relação de produtos listada abaixo segue a codificação da Tabela HS

Código	Descrição
84.15	MÁQUINAS E APARELHOS DE AR-CONDICIONADO CONTENDO UM VENTILADOR MOTORIZADO E DISPOSITIVOS PRÓPRIOS PARA MODIFICAR A TEMPERATURA E A UMIDADE, INCLUÍDOS AS MÁQUINAS E APARELHOS EM QUE A UMIDADE NÃO SEJA REGULÁVEL SEPARADAMENTE.
84.18	REFRIGERADORES, CONGELADORES ("FREEZERS") E OUTROS MATERIAIS, MÁQUINAS E APARELHOS PARA A PRODUÇÃO DE FRIO, COM EQUIPAMENTO ELÉTRICO OU OUTRO; BOMBAS DE CALOR, EXCLUÍDAS AS MÁQUINAS E APARELHOS DE AR-CONDICIONADO DA POSIÇÃO 84.15.



NOTIFICAÇÃO 4

Regulamento Técnico que trata dos ensaios de envelhecimento, ensaio de autorregeneração, ensaio de destruição para condensadores de potência autorregenerativos para sistemas de corrente alternada

Nº da Notificação: [G/TBT/N/ISR/783](#)

País de Origem: [ISRAEL](#)

Descrição: Projeto de documento oficial de Israel, emitido pelo Ponto Focal (Israel WTO-TBT Enquiry Point), que tem como objetivo propor Regulamento Técnico que trata dos ensaios de envelhecimento, ensaio de autorregeneração, ensaio de destruição para condensadores de potência autorregenerativos para sistemas de corrente alternada (shunt power capacitors of the self-healing type for A.C. systems) (4 páginas, disponíveis em hebraico e 13 páginas, disponíveis em inglês). O padrão existente, SI 60831 parte 2, que lida com condensadores de potência autorregenerativos para sistemas de corrente alternada, deve ser declarado voluntário.

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

Obs: A relação de produtos listada abaixo segue a codificação da Tabela HS

Código	Descrição
85.32	CONDENSADORES ELÉTRICOS, FIXOS, VARIÁVEIS OU AJUSTÁVEIS.

Estas informações disponibilizadas pelo Ponto Focal de Barreiras Técnicas às Exportações foram fornecidas pelos Pontos Focais dos demais membros da Organização Mundial do Comércio. Importante ressaltar que o exportador deve fazer uma análise criteriosa dessas informações e adicionalmente solicitar ao importador informações por escrito sobre as exigências técnicas pertinentes, a fim de atender a todos os requisitos necessários para concretizar o processo de exportação e assim evitar eventuais prejuízos.