



São Paulo, 03 de dezembro de 2013.
CE DECOMEX-0352013.

Barreiras Técnicas à Exportação – Período novembro de 2013

Abaixo seguem novas notificações encaminhadas em **novembro de 2013** 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 transformadores de distribuição

Nº da Notificação: [G/TBT/N/ECU/104](#)

País de Origem: [EQUADOR](#)

Descrição: Projeto de documento oficial do Equador, emitido pelo Instituto de Normalização - INEN, (INEN - Instituto Ecuatoriano de Normalización), propondo Regulamento Técnico (PRTE INEN 012) que estabelece o objeto, campo de aplicação, definições, requisitos, rotulagem, métodos de ensaio, responsabilidade dos organismos de avaliação da conformidade, etc., para transformadores de distribuição (15 páginas, disponíveis em espanhol).

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
8504	TRANSFORMADORES ELÉTRICOS, CONVERSORES ELÉTRICOS ESTÁTICOS (RETIFICADORES, POR EXEMPLO), BOBINAS DE REATÂNCIA E DE AUTO-INDUÇÃO.

NOTIFICAÇÃO 2

Regulamento Técnico que especifica os requisitos para os métodos de amostragem e de ensaio para chapas de aço lisas e onduladas galvanizadas para coberturas, revestimentos, cercas, fabricação e uso geral

Nº da Notificação: [G/TBT/N/UGA/378](#)



ABRAVA
EXPORTA

ABRAVA
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE REFRIGERAÇÃO,
AR CONDICIONADO, VENTILAÇÃO E AQUECIMENTO

ApexBrasil
AGÊNCIA BRASILEIRA DE PROMOÇÃO
DE EXPORTAÇÕES E INVESTIMENTOS

País de Origem: [UGANDA](#)

Descrição: Projeto de documento oficial de Uganda, emitido pela Agência Nacional de Normalização (Uganda National Bureau of Standards), propondo Regulamento Técnico (FDUS EAS 11:2013) que especifica os requisitos para os métodos de amostragem e de ensaio para chapas de aço lisas e onduladas galvanizadas para coberturas, revestimentos, cercas, fabricação e uso geral (21 páginas, disponíveis em inglês).

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.
73	OBRAS DE FERRO FUNDIDO, FERRO OU AÇO.

NOTIFICAÇÃO 3

Regulamento Técnico que especifica os requisitos para chapas de aço carbonado, laminadas a quente, de espessura pesada, bobinas e tiras de qualidade comercial

Nº da Notificação: [G/TBT/N/UGA/379](#)

País de Origem: [UGANDA](#)

Descrição: Projeto de documento oficial de Uganda, emitido pela Agência Nacional de Normalização (Uganda National Bureau of Standards), propondo Regulamento Técnico (FDUS EAS 108:2013) que especifica os requisitos para chapas de aço carbonado, laminadas a quente, de espessura pesada, bobinas e tiras de qualidade comercial (23 páginas, disponíveis em inglês).

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.
73	OBRAS DE FERRO FUNDIDO, FERRO OU AÇO.



NOTIFICAÇÃO 4

Regulamento Técnico que especifica as dimensões e propriedades de perfis de aço laminados a frio

Nº da Notificação: [G/TBT/N/UGA/380](#)

País de Origem: [UGANDA](#)

Descrição: Projeto de documento oficial de Uganda, emitido pela Agência Nacional de Normalização (Uganda National Bureau of Standards), propondo Regulamento Técnico (FDUS EAS 134:2013) que especifica as dimensões e propriedades de perfis de aço laminados a frio (31 páginas, disponíveis em inglês).

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.
73	OBRAS DE FERRO FUNDIDO, FERRO OU AÇO.

NOTIFICAÇÃO 5

Regulamento Técnico que especifica os requisitos para bobinas e chapas de aço carbono, aço de baixa liga e alta resistência

Nº da Notificação: [G/TBT/N/UGA/381](#)

País de Origem: [UGANDA](#)

Descrição: Projeto de documento oficial de Uganda, emitido pela Agência Nacional de Normalização (Uganda National Bureau of Standards), propondo Regulamento Técnico (FDUS EAS 196:2013) que especifica os requisitos para bobinas e chapas de aço carbono, aço de baixa liga e alta resistência (HSLA) (High-strength low-alloy Carbon Steel) (41 páginas, disponíveis em inglês).

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.
73	OBRAS DE FERRO FUNDIDO, FERRO OU AÇO.



NOTIFICAÇÃO 6

Regulamento Técnico que especifica os requisitos para barras de aço inoxidável simples para reforço de concreto

Nº da Notificação: [G/TBT/N/UGA/382](#)

País de Origem: [UGANDA](#)

Descrição: Projeto de documento oficial de Uganda, emitido pela Agência Nacional de Normalização (Uganda National Bureau of Standards), propondo Regulamento Técnico (FDUS EAS 412-1:2013 ? Parte 1) que especifica os requisitos para barras de aço inoxidável simples para reforço de concreto (19 páginas, disponíveis em inglês).

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.
73	OBRAS DE FERRO FUNDIDO, FERRO OU AÇO.

NOTIFICAÇÃO 7

Regulamento Técnico que especifica os requisitos técnicos para barras nervuradas para serem usadas como reforço em concreto

Nº da Notificação: [G/TBT/N/UGA/383](#)

País de Origem: [UGANDA](#)

Descrição: Projeto de documento oficial de Uganda, emitido pela Agência Nacional de Normalização (Uganda National Bureau of Standards), propondo Regulamento Técnico (FDUS EAS 412-2:2013 - Parte 2) que especifica os requisitos técnicos para barras nervuradas para serem usadas como reforço em concreto (25 páginas, disponíveis em inglês).

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.
73	OBRAS DE FERRO FUNDIDO, FERRO OU AÇO.



NOTIFICAÇÃO 8

Regulamento Técnico que trata da criação de regras de conservação de energia para ventiladores de teto, especificamente sobre a interação entre o ventilador de teto e o uso de ar condicionado

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/861](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pelo Escritório de Eficiência Energética e Energias Renováveis (OEERE), do Departamento de Energia (DOE), propondo Regulamento Técnico que trata da criação de regras de conservação de energia para ventiladores de teto, especificamente sobre a interação entre o ventilador de teto e o uso de ar condicionado. O DOE visa receber comentários das partes interessadas.

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.
8414.5	VENTILADORES.
8414.51	VENTILADORES DE MESA, DE PÉ, DE PAREDE, DE TETO OU DE JANELA, COM MOTOR ELÉTRICO INCORPORADO DE POTÊNCIA NÃO SUPERIOR A 125W.

NOTIFICAÇÃO 9

Regulamento Técnico que trata de circulação de ar através do trabalho do duto de aquecimento residencial, ventilação e sistemas de ar condicionado

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/863](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pelo Escritório de Eficiência Energética e Energias Renováveis (OEERE), do Departamento de Energia (DOE) (Office of Energy Efficiency and Renewable Energy (OEERE), Department of Energy (DOE)), propondo Regulamento Técnico que trata do estabelecimento de regras tecnologicamente viáveis e economicamente justificadas para a conservação de quantidade significativa de energia para eletrodomésticos, para fins de circulação de ar através do trabalho do duto de aquecimento residencial, ventilação e sistemas de ar condicionado (Residential Furnace Fans) (73 páginas, disponíveis em inglês).



PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
8414	BOMBAS DE AR OU DE VÁCUO, COMPRESSORES DE AR OU DE OUTROS GASES E VENTILADORES; COIFAS ASPIRANTES (EXAUSTORES*) PARA EXTRAÇÃO OU RECICLAGEM, COM VENTILADOR INCORPORADO, MESMO FILTRANTES.

NOTIFICAÇÃO 10

Regulamento Técnico que trata dos métodos de ensaio para equipamentos de refrigeração comercial no âmbito do Programa de Conservação de Energia

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/865](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pela Secretaria de Eficiência Energética e, Energias Renováveis do Departamento de Energia (Office of Energy Efficiency and Renewable Energy(OEERE)/Department of Energy), propondo Regulamento Técnico que trata dos métodos de ensaio para equipamentos de refrigeração comercial no âmbito do Programa de Conservação de Energia (31 páginas, disponíveis em inglês).

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
8415	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.
8416	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 11

Regulamento Técnico que trata da revisão do processo de ensaio para aquecedores de água do tipo residenciais e alguns aquecedores de água comerciais



Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/868](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pelo Escritório de Eficiência Energética e Energias Renováveis do Departamento de Energia (Office of Energy Efficiency and Renewable Energy (OEERE), Department of Energy), propondo Regulamento Técnico que trata da revisão do processo de ensaio para aquecedores de água do tipo residenciais e alguns aquecedores de água comerciais estabelecidos no âmbito da política energética e do Ordenamento sobre Conservação e Política Energética (48 páginas, disponíveis em inglês).

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
8419.1	AQUECEDORES DE ÁGUA NÃO ELÉTRICOS, DE AQUECIMENTO INSTANTÂNEO OU DE ACUMULAÇÃO.
8516	AQUECEDORES ELÉTRICOS DE ÁGUA, INCLUÍDOS OS DE IMERSÃO; APARELHOS ELÉTRICOS PARA AQUECIMENTO DE AMBIENTES, DO SOLO OU PARA USOS SEMELHANTES; APARELHOS ELETROTÉRMICOS PARA ARRANJOS DO CABELO (POR EXEMPLO: SECADORES DE CABELO, FRISADORES, AQUECEDORES DE FERROS DE FRISAR) OU PARA SECAR AS MÃOS; FERROS ELÉTRICOS DE PASSAR; OUTROS APARELHOS ELETROTÉRMICOS PARA USO DOMÉSTICO; RESISTÊNCIAS DE AQUECIMENTO, EXCETO AS DA POSIÇÃO 85.45.

NOTIFICAÇÃO 12

Regulamento Técnico que trata do uso racional e eficiente da energia para aparelhos de ar condicionado

Nº da Notificação: [G/TBT/N/ARG/283](#)

País de Origem: [ARGENTINA](#)

Descrição: Projeto de documento oficial da Argentina, emitido pela Secretaria de Energia (Secretaria de Energia), propondo Regulamento Técnico que trata do uso racional e eficiente da energia para aparelhos de ar condicionado. Complementa a Resolução ex-SICyM Nº 319/1999, modificada pela Resolução ex-SCT nº. 35/2005 e notificadas como G/TBT/Notif.99/498 e 99/498/Add.1, respectivamente (3 páginas, disponíveis em espanhol).

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
8415	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.

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.