



São Paulo, 12 de agosto de 2015.
CE DECOMEX-0162015.

Barreiras Técnicas à Exportação – Período julho de 2015

Abaixo seguem novas notificações encaminhadas em **julho de 2015** à Organização Mundial do Comércio (OMC), criando barreiras técnicas de acesso a mercados, conforme descrito abaixo.

Para obter a íntegra destas barreiras, solicite ao DECOMEX pelo e-mail: comex@abrava.com.br ou telefone (11) 3361-7266 ramal 120

NOTIFICAÇÃO 1

Regulamento Técnico que estabelece os requisitos de rotulagem energética e padrão mínimo de desempenho (MEPS) para ar condicionado de uso residencial, comercial ou industrial.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/BHR/397](#)

País de Origem: [BAREIN](#)

Descrição: Projeto de documento oficial do Bahrein, emitido pela Diretoria de Normalização e Metrologia (Bahrain Standards & Metrology Directorate - BSMD), propondo Regulamento Técnico que estabelece os requisitos de rotulagem energética e padrão mínimo de desempenho (MEPS) para ar condicionado de uso residencial, comercial ou industrial. (20 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.

NOTIFICAÇÃO 2

Regulamento Técnico sobre Padrões de Conservação de Energia no âmbito do Programa de Conservação de Energia, com o objetivo de divulgar que em 13 de março de 2014, foi emitido um aviso alterando os procedimentos de ensaio para ar condicionado do tipo PTACs (packaged terminal air conditioners), comumente encontrados em hotéis, motéis, seniores instalações habitacionais, hospitais, condomínios, edifícios de apartamentos, etc.



Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/897/Add.1](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Adendo ao projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pelo Escritório de Eficiência Energética e Energias Renováveis (Office of Energy Efficiency and Renewable Energy - OEERE), do Departamento de Energia (Department of Energy - DOE), propondo a revisão do Regulamento Técnico sobre Padrões de Conservação de Energia no âmbito do Programa de Conservação de Energia, com o objetivo de divulgar que em 13 de março de 2014, foi emitido um aviso alterando os procedimentos de ensaio para ar condicionado do tipo PTACs (packaged terminal air conditioners), comumente encontrados em hotéis, motéis, seniores instalações habitacionais, hospitais, condomínios, edifícios de apartamentos, etc. Projetados para passar por uma parede, tendo aberturas e dissipadores de calor dentro e fora, e também bombas de calor terminais do tipo PTHPs (packaged terminal heat pumps). As alterações aprovadas aqui não afetam o consumo de energia medido. A data efetiva desta regra é 30 de julho de 2015. As mudanças da regra final serão obrigatórias para representações com início em 24 de junho de 2016. (Palavras chave: ar condicionado; ar refrigerado; bombas de calor; energia).

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.
8418	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 3

Regulamento Técnico TIS 812-2558 em substituição ao Regulamento TIS 812-2548 (2005), abordando a segurança de motor para compressor alternativo, hermeticamente fechado, amplamente utilizado em refrigeração e ar condicionado.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/THA/462](#)

País de Origem: [TAILÂNDIA](#)

Descrição: Projeto de documento oficial da Tailândia, emitido pelo Instituto Tailandês de Normalização Industrial (Thai Industrial Standards Institute - TISI), do Ministério da Indústria (Ministry of Industry), propondo Regulamento Técnico TIS 812-2558 em substituição ao Regulamento TIS 812-2548 (2005), abordando a segurança de motor para compressor alternativo, hermeticamente fechado, amplamente utilizado em refrigeração e ar condicionado (34 páginas, disponíveis em tailandês) (Palavras chave: motor; compressor; refrigerador; ar condicionado).



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.

NOTIFICAÇÃO 4

Regulamento Técnico TIS 934-25XX em substituição ao Regulamento TIS 934-2533 (2005) A.C, abordando a segurança de ventiladores elétricos para uso doméstico e outros fins.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/THA/463](#)

País de Origem: [TAILÂNDIA](#)

Descrição: Projeto de documento oficial da Tailândia, emitido pelo Instituto Tailandês de Normalização Industrial (Thai Industrial Standards Institute - TISI), do Ministério da Indústria (Ministry of Industry), propondo Regulamento Técnico TIS 934-25XX em substituição ao Regulamento TIS 934-2533 (2005) A.C, abordando a segurança de ventiladores elétricos para uso doméstico e outros fins (10 páginas, disponíveis em tailandês). (Palavra chave: ventilador).

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
8414.5	VENTILADORES.

NOTIFICAÇÃO 5

Altera os procedimentos de ensaio para aquecedores de água de consumo doméstico e alguns aquecedores de água comerciais. Esta correção resolve um erro de emenda do texto regulamentar.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/868/Add.1/Corr.1](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)



Descrição: Correção do adendo ao projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pelo Escritório de Eficiência Energética e Energias Renováveis (Office of Energy Efficiency and Renewable Energy - OEERE), do Departamento de Energia (Department of Energy - DOE), com o objetivo de divulgar a publicação, em 11 de julho de 2014, da regra final que altera os procedimentos de ensaio para aquecedores de água de consumo doméstico e alguns aquecedores de água comerciais. Esta correção resolve um erro de emenda do texto regulamentar. Nem o erro nem a correção neste documento afeta a substância da regulamentação ou qualquer uma das conclusões em apoio da regra final, em vigor desde 13 de julho de 2015.

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.

NOTIFICAÇÃO 6

Comunica a determinação do Departamento de Justiça dos Estados Unidos de 25 de Novembro de 2013, sobre as regras propostas em relação aos padrões de conservação de energia para equipamentos de refrigeração comercial.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/858/Add.2](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Correção do adendo ao projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pelo Escritório de Eficiência Energética e Energias Renováveis (Office of Energy Efficiency and Renewable Energy - OEERE), do Departamento de Energia (Department of Energy - DOE), com o objetivo de divulgar a publicação, em 11 de julho de 2014, da regra final que altera os procedimentos de ensaio para aquecedores de água de consumo doméstico e alguns aquecedores de água comerciais. Esta correção resolve um erro de emenda do texto regulamentar. Nem o erro nem a correção neste documento afeta a substância da regulamentação ou qualquer uma das conclusões em apoio da regra final, em vigor desde 13 de julho de 2015.

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.
8418	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 7

Projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pelo Escritório de Eficiência Energética e Energias Renováveis (Office of Energy Efficiency and Renewable Energy - OEERE), do Departamento de Energia (Department of Energy - DOE), com o objetivo de informar a alteração das regras para conservação de energia para condicionadores de ar refrigerado e aquecedores de água (boilers), para adoção dos mesmos níveis de eficiência especificados na norma ASHRAE 90.1-2013.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/952/Add.1](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Correção do adendo ao projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pelo Escritório de Eficiência Energética e Energias Renováveis (Office of Energy Efficiency and Renewable Energy - OEERE), do Departamento de Energia (Department of Energy - DOE), com o objetivo de divulgar a publicação, em 11 de julho de 2014, da regra final que altera os procedimentos de ensaio para aquecedores de água de consumo doméstico e alguns aquecedores de água comerciais. Esta correção resolve um erro de emenda do texto regulamentar. Nem o erro nem a correção neste documento afeta a substância da regulamentação ou qualquer uma das conclusões em apoio da regra final, em vigor desde 13 de julho de 2015.

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.

NOTIFICAÇÃO 8

Projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pela Administração de Alimentos e Medicamentos (Food and Drug Administration - FDA), com o objetivo de confirmar que a data da vigência para a regra final será 26 de Agosto de 2015.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/986/Add.2](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)



Descrição: Adendo ao projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pela Administração de Alimentos e Medicamentos (Food and Drug Administration - FDA), com o objetivo de confirmar que a data da vigência para a regra final será 26 de Agosto de 2015. A regra final altera o padrão de desempenho federal para equipamentos emissores de radiação ionizante de forma a corrigir um erro de redação em relação a equipamentos de medição fluoroscopia para garantir a clareza e melhorar a precisão dos regulamentos. (Palavras chave: radiação; ion; flúor; emissor).

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
9026	INSTRUMENTOS E APARELHOS PARA MEDIDA OU CONTROLE DA VAZÃO (CAUDAL), DO NÍVEL, DA PRESSÃO OU DE OUTRAS CARACTERÍSTICAS VARIÁVEIS DOS LÍQUIDOS OU GASES [POR EXEMPLO: MEDIDORES DE VAZÃO (CAUDAL), INDICADORES DE NÍVEL, MANÔMETROS, CONTADORES DE CALOR], EXCETO OS INSTRUMENTOS E APARELHOS DAS POSIÇÕES 90.14, 90.15, 90.28 OU 90.32.
9031	INSTRUMENTOS, APARELHOS E MÁQUINAS DE MEDIDA OU CONTROLE, NÃO ESPECIFICADOS NEM COMPREENDIDOS EM OUTRAS POSIÇÕES DO PRESENTE CAPÍTULO; PROJETORES DE PERFIS.

NOTIFICAÇÃO 9

Regulamento Técnico SI 579 parte 1 e das regras voluntárias SI 579 partes 3, 10.1 e 10.2 sobre de sistema de aquecimento solar de água, que deveria ter sido substituído por SI 579 partes 1.1 e 1.2, notificadas mediante o documento G/TBT/N/ISR/707 (de 16 de setembro de 2013), foi interrompido e um novo projeto de revisão com um tempo de transição diferenciado deve ser anunciado em breve.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/ISR/707/Add.1](#)

País de Origem: [ISRAEL](#)

Descrição: Adendo ao projeto de documento oficial de Israel, emitido pelo Ponto Focal (Israel WTO-TBT Enquiry Point), com o objetivo de informar que o processo de revisão do Regulamento Técnico SI 579 parte 1 e das regras voluntárias SI 579 partes 3, 10.1 e 10.2 sobre de sistema de aquecimento solar de água, que deveria ter sido substituído por SI 579 partes 1.1 e 1.2, notificadas mediante o documento G/TBT/N/ISR/707 (de 16 de setembro de 2013), foi interrompido e um novo projeto de revisão com um tempo de transição diferenciado deve ser anunciado em breve. (Palavras chave: Sistemas de aquecimento solar de água; coletores solares).

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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



Código	Descrição
8419	APARELHOS E DISPOSITIVOS, MESMO AQUECIDOS ELETRICAMENTE (EXCETO OS FORNOS E OUTROS APARELHOS DA POSIÇÃO 85.14), PARA TRATAMENTO DE MATÉRIAS POR MEIO DE OPERAÇÕES QUE IMPLIQUEM MUDANÇA DE TEMPERATURA, TAIS COMO AQUECIMENTO, COZIMENTO, TORREFAÇÃO, DESTILAÇÃO, RETIFICAÇÃO, ESTERILIZAÇÃO, PASTEURIZAÇÃO, ESTUFAGEM, SECAGEM, EVAPORAÇÃO, VAPORIZAÇÃO, CONDENSAÇÃO OU ARREFECIMENTO, EXCETO OS DE USO DOMÉSTICO; AQUECEDORES DE ÁGUA NÃO ELÉTRICOS, DE AQUECIMENTO INSTANTÂNEO OU DE ACUMULAÇÃO.

NOTIFICAÇÃO 10

Regulamento Técnico que estabelece as exigências metrológicas e técnicas para instrumentos de medição, incluindo os métodos de ensaio para a verificação de dispositivos do tipo: contadores de calor (medidores de energia térmica) e seus sub-conjuntos - sensores de fluxo para uso em ambientes residenciais, comerciais e de indústria leve (G/TBT/N/CZE/182), foi adotado em 12 de Março de 2015 e publicado no Jornal Oficial.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/CZE/182/Add.1](#)

País de Origem: [REPÚBLICA TCHECA](#)

Descrição: Adendo ao projeto de documento oficial da República Tcheca, emitido pelo Ministério da Indústria e Comércio (Ministry of Industry and Trade), com o objetivo de informar que o projeto de Regulamento Técnico que estabelece as exigências metrológicas e técnicas para instrumentos de medição, incluindo os métodos de ensaio para a verificação de dispositivos do tipo: contadores de calor (medidores de energia térmica) e seus sub-conjuntos - sensores de fluxo para uso em ambientes residenciais, comerciais e de indústria leve (G/TBT/N/CZE/182), foi adotado em 12 de Março de 2015 e publicado no Jornal Oficial. (Palavra chave: instrumentos de medição; medidores; contadores; sensores; calor; energia).

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
9026	INSTRUMENTOS E APARELHOS PARA MEDIDA OU CONTROLE DA VAZÃO (CAUDAL), DO NÍVEL, DA PRESSÃO OU DE OUTRAS CARACTERÍSTICAS VARIÁVEIS DOS LÍQUIDOS OU GASES [POR EXEMPLO: MEDIDORES DE VAZÃO (CAUDAL), INDICADORES DE NÍVEL, MANÔMETROS, CONTADORES DE CALOR], EXCETO OS INSTRUMENTOS E APARELHOS DAS POSIÇÕES 90.14, 90.15, 90.28 OU 90.32.

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.