



São Paulo, 01 de Dezembro de 2015.
CE DECOMEX-0182015.

Barreiras Técnicas à Exportação – Período Setembro a Novembro de 2015

Abaixo seguem novas notificações encaminhadas de **Setembro a Novembro 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 especifica os valores máximos permitidos de consumo de energia, avaliando os valores de conservação de energia, método de ensaio, os tipos de energia e regras de inspeção de câmaras frigoríficas comerciais independentes impulsionados por compressor elétrico incorporado.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/CHN/1133](#)

País de Origem: [CHINA](#)

Descrição: Projeto de documento oficial da China, emitido pela Administração de Normalização da China (Standardization Administration of China - SAC), propondo Regulamento Técnico que especifica os valores máximos permitidos de consumo de energia, avaliando os valores de conservação de energia, método de ensaio, os tipos de energia e regras de inspeção de câmaras frigoríficas comerciais independentes impulsionados por compressor elétrico incorporado. (15 páginas, disponíveis em Chinês) (Palavras chave: energia; compressor elétrico).

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
8414.30	COMPRESSORES DOS TIPOS UTILIZADOS NOS EQUIPAMENTOS FRIGORÍFICOS.



NOTIFICAÇÃO 2

Proposta sobre o procedimento de teste atualmente prescrito para ser usado quando se mede o Índice de Eficiência Energética, o Índice de Eficiência de Energia integrada e o Coeficiente de desempenho para condicionadores de ar-refrigerado unitários comerciais (commercial unitary air conditioners - CUAC) e bombas de calor unitárias comerciais (commercial unitary heat pumps - CUHP).

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1022/Add.1](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Adendo ao projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pelo Escritório de Eficiência Energética e Energia Renovável (Office of Energy Efficiency and Renewable Energy - OEERE), do Departamento de Energia (Department of Energy - DOE), com o objetivo de informar a realização em 4 de Setembro de 2015 de audiência pública para discutir a proposta sobre o procedimento de teste atualmente prescrito para ser usado quando se mede o Índice de Eficiência Energética, o Índice de Eficiência de Energia integrada e o Coeficiente de desempenho para condicionadores de ar-refrigerado unitários comerciais (commercial unitary air conditioners - CUAC) e bombas de calor unitárias comerciais (commercial unitary heat pumps - CUHP.) (Palavras chave: condicionadores; ar-refrigerado; bombas de calor; eficiência; energia; coeficiente de desempenho; teste).

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
84	REACTORES NUCLEARES, CALDEIRAS, MÁQUINAS, APARELHOS E INSTRUMENTOS MECÂNICOS, E SUAS PARTES.

NOTIFICAÇÃO 3

Regulamento Técnico (PNMP 021 2015), que especifica os requisitos específicos para inspeção de medidores estáticos de energia ativa. (Palavras chave: energia; medidores; transformador).

Nº da Notificação: [G/TBT/N/PER/80](#)

País de Origem: [PERU](#)

Descrição: Projeto de documento oficial do Peru, emitido pelo Instituto Nacional da Qualidade - Diretoria de Metrologia (Instituto Nacional de Calidad - Dirección de Metrología), propondo Regulamento Técnico (PNMP 021 2015), que especifica os requisitos específicos para inspeção de medidores estáticos de energia ativa. (Palavras chave: energia; medidores; transformador).



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.

NOTIFICAÇÃO 4

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 informar que em 21 de julho de 2015, o Departamento de Energia dos Estados Unidos publicou a regra final alterando os padrões de conservação de energia para ar condicionado e aquecedor do tipo Split.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/923/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 informar que em 21 de julho de 2015, o Departamento de Energia dos Estados Unidos publicou a regra final alterando os padrões de conservação de energia para ar condicionado e aquecedor do tipo Split. Esta correção resolve um erro de rotulagem e entra em vigor em 21 de setembro de 2015. (Palavra chave: ar condicionado; aquecedor; 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 5

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 informar que as alterações do Ordenamento sobre a Política de Conservação de Energia de forma a prescrever padrões de conservação de energia para vários produtos de consumo e certos equipamentos industriais e comerciais, incluindo ar condicionados e aquecedores compactos verticais (single package vertical air conditioner - SPVAC) e (single package vertical heat pump - SPVHP).

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/948/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), com o objetivo de informar que as alterações do Ordenamento sobre a Política de Conservação de Energia de forma a prescrever padrões de conservação de energia para vários produtos de consumo e certos equipamentos industriais e comerciais, incluindo ar condicionados e aquecedores compactos verticais (single package vertical air conditioner - SPVAC) e (single package vertical heat pump - SPVHP). Foram consideradas tecnologicamente viáveis e economicamente justificáveis, pelo DOE com expectativa de resultados significativos na conservação de energia, passando a vigorar a partir de 23 de novembro de 2015. (Palavras chave: ar condicionado; aquecedor; 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.



NOTIFICAÇÃO 6

Regulamento Técnico sobre condicionadores de ar sujeitos a inspeção obrigatória nos termos do Ordenamento para Inspeção de Mercadorias (Commodity Inspection Act) pelo Bureau of Standards Metrologia e Inspeção (BSMI) desde 18 de fevereiro de 1982 e passará a adotar o padrão revisado da CNS 3615 (promulgada em 27 de dezembro de 2013) como novas normas de ensaio e inspeção.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/TPKM/218](#)

País de Origem: [FORMOSA \(TPKM\)](#)

Descrição: Projeto de documento oficial de Formosa, emitido pelo Serviço de Normalização, Metrologia e Inspeção (The Bureau of Standards, Metrology and Inspection), do Ministério da Economia (Ministry of Economic Affairs), propondo Regulamento Técnico sobre condicionadores de ar sujeitos a inspeção obrigatória nos termos do Ordenamento para Inspeção de Mercadorias (Commodity Inspection Act) pelo Bureau of Standards Metrologia e Inspeção (BSMI) desde 18 de fevereiro de 1982 e passará a adotar o padrão revisado da CNS 3615 (promulgada em 27 de dezembro de 2013) como novas normas de ensaio e inspeção. (3 páginas, disponível em chinês, 2 páginas, disponível em Inglês). (Palavras chave: Inspeção de Mercadorias; condicionadores de ar).

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 7

Regulamento Técnico que estabelece os requisitos essenciais que devem ser cumpridas pelos Equipamentos de medição (ME). (176 páginas, disponíveis em ucraniano).

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

País de Origem: [UCRÂNIA](#)

Descrição: Projeto de documento oficial da Ucrânia, emitido pelo Ministério do Desenvolvimento Econômico e do Comércio da Ucrânia (The Ministry of Economic Development and Trade of Ukraine), propondo Regulamento Técnico que estabelece os requisitos essenciais que devem ser cumpridas pelos Equipamentos de medição (ME). (176 páginas, disponíveis em ucraniano) (Palavras chave: medição; metrologia; equipamentos; instrumentos).



PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
90	INSTRUMENTOS E APARELHOS DE ÓPTICA, FOTOGRAFIA OU CINEMATOGRAFIA, MEDIDA, CONTROLE OU DE PRECISÃO; INSTRUMENTOS E APARELHOS MÉDICO-CIRÚRGICOS; SUAS PARTES E ACESSÓRIOS.

NOTIFICAÇÃO 8

Regulamento Técnico que atualiza os requisitos de gerenciamento da refrigeração que reduzam as emissões que promovem a destruição da camada de ozônio.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1049](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pela Agência de Proteção Ambiental (Environmental Protection Agency - EPA), propondo Regulamento Técnico que atualiza os requisitos de gerenciamento da refrigeração que reduzam as emissões que promovem a destruição da camada de ozônio. (102 páginas, disponíveis em Inglês). (Palavras chave: refrigeração; ar condicionado; ar refrigerado; emissão; condicionador).

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
84	REACTORES NUCLEARES, CALDEIRAS, MÁQUINAS, APARELHOS E INSTRUMENTOS MECÂNICOS, E SUAS PARTES.

NOTIFICAÇÃO 9

Requisitos relacionados com a aplicação de normas regionais para condicionadores de ar centrais, tal como autorizado pela Lei da Política de Conservação de Energia (EPCA) de 1975.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1052](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)



Descrição: Projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pelo Escritório de Eficiência Energética e Energia Renovável (Office of Energy Efficiency and Renewable Energy - OEERE), do Departamento de Energia (Department of Energy - DOE), propondo requisitos relacionados com a aplicação de normas regionais para condicionadores de ar centrais, tal como autorizado pela Lei da Política de Conservação de Energia (EPCA) de 1975. (18 páginas, disponíveis em Inglês). (Palavras chave: energia; condicionador de ar; ar refrigerado).

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 10

Regulamento Técnico que trata das normas de conservação de energia para vários equipamentos comerciais e industriais, incluindo refrigeradores (walk-in coolers) e congeladores (walk-in freezers) de uso comercial, para adotar padrões de conservação de energia mais rigorosos para algumas classes de componentes para refrigeração e câmaras frigoríficas.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/857/Add.3](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Adendo ao projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pelo Escritório de Eficiência Energética e Energia Renovável (Office of Energy Efficiency and Renewable Energy - OEERE), do Departamento de Energia (Department of Energy - DOE), com o objetivo de informar a versão final após alteração do Regulamento Técnico que trata das normas de conservação de energia para vários equipamentos comerciais e industriais, incluindo refrigeradores (walk-in coolers) e congeladores (walk-in freezers) de uso comercial, para adotar padrões de conservação de energia mais rigorosos para algumas classes de componentes para refrigeração e câmaras frigoríficas. O cumprimento das regras continua a ser exigido em 5 de junho de 2017. (Palavras chave: refrigeradores; congeladores; câmaras frigoríficas).

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.

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.