



São Paulo, 09 de setembro de 2015.  
CE DECOMEX-0172015.

### Barreiras Técnicas à Exportação – Período agosto de 2015

Abaixo seguem novas notificações encaminhadas em **agosto 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](mailto:comex@abrava.com.br) ou telefone (11) 3361-7266 ramal 120

#### NOTIFICAÇÃO 1

**Regulamento Técnico que estabelece o procedimento de certificação para aquecedores, definidos na Norma IEC 60335-2-30.**

Nº da Notificação: [G/TBT/N/CHL/312](#)

País de Origem: [CHILE](#)

**Descrição:** Projeto de documento oficial do Chile, emitido pela Superintendência de Eletricidade e Combustíveis (Superintendencia de Electricidad y Combustibles - SEC), propondo Regulamento Técnico que estabelece o procedimento de certificação para aquecedores, definidos na Norma IEC 60335-2-30. (12 páginas, disponíveis em espanhol) (Palavras chave: aquecedores; certificação).

#### 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.
8419.1	AQUECEDORES DE ÁGUA NÃO ELÉTRICOS, DE AQUECIMENTO INSTANTÂNEO OU DE ACUMULAÇÃO.



## NOTIFICAÇÃO 2

**Regulamento Técnico com o objetivo de estabelecer o nível mínimo do Índice de Eficiência Energética Sazonal (Relación de Eficiencia Energética Estacional - REEE), para aparelhos de ar condicionado do tipo split com fluxo de refrigeração variável.**

Nº da Notificação: [G/TBT/N/MEX/290](#)

País de Origem: [MÉXICO](#)

**Descrição:** Projeto de documento oficial do México, emitido pela Secretaria de Energia (Secretaría de Energía), propondo Regulamento Técnico com o objetivo de estabelecer o nível mínimo do Índice de Eficiência Energética Sazonal (Relación de Eficiencia Energética Estacional - REEE), para aparelhos de ar condicionado do tipo split com fluxo de refrigeração variável. O regulamento também especifica os métodos de ensaio e requisitos de rotulagem. (70 páginas, disponíveis em espanhol) (Palavras chave: ar condicionado; eficiência energética)

### PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
8415.10	DOS TIPOS UTILIZADOS EM PAREDES OU JANELAS, FORMANDO UM CORPO ÚNICO OU DO TIPO "SPLITSYSTEM" (SISTEMA COM ELEMENTOS SEPARADOS).

## NOTIFICAÇÃO 3

**Regulamento de Conservação de Energia e Eficiência Energética para a Indústria Têxtil a partir de 1º de Janeiro de 2016.**

Nº da Notificação: [G/TBT/N/TPKM/212](#)

País de Origem: [FORMOSA \(TPKM\)](#)

**Descrição:** Projeto de documento oficial de Formosa, emitido pelo Escritório de Normalização, Metrologia e Inspeção (The Bureau of Standards, Metrology and Inspection - BSMI), do Ministério de Assuntos Econômicos (Ministry of Economic Affairs), com o objetivo de informar que usuários de energia da indústria têxtil que utilizam grupo de vários resfriadores (chillers) e aquecedor de fluido térmico, devem cumprir o Regulamento de Conservação de Energia e Eficiência Energética para a Indústria Têxtil a partir de 1º de Janeiro de 2016. (16 páginas disponíveis em Inglês). (Palavras chave: têxtil; energia; resfriador; aquecedor; chiller).



## PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
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 4

**Projeto de documento para o procedimento de teste atualmente prescrito que deve ser usado quando se mede o Índice de Eficiência de Energia, o Índice de Eficiência de Energia integrada e o coeficiente de desempenho para pequenos, grandes e maiores 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](#)

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 reafirmar que o procedimento de teste atualmente prescrito deve ser usado quando se mede o Índice de Eficiência de Energia, o Índice de Eficiência de Energia integrada e o coeficiente de desempenho para pequenos, grandes e maiores condicionadores de ar-refrigerado unitários comerciais (commercial unitary air conditioners - CUAC) e bombas de calor unitárias comerciais (commercial unitary heat pumps - CUHP). (16 páginas, disponíveis em inglês), (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 5

**Projeto de documento oficial da África do Sul, emitido pelo Órgão Regulamentador Nacional para as especificações obrigatórias (National Regulator for Compulsory Specifications), com o objetivo de informar que a especificação obrigatória para eficiência energética de aparelhos elétricos e eletrônicos (VC 9008).**

Nº da Notificação: [G/TBT/N/ZAF/173/Corr.1](#)

País de Origem: [ÁFRICA DO SUL](#)

**Descrição:** Correção do projeto de documento oficial da África do Sul, emitido pelo Órgão Regulamentador Nacional para as especificações obrigatórias (National Regulator for Compulsory Specifications), com o objetivo de informar que a especificação obrigatória para eficiência energética de aparelhos elétricos e eletrônicos (VC 9008) foi publicada no Diário do Governo Sul-Africano 39091, Notificação R710, de 13 de agosto de 2015. (Palavras Chave: eficiência energética; aparelhos elétricos).

## PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

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

## NOTIFICAÇÃO 6

**Projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pelo Escritório de Eficiência Energética e Energias Renováveis (OEERE), do Departamento de Energia (DOE), com o objetivo de informar que, conforme alterada, o Ordenamento sobre a Política de Conservação de Energia (EPCA), prescreve normas de conservação de energia para vários produtos de consumo e certos equipamentos industriais e comerciais, incluindo kits de luz ventilador de teto (ceiling fan light kits - CFLKs).**

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/861/Add.4](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

**Descrição:** Adendo ao projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pelo Escritório de Eficiência Energética e Energias Renováveis (OEERE), do Departamento de Energia (DOE), com o objetivo de informar que, conforme alterada, o Ordenamento sobre a Política de Conservação de Energia (EPCA), prescreve normas de conservação de energia para vários produtos de consumo e certos equipamentos industriais e comerciais, incluindo kits de luz ventilador de teto (ceiling fan light kits - CFLKs). EPCA também exige que o DOE determine periodicamente se normas alteradas mais rigorosas seriam tecnologicamente viáveis e economicamente justificáveis. Na presente comunicação, o DOE altera normas de conservação de energia para CFLKs e também anuncia uma



reunião pública para receber comentários sobre estes padrões propostos, análises associadas e resultados.

#### 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.
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.

***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.***