



São Paulo, 30 de Julho de 2016.  
CE DECOMEX-202016.

### Barreiras Técnicas à Exportação – Período Março a Julho de 2016

Abaixo seguem novas notificações encaminhadas de **Março a Julho de 2016** pela 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

**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).**

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/854/Add. 3](#)

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 anunciar a extensão do prazo de comentários até 22 de Junho de 2016, sobre as normas propostas e análises associadas de padrões para boilers comerciais. (Palavras chave: boilers comerciais; energia; padrões).

#### 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 2

**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).**



Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/926/Add. 4](#)

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 confirmar as datas de vigência e de obrigatoriedade no cumprimento da regra final que estabelece a alteração das regras de conservação de energia para ar condicionado, para resfriamento ou aquecimento, registrado em 15 de Janeiro de 2016 (81 FR 2420), haja vista que os comentários recebidos em resposta à regra final não fornecem uma base razoável para a retirada da mesma. (Palavras chave: equipamento industrial; ar condicionado; equipamento; refrigeração).

#### 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 3

Adendo ao projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pela Agência de Proteção Ambiental (Environmental Protection Agency - EPA).

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1013/Add. 1](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

**Descrição:** Adendo ao projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido pela Agência de Proteção Ambiental (Environmental Protection Agency - EPA), com o objetivo de informar a expansão da lista de substitutos adicionais aceitáveis para utilização no setor de refrigeração e ar condicionado, com eficácia desde 23 de Maio de de 2016. (Palavras chave: refrigeração; ar condicionado; espuma; solvente; aerossóis; adesivos; revestimentos).

#### 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

Adendo ao projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido 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 emissão de regra final, em vigor a partir de 26 de julho de 2016.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/970/Add.2](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

**Descrição:** Adendo ao projeto de documento oficial dos Estados Unidos, emitido 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 emissão de regra final, em vigor a partir de 26 de julho de 2016, para estabelecer um novo procedimento de ensaio para condicionadores de ar portátil (ACS), baseado em padrões da indústria com várias modificações. (Palavras chave: condicionadores de ar; portátil; refrigeração; eficiência energética; 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 5

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 para ensaio quanto a segurança destinado à certificação para 31 condicionadores de ar portáteis e desumidificadores de acordo com a Norma IEC - IEC 60335 2-40:2005.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/CHI/361](#)

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 para ensaio quanto a segurança destinado à certificação para 31 condicionadores de ar portáteis e desumidificadores de acordo com a Norma IEC - IEC 60335 2-40:2005. (8 páginas, disponíveis em espanhol). (Palavra chave: condicionadores de ar; portáteis; desumidificadores; eletricidade).

## 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

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 a publicação de regra final para diferentes categorias de desumidificadores residenciais no âmbito do Programa de Conservação de Energia (The Energy Policy and Conservation Act of 1975 - EPCA).

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/996/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 a



publicação de regra final para diferentes categorias de desumidificadores residenciais no âmbito do Programa de Conservação de Energia (The Energy Policy and Conservation Act of 1975 - EPCA). (Palavras chave: desumidificador; energia).

#### 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 7

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 Regulamento Técnico sobre a classificação dos condicionadores de ar portáteis (ACS) como produtos de consumo abrangidos ao abrigo das disposições aplicáveis no âmbito da Política e Ordenamento para Conservação de Energia de 1975 – EPCA.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1148](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

**Descrição:** 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 Regulamento Técnico sobre a classificação dos condicionadores de ar portáteis (ACS) como produtos de consumo abrangidos ao abrigo das disposições aplicáveis no âmbito da Política e Ordenamento para Conservação de Energia de 1975 - EPCA. (Palavras chave: energia; ar condicionado; 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 8

Documento oficial dos Estados Unidos, emitido pela Agência de Proteção Ambiental (Environmental Protection Agency - EPA), propondo Regulamento Técnico sobre a aprovação e promulgação de planos de implementação da qualidade do ar no Estado de Maryland, para controle das emissões oriundas da queima de combustível de vários processos e equipamentos de fábricas de celulose, no âmbito do ordenamento sobre a despoluição do Ar.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1153](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

**Descrição:** Documento oficial dos Estados Unidos, emitido pela Agência de Proteção Ambiental (Environmental Protection Agency - EPA), propondo Regulamento Técnico sobre a aprovação e promulgação de planos de implementação da qualidade do ar no Estado de Maryland, para controle das emissões oriundas da queima de combustível de vários processos e equipamentos de fábricas de celulose, no âmbito do ordenamento sobre a despoluição do Ar. (3 páginas, disponíveis em Inglês) (Palavras chave: celulose; poluição; combustível).

## 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 9

Correção do 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 na proposta do documento relativo à regra 2.016-10170 começando na página 27220, da edição de 5 de maio 5 de 2016.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1122/Corr.1](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

**Descrição:** Correção do 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 na proposta do documento relativo à regra 2.016-10170 começando na página 27220 da edição de 5 de maio 5 de 2016, deve ser feita a seguinte correção: Apêndice A subparte T da parte 431 "Métodos de ensaio uniformes para determinados compressores de ar" No Apêndice A da Subparte T da parte 431, na



primeira coluna, acima da décima terceira linha a partir do fundo, insira a seguinte equação: Preal,100 = K5 [middot] PPR,100 (palavras chave: compressores de ar).

#### 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 10

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 alterar os seus procedimentos de ensaio para condicionadores de ar centrais e bombas de calor, como base para a regra final, estabelecidas no âmbito da Política de Conservação de Energia, propondo a revisão periódica dos seus procedimentos de ensaio para equipamentos, alteração da certificação específica e conformidade das medidas de execução relacionadas com este produto. A data de vigência desta regra é 08 de julho de 2016.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/552/Add.6](#)

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 alterar os seus procedimentos de ensaio para condicionadores de ar centrais e bombas de calor, como base para a regra final, estabelecidas no âmbito da Política de Conservação de Energia, propondo a revisão periódica dos seus procedimentos de ensaio para equipamentos, alteração da certificação específica e conformidade das medidas de execução relacionadas com este produto. A data de vigência desta regra é 08 de julho de 2016. A mudança na regra final será obrigatória para representações de eficiência a partir 05 de dezembro de 2016. (Palavras chave: ar condicionado; refrigerador; bombas; calor; dutos; energia).

#### 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 11

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 a emissão da regra final que classifica produtos diversos de refrigeração, ao abrigo da parte A do título III do Ordenamento sobre a Política de Conservação de Energia (EPCA), incluindo refrigeradores para vinho e de bebidas, estabelecendo certas definições relacionadas com esses produtos e procedimentos de ensaio.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/661/Add.6](#)

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 a emissão da regra final que classifica produtos diversos de refrigeração, ao abrigo da parte A do título III do Ordenamento sobre a Política de Conservação de Energia (EPCA), incluindo refrigeradores para vinho e de bebidas, estabelecendo certas definições relacionadas com esses produtos e procedimentos de ensaio. (Palavras chave: refrigeradores; coolers; chillers; freezers; bebidas; vinho).

### PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
8418.10	COMBINAÇÕES DE REFRIGERADORES E CONGELADORES ("FREEZERS"), MUNIDOS DE PORTAS EXTERIORES SEPARADAS.

## NOTIFICAÇÃO 12

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 a regra final, em vigor a partir de 17 de Agosto de 2016, que classifica uma variedade de produtos de refrigeração, coletivamente descritos como produtos diversos de refrigeração (Miscellaneous Refrigeration Products - MREFs), como um produto abrangido pela parte A do Título III do Ordenamento sobre a Política de Conservação de Energia (EPCA).

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/942/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 a regra final, em vigor a partir de 17 de Agosto de 2016, que classifica uma variedade de produtos de refrigeração, coletivamente descritos como produtos diversos de refrigeração (Miscellaneous Refrigeration Products - MREFs), como um produto abrangido pela parte A do Título III do Ordenamento sobre a Política de Conservação de Energia (EPCA). Estes produtos incluem diferentes tipos de dispositivos de refrigeração, que incluem um ou mais compartimentos que mantêm as temperaturas mais elevadas do que os compartimentos de frigorífico típicos, tais como refrigeradores de vinho e refrigeradores de bebidas. Além disso, esta última regra altera certas definições relacionadas com esses produtos, estabelecendo procedimentos de teste para determinadas classes de MREFs. (Palavras chave: refrigeradores; coolers; chillers; freezers; bebidas; vinho).

#### PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
84.15	DOS TIPOS UTILIZADOS EM PAREDES OU JANELAS, FORMANDO UM CORPO ÚNICO OU DO TIPO "SPLITSYSTEM" (SISTEMA COM ELEMENTOS SEPARADOS).
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 13

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 que o DOE se propõe, no caso de recebimento de comentários negativos que contenham uma base razoável para a retirada da regra final direta, a publicar um documento de revogação da regra final e continuar aceitando comentários para a regra proposta.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1052/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 que no texto final em vigor a partir de 15 de agosto de 2016, foram adotadas as disposições relativas à aplicação de normas regionais para condicionadores de ar centrais, com base em recomendações de um termo de compromisso de regulamentação negociado.



## 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 14

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 aprovação do texto final em vigor a partir de 15 de agosto de 2016 com a adoção de disposições relativas à aplicação de normas regionais para condicionadores de ar centrais, que vão ajudar o Departamento a impor as suas normas de conservação de energia.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1052/Add.2](#)

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 aprovação do texto final em vigor a partir de 15 de agosto de 2016 com a adoção de disposições relativas à aplicação de normas regionais para condicionadores de ar centrais, que vão ajudar o Departamento a impor as suas normas de conservação de energia. (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 15

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 intuito de alterar os procedimentos de ensaio, estabelecendo uma métrica de eficiência energética integrada para ventiladores de teto, de pequeno e grande porte, com base no fluxo de ar, consumo de energia em alta e baixa velocidade, assim como em modo de espera, com vigência desde 24 de agosto de 2016. As mudanças serão obrigatórias a partir de 23 de Janeiro de 2017.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/931/Add.2](#)

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 aprovação do texto final em vigor a partir de 15 de agosto de 2016 com a adoção de disposições relativas à aplicação de normas regionais para condicionadores de ar centrais, que vão ajudar o Departamento a impor as suas normas de conservação de energia. (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
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.*