



São Paulo, 02.04.2018.

PROGRAMA ABRAVA EXPORTA

Barreiras Técnicas à Exportação – Período Janeiro a Março de 2018

O conhecimento de barreiras técnicas impostas pelos países é de fundamental importância para o processo exportador, visando à aplicação adequada destas nos produtos exportáveis e contribuindo para aumento da competitividade das empresas exportadoras.

O Programa Abrava Exporta apresenta abaixo, novas notificações encaminhadas de **Janeiro a Março de 2018** pela 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.

Para acessar demais **Barreiras Técnicas**, consulte o site do Programa: <http://www.abravaexporta.com.br/barreiras.asp>

BRASIL

NOTIFICAÇÃO 1

Regulamento Técnico MME 396/GM 2017 aprovando o Programa de Metas sobre o índice de eficiência energética para refrigeradores e congeladores.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/BRA/761](#)

País de Origem: [BRASIL](#)

Descrição: Propõe Regulamento Técnico MME 396/GM 2017 aprovando o Programa de Metas sobre o índice de eficiência energética para refrigeradores e congeladores complementa a Portaria Interministerial MME/MCTIC/MDIC 326 2011.

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
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.

PROGRAMA ABRAVA EXPORTA

Tel: 11 3361.7266 – Ramal 120

www.abravaexporta.com.br



NOTIFICAÇÃO 2

Regulamento Técnico MME 397/GM 2017 aprovando o Programa de Metas sobre o índice de eficiência energética para aparelhos de ar condicionado.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/BRA/762](#)

País de Origem: [BRASIL](#)

Descrição: Propõe Regulamento Técnico MME 397/GM 2017 aprovando o Programa de Metas sobre o índice de eficiência energética para aparelhos de ar condicionado complementando a Portaria Interministerial MME/MCTIC/MDIC 323 2011.

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.

CHINA

NOTIFICAÇÃO 3

Regulamento Técnico sobre os valores máximos permitidos de consumo de energia, notas de eficiência energética, método de ensaio e regras de inspeção do motor-compressor hermético para aparelhos de ar condicionado.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/CHN/1240](#)

País de Origem: [CHINA](#)

Descrição: Propõe Regulamento Técnico sobre os valores máximos permitidos de consumo de energia, notas de eficiência energética, método de ensaio e regras de inspeção do motor-compressor hermético para aparelhos de ar condicionado.



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.

EGITO

NOTIFICAÇÃO 4

Regulamento Técnico ES3795-2, sobre requisitos para a etiqueta de eficiência energética de ar condicionado (split de janela), mediante a norma ISO 5151:2010 e o Regulamento Técnico ES 4814.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/EGY/68/Add.3](#)

País de Origem: [EGITO](#)

Descrição: Propõe a segunda parte do Regulamento Técnico ES3795-2, sobre requisitos para a etiqueta de eficiência energética de ar condicionado (split de janela), mediante a norma ISO 5151:2010 e o Regulamento Técnico ES 4814.

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
48.21	ETIQUETAS DE QUALQUER ESPÉCIE, DE PAPEL OU CARTÃO, IMPRESSAS OU NÃO.

NOTIFICAÇÃO 5

Regulamento Técnico ES 3794 sobre requisitos eficiência energética para refrigeradores, geladeiras e freezers visando à melhoria das condições ambientais através da redução da emissão de gases.



Nº da Notificação: [G/TBT/N/EGY/178](#)

País de Origem: [EGITO](#)

Descrição: Propõe Regulamento Técnico ES 3794 sobre requisitos eficiência energética para refrigeradores, geladeiras e freezers visando a melhoria das condições ambientais através da redução da emissão de gases.

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
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.

EQUADOR

NOTIFICAÇÃO 6

Regulamento Técnico RTE INEN 072 que trata da eficiência energética para ar condicionado sem duto, pela Resolução Nº 17 598/2017.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/ECU/87/Add.5](#)

País de Origem: [EQUADOR](#)

Descrição: Propõe expedição do Regulamento Técnico RTE INEN 072 que trata da eficiência energética para ar condicionado sem duto, pela Resolução Nº 17 598/2017.

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 7

Regulamento Técnico INEN 138 sobre eficiência energética para ventiladores de motor de potência elétrica entre 125 W e 500 KW.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/ECU/179/Add.3](#)

País de Origem: [EQUADOR](#)

Descrição: Propõe a primeira revisão do Regulamento Técnico INEN 138 sobre eficiência energética para ventiladores de motor de potência elétrica entre 125 W e 500 KW.

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
84.14	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 8

Regulamento Técnico RTE INEN 112 sobre eficiência energética para ventiladores, com motor elétrico de energia incorporado emitida pela resolução 17 526:2017.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/ECU/186/Add.2](#)

País de Origem: [EQUADOR](#)

Descrição: Propõe revisão do Regulamento Técnico RTE INEN 112 sobre eficiência energética para ventiladores, com motor elétrico de energia incorporado emitida pela resolução 17 526:2017.

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
84.14	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.
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 INEN 112 sobre eficiência energética para ventiladores, com motor elétrico de energia incorporado.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/ECU/186/Add.3](#)

País de Origem: [EQUADOR](#)

Descrição: Propõe a primeira revisão do Regulamento Técnico INEN 112 sobre eficiência energética para ventiladores, com motor elétrico de energia incorporado.

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
84.14	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.
8414.51	VENTILADORES DE MESA, DE PÉ, DE PAREDE, DE TETO OU DE JANELA, COM MOTOR ELÉTRICO INCORPORADO DE POTÊNCIA NÃO SUPERIOR A 125W.

ESTADOS UNIDOS

NOTIFICAÇÃO 10

Regulamento Técnico para proteção do ozônio estratosférico em relação ao uso do ar condicionado em veículos a motor.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1307/Add.2](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Propõe revogação do Regulamento Técnico para proteção do ozônio estratosférico em relação ao uso do ar condicionado em veículos a motor.

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.

NOTIFICAÇÃO 11

Regulamento Técnico para que os contêineres importados ou adquiridos antes de 1 de janeiro de 2018 poderão continuar a ser vendido para pessoas que não são certificadas como técnicos nos termos das seções 608 ou 609 do Ordenamento sobre o Ar Limpo.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1307/Add.3](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Propõe esclarecimento do Regulamento Técnico para que os contêineres importados ou adquiridos antes de 1 de janeiro de 2018 poderão continuar a ser vendido para pessoas que não são certificadas como técnicos nos termos das seções 608 ou 609 do Ordenamento sobre o Ar Limpo.

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.

NOTIFICAÇÃO 12

Regulamento Técnico para referências para o setor de refrigeração e ar condicionado para incorporar a última edição de padrões baseados em consenso de certas indústrias.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1325](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Propõe a revisão do Regulamento Técnico para referências para o setor de refrigeração e ar condicionado para incorporar a última edição de padrões baseados em consenso de certas indústrias.



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 13

Regulamento Técnico que altera as condições na utilização de fluidos refrigerantes inflamáveis (isobutane R-600a; propane R-290; R-441A), em refrigeradores, freezers, etc. domésticos.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1325/Add.1](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Propõe a revisão do Regulamento Técnico que altera as condições na utilização de fluidos refrigerantes inflamáveis (isobutane R-600a; propane R-290; R-441A), em refrigeradores, freezers, etc. domésticos.

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.

FORMOSA

NOTIFICAÇÃO 14

Regulamento Técnico estabelecendo os requisitos mínimos de eficiência energética e inspeção para dispensadores de água, abastecido por água embalada para reduzir a perda de calor.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/TPKM/298/Corr.1](#)

País de Origem: [FORMOSA \(TPKM\)](#)



Descrição: Propõe Regulamento Técnico estabelecendo os requisitos mínimos de eficiência energética e inspeção para dispensadores de água, abastecido por água embalada para reduzir a perda de calor.

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
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 15

Informa os links de textos completos corretos notificados na [G/TBT/N/TPKM/298](#).

Nº da Notificação: [G/TBT/N/TPKM/298/Corr.1](#)

País de Origem: [FORMOSA \(TPKM\)](#)

Descrição: Informa os links de textos completos corretos notificados na [G/TBT/N/TPKM/298](#).

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
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

ISRAEL

NOTIFICAÇÃO 16

Regulamento Técnico SI 900 parte 2.24, para utensílios para refrigeração de sorvetes e fabricação de gelo, de uso doméstico em 4 de março de 2018.



Nº da Notificação: [G/TBT/N/ISR/906/Add.1](#)

País de Origem: [ISRAEL](#)

Descrição: Propõe entrada em vigor do Regulamento Técnico SI 900 parte 2.24, para utensílios para refrigeração de sorvetes e fabricação de gelo, de uso doméstico em 4 de março de 2018.

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
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 17

Regulamento Técnico SI 900 parte 2.80, que trata de ventiladores e adota a Norma Internacional IEC 60335-2-25- Edição 6.0: 2010-09 + A1: 2014-08 e A2: 2015-11. IEC 60335-2-80- Edição 3.0: 2015-04.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/ISR/991](#)

País de Origem: [ISRAEL](#)

Descrição: Propõe revisão do Regulamento Técnico SI 900 parte 2.80, que trata de ventiladores e adota a Norma Internacional Norma Internacional IEC 60335-2-25- Edição 6.0: 2010-09 + A1: 2014-08 e A2: 2015-11. IEC 60335-2-80- Edição 3.0: 2015-04.

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
8414.5	VENTILADORES.



MÉXICO

NOTIFICAÇÃO 18

Regulamento Técnico PROY-NOM-023-ENER-2017 sobre métodos de ensaio e etiquetagem em relação à eficiência energética de aparelhos de ar condicionado tipo split.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/MEX/387](#)

País de Origem: [MÉXICO](#)

Descrição: Propõe Regulamento Técnico PROY-NOM-023-ENER-2017 sobre métodos de ensaio e etiquetagem em relação à eficiência energética de aparelhos de ar condicionado tipo split.

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.

NOVA ZELÂNDIA

NOTIFICAÇÃO 19

Regulamento Técnico estabelecidas na regulação de eficiência energética do equipamento (E3) para equipamentos de refrigeração comercial.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/NZL/79](#)

País de Origem: [NOVA ZELÂNDIA](#)

Descrição: Propõe alterações ao Regulamento Técnico estabelecidas na regulação de eficiência energética do equipamento (E3) para equipamentos de refrigeração comercial.



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.

Estas informações disponibilizadas pelo Ponto Focal de Barreiras Técnicas às Exportações foram fornecidas pelos Pontos Focais dos demais membros da Organização Mundial do Comércio (OMC). 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.