



São Paulo, 31 de Outubro de 2016.
CE DECOMEX-252016.

Barreiras Técnicas à Exportação – Período Agosto a Outubro de 2016

Abaixo seguem novas notificações encaminhadas de **Agosto a Outubro 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 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), com o objetivo de informar a correção da regra final publicada em 18 de julho de 2016, que estabelece os procedimentos e ensaio para produtos de refrigeração diversos, retificando erros técnicos no preâmbulo do texto regulamentar.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/661/Add. 6 Corr.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 correção da regra final publicada em 18 de julho de 2016, que estabelece os procedimentos e ensaio para produtos de refrigeração diversos, retificando erros técnicos no preâmbulo do texto regulamentar. Resaltamos que nem os erros, nem as correções neste documento afeta a substância da regulamentação ou qualquer uma das conclusões, em vigor a partir de 17 de Agosto de 2016. (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 2

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 a correlação da regra final, publicada em 18 de julho de 2016, estabelecendo procedimentos e ensaios para produtos de refrigeração diversos, corrigindo erros técnicos no preâmbulo do texto regulamentar.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/942/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 a correlação da regra final, publicada em 18 de julho de 2016, estabelecendo procedimentos e ensaios para produtos de refrigeração diversos, corrigindo erros técnicos no preâmbulo do texto regulamentar. Ressaltamos que nem os erros, nem as correções afetam a substância da regulamentação ou qualquer uma das conclusões da regra final em vigor a partir de 17 de Agosto de 2016. (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
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

Adendo ao projeto de documento oficial da República Tcheca, emitido pelo Ministério do Comércio e Indústria (Ministry of Industry and Trade), com o objetivo de informar o Regulamento Técnico que estabelece as exigências metroológicas e técnicas para instrumentos de medição legais, incluindo testes para a verificação de instrumentos de pesagem de funcionamento automático (Doseadoras ponderais de funcionamento automático), do tipo instrumento automático de enchimento gravimétrico, foi adotado e publicado no Jornal Oficial, em 15 de fevereiro de 2016.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/CZE/190/Add. 1](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Adendo ao projeto de documento oficial da República Tcheca, emitido pelo Ministério do Comércio e Indústria (Ministry of Industry and Trade), com o objetivo de informar o Regulamento Técnico que estabelece as exigências metroológicas e técnicas para instrumentos de medição legais, incluindo testes para a verificação de instrumentos de pesagem de funcionamento automático (Doseadoras ponderais de funcionamento automático), do tipo instrumento automático de enchimento gravimétrico, foi adotado e publicado no Jornal Oficial, em 15 de fevereiro de 2016. (Palavras-chave: instrumentos; pesagem; automático; gravímetro; metroológico; medição legal).

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 4

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 correção de vários erros editoriais da regra final que alterou as regras de conservação de energia para condicionador de ar de todos os tamanhos e equipamento para aquecimento central de ambientes, em vigor desde 15 de agosto de 2016.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/926/Add.3 Corr.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



correção de vários erros editoriais da regra final que alterou as regras de conservação de energia para condicionador de ar de todos os tamanhos e equipamento para aquecimento central de ambientes, em vigor desde 15 de agosto de 2016. (Palavras chave: equipamento industrial; ar condicionado; aquecimento).

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 5

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 reabertura do período para comentários sobre a proposta de regulamentação (NOPR) para condicionadores de ar portáteis (81 FR 38398), para aceitar comentários, dados e informações a respeito desta regulamentação até 26 de setembro de 2016.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1148/Add.1](#)

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), com o objetivo de informar a reabertura do período para comentários sobre a proposta de regulamentação (NOPR) para condicionadores de ar portáteis (81 FR 38398), para aceitar comentários, dados e informações a respeito desta regulamentação até 26 de setembro de 2016. (Palavras chave: energia; ar condicionado; refrigeração).

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

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 que trata do Programa de Conservação de Energia, referente aos Procedimentos de ensaio para Ar Condicionado Central e Bombas de Calor, propondo dois conjuntos de alterações ao procedimento de ensaios.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1185](#)

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 que trata do Programa de Conservação de Energia, referente aos Procedimentos de ensaio para Ar Condicionado Central e Bombas de Calor, propondo dois conjuntos de alterações ao procedimento de ensaios. (Palavras chave: energia; ar condicionado; refrigeração; bombas de calor).

PRODUTOS RELACIONADOS A ESTA NOTIFICAÇÃO

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

Código	Descrição
8415	DOS TIPOS UTILIZADOS EM PAREDES OU JANELAS, FORMANDO UM CORPO ÚNICO OU DO TIPO "SPLITSYSTEM" (SISTEMA COM ELEMENTOS SEPARADOS).
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

Correção do 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 retificar erros editoriais da regra final publicada no Registro Federal em 8 de Junho de 2016 que alterou os procedimentos de ensaio para condicionadores de ar centrais e bombas de calor, em vigor desde 18 de agosto de 2016.



Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/552/Add.6/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 Energia Renovável (Office of Energy Efficiency and Renewable Energy - OEERE), do Departamento de Energia (Department of Energy - DOE), com o objetivo de retificar erros editoriais da regra final publicada no Registro Federal em 8 de Junho de 2016 que alterou os procedimentos de ensaio para condicionadores de ar centrais e bombas de calor, em vigor desde 18 de agosto 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 8

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 correção de um erro na regra final, esclarecendo, no Título 10 do Código de Regulamentos Federais (CFR), seção de 430,32 a métrica da eficiência energética utilizada para determinar a conformidade com os padrões alterados. Além disso, o DOE está removendo o Título 10 do Código de Regulamentos Federais (CFR), seção de 430,32 (v) (1), porque o requisito tornou-se agora obsoleto. A correção efetivou-se a partir de 22 de agosto de 2016.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/996/Add.1/Corr.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 correção de um erro na regra final, esclarecendo, no Título 10 do Código de Regulamentos Federais (CFR), seção de 430,32 a métrica da eficiência energética utilizada para determinar a conformidade com os padrões alterados. Além disso, o DOE está removendo o Título 10 do Código de Regulamentos Federais (CFR), seção de 430,32 (v) (1), porque o requisito tornou-se agora obsoleto. A correção efetivou-se a partir de 22 de agosto de 2016. (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	REATORES NUCLEARES, CALDEIRAS, MÁQUINAS, APARELHOS E INSTRUMENTOS MECÂNICOS, E SUAS PARTES.

NOTIFICAÇÃO 9

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 o Departamento de Justiça dos EUA fez uma determinação sobre o impacto do enfraquecimento da concorrência, susceptível de resultar da regra proposta para os padrões de conservação de energia publicada no Registro Federal. O DOE publicou a regra final para os padrões de conservação de energia para desumidificadores em 13 de junho de 2016 e a determinação da regra proposta do Departamento de Justiça dos EUA em 5 de agosto de 2015.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/996/Add.2](#)

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 o Departamento de Justiça dos EUA fez uma determinação sobre o impacto do enfraquecimento da concorrência, susceptível de resultar da regra proposta para os padrões de conservação de energia publicada no Registro Federal. O DOE publicou a regra final para os padrões de conservação de energia para desumidificadores em 13 de junho de 2016 e a determinação da regra proposta do Departamento de Justiça dos EUA em 5 de agosto de 2015. (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	REATORES NUCLEARES, CALDEIRAS, MÁQUINAS, APARELHOS E INSTRUMENTOS MECÂNICOS, E SUAS PARTES.



NOTIFICAÇÃO 10

Revisão do 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 rever os procedimentos de teste para condicionadores de ar centrais e bombas de calor, especificamente em relação ao teste de desligamento automático e esclarecimentos em relação ao teste setup que inicia a instalação do programa ou executa de uma forma mais apropriada.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/552/Rev.1](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Revisão do 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 rever os procedimentos de teste para condicionadores de ar centrais e bombas de calor, especificamente em relação ao teste de desligamento automático e esclarecimentos em relação ao teste setup que inicia a instalação do programa ou executa de uma forma mais apropriada. (106 páginas, disponíveis em inglês) (Palavras chave: ar condicionado; bombas de calor; refrigeração).

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

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 intuito de retificar um erro em relação ao prazo final para entrada em vigor devendo a data ser corrigida para 24 de agosto de 2016.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/931/Add.2/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 intuito de retificar um erro em relação ao prazo final para entrada em vigor devendo a data ser corrigida para 24 de agosto de 2016. (Palavras chave: ventilador de teto; eficiência energética).

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.

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 atualização, alterações e propor uma nova abordagem para denominar as normas de conservação de energia existentes. Comentários serão aceitos até 29 de setembro de 2016.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/982/Add.2](#)

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 atualização, alterações e propor uma nova abordagem para denominar as normas de conservação de energia existentes. Comentários serão aceitos até 29 de setembro de 2016. (Palavra chave: aquecedor de água; elétrico; equipamento).

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 13

Adendo ao Documento oficial dos Estados Unidos, emitido pela Agência de Proteção Ambiental (Environmental Protection Agency - EPA), com o objetivo de informar a aprovação condicional de um plano 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. A EPA irá propor a conversão da regra condicional em regra final eficaz a partir de 29 de Setembro de 2016.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1153/Add.1](#)

País de Origem: [ESTADOS UNIDOS](#)

Descrição: Adendo ao Documento oficial dos Estados Unidos, emitido pela Agência de Proteção Ambiental (Environmental Protection Agency - EPA), com o objetivo de informar a aprovação condicional de um plano 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. A EPA irá propor a conversão da regra condicional em regra final eficaz a partir de 29 de Setembro de 2016. (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 14

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 esclarecer que a informação contida no documento G/TBT/N/EUA/1185 foi considerada nula e sem efeito tendo em vista ser idêntica à contida no G/TBT/N/EUA/552/Rev.1.

Nº da Notificação: [G/TBT/N/USA/1185/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 esclarecer que a informação contida no documento G/TBT/N/EUA/1185 foi considerada nula e sem efeito tendo em vista ser idêntica à contida no G/TBT/N/EUA/552/Rev.1. (Palavras chave: energia; ar condicionado; refrigeração; bombas de calor).



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.