

Boletim informativo
Barreiras Comerciais

Mateus Moreira de Jesus Ferreira

23

Janeiro
2019



ufjf | CAMPUS GV

O Radar da Política Comercial (RPC) é um projeto de extensão do Departamento de Economia da UFJF/GV e tem como objetivo acompanhar a adoção de barreiras não tarifárias ao comércio internacional por países membros da Organização Mundial do Comércio (OMC), visando tornar mais fácil o conhecimento e a compreensão e das mesmas pelos exportadores e importadores de Governador Valadares e de todo o Brasil, para que estes possam se adequar a tais medidas. Medidas a serem acompanhadas: Barreiras técnicas ao comércio (TBT), Medidas sanitárias e fitossanitárias (SPS), Subsídios à exportação, Medidas compensatórias, Salvaguardas, Quotas, Quotas tarifárias e Medidas antidumping.

O presente relatório busca levantar e traduzir as barreiras ao comércio internacional que possuem impacto direto sobre o Brasil. Analisamos as medidas adotadas de 01/11/2018 à 31/12/2018 que são em sua maioria medidas Sanitárias e Fitossanitárias (SPS) e Barreiras Técnicas ao Comércio (TBT).

Teve um total de 505 medidas adotadas, sendo 21 medidas impostas pelo Brasil, 46 pela China, 42 pelo Estados Unidos e 396 medidas impostas pelos demais membros da Organização Mundial do Comércio (OMC). Devido ao excesso número de medidas adotadas, somente as medidas impostas pelo Brasil, China e Estados Unidos foram relatadas, pois, além do Brasil, que é o foco desse trabalho, são importantes parceiros comerciais brasileiros. Caso o leitor necessite saber as medidas impostas pelos outros países para um determinado produto, enviar e-mail para rpcgv@gmail.com.

Os dados utilizados na formulação deste relatório foram coletados diretamente da base de dados gratuita da OMC, *Integrated Trade Intelligence Portal* (I-TIP WTO). Para ter acesso ao texto completo da medida basta realizar uma busca pelo código da medida em: https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/FE_S_S001.aspx em “document symbol”.

Membros	Parceiros Afetados	Emissão da notificação	Tipo	Descrição da Medida	Código da Medida
Brasil	Argentina	06/12/2018	SPS	Requisitos sanitários de importação para flores de peônia (<i>Paeonia lactiflora</i>) (Categoria 2, Classe 10) produzidas na Argentina.	G/SPS/N/BRA/1459
Brasil	Argentina, Paraguai, Uruguai	14/12/2018	SPS	Estabelece que, nas Áreas de Controle Integrado-ACI entre o Brasil e os países limítrofes, poderá ser dispensada a apresentação do Certificado Fitossanitário para produtos vegetais que constam da Lista de Produtos de Importação Autorizada (PVIA) e que não tenham declarações adicionais específicas estabelecidas pelo Brasil. Parágrafo único. O disposto no caput se aplica somente aos produtos vegetais pertencentes às Categorias de Risco Fitossanitário 2 e 3, descritos na Instrução Normativa nº 23, de 2 de agosto de 2004.	G/SPS/N/BRA/1461
Brasil	Colômbia	29/11/2018	SPS	Requisitos sanitários de importação para frutas de granadilla (<i>Passiflora ligularis</i>) produzidas na Colômbia.	G/SPS/N/BRA/1458
Brasil	Costa do Marfim	17/12/2018	SPS	Requisitos fitossanitários de importação de grãos de cacau (<i>Theobroma cacao</i>), (Categoria 2, Classe 9), secos e fermentados, produzidos na Costa do Marfim.	G/SPS/N/BRA/1463
Brasil	Gana	17/12/2018	SPS	Requisitos fitossanitários de importação de grãos de cacau (<i>Theobroma cacao</i>), Categoria 2, Classe 9), secos e	G/SPS/N/BRA/1464

				fermentados, produzidos Gana.	
Brasil	Peru	20/11/2018	SPS	Requisitos fitossanitários de importação de frutos de Romã (<i>Punica granatum</i>), Categoria 3, Classe 4), produzidos no Peru.	G/SPS/N/BRA/1453
Brasil	Todos os Membros	09/11/2018	SPS	Ficam aprovados os procedimentos de autorização prévia de importação, de reinspeção e de controles especiais aplicáveis às importações de produtos de origem animal comestíveis pelo Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal da Secretaria de Defesa Agropecuária do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - DIPOA/SDA/MAPA	G/SPS/N/BRA/1452
Brasil	Todos os Membros	09/11/2018	SPS	Ficam aprovados os procedimentos de reconhecimento de sistemas de inspeção sanitária e habilitação de estabelecimentos estrangeiros pelo Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal da Secretaria de Defesa Agropecuária do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - DIPOA/SDA/MAPA.	G/SPS/N/BRA/1451

Brasil	Todos os Membros	22/11/2018	TBT	Fica instituída a logística reversa de medicamentos descartados pelo consumidor com a participação de importadores, fabricantes, distribuidores, comerciantes e consumidores de acordo com as disposições da Lei no 12.305, de 2 de agosto de 2010, que instituiu a Política Nacional de Resíduos Sólidos e do Decreto no 7.404, de 23 de dezembro de 2010.	G/TBT/N/BRA/847
Brasil	Todos os Membros	26/11/2018	TBT	Projeto de Lei que visa a implementação de um sistema nacional de logística reversa para baterias de chumbo ácidas inúteis, em números equivalentes aos introduzidos no mercado de reposição por As empresas, de acordo com as normas, procedimentos e metas estabelecidas em suas cláusulas.	G/TBT/N/BRA/848
Brasil	Todos os Membros	26/11/2018	TBT	Resolução que prescreve novos limites de emissão de poluentes atmosféricos de motores e veículos para reduzir e controlar a poluição do ar definida no Programa de Controle de Emissões de Veículos - PROCONVE (automóveis, caminhões, ônibus e máquinas rodoviárias e agrícolas).	G/TBT/N/BRA/849

Brasil	Todos os Membros	28/11/2018	SPS	Ficam incorporados ao ordenamento jurídico nacional os "Requisitos Zoossanitários dos Estados Partes para a importação de ovos para incubar de aves domésticas e de aves domésticas de um dia", aprovados pela Resolução GMC - MERCOSUL Nº 31/18, na forma do Anexo desta Instrução Normativa.	G/SPS/N/BRA/1457
Brasil	Todos os Membros	28/11/2018	SPS	Proposta de inclusão das culturas de Amendoim com LMR de 0,005 mg/kg e IS de 7 dias; Berinjela com LMR de 0,01 mg/kg e IS 7 dias como aplicação foliar e inclusão da modalidade de uso "aplicação em sulco de plantio" para a cultura de batata, permanecendo o mesmo LMR já estabelecido, na monografia do ingrediente ativo A18 – ABAMECTINA, contido na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira.	G/SPS/N/BRA/1454
Brasil	Todos os Membros	28/11/2018	SPS	Proposta de inclusão da modalidade de uso "aplicação foliar" na cultura de berinjela, com IS de 7 dias, permanecendo o mesmo LMR já estabelecido, na monografia do ingrediente ativo T48 – TIAMETOXAM, contido na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos,	G/SPS/N/BRA/1455

				Domissanitários e Preservantes de Madeira.	
Brasil	Todos os Membros	28/11/2018	SPS	Proposta de inclusão do ingrediente ativo S19 – SULFOXAFLOL na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira.	G/SPS/N/BRA/1456
Brasil	Todos os Membros	03/12/2018	TBT	Estabelece os requisitos para apresentação do Projeto de Arte de Etiqueta ou Rotulagem no processo de regularização de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes, e para a coexistência de mais de uma arte de etiqueta ou rotulagem para um mesmo produto. O Projeto de Arte de Etiqueta ou Rotulagem, previsto no item 12 do Anexo III da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 7, de 10 de fevereiro de 2015, é o documento que deve ser apresentado no processo de regularização de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes, que deve conter a arte da etiqueta ou da rotulagem do produto, tal como exposto ao consumo, em suas respectivas embalagens	G/TBT/N/BRA/850

Brasil	Todos os Membros	04/12/2018	TBT	Esta Instrução Normativa prevê a atualização do Anexo I da Instrução Normativa 4, de 24 de Setembro de 2015, aprovando a lista de normas técnicas a serem adotadas na avaliação de conformidade, e a atualização do Anexo II da IN 4/2015 (Relação de datas de entrada em vigor das normas a serem adotadas na certificação compulsória de terceiros), no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (SBAC).	G/TBT/N/BRA/851
Brasil	Todos os Membros	11/12/2018	TBT	Estabelece a obrigatoriedade de constar, de modo claro, preciso e ostensivo, na rotulagem de cervejas, as informações que indiquem os ingredientes que compõem o produto, substituindo as expressões genéricas "cereais não malteados ou maltados" pela especificação dos nomes dos cereais e matérias-primas efetivamente utilizados como adjunto cervejeiro, na forma desta Instrução Normativa.	G/TBT/N/BRA/852

Brasil	Todos os Membros	14/12/2018	TBT	Ficam instituídos no âmbito do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA os procedimentos de informatização dos trâmites administrativos de certificação para exportação e importação de bebidas, fermentados acéticos, vinhos e derivados da uva e do vinho, no que se refere às atribuições das áreas técnicas das Superintendências Federais de Agricultura, Pecuária e Abastecimento nas Unidades da Federação - SFA-UF.	G/TBT/N/BRA/853
Brasil	Todos os Membros	14/12/2018	SPS	Proposta de inclusão das culturas de Abacate, Abóbora, Abobrinha, Alho, Aveia, Batata-doce, Berinjela, Caju, Caqui, Centeio, Cevada, Chuchu, Couve, Couve Chinesa, Couve-de-Bruxelas, Couve-Flor, Figo, Goiaba, Manga, Pepino, Pêssego, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Repolho e Triticale, todas na modalidade de emprego (aplicação) Foliar, na monografia do ingrediente ativo M47 – MELALEUCA ALTERNIFOLIA, contido na Relação de Monografias dos Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira.	G/SPS/N/BRA/1460
Brasil	Todos os Membros	17/12/2018	SPS	Aprova o Regulamento Técnico que estabelece os requisitos de	G/SPS/N/BRA/1462

				identificação e qualidade do leite condensado.	
China	Todos os Membros	07/11/2018	TBT	Especifica os requisitos técnicos, métodos de ensaio e regras de inspeção para as características fotométricas das luzes de presença da retaguarda e da frente, luzes delimitadoras e luzes de travagem para veículos a motor e reboques.	G/TBT/N/CHN/1288
China	Todos os Membros	07/11/2018	TBT	Especifica as características fotométricas, os métodos de ensaio, a regra de inspeção e outras disposições das luzes de circulação diurna para os veículos a motor.	G/TBT/N/CHN/1289
China	Todos os Membros	07/11/2018	TBT	Especifica os limites e métodos de medição do ruído emitido no processo de aceleração de veículos automotores (China III e IV). A norma é aplicável a veículos das categorias M e N.	G/TBT/N/CHN/1290
China	Todos os Membros	07/11/2018	TBT	Especifica os termos e definições, os graus de eficiência energética, os requisitos técnicos e os métodos de teste para o misturador submersível de águas residuais. Essa norma aplica-se apenas ao misturador submersível acionado diretamente por um motor submersível ou desacelerado por um redutor de engrenagens acopladas diretamente por motor submersível. Este padrão não se aplica ao misturador submersível acionado	G/TBT/N/CHN/1291

				por fontes hidráulicas ou outras fontes de energia.	
China	Todos os Membros	07/11/2018	TBT	<p>Especifica os valores-limite de eficiência energética, classes de eficiência energética e métodos de ensaio de luminárias LED para iluminação de estradas e túneis.</p> <p>Esta norma aplica-se a luminárias LED para iluminação de estradas e túneis com tensão nominal de CA 220V e frequência de 50Hz, incluindo fonte de luz LED e o seu dispositivo de controle, excluindo componentes de controle interligados que podem ser instalados independentemente ou outros acessórios funcionais não relacionados à iluminação.</p>	G/TBT/N/CHN/1292
China	Todos os Membros	07/11/2018	TBT	<p>Especifica os valores-limite de eficiência energética, os graus de eficiência energética e os métodos de teste das máquinas de venda automática de bebidas refrigeradas.</p> <p>A norma é aplicável a máquinas de venda de bebidas engarrafadas, enlatadas e embaladas, com refrigeração mecânica independente.</p>	G/TBT/N/CHN/1293

China	Todos os Membros	07/11/2018	TBT	<p>Especifica os valores-limite de eficiência energética, classes de eficiência energética e métodos de teste de luminárias de LED, lâmpadas de LED direcionais integradas e lâmpadas LED auto balastradas não direcionais para iluminação interior".</p> <p>A norma aplica-se a luminárias LED, com fonte de luz LED, tensão nominal de alimentação abaixo de 250V AC, frequência de 50Hz, potência nominal de 2W e acima, ângulo de feixe > 60 °, excluindo luminárias de LED com luzes de LED integradas.</p> <p>A norma aplica-se a lâmpadas LED direcionais integradas das séries PAR16, PAR20, PAR30, PAR38 com tensão de alimentação nominal de 220V AC, frequência de 50Hz e tampas de lâmpada que cumprem os requisitos de GU10, B22, E14 ou E27.</p> <p>A norma também se aplica a lâmpadas LED não direcionais com capacidade de alimentação de 220V, frequência de 50Hz e potência nominal de 2W a 60W, excluindo as lâmpadas LED não-direcionais com design de lente ótica.</p> <p>A norma não se aplica a produtos LED para iluminação interna com funções adicionais que não consomem energia ou funções de escurecimento /</p>	G/TBT/N/CHN/1294
-------	------------------	------------	-----	---	------------------

				tonalidade	
China	Todos os Membros	07/11/2018	TBT	<p>Estabelece os valores mínimos de eficiência energética, os níveis de eficiência energética autorizados e os métodos de ensaio para as unidades de ar condicionado.</p> <p>O padrão notificado é aplicável a unidades de ar condicionado que tenham um compressor de motor e operem com uma pressão interna estática de 0 Pa (sobrepessão) e incluam aquelas usadas em computadores, salas de processamento de dados, bases de comunicações, e máquinas constantes de temperatura e umidade.</p>	G/TBT/N/CHN/1295

China	Todos os Membros	07/11/2018	TBT	<p>Especifica os termos e definições, os valores-limite de eficiência energética, os graus de eficiência energética, os requisitos técnicos e os métodos de teste para aeradores rotativos no tratamento de águas residuais.</p> <p>A norma se aplica ao aerador rotativo acionado por motor ou redutor, e aerador submersível de sucção automática conectado diretamente ao motor, lidando com todos os tipos de efluentes industriais, processo de tratamento biológico de águas residuais municipais e remediação da superfície da fonte de água.</p>	G/TBT/N/CHN/1296
China	Todos os Membros	07/11/2018	TBT	<p>A norma é obrigatória e especifica os valores-limite de eficiência energética, classes de eficiência energética e métodos de ensaio para condicionadores de ar com dutos.</p> <p>A norma aplica-se a sistemas de ar condicionado (bomba de calor) e a evaporação direta de todas as unidades de tratamento de ar fresco com compressor acionado por motor e pressão estática interna acima de 0Pa (pressão manométrica).</p>	G/TBT/N/CHN/1297

China	Todos os Membros	07/11/2018	TBT	A norma é obrigatória e especifica os valores-limite da eficiência energética, classes de eficiência energética e métodos de teste para as bombas de calor de baixa temperatura ambiente da fonte de ar (resfriadores de água). A norma se aplica a conjuntos de bomba de calor de fonte de ar (resfriador de água) acionados por motores elétricos e operados em baixas temperaturas ambientes.	G/TBT/N/CHN/1298
China	Todos os Membros	07/11/2018	TBT	A norma especifica os valores limite do consumo de energia e consumo de água, os graus de eficiência energética, os graus de eficiência de água e os métodos de teste para máquinas de lavar louça domésticas e similares. A norma é aplicável a lava-louças que usam água quente e/ou fria.	G/TBT/N/CHN/1299
China	Todos os Membros	21/11/2018	TBT	Esclarece que grandes refrigeradores com volume superior a 500L serão incluídos na certificação compulsória.	G/TBT/N/CHN/1300
China	Todos os Membros	21/11/2018	TBT	As Regras descrevem o escopo da aplicação, o modo de certificação, o processo principal de certificação, os requisitos gerais para certificação, certificado, uso de marca de certificação, cobrança, etc., de aparelhos domésticos movidos a gás.	G/TBT/N/CHN/1301

China	Todos os Membros	21/11/2018	TBT	As Regras descrevem o escopo da aplicação, o modo de certificação, o processo principal de certificação, os requisitos gerais para certificação, certificado, uso de marca de certificação, cobrança, etc., de aparelhos elétricos para uso em atmosferas explosivas.	G/TBT/N/CHN/1302
China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Esta norma se aplica ao ácido fosfórico aditivo alimentar (por processo úmido) feito a partir de ácido fosfórico bruto por purificação, extração por solvente e outros processos de refinação. Esta norma especifica os requisitos técnicos e métodos de teste.	G/SPS/N/CHN/1098
China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Esta norma aplica-se aos aditivos alimentares clorofílicos, sais de potássio de cobre utilizando excrementos de bicho-da-seda ou capim, luzerna, urtiga, espinafres e outras plantas como matéria-prima para extrair clorofila ou diretamente através de clorofila, seguida de saponificação e substituição de cobre. Os seguintes solventes podem ser utilizados para a extração: acetona, diclorometano, metanol, etanol, propan-2-ol e hexano. Esta norma especifica os requisitos técnicos e métodos de teste para o aditivo alimentar sais de potássio de cobre clorofllina.	G/SPS/N/CHN/1103

China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Esta norma se aplica aos aditivos alimentares Carmine Cochineal, incluindo extrato de Cochonilha que é a solução concentrada obtida após a remoção do álcool (etanol e / ou metanol) de um extrato aquoso, alcoólico ou alcoólico de cochonilha, e / ou Carminas que é obtido por um quelato de alumínio hidratado de extração aquosa de cochonilha. Também especifica os requisitos técnicos e métodos de detecção para os aditivos alimentares Carmine Cochineal.	G/SPS/N/CHN/1101
China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Aplica-se aos aromatizantes (aromatizantes compostos) desde a especificação do seu escopo, termos e definições, requisitos técnicos, rotulagem e métodos de ensaio.	G/SPS/N/CHN/1092
China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Esta norma é aplicável ao dióxido de silício e especifica os requisitos técnicos e métodos de teste para o mesmo; É um aditivo alimentar produzido por um processo de hidrólise em fase de vapor (hidrólise de silano na chama de hidrogênio) ou pelo processo de precipitação (incluindo gelificação, reação da solução de silicato de sódio ao ácido).	G/SPS/N/CHN/1095

China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Esta norma aplica-se ao aditivo alimentar d-xilose (Especifica os requisitos técnicos e métodos de teste), que é produzido utilizando espiga de milho, madeira e outros como matérias-primas e passam por processos tais como hidrólise, descoloração, purificação, evaporação, cristalização e secagem da reação na presença do ácido sulfúrico como catalizador.	G/SPS/N/CHN/1099
China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Esta norma aplica-se a substâncias aromatizantes e complexos aromatizantes naturais autorizados na Norma Nacional de Segurança Alimentar da P.R.C: Norma para Usos de Aditivos Alimentares (GB 2760). Os requisitos gerais e métodos de ensaio para substâncias aromatizantes e complexos aromatizantes naturais foram alterados.	G/SPS/N/CHN/1093
China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Esta norma é aplicável ao ácido fosfórico ou ácido fosfórico (processo úmido), ambos aditivos alimentares; carbonato de sódio ou hidróxido de sódio e o hexametáfosfato de sódio, também aditivo alimentar, obtido pelo método de policondensação por fusão. Especifica os requisitos técnicos e métodos de teste para o aditivo alimentar hexametáfosfato de sódio.	G/SPS/N/CHN/1096

China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Esta norma aplica-se à cor do milho que é obtida pela extração e concentração de milho e / ou subprodutos de milho com solventes orgânicos.	G/SPS/N/CHN/1106
China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Esta norma especifica os requisitos técnicos e métodos de teste para o aditivo alimentar beta-caroteno (derivado de Dunaliella Salina). Produzido utilizando Dunaliella Salina como matéria-prima e através do método físico de extração com dlimonene.	G/SPS/N/CHN/1104
China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Esta norma aplica-se à amônia líquida usada como aditiva alimentar, tendo como matéria-prima na produção a amônia líquida, e à solução de amônia, também aditiva alimentar, produzida por amônia líquida após a purificação. Requisitos técnicos e métodos de teste para solução de amônia aditiva alimentar (amônia líquida) foram principalmente prescritos.	G/SPS/N/CHN/1094
China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Especifica os requisitos técnicos e métodos de teste para o peróxido de hidrogênio usado como aditivo alimentar; Produzido pelo processo de antraquinona, refinado por retificação ou método de adsorção de resina ou método de resina de troca iônica ou método de separação por membrana.	G/SPS/N/CHN/1097

China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Requisitos técnicos e os métodos de ensaio do aditivo alimentar L-glutamato monossódico; Que usa carboidratos (como amido, milho, melação) como matéria-prima produzida por micro-organismos (<i>Corynebacterium glutamicum</i> e assim por diante) através de fermentação, extração, neutralização, cristalização, separação e reação de secagem.	G/SPS/N/CHN/1100
China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Especifica os requisitos técnicos e métodos de teste dos aditivos alimentares de extrato de urucum, que incluem birxinas e norbixinas. As bixinas são obtidas pela remoção do revestimento exterior das sementes do urucum com um ou mais solventes ou água fria e levemente alcalina e pelo processo precipitado. As norbixinas são obtidas por posterior hidrólise em solução alcalina quente e pelo processo precipitado.	G/SPS/N/CHN/1102
China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	A norma aplica-se ao aditivo alimentar ácido metatartárico em que o ácido tartárico foi cozido a 168 ~ ~ 172 °C por 3,5 h ou foi aquecido a 180 ~ 190 °C então alimentos refrigerados naturalmente aditivo preparado por ácido tartárico parcial. O teor de ácido metatartárico e ácido tartárico, taxa de descarboxilação, resíduo na ignição, substâncias	G/SPS/N/CHN/1105

				escurecidas, teste do sal do ácido oxálico, resíduos de chumbo e arsênico foram declarados e o odor, cor e brilho do ácido metatartárico foram também declarados.	
China	Todos os Membros	04/12/2018	SPS	Esta norma é aplicável ao polissacarídeo de soja solúvel, um aditivo alimentar produzido por extração e purificação de soja ou farelo de soja. Os materiais de produção, o processo de produção, a estrutura química, os requisitos técnicos e os métodos de detecção do polissacarídeo de soja solúvel são especificados principalmente.	G/SPS/N/CHN/1107
China	Todos os Membros	05/12/2018	SPS	Esta norma aplica-se ao aditivo alimentar vermelho-de-groselha, que utiliza a fruta da groselha preta ou bagaço como principal matéria-prima, obtida através da extração e refinação de água e / ou álcool próprio ao consumo.	G/SPS/N/CHN/1113
China	Todos os Membros	05/12/2018	SPS	Esta norma aplica-se à espirulina azul (alga azul, lina azul) que é obtida da Spirulina cultivada em água doce ou água do mar através do processo de extração e purificação da água.	G/SPS/N/CHN/1110

China	Todos os Membros	05/12/2018	SPS	Esta norma é aplicável ao aditivo alimentar gluconato de ácido- δ -lactona, que é preparado com gluconato de sódio como matéria-prima, dissolvido, sódio de troca catiônica, concentração, cristalização, centrifugação e secagem. Os requisitos técnicos e os métodos de ensaio da δ -lactona para o aditivo alimentar foram definidos principalmente.	G/SPS/N/CHN/1111
China	Todos os Membros	05/12/2018	SPS	Esta norma aplica-se ao aditivo alimentar desidroacetato de sódio produzido pela reação de ácido acético desidrogenado e hidróxido de sódio (ou carbonato de sódio ou bicarbonato de sódio). Ele especifica os requisitos técnicos e métodos de teste para o dehidroacetato de sódio.	G/SPS/N/CHN/1108
China	Todos os Membros	05/12/2018	SPS	Aplica-se aos aditivos alimentares quitina que utilizam casca de camarão, casca de caranguejo, lula, sepium como matéria-prima, obtida por meio de descalcificação, desproteíntização e outros processos.	G/SPS/N/CHN/1114
China	Todos os Membros	05/12/2018	SPS	Especifica os requisitos técnicos e métodos de teste para o alginato de cálcio, que é produzido a partir da reação do ácido algínico com hidróxido de cálcio ou carbonato de cálcio. O ácido algínico é extraído de Laminaria, Macrocystis e Ascophyllum.	G/SPS/N/CHN/1109

China	Todos os Membros	05/12/2018	SPS	Esta norma especifica os requisitos técnicos e métodos de teste para o aditivo alimentar Rosa laevigata Michx Brown, que utiliza Rosa laevigata Michx como matéria-prima extraída por água ou álcool e depois refinação, concentração e secagem.	G/SPS/N/CHN/1112
China	Todos os Membros	05/12/2018	SPS	Aplica-se aos aditivos éter difenólicos obtido através da tecnologia de síntese com o fenol e o clorobenzeno, usados como matérias-primas.	G/SPS/N/CHN/1115
China	Todos os Membros	18/12/2018	TBT	Especifica os termos e definições, classificação e sinais, requisitos técnicos, métodos de teste, regras de inspeção e marcação, embalagem, transporte e armazenamento de cofres anti roubo. Esta norma aplica-se à concepção, fabricação e inspeção de cofres anti roubo, caixas eletrônicos (ATM), cofres montados e aos cofre de autosserviço	G/TBT/N/CHN/1303
China	Todos os Membros	18/12/2018	TBT	Esta norma especifica os termos e definições, classificação e sinais, requisitos técnicos, métodos de teste, regras de inspeção e marcação, embalagem, transporte e armazenamento da porta do cofre. Esta norma se aplica à fabricação, instalação, inspeção e aceitação da porta do cofre usada em finanças , segurança, comércio e indústrias relacionadas. Portas usadas em relíquias culturais e locais de	G/TBT/N/CHN/1304

				armazenamento de itens importantes podem se referir a esse padrão. Esta norma não se aplica aos armazéns de emissão do Banco do Povo da China.	
China	Todos os Membros	18/12/2018	TBT	Especifica classificações, requisitos, testes, regras de inspeção e marcações de detectores de gás inflamáveis para uso industrial e comercial. Esta norma se aplica a detectores de gás combustível usados em instalações industriais e comerciais para detectar todos os tipos de gases e vapores inflamáveis.	G/TBT/N/CHN/1305
China	Todos os Membros	18/12/2018	TBT	Especifica requisitos, testes, regras de inspeção e marcações de detectores de gases combustíveis domésticos. Esta norma se aplica a detectores usados em ambientes domésticos que detectam metano, propano e monóxido de carbono.	G/TBT/N/CHN/1306
China	Todos os Membros	18/12/2018	TBT	Especifica classificações, requisitos, testes, regras de inspeção e marcações de detectores portáteis de gás combustível. Esta norma se aplica a detectores portáteis de gás combustível usados em instalações industriais e comerciais para detectar todos os tipos de gases e vapores inflamáveis.	G/TBT/N/CHN/1307

China	Todos os Membros	18/12/2018	TBT	<p>Especifica classificações, requisitos, testes, regras de inspeção e marcações de detectores de gás combustível de feixe óptico do tipo linha. Esta norma aplica-se a detectores de gás combustível de feixe óptico do tipo linha utilizados em instalações industriais e comerciais para a detecção de todos os tipos de gases e vapores inflamáveis.</p>	G/TBT/N/CHN/1308
China	Todos os Membros	18/12/2018	TBT	<p>Especifica os graus de eficiência energética, valores mínimos permitidos de eficiência energética e método de teste de eficiência energética dos precipitadores.</p> <p>Esta norma aplica-se à remoção de poeiras de gás de caldeira com precipitador eletrostático seco para usinas termoelétricas a carvão, filtros de mangas para remoção de pó de gás de caldeira da indústria de energia movida a carvão, remoção de pó de gases de combustão para forno rotativo seco seco, sinterização dessulfurização semi-seca de gás de combustão de máquinas e remoção de poeira da indústria siderúrgica, bem como precipitador integrado de tecido eletrostático (EFIP) para as caldeiras de usinas termoelétricas a carvão e tratamento de gases de combustão em forno rotativo a seco.</p>	G/TBT/N/CHN/1309

China	Todos os Membros	18/12/2018	TBT	O regulamento estipula a produção, operação e supervisão de cosméticos na China, envolvendo matérias-primas de cosméticos e produtos, produção e operação, rotulagem e publicidade, supervisão e gestão, responsabilidades legais e outros conteúdos.	G/TBT/N/CHN/1310
Estados Unidos	México	19/12/2018	SPS	Regra final: Requisitos de marca para bovinos importados para os Estados Unidos do México [APCIS-2016-0050] A APHIS está alterando as regulamentações referentes à marca de bovinos importados para os Estados Unidos do México. A APHIS está realizando essa ação a pedido do Governo do México para tratar de questões que surgiram com a exigência de marca para esses bovinos. Essas mudanças ajudarão a evitar inconsistências no branding que podem resultar na rejeição de bovinos para importação nos Estados Unidos. (Federal Register Vol. 83, No. 240, sexta-feira, 14 de dezembro de 2018 pp. 64223-64225)	G/SPS/N/USA/3046

Estados Unidos	Todos os Membros	01/11/2018	TBT	Com essa ação desreguladora, o Departamento de Saúde e Serviços Humanos(HHS) propõe rever a linguagem reguladora que estabelece um prazo em que os fabricantes de respiradores devem descontinuar a fabricação, rotulagem, e venda de certos modelos autossuficientes de auto resgate. O Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional (NIOSH) nos Centros de Controle e Prevenção de Doenças Prevenção, HHS, determinou que a descontinuação da fabricação, rotulagem e venda de certos modelos autossuficientes de auto resgate provavelmente resultará em uma falta de respiradores de fuga de grande capacidade de uso pessoal para mineiros de carvão subterrâneos que dependem destes dispositivos.	G/TBT/N/USA/1409
Estados Unidos	Todos os Membros	05/11/2018	TBT	Este aviso anuncia a existência e solicita comentários sobre os padrões de projeto de aero navegabilidade propostos para a aceitação do modelo de aeronave rotativa Modelo S-52L da Vertical Aviation Technologies (VAT) sob os regulamentos para aeronaves de categoria primária.	G/TBT/N/USA/1410

Estados Unidos	Todos os Membros	05/11/2018	TBT	<p>Esta ação propõe alterações de reconsideração às novas normas de desempenho de fonte (NSPS) no 40 Código de Regulamentos Federais (CFR) parte 60, subparte OOOOa (2016 NSPS OOOOa). A Agência de Proteção Ambiental (EPA) recebeu petições de reconsideração sobre o NSPS OOOOa 2016. Em 2017, a EPA concedeu reconsideração sobre as exigências de emissões fugitivas, padrões de bombas pneumáticas no local e os requisitos para certificação de sistemas de ventilação fechada por um engenheiro profissional com base em objeções específicas a esses requisitos. Esta ação propõe emendas e esclarecimentos como resultado da reconsideração dessas questões. As alterações propostas também abordam outras questões levantadas para reconsideração e fazem correções técnicas e emendas para esclarecer melhor a regra.</p>	G/TBT/N/USA/1411, G/TBT/N/USA/1411/Add.1
----------------	------------------	------------	-----	---	--

Estados Unidos	Todos os Membros	05/11/2018	TBT	Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA) está emitindo a ordem proposta para reclassificar o dispositivo ciclo destrutivo de ultrassom, um dispositivo de classe III (regulamentado pelo código de produto LZR), na classe II (controles especiais), sujeito a notificação pré-comercialização. A FDA também está identificando os controles especiais propostos que a Agência acredita serem necessários para fornecer uma garantia razoável de segurança e eficácia do dispositivo. A FDA está propondo essa reclassificação por iniciativa própria com base em novas informações. Se finalizado, esse pedido reclassificará esses dispositivos da classe III para a classe II (controles especiais) e reduzirá os encargos regulamentares, pois esses tipos de dispositivos não precisarão mais enviar um pedido de aprovação pré-comercialização (PMA), mas poderão enviar um pré-mercado menos pesado notificação (510 (k)) antes de comercializar o dispositivo.	G/TBT/N/USA/1412
----------------	------------------	------------	-----	---	------------------

Estados Unidos	Todos os Membros	05/11/2018	SPS	Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA) está anunciando que protocolamos uma petição, submetida pela Bonamar Corp., propondo que emendamos nossos regulamentos de aditivos alimentares para garantir o uso seguro de fontes de radiação ionizante para controlar patógenos de origem alimentar em peixes ósseos e peixes chatos.	G/SPS/N/USA/3035
Estados Unidos	Todos os Membros	05/11/2018	SPS	Este documento anuncia que a Agência recebeu vários pedidos iniciais de petições de pesticidas solicitando o estabelecimento ou modificação de regulamentos para resíduos de produtos químicos de pesticidas em ou sobre várias mercadorias.	G/SPS/N/USA/3034
Estados Unidos	Todos os Membros	05/11/2018	SPS	Este regulamento estabelece tolerâncias para resíduos de boscalide em ou sobre múltiplas commodities que são identificadas e discutidas posteriormente no documento. O Projeto de Pesquisa Inter-regional Número 4 (IR-4) solicitou estas tolerâncias sob a Lei Federal de Alimentos, Medicamentos e Cosméticos (FFDCA).	G/SPS/N/USA/3032
Estados Unidos	Todos os Membros	05/11/2018	SPS	Este regulamento estabelece tolerâncias para os resíduos de protioconazol no subgrupo 20A de colza. A Bayer CropScience	G/SPS/N/USA/3033

				solicitou essas tolerâncias sob a Lei Federal de Alimentos, Medicamentos e Cosméticos (FDCA).	
Estados Unidos	Todos os Membros	08/11/2018	TBT	<p>Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA ou nós) está classificando o teste de avaliação de trauma cerebral em classe II (controles especiais). Os controles especiais que se aplicam ao tipo de dispositivo são identificados nesta ordem e farão parte da linguagem codificada para a classificação do teste de avaliação de trauma cerebral.</p> <p>Estamos tomando essa medida porque determinamos que a classificação do dispositivo na classe II (controles especiais) fornecerá uma garantia razoável de segurança e eficácia do dispositivo. Acreditamos que essa ação também aumentará o acesso dos pacientes a dispositivos inovadores benéficos, em parte reduzindo os encargos regulatórios.</p>	G/TBT/N/USA/1413

Estados Unidos	Todos os Membros	08/11/2018	TBT	<p>Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA ou nós) está classificando o sistema de corte eletro cirúrgico endoscópico em classe II (controles especiais). Os controles especiais que se aplicam ao tipo de dispositivo são identificados nesta ordem e farão parte do idioma codificado para a classificação do sistema de corte de cliques eletro cirúrgico endoscópico. Estamos tomando essa medida porque determinamos que a classificação do dispositivo na classe II (controles especiais) fornecerá uma garantia razoável de segurança e eficácia do dispositivo. Acreditamos que essa ação também aumentará o acesso dos pacientes a dispositivos inovadores benéficos, em parte reduzindo os encargos regulatórios.</p>	G/TBT/N/USA/1414
Estados Unidos	Todos os Membros	08/11/2018	TBT	<p>Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA ou nós) está classificando o sistema de jato de fluido para remoção do tecido prostático na classe II (controles especiais). Os controles especiais que se aplicam ao tipo de dispositivo são identificados nesta ordem e farão parte da linguagem codificada para o sistema de jato de fluido para a classificação da remoção do tecido prostático. Estamos tomando essa medida porque</p>	G/TBT/N/USA/1415

				<p>determinamos que a classificação do dispositivo na classe II (controles especiais) fornecerá uma garantia razoável de segurança e eficácia do dispositivo. Acreditamos que essa ação também aumentará o acesso dos pacientes a dispositivos inovadores benéficos, em parte reduzindo os encargos regulatórios.</p>	
Estados Unidos	Todos os Membros	08/11/2018	TBT	<p>Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA ou nós) está classificando o teste de perfil de tumor baseado em sequenciamento de próxima geração na classe II (controles especiais). Os controles especiais que se aplicam ao tipo de dispositivo são identificados nesta ordem e farão parte do idioma codificado para a classificação do teste de perfil de tumor baseado em sequenciamento da próxima geração. Estamos tomando essa medida porque determinamos que a classificação do dispositivo na classe II (controles especiais) fornecerá uma garantia razoável de segurança e eficácia do dispositivo. Acreditamos que essa ação também aumentará o acesso dos pacientes a dispositivos inovadores benéficos, em parte reduzindo os encargos</p>	G/TBT/N/USA/1416

				regulatórios.	
Estados Unidos	Todos os Membros	08/11/2018	TBT	<p>Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA ou nós) está classificando o painel da lesão cutânea e muco cutânea baseada no ácido nucléico do vírus do herpes em classe II (controles especiais). Os controles especiais que se aplicam ao tipo de dispositivo são identificados nesta ordem e farão parte da linguagem codificada para a classificação do painel de lesões cutâneas e muco cutâneas baseadas no ácido nucléico do vírus do herpes. Estamos tomando essa medida porque determinamos que a classificação do dispositivo na classe II (controles especiais) fornecerá uma garantia razoável de segurança e eficácia do dispositivo. Acreditamos que essa ação também aumentará o acesso dos pacientes a dispositivos inovadores</p>	G/TBT/N/USA/1417

				benéficos, em parte reduzindo os encargos regulatórios.	
Estados Unidos	Todos os Membros	12/11/2018	TBT	O Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia (NIST) está solicitando comentários públicos sobre uma proposta de revisão do Padrão de Produtos Voluntários (PS) 2-10, Padrão de Desempenho para Painéis de Uso Estrutural de Madeira. A norma, preparada pelo Comitê Permanente da PS 2, estabelece requisitos para aqueles que optam por aderir ao padrão, para que os critérios estruturais avaliem a aceitabilidade dos painéis de uso estrutural baseados em madeira para o revestimento de construção e aplicações de piso único. Ele também fornece uma base para o entendimento comum entre os produtores, distribuidores e usuários desses produtos. As partes interessadas são convidadas a revisar o	G/TBT/N/USA/1418

				padrão proposto e enviar comentários ao NIST.	
Estados Unidos	Todos os Membros	15/11/2018	TBT	<p>Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA ou nós) está classificando o estimulador de tremor do membro superior externo na classe II (controles especiais). Os controles especiais que se aplicam ao tipo de dispositivo são identificados nesta ordem e farão parte da linguagem codificada para a classificação externa do estimulador de tremor do membro superior. Estamos tomando essa medida porque determinamos que a classificação do dispositivo na classe II (controles especiais) fornecerá uma garantia razoável de segurança e eficácia do dispositivo. Acreditamos que essa ação também aumentará o acesso dos pacientes a dispositivos inovadores benéficos, em parte reduzindo os encargos regulatórios.</p>	G/TBT/N/USA/1419

Estados Unidos	Todos os Membros	15/11/2018	TBT	<p>Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA ou nós) está classificando o sistema de entrega de pressão positiva nas vias aéreas na classe II (controles especiais). Os controles especiais que se aplicam ao tipo de dispositivo são identificados nesta ordem e farão parte do idioma codificado para a classificação do sistema de liberação de pressão positiva nas vias aéreas. Estamos tomando essa medida porque determinamos que a classificação do dispositivo na classe II (controles especiais) fornecerá uma garantia razoável de segurança e eficácia do dispositivo. Acreditamos que essa ação também aumentará o acesso dos pacientes a dispositivos inovadores benéficos, em parte reduzindo os encargos regulatórios.</p>	G/TBT/N/USA/1420
Estados Unidos	Todos os Membros	15/11/2018	TBT	<p>Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA ou nós) está classificando o dispositivo de fonte de energia baseado em luz para aplicação tópica na classe II (controles especiais). Os controles especiais que se aplicam ao tipo de dispositivo são identificados nesta ordem e farão parte do idioma codificado para o dispositivo de fonte de energia baseado em luz para classificação de aplicação tópica. Estamos tomando essa</p>	G/TBT/N/USA/1421

				<p>medida porque determinamos que a classificação do dispositivo na classe II (controles especiais) fornecerá uma garantia razoável de segurança e eficácia do dispositivo. Acreditamos que essa ação também aumentará o acesso dos pacientes a dispositivos inovadores benéficos, em parte reduzindo os encargos regulatórios.</p>	
Estados Unidos	Todos os Membros	15/11/2018	TBT	<p>Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA ou nós) está classificando o dispositivo hemostático para uso gastrointestinal intraluminal em classe II (controles especiais). Os controles especiais que se aplicam ao tipo de dispositivo são identificados nesta ordem e farão parte do idioma codificado para o dispositivo hemostático para classificação do uso intraluminal gastrointestinal. Estamos tomando essa medida porque determinamos que a classificação do dispositivo na classe II (controles especiais) fornecerá uma garantia razoável de segurança e eficácia do dispositivo. Acreditamos que essa ação também aumentará o acesso dos pacientes a dispositivos inovadores benéficos, em parte reduzindo os encargos regulatórios.</p>	G/TBT/N/USA/1422

Estados Unidos	Todos os Membros	15/11/2018	TBT	<p>Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA ou nós) está classificando o estimulador vestibular térmico para dor de cabeça em classe II (controles especiais). Os controles especiais que se aplicam ao tipo de dispositivo são identificados nesta ordem e farão parte da linguagem codificada para o estimulador vestibular térmico para classificação da dor de cabeça. Estamos tomando essa medida porque determinamos que a classificação do dispositivo na classe II (controles especiais) fornecerá uma garantia razoável de segurança e eficácia do dispositivo. Acreditamos que essa ação também aumentará o acesso dos pacientes a dispositivos inovadores benéficos, em parte reduzindo os encargos regulatórios.</p>	G/TBT/N/USA/1423
Estados Unidos	Todos os Membros	15/11/2018	TBT	<p>Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA ou nós) está classificando o dispositivo de eletroestimulação intranasal para sintomas de olho seco na classe II (controles especiais). Os controles especiais que se aplicam ao tipo de dispositivo são identificados nesta ordem e farão parte da linguagem codificada para o dispositivo de eletroestimulação intranasal para classificação dos</p>	G/TBT/N/USA/1424

				<p>sintomas de olho seco. Estamos tomando essa medida porque determinamos que a classificação do dispositivo na classe II (controles especiais) fornecerá uma garantia razoável de segurança e eficácia do dispositivo. Acreditamos que essa ação também aumentará o acesso dos pacientes a dispositivos inovadores benéficos, em parte reduzindo os encargos regulatórios.</p>	
Estados Unidos	Todos os Membros	15/11/2018	TBT	<p>Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA ou nós) está classificando o dispositivo de fornecimento de oxigênio umidificado de alto fluxo na classe II (controles especiais). Os controles especiais que se aplicam ao tipo de dispositivo são identificados nesta ordem e farão parte do idioma codificado para a classificação do dispositivo de fornecimento de oxigênio umidificado de alto fluxo. Estamos tomando essa medida porque determinamos que a classificação do dispositivo na classe II (controles especiais) fornecerá uma garantia razoável de segurança e eficácia do dispositivo. Acreditamos que essa ação também aumentará o acesso dos pacientes a dispositivos inovadores benéficos, em parte</p>	G/TBT/N/USA/1425

				reduzindo os encargos regulatórios.	
Estados Unidos	Todos os Membros	15/11/2018	TBT	<p>Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA ou nós) está classificando o sistema auditivo ativo de condução óssea implantável na classe II (controles especiais). Os controles especiais que se aplicam ao tipo de dispositivo são identificados nesta ordem e farão parte do idioma codificado para a classificação ativa do sistema auditivo de condução óssea implantável. Estamos tomando essa medida porque determinamos que a classificação do dispositivo na classe II (controles especiais) fornecerá uma garantia razoável de segurança e eficácia do dispositivo. Acreditamos que essa ação também aumentará o acesso dos pacientes a dispositivos inovadores benéficos, em parte reduzindo os encargos regulatórios.</p>	G/TBT/N/USA/1426

Estados Unidos	Todos os Membros	16/11/2018	SPS	Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA) está anunciando a apresentação de uma petição, apresentada pela Sensient Colors, LLC, propondo que os regulamentos de aditivos de cor sejam corrigidos para garantir o uso seguro de um extrato aquoso de flor de ervilha (<i>Clitoria ternatea</i>) como um aditivo de cor em várias categorias de alimentos, em níveis consistentes com boas práticas de fabricação.	G/SPS/N/USA/3036
Estados Unidos	Todos os Membros	16/11/2018	SPS	Este regulamento estabelece tolerâncias para resíduos de pyroxassulfona em ou sobre múltiplas mercadorias. Além disso, a tolerância estabelecida a pyroxasulfona no algodão, sementes não elásticas, é removida. O Projeto de Pesquisa Inter-regional Número 4 (IR-4) solicitou estas tolerâncias sob a Lei Federal de Alimentos, Medicamentos e Cosméticos (FFDCA).	G/SPS/N/USA/3037
Estados Unidos	Todos os Membros	16/11/2018	SPS	Este regulamento estabelece tolerâncias revistas para os resíduos de fludioxonil na beterraba, no açúcar e nas raízes, a 4,0 partes por milhão. A Syngenta Crop Proteção, LLC solicitou essa tolerância ao abrigo da Lei Federal de Alimentos, Medicamentos e Cosméticos (FFDCA).	G/SPS/N/USA/3038

Estados Unidos	Todos os Membros	20/11/2018	TBT	<p>A Comissão Reguladora Nuclear dos EUA (NRC) está propondo alterar seus regulamentos para incorporar, por referência, as edições de 2015 e 2017 do Código BPV (Boiler and Pressure Vessel (<i>Caldeiras e Vaso de Pressão</i>)) da Sociedade Americana de Engenheiros Mecânicos (ASME) e as edições de 2015 e 2017 do ASME Operação e Manutenção de Usinas Nucleares, Divisão 1: OM: Seção IST (OM Code), respectivamente, para usinas nucleares. O NRC também está propondo incorporar por referência dois casos de código ASME revisados. Esta ação está de acordo com a política do NRC de atualizar periodicamente os regulamentos para incorporar por referência novas edições dos Códigos ASME e tem como objetivo manter a segurança das usinas nucleares e tornar as atividades do NRC mais eficazes e eficientes.</p>	G/TBT/N/USA/1427
----------------	------------------	------------	-----	--	------------------

Estados Unidos	Todos os Membros	20/11/2018	TBT	<p>A EPA está propondo novas regras significativas de uso (SNURs) sob a Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (TSCA) para 66 substâncias químicas que foram objeto de avisos de pré-fabricação (PMNs). As substâncias químicas estão sujeitas a Pedidos emitidos pela EPA de acordo com a seção 5 (e) do TSCA. Essa ação exigiria que as pessoas que pretendem fabricar (definidas por estatuto incluem importação) ou processem qualquer uma dessas 66 substâncias químicas para uma atividade que é proposta como um novo uso significativo para notificar a EPA pelo menos 90 dias antes de iniciar essa atividade. A notificação requerida inicia a avaliação da EPA do uso pretendido dentro do período de revisão aplicável. As pessoas não podem iniciar a fabricação ou processamento para o novo uso significativo até que a EPA tenha conduzido uma revisão do aviso, feito uma determinação apropriada no aviso e tenha tomado as medidas necessárias para tal determinação.</p>	G/TBT/N/USA/1428
Estados Unidos	Todos os Membros	23/11/2018	SPS	<p>Este regulamento estabelece tolerâncias para os resíduos de azoxistrobina na beterraba, no açúcar, nas raízes e nos vegetais, raízes, com exceção da</p>	G/SPS/N/USA/3039

				beterraba açucareira, subgrupo 1B.	
Estados Unidos	Todos os Membros	23/11/2018	SPS	Estabelece tolerâncias para resíduos de Ciantraniliprole em ou sob múltipla commodities.	G/SPS/N/USA/3040
Estados Unidos	Todos os Membros	30/11/2018	TBT	Secretaria de Comércio e Receita de Álcool e Tabaco (TTB) propõe-se a alterar os seus regulamentos que regem a rotulagem e publicidade do vinho, destilados e bebidas de malte. O TTB propõe reorganizar e recodificar estes regulamentos a fim de simplificar e esclarecer os padrões regulatórios, incorporar documentos de orientação e políticas atuais nos regulamentos e reduzir a carga regulatória sobre os membros do setor sempre que possível.	G/TBT/N/USA/1429

Estados Unidos	Todos os Membros	30/11/2018	TBT	<p>A Administração de Segurança de Oleodutos e Materiais Perigosos (PHMSA) propõe a alteração do Regulamento de Materiais Perigosos (HMR) para manter o alinhamento com os regulamentos e normas internacionais, incorporando várias alterações, incluindo alterações nos nomes de embarque apropriados, classes de perigo, grupos de embalagem, provisões especiais autorizações, limitações de quantidade de transporte aéreo e requisitos de estiva de embarcação. Estas revisões são necessárias para harmonizar o HMR com as mudanças recentes feitas no Código Internacional de Mercadorias Perigosas Marítimas, nas Instruções Técnicas da Organização Internacional de Aviação Civil para o Transporte Seguro de Mercadorias Perigosas por Via Aérea e nas Recomendações das Nações Unidas sobre o Transporte de Mercadorias Perigosas - Regulamentos Modelo. Além disso, a PHMSA propõe várias alterações ao HMR que permitiriam um maior alinhamento com os Regulamentos do Canadá do Transporte, Transporte de Mercadorias Perigosas (TDG).</p>	G/TBT/N/USA/1430
----------------	------------------	------------	-----	--	------------------

Estados Unidos	Todos os Membros	10/12/2018	TBT	Nesta ação, a Agência de Proteção Ambiental (EPA) está solicitando comentários sobre vários aspectos dos Padrões de Desempenho de 2015 para Novos Aquecedores Residenciais, Novos Aquecedores Hidrônicos Residenciais e Fornos de Ar Forçado (2015 NSPS), a fim de informar futuras regulamentações para melhorar esses padrões e métodos de teste relacionados. Esta ação não propõe nenhuma mudança para o NSPS 2015, mas faz comentários sobre vários aspectos da regra, incluindo a data de conformidade para os limites de emissão da Etapa 2, limites de emissão da Etapa 2 para fornos de ar forçado, aquecedores hidrônicos e madeira aquecedores, limites de emissão da Etapa 2 com base nas médias ponderadas versus taxas de queima individuais, transição para métodos de teste de certificação de cabos de aço, testes de auditoria de conformidade, revisão de terceiros, ferramenta de relatórios eletrônicos e requisitos de garantia.	G/TBT/N/USA/1431
----------------	------------------	------------	-----	--	------------------

Estados Unidos	Todos os Membros	10/12/2018	TBT	<p>Nesta ação, a EPA propõe emendar os Padrões de Desempenho de Novas Fontes (NSPS) de 2015 para novos aquecedores hidrônicos residenciais e novos fornos de ar forçado, adicionando um período de "passagem" de dois anos para todos os novos aquecedores hidrônicos fornos a ar forçados afetados, fabricados ou importados antes da data de cumprimento em maio de 2020 para venda no varejo até maio de 2022. Isso permitirá aos varejistas mais tempo, após a data de vigência de maio de 2020 das normas da "Etapa 2", para a venda da "Etapa 1" aquecedores hidrônicos compatíveis e fornos de ar forçado permanecendo no estoque. A EPA também está comentando se um período de venda para todos os novos aquecedores residenciais de madeira afetados é apropriado após a data de cumprimento em maio de 2020 e, em caso afirmativo, por quanto tempo um período de venda é necessário e por quê. Além disso, esta ação está comentando se os atuais requisitos mínimos de combustível de pellets devem ser mantidos e, em caso afirmativo, se devem ser revisados.</p>	G/TBT/N/USA/1432
----------------	------------------	------------	-----	--	------------------

Estados Unidos	Todos os Membros	14/12/2018	SPS	Este regulamento estabelece tolerâncias para resíduos de oxitetraciclina em ou sobre fruto, citros, grupo de culturas 10-10.	G/SPS/N/USA/3042
Estados Unidos	Todos os Membros	14/12/2018	SPS	Este regulamento estabelece tolerâncias para resíduos de pirifluquinazona em ou sobre múltiplas mercadorias.	G/SPS/N/USA/3044
Estados Unidos	Todos os Membros	14/12/2018	SPS	Este regulamento estabelece tolerâncias para resíduos de clomazona em ou sobre múltiplas commodities.	G/SPS/N/USA/3041
Estados Unidos	Todos os Membros	14/12/2018	SPS	Este regulamento estabelece tolerâncias para resíduos de bixafen em ou sobre múltiplas commodities.	G/SPS/N/USA/3043
Estados Unidos	Todos os Membros	17/12/2018	TBT	Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA ou a Agência) está propondo a alteração de seu regulamento que define "produto biológico" para incorporar mudanças feitas pela Lei de Inovação e Concorrência de Preços Biológicos de 2009 (Lei BPCI) e para fornecer sua interpretação dos termos estatutários "proteína" e "polipeptídeo quimicamente sintetizado". Sob essa interpretação, o termo proteína significaria qualquer polímero de aminoácido alfa com uma sequência definida específica que tivesse mais de 40 aminoácidos de tamanho. Um polipeptídeo quimicamente	G/TBT/N/USA/1433

				<p>sintetizado significaria qualquer polímero de aminoácido alfa que é feito inteiramente por síntese química e é maior do que 40 aminoácidos mas com um tamanho inferior a 100 aminoácidos. Esta regra proposta destina-se a esclarecer a estrutura legal sob a qual tais produtos são regulamentados.</p>	
Estados Unidos	Todos os Membros	18/12/2018	TBT	<p>Serviço de Inspeção e Segurança Alimentar (FSIS) está estabelecendo o dia 1º de janeiro de 2022 como a data uniforme de conformidade para novos regulamentos de rotulagem de produtos de carnes e aves que serão emitidos entre 1º de janeiro de 2019 e 31 de dezembro de 2020. O FSIS anuncia periodicamente regulamentos de rotulagem de produtos de carne e aves para minimizar o impacto econômico das alterações de rótulo.</p>	G/TBT/N/USA/1434
Estados Unidos	Todos os Membros	19/12/2018	SPS	<p>Agência de Controle de Alimentos e Medicamentos (FDA) está anunciando a apresentação de uma petição, apresentada pela Impossible Foods, Inc., propondo que os regulamentos de aditivos</p>	G/SPS/N/USA/3045

				de cor sejam emendados para garantir o uso seguro da leghemoglobina de soja como aditivo de cor em produtos análogos à carne moída, que são de origem vegetal e não animal.	
--	--	--	--	---	--