

Boletim informativo
Barreira comercial

25

Maio
2022



Eduarda Vitória Pinho Cardoso

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 01/03/2022 à 30/04/2022 que são em sua maioria medidas Sanitárias e Fitossanitárias (SPS) e Barreiras Técnicas ao Comércio (TBT).

Teve um total de 258 medidas adotadas pelos países da Organização Mundial do Comércio (OMC), sendo 6 medidas impostas pelo Brasil e 252 medidas impostas pelos demais membros da OMC. Devido ao excessivo número de medidas adotadas, somente as medidas impostas pelo Brasil foram relatadas integralmente. Ademais, foram relatadas as medidas impostas pela China e Estados Unidos da América, devido à preponderância no comércio internacional.

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 “documentsymbol”.

| Membro Impondo | Parceiro Afetado | Emissão da Notificação | Descrição da Medida | Código da Medida |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|
| Brasil | Mundo | 03/03/2022 | Minuta para comentários: Estabelece a minuta dos requisitos fitossanitários para a importação de sementes de delphinium (Categoria 4) (Delphinium spp.) | G/SPS/N/BRA/2012 |
| Brasil | Mundo | 04/03/2022 | Projeto de Resolução Nº 1.078, de 25 de fevereiro de 2022 Este projeto de resolução trata da proposta de inclusão do ingrediente ativo T78 - Trichoderma viride da Lista Monográfica de Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada pela Instrução Normativa Nº 103 - 19 Outubro de 2021 no Diário Oficial da União (DOU -Diário Oficial | G/SPS/N/BRA/2013 |

| | | | | |
|--------|-------|------------|---|------------------|
| | | | da União). | |
| Brasil | Mundo | 04/03/2022 | Minuta de Resolução N° 1.079, de 25 de fevereiro de 2022 A presente minuta de resolução trata da proposta de inclusão do ingrediente ativo D57: 1,4 Dimetilnaftalen o da Lista Monográfica de Ingredientes Ativos de Agrotóxicos, Domissanitários e Preservantes de Madeira, publicada pela Instrução Normativa N° 103 - 19 de outubro de 2021 no Diário Oficial da União (DOU -Diário Oficial da União). | G/SPS/N/BRA/2014 |
| Brasil | Mundo | 15/03/2022 | Instrução Normativa N° 119, de 23 de fevereiro de 2022. Esta resolução contém disposições sobre atributos técnicos dos dispositivos médicos selecionados para | G/TBT/N/BRA/1310 |

| | | | | |
|--------|-------|------------|---|----------------------|
| | | | monitorament o econômico pela Anvisa. | |
| Brasil | Mundo | 15/03/2022 | Resolução Nº 608, de 25 de fevereiro de 2022. Esta resolução contém disposições sobre o uso compassivo de dispositivos médicos. | G/TBT/N/BRA/ 1311 |
| Brasil | Mundo | 15/03/2022 | Resolução Nº 606, de 23 de fevereiro de 2022. Esta resolução define os critérios e procedimentos extraordinários e temporários para a certificação de boas práticas de fabricação para fins de autorização de comercializaçã o e alterações de autorização pós-comerciali zação de insumo farmacêutico ativo, medicamentos e produtos para saúde devido à emergência internacional de saúde pública do novo Coronavírus. | G/TBT/N/BRA/ 1312 |

| | | | | |
|-------|-------|------------|--|-------------------|
| | | | <p>São Órgãos Reguladores Estrangeiros, para fins das ações descritas no caput, os integrantes de:</p> <p>I - PIC/S (Regime de Cooperação em Inspeção Farmacêutica/ Esquema de Cooperação em Inspeção Farmacêutica) para certificações relacionadas a medicamentos e insumos farmacêuticos;</p> <p>II - MDSAP (Medical Device Single Audit Program) para certificações relacionadas a dispositivos médicos; ou</p> <p>III - Programa de racionalização das inspeções internacionais de BPF de fabricantes de insumos/substâncias ativas para certificações relacionadas a insumos farmacêuticos.</p> | |
| China | Mundo | 08/03/2022 | Lista de padrões planejados para serem | G/TBT/N/CHN /1661 |

| | | | | |
|---------------------------|-------|------------|---|--|
| | | | <p>incluídos na implementação da Certificação Compulsória da China para produtos automotivos. Este documento lista o número e dos padrões a serem incluídos na Certificação Compulsória da China e seus requisitos básicos para implementação, etc.</p> | |
| Estados Unidos da América | Mundo | 02/03/2022 | <p>Programa de Conservação de Energia: Padrões de Conservação de Energia para Ar Condicionado de Fluxo Variável de Refrigerante Multi-Split e Bombas de Calor. Aviso de regulamentação proposta e solicitação de comentários - Neste documento, o Departamento de Energia dos EUA ("DOE" ou o "Departmento") está</p> | G/TBT/N/USA/1841, G/TBT/N/USA/1841/Add.1 |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>propondo padrões alterados de conservação de energia para condicionadores de ar de fluxo variável de refrigerante (VRF) multi-split e VRF multi-bombas de calor de sistema dividido (coletivamente chamadas de "sistemas multisplit VRF") que dependem de uma nova métrica de eficiência de resfriamento e são equivalentes aos níveis especificados no padrão do setor. O DOE determinou preliminarmente e que não possui as evidências claras e convincentes exigidas pelo estatuto para adotar padrões mais rigorosos do que os níveis especificados no padrão do setor. Este</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|-------------------|-------|------------|---|------------------|
| | | | <p>documento também anuncia um webinar de reunião pública para receber comentários sobre esses padrões propostos e análises e resultados associados. O DOE realizará uma reunião pública via webinar na quarta-feira, 23 de março de 2022, a partir das 13h. às 16h00 href="https://24timezones.com/time-zone/et">Horário do Leste. Consulte a seção VII, "Participação pública", para obter informações de registro do webinar, instruções para os participantes e informações sobre os recursos disponíveis para os participantes do webinar.</p> | |
| Estados Unidos da | Mundo | 07/03/2022 | Ventiladores e sopradores | G/TBT/N/USA/1842 |

| | | | | |
|---------|--|--|--|--|
| América | | | <p>comerciais e industriais. Regra proposta - Esta regulamentação inclui uma proposta para um procedimento de teste, requisitos de relatórios e requisitos de rotulagem para determinados ventiladores e sopradores.</p> <p>AUDIÊNCIA PÚBLICA: A equipe da Comissão de Energia da Califórnia (CEC) realizará uma audiência pública para os regulamentos propostos na terça-feira, 12 de abril de 2022, começando em http://time-time.net/time-s/time-zones/usa-canada/current-pacific-time-post.php 10h (<a</p> | |
|---------|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>href="https://24timezones.com/time-zone/pt"</p> <p>target="_blank"</p> <p>rel="noopener">Hora do Pacífico (PT)). As pessoas interessadas, ou seu representante autorizado, podem apresentar declarações, argumentos ou contenções pertinentes às normas propostas na audiência pública. O registro para esta audiência será mantido em aberto até que todas as pessoas tenham a oportunidade de fornecer comentários. Mais detalhes sobre a audiência são fornecidos no </p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|---------------------------|-------|------------|---|------------------|
| | | | <p>rel="noopener">Aviso de ação proposta (NOPA) do Registro de Docket.</p> | |
| Estados Unidos da América | Mundo | 08/03/2022 | <p>Programa de Conservação de Energia: Padrões de Conservação de Energia para Condicionadores de Ar para Salas de Informática. Aviso de regulamentação proposta e solicitação de comentários - A Lei de Política e Conservação de Energia, conforme alterada (EPCA), prescreve padrões de conservação de energia para vários produtos de consumo e certos equipamentos comerciais e</p> | G/TBT/N/USA/1843 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>industriais, incluindo ar condicionado e ar condicionado de pacote comercial pequeno, grande e muito grande equipamentos de aquecimento, dos quais os condicionadores de ar para salas de computadores (CRACs) são uma categoria. A EPCA exige que o Departamento de Energia dos EUA (DOE ou o Departamento) considere a necessidade de padrões alterados cada vez que o padrão do setor relevante for alterado em relação aos níveis padrão ou requisitos de projeto aplicáveis a esse equipamento, ou periodicament e em um período de seis anos provisão de</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>revisão de lookback. Neste documento, o DOE está propondo padrões alterados de conservação de energia para CRACs que dependem de uma nova métrica de eficiência e são equivalentes aos níveis especificados no padrão do setor. O DOE determinou preliminarmente e que carece de evidências claras e convincentes exigidas pelo estatuto para adotar padrões mais rigorosos do que os níveis especificados no padrão do setor. Este documento também anuncia um webinar de reunião pública (a ser realizado em 13 de abril de 2022) para receber comentários sobre esses</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|---------------------------|-------|------------|---|-------------------|
| | | | padrões propostos e análises e resultados associados. | |
| Estados Unidos da América | Mundo | 09/03/2022 | Ipflufenoquina; Tolerâncias a pesticidas. Regra final. Este regulamento estabelece tolerâncias para resíduos de ipflufenoquina em amêndoas, amêndoas, cascas e frutas, pomo, grupo 11-10. | G/SPS/N/USA /3315 |
| Estados Unidos da América | Mundo | 16/03/2022 | Novaluron; Tolerâncias a pesticidas. Regra final. Este regulamento estabelece tolerâncias para resíduos de novaluron em amêndoas, cascas e nozes do grupo 14-12. | G/SPS/N/USA /3316 |
| Estados Unidos da América | Mundo | 16/03/2022 | Buprofezina; Tolerâncias a pesticidas. Regra final. Este regulamento estabelece tolerâncias para resíduos de buprofezina em ou em vários | G/SPS/N/USA /3317 |

| | | | | |
|---------------------------|-------|------------|--|------------------|
| | | | produtos. | |
| Estados Unidos da América | Mundo | 16/03/2022 | <p>Condenação de carcaças de aves afetadas por qualquer uma das formas de complexo de leucose aviária: rescisão (regra proposta) regulamentos relativos à inspeção e condenação de carcaças de aves afetadas por qualquer uma das formas do complexo da leucose aviária. Atualmente, os regulamentos de inspeção de produtos avícolas dos EUA exigem que as carcaças de aves afetadas com qualquer uma ou mais das várias formas do complexo da leucose visceral aviária sejam condenadas (9 CFR 381.82). O FSIS está propondo rescindir o 9 CFR 381.82 e,</p> | G/SPS/N/USA/3318 |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>sob a regra proposta, as carcaças afetadas com leucose aviária seriam abordadas pelo 9 CFR 381.87, que prevê que qualquer órgão ou outra parte da carcaça afetada por tumores possa ser aparada e que as partes não afetadas do carcaça pode ser inspecionada e aprovada. O FSIS também está propondo rescindir o 9 CFR 381.36(f)(3), o regulamento que exige que os estabelecimentos de frangos jovens do New Poultry Inspection System (NPIS) nos Estados Unidos forneçam uma área de inspeção de leucose ao longo da linha de abate, bem como o 9 CFR 381.76(b)(6)(iv), o regulamento</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>que prescreve procedimentos de inspeção para leucose visceral aviária em estabelecimentos de frangos jovens do NPIS. Esses regulamentos não se aplicam aos estabelecimentos de perus dos EUA que operam sob o NPIS porque a leucose visceral aviária é extremamente rara em perus. O FSIS convida as pessoas interessadas a apresentar comentários sobre este aviso. Envie comentários até 13 de maio de 2022.</p> <p>O texto completo deste aviso do Federal Register (87 FR 14182) pode ser acessado em: https://www.federalregister.gov/documents/2022/03/14/2022-0529</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|---------------------------|-------|------------|---|------------------|
| | | | <p>4/condemnation-of-poultry-carcasses-affected-with-any-form-of-avian-leukosis-complex-rescission">https://www.federalregister.gov/documents/2022/03/14/2022-05294/condemnation-of-poultry-carcasses-afetado-com-qualquer-forma-de-leucose-complexa-rescisao-aviaria.</p> | |
| Estados Unidos da América | Mundo | 18/03/2022 | <p>Atualizando Referências a Normas Relacionadas ao Programa de Autorização de Equipamentos da Comissão. Regra proposta - Neste documento, a Federal Communications Commission (Comissão) propõe atualizações direcionadas às suas regras para incorporar padrões novos e atualizados que são parte</p> | G/TBT/N/USA/1844 |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | integrante do teste de equipamentos e credenciamento de laboratórios que testam dispositivos de RF. | |
|--|--|--|---|--|