



Organização  
Pan-Americana  
da Saúde



Organização  
Mundial da Saúde  
ESCRITÓRIO REGIONAL PARA AS Américas

## 55° CONSELHO DIRETOR

### 68ª SESSÃO DO COMITÊ REGIONAL DA OMS PARA AS AMÉRICAS

Washington, D.C., EUA, 26 a 30 de setembro de 2016

---

*Tema 7.6 da agenda provisória*

CD55/INF/6, Add I.

11 de julho de 2016

Original: Inglês

#### **RELATÓRIO SOBRE O DESENVOLVIMENTO DO ROTEIRO PARA: O PAPEL DO SETOR DE SAÚDE NO ENFOQUE ESTRATÉGICO PARA A GESTÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS EM NÍVEL INTERNACIONAL RUMO À META DE 2020 E ANOS SEQUINTE**

##### **Antecedentes**

1. A resolução da Assembleia Mundial da Saúde WHA69.4 (2016) sobre *O papel do setor de saúde no enfoque estratégico para a gestão de produtos químicos em nível internacional rumo à meta de 2020 e anos seguintes (1)* requer participação proativa do setor da saúde em ações referentes ao manejo adequado de produtos químicos e resíduos, de modo a minimizar o risco de impactos sanitários adversos causados por produtos químicos durante todo o ciclo de vida desses produtos. O Enfoque Estratégico à Gestão de Produtos Químicos em Nível Internacional (EEMPQNI) foi adotado pela Conferência Internacional sobre a Gestão de Produtos Químicos (Dubai, Emirados Árabes Unidos, realizada de 4 a 6 de fevereiro de 2006) com o objetivo geral de fazer com que “os produtos químicos sejam adequadamente gerenciados durante todo o ciclo de vida, de forma que, até 2020, esses produtos sejam produzidos e aplicados de maneira a reduzir ao mínimo efeitos adversos significativos sobre saúde humana e o meio ambiente”.

2. Há muito tempo, a Organização Mundial da Saúde reconheceu a importância, para a saúde humana, de os produtos químicos serem adequadamente gerenciados, conforme indicam as resoluções WHA59.15 (2006) sobre a participação do setor da saúde no EEMPQNI (2); WHA63.25 (2010) sobre o melhoramento da saúde através do manejo de resíduos de maneira segura e ecologicamente correta (3); WHA63.26 (2010) sobre o melhoramento da saúde através do manejo adequado de praguicidas e produtos químicos obsoletos (4); WHA67.11 (2014) sobre os impactos, sobre a saúde pública, da exposição ao mercúrio e a compostos à base de mercúrio (5); e WHA68.8 (2015) sobre o impacto da poluição do ar sobre a saúde (6).

3. A resolução WHA69.4 está bem alinhada com a Agenda de 2030 para o Desenvolvimento Sustentável (7). Em particular, a meta 3.9 do item 3 dos Objetivos de

---

Desenvolvimento Sustentável (ODS) procura reduzir substancialmente, até 2030, o número de mortes e de enfermidades causadas por produtos químicos perigosos e pela poluição e contaminação do ar, da água e do solo. O subitem 12.4 dos ODS procura conseguir, até 2020, que o manejo de produtos químicos e resíduos seja feito de maneira ecologicamente correta durante todo o ciclo de vida dos mesmos. Há outros ODS (e metas) também relevantes para os aspectos de saúde associados a produtos químicos, inclusive o subitem 6.3 dos ODS, que enfatiza a melhoria da qualidade da água.

4. Cerca de 22,7% do total de mortes e 21,8% da carga total anual de doenças estão vinculados a fatores ambientais modificáveis (8). Em 2012, aproximadamente 2,3% de toda as mortes e 1,6% do ônus da morbidade geral, em anos de vida ajustados para incapacidade, foram atribuíveis à exposições a uma série de produtos químicos específicos (9). Dada a natureza complexa da questão, informações sobre o ônus da morbidade estão disponíveis apenas para a exposição a um pequeno número de substâncias químicas, embora, no dia a dia, as pessoas sejam expostas a um número muito maior de produtos químicos. Além disso, os efeitos adversos associados a exposições a substâncias químicas de forma aguda, crônica e combinada podem ser consideráveis, principalmente entre as populações vulneráveis.

5. A resolução WHA69.4 solicita ao diretor-geral que se elabore, em consulta com os Estados Membros, um guia para o setor da saúde nos níveis nacional, regional e internacional rumo a meta de 2020 que contribua para as metas relevantes da Agenda de 2030 para o Desenvolvimento Sustentável. A intenção é que o guia proposto seja apresentado à 70<sup>a</sup> Assembleia Mundial da Saúde em maio de 2017. Durante os meses de agosto e setembro de 2016, o Secretariado da OMS, em colaboração com os Escritórios Regionais, inclusive do AMRO, realizará uma consulta virtual sobre o guia junto aos Estados Membros.

### **Finalidade**

6. A finalidade deste relatório é destacar a relevância do processo de consulta em andamento e aprimorar ainda mais o guia. O relatório é resultado da declaração regional lida pelo Canadá durante a 69<sup>a</sup> Assembleia Mundial da Saúde em maio de 2016. O guia esboçará ações concretas para melhorar a participação do setor de saúde rumo à meta de 2020 e contribuir para as metas relevantes da Agenda de 2030 para o Desenvolvimento Sustentável, conforme indicado no parágrafo 3.

### **Ações do Conselho Diretor**

7. O Conselho Diretor é convidado a atentar para o relatório e a fazer quaisquer observações que considerar pertinentes.

**Referências**

1. Assembleia Mundial da Saúde. The role of the health sector in the Strategic Approach to International Chemicals Management towards the 2020 goal and beyond [Internet]. 69ª Sessão da Assembleia Mundial da Saúde; 28 de maio de 2016; Genebra, Suíça: OMS; 2016 (resolução WHA69.4) [citado em 22 de julho de 2016]. Disponível em inglês em:  
[http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/WHA69/A69\\_R4-en.pdf](http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA69/A69_R4-en.pdf)
2. Assembleia Mundial da Saúde. Strategic approach to international chemical management [Internet]. 59ª Assembleia Mundial da Saúde; 27 de maio de 2006; Genebra, Suíça. Genebra: OMS; 2006 (Documento WHA59.15) [citado em 5 de julho de 2016]. Disponível em inglês em:  
<http://www.who.int/iris/handle/10665/21442>
3. Assembleia Mundial da Saúde. Improvement of health through safe and environmentally sound waste management [Internet]. 63ª Assembleia Mundial da Saúde; 17 a 21 de maio de 2010; Genebra, Suíça. Genebra: OMS; 2010 (Documento WHA63.25) [citado em 5 de julho de 2016]. Disponível em inglês em:  
<http://apps.who.int/iris/handle/10665/3099>
4. Assembleia Mundial da Saúde. Improvement of health through sound management of obsolete pesticides and other obsolete chemicals [Internet]. 63ª Assembleia Mundial da Saúde; 17 a 21 de maio de 2010; Genebra, Suíça. Genebra: OMSO; 2010 (Documento WHA63.26) [citado em 5 de julho de 2016]. Disponível em inglês em:  
[http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/3100/1/A63\\_R26-en.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/3100/1/A63_R26-en.pdf)
5. Assembleia Mundial da Saúde. Public health impacts of exposure to mercury and mercury compounds: the role of WHO and ministries of public health in the implementation of the Minamata Convention [Internet]. 67ª Assembleia Mundial da Saúde; 19 a 24 de maio de 2014; Genebra, Suíça. Genebra: OMS; 2014 (Documento WHA67.11) [citado em 5 de julho de 2016]. Disponível em inglês em:  
[http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/162849/1/A67\\_R11-en.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/162849/1/A67_R11-en.pdf)
6. Assembleia Mundial da Saúde. Health and the environment: addressing the health impact of air pollution [Internet]. 68ª Assembleia Mundial da Saúde; 18 a 26 de maio de 2015; Genebra, Suíça. Genebra: OMS; 2015 (Documento WHA68.8) [citado em 5 de julho de 2016]. Disponível em inglês em:  
[http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/WHA68/A68\\_R8-sp.pdf](http://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA68/A68_R8-sp.pdf)
7. Nações Unidas. Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development [Internet]. 70ª Sessão da Assembleia Geral das Nações Unidas; 25 de setembro de 2015; Nova York, EUA: 2015 (Documento A/RES/70/1) [citado em 22 de julho de 2016]. Disponível em inglês em:  
[http://www.un.org/ga/search/view\\_doc.asp?symbol=A/RES/70/1&Lang=E](http://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/1&Lang=E)

8. Prüss-Üstün A, Wolf J, Corvalán C, Bos R, Neira M. Preventing disease through healthy environments: a global assessment of the burden of disease from environmental risks [Internet]. Genebra: OMS; 2016 [citado em 6 d julho de 2016]. Disponível em inglês em:  
[http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204585/1/9789241565196\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204585/1/9789241565196_eng.pdf)
9. Organização Mundial da Saude. The public health impact of chemicals: knowns and unknowns [Internet]. Genebra: OMS/International Programme on Chemical Safety; 2016 [citado em 6 de julho de 2016]. Disponível em inglês em:  
<http://www.who.int/ipcs/publications/chemicals-public-health-impact/en/>

---