



Evidências para o monitoramento da regulação de alimentos no Brasil: contribuições para a implementação da Política Nacional de Alimentação e Nutrição



Data: 9 de outubro de 2025

Turno: tarde (13h30 às 18h)

Local: Auditório da Anvisa

Modalidade: *presencial*

OBJETIVO DO EVENTO:

Discutir avanços e evidências relacionadas ao monitoramento da regulação de alimentos no Brasil como estratégia de apoio à implementação da Política Nacional de Alimentação e Nutrição (PNAN)

DESTAQUES:

- Apresentar o projeto “Monitoramento da rotulagem de alimentos no Brasil: organização de base de dados, análise de informações estratégicas e elaboração de um sistema nacional de monitoramento”.
- Apresentar caracterização dos rótulos de alimentos e bebidas segundo a classificação NOVA.
- Apresentar os resultados de estudos conduzidos sobre a restrição do uso de gorduras trans industriais em alimentos para apoiar a Avaliação de Resultado Regulatório (ARR) da Anvisa sobre o tema.

CRONOGRAMA PRELIMINAR:



Evidências para o monitoramento da regulação de alimentos no Brasil: contribuições para a implementação da Política Nacional de Alimentação e Nutrição

Horário	Assunto/Palestrantes e Mediadores
13h30 14h	Recepção e credenciamento dos participantes Boas-vindas institucional Daniel Meirelles Fernandes Pereira - Anvisa Representante do Ministério da Saúde Elisa Prieto Lara - OPAS/OMS
14h15	Mesa 1 Política Nacional de Alimentação e Nutrição (PNAN): compromisso do SUS para a melhoria das condições de saúde e nutrição da população brasileira Mediação : Elisa Prieto Lara - OPAS/OMS Promoção da Alimentação Adequada e Saudável: as ações de incentivo, apoio e proteção na agenda de implementação da PNAN Kelly Alves - CGAN/DEPPROS/SAPS/MS Monitoramento de rótulos de alimentos no Brasil e caracterização segundo a classificação NOVA Ana Paula Bortoletto Martins - Nupens/USP Regulação Sanitária: interseção entre a Agenda Regulatória e a PNAN Patrícia Fernandes Castilho - Anvisa
Debate 25 min 15h40	Coffee break
16h	Mesa 2 Restrição de Gorduras Trans Industriais: Implementação, Monitoramento e Avaliação Mediação: Angela Karinne Fagundes de Castro - GGALI/Anvisa Plano de ARR das medidas de restrição do uso de gorduras trans industriais Rodrigo Martins de Vargas - GGALI/Anvisa Desenvolvimento e aplicação do modelo de macrossimulação para ácidos graxos trans (AGT): um estudo de caso sobre a modelagem do impacto de políticas de eliminação de AGT no Brasil. Eduardo Augusto Fernandes Nilson - Fiocruz/DF Monitoramento quantitativo de gorduras trans em amostras de óleos vegetais e alimentos industrializados Marcone Augusto Leal de Oliveira - Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF Caracterização dos rótulos de alimentos e bebidas segundo as informações sobre gordura trans e substitutos declarados nos rótulos de alimentos Camila Borges - Nupens/USP
Debate - 30 min 17h50	Encerramento Patrícia Fernandes Castilho - GGALI/Anvisa Kelly Alves - CGAN/DEPPROS/SAPS/MS