



REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO N° , DE 2023

(Do Sr. Gilson Marques e outros)

Requer informações à Ministra da Saúde, Sra. Nísia Trindade, sobre a avaliação dos impactos da Resolução ANVISA nº 604, de 10 de fevereiro de 2022, na saúde da população, em especial no que tange aos possíveis efeitos adversos decorrentes do consumo excessivo de ácido fólico e ferro.

Senhor Presidente,

Com fundamento no art. 50, § 2º, da Constituição Federal, e nos artigos 115, I, e 116 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, solicito a Vossa Excelência que seja encaminhado à Ministra da Saúde, Sra. Nísia Trindade, o presente Requerimento de Informação, cuja finalidade é obter esclarecimentos sobre a avaliação dos impactos da Resolução ANVISA nº 604, de 10 de fevereiro de 2022, na saúde da população, em especial no que tange aos possíveis efeitos adversos decorrentes do consumo excessivo de ácido fólico e ferro.

Com o intento de orientar a requisição ora formulada, solicito que sejam respondidas as demandas que seguem, sem prejuízo do fornecimento de outras informações que o Ministério da Saúde e a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) reconhecerem como importantes para a compreensão dos fatos:

- 1) Houve análises ou estudos conduzidos pela Anvisa sobre o impacto da inclusão de ácido fólico e ferro em farinhas e carnes na população brasileira, especialmente nos diferentes estados? Em caso positivo, quais foram os resultados desses estudos?
- 2) A Anvisa está ciente de relatos sobre o possível excesso de ácido fólico e ferro em populações, especialmente no sul do Brasil, relacionado à ingestão de alimentos enriquecidos com essas substâncias? Existem estudos, pesquisas ou dados que comprovem essa associação?



* C D 2 3 8 0 6 4 7 9 2 4 0 0 *



- 3) Caso tenham sido identificados problemas relacionados ao excesso de ácido fólico e ferro, quais medidas a Anvisa está tomando ou planeja adotar para mitigar esse problema?
- 4) Qual é o embasamento técnico e científico que respalda a decisão de adicionar ácido fólico e ferro em farinhas e carnes, e como a Anvisa avalia a eficácia e a segurança dessa regulamentação?
- 5) Existe um monitoramento específico ou um programa de vigilância sanitária relacionado ao consumo de ácido fólico e ferro em alimentos no país? Em caso afirmativo, quais são os procedimentos adotados pela Anvisa para assegurar a segurança e a eficácia desse enriquecimento?

JUSTIFICATIVA

O presente requerimento de informação à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) tem como objetivo solicitar esclarecimentos detalhados sobre a regulamentação do ácido fólico e ferro em farinhas e carnes, especialmente em relação a possíveis análises de impacto e às medidas adotadas diante de relatos de excesso de ferro, particularmente nas regiões sul do país.

A decisão de incluir ácido fólico e ferro em alimentos, como farinhas e carnes, é uma medida de relevância significativa para a saúde pública, visando promover a suplementação nutricional e prevenir deficiências específicas, especialmente em gestantes. No entanto, essa adição de nutrientes requer uma avaliação minuciosa de seus impactos na saúde da população, considerando possíveis efeitos adversos decorrentes do consumo excessivo.

Diante de relatos e preocupações relacionados ao possível excesso de ácido fólico e ferro, especialmente nas regiões sul do Brasil, decorrente do consumo de alimentos enriquecidos com essas substâncias, surge a necessidade de compreender se a Anvisa conduziu análises de impacto sobre essa regulamentação. É de suma importância verificar se foram identificados problemas de saúde decorrentes desse enriquecimento e quais medidas foram ou estão sendo adotadas pela agência para mitigar eventuais impactos negativos à saúde da população.

Nesse sentido, solicita-se esclarecimentos detalhados sobre os estudos, análises e embasamento técnico-científico que respaldaram a decisão de adicionar ácido fólico e ferro em farinhas e carnes, assim como a avaliação de eficácia e segurança dessa regulamentação. Além disso, é importante compreender se há um sistema de monitoramento específico ou um programa de vigilância sanitária



* C D 2 3 8 0 6 4 7 9 2 4 0 0 *



CÂMARA DOS DEPUTADOS
DEPUTADO FEDERAL GILSON MARQUES

relacionado ao consumo dessas substâncias em alimentos, visando garantir a segurança e a eficácia desse enriquecimento nutricional.

Acredita-se que as informações requisitadas são de interesse público, fundamentais para a promoção da segurança alimentar e a preservação da saúde da população, e sua divulgação contribuirá para a transparência e o entendimento sobre a regulação de nutrientes nos alimentos.

Sala das Sessões, em 01 de dezembro de 2023.

Deputado Federal GILSON MARQUES

NOVO/SC

Apresentação: 11/12/2023 14:07:24.327 - MESA

RIC n.2996/2023



* C D 2 2 3 8 0 6 4 7 9 2 4 0 0 *



Para verificar as assinaturas, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD238064792400>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Gilson Marques e outros



Requerimento de Informação (Do Sr. Gilson Marques)

Requer informações à Ministra da Saúde, Sra. Nísia Trindade, sobre a avaliação dos impactos da Resolução ANVISA nº 604, de 10 de fevereiro de 2022, na saúde da população, em especial no que tange aos possíveis efeitos adversos decorrentes do consumo excessivo de ácido fólico e ferro.

Assinaram eletronicamente o documento CD238064792400, nesta ordem:

- 1 Dep. Gilson Marques (NOVO/SC)
- 2 Dep. Adriana Ventura (NOVO/SP)

