

## COMISSÃO DE SAÚDE

REQUERIMENTO N° , DE 2025

(Do Sr. Ricardo Barros)

Requer a realização de Audiência Pública conjunta com a Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação para debater sobre tecnologia de adesivos de microagulhas como ferramenta de inovação na administração de vacinas, com potencial para transformar campanhas de imunização, especialmente em regiões com infraestrutura de saúde limitada.

Senhor Presidente:

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do art. 58, § 2º, inciso II da Constituição Federal e, na forma dos artigos 24, III e 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Audiência Pública conjunta com a Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação, para debater sobre tecnologia de adesivos de microagulhas como ferramenta de inovação na administração de vacinas, com potencial para transformar campanhas de imunização, especialmente em regiões com infraestrutura de saúde limitada.

Para tanto, proponho a presença dos seguintes convidados:

- Mariângela Batista Galvão Simão, Secretária de Vigilância em Saúde e Ambiente do Ministério da Saúde;
- Nísia Trindade Lima, ex-Ministra de Estado da Saúde;



\* C D 2 5 8 6 5 3 0 9 8 0 0 0 \*

- Representante da Anvisa; e
- Representante da Indústria Farmacêutica.

## JUSTIFICAÇÃO

A realização de audiência pública conjunta entre a Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação e a Comissão de Saúde da Câmara dos Deputados tem por objetivo promover o debate técnico, científico e estratégico sobre o uso de adesivos de microagulhas como tecnologia inovadora na administração de vacinas no Brasil.

Os adesivos de microagulhas para vacinação representam uma inovação significativa na administração de vacinas, com potencial para transformar campanhas de imunização, especialmente em regiões com infraestrutura de saúde limitada.

Trata-se de uma solução promissora com potencial para revolucionar as campanhas de imunização, sobretudo em contextos de difícil acesso, populações vulneráveis e regiões com infraestrutura de saúde precária. Essa tecnologia, atualmente em fase avançada de pesquisa e desenvolvimento em diversos países, baseia-se na aplicação de vacinas por meio de pequenos adesivos contendo microagulhas biodegradáveis que se dissolvem na pele, liberando o antígeno de forma segura e eficaz, sem a necessidade de seringas ou profissionais altamente especializados.

A audiência pública permitirá reunir pesquisadores, representantes da indústria farmacêutica, gestores públicos, autoridades sanitárias e especialistas em inovação tecnológica para discutir o estado atual da pesquisa no Brasil e no mundo, os desafios regulatórios, e as oportunidades de desenvolvimento e produção nacional dessa tecnologia.

Diante disso, solicita-se a aprovação desta audiência pública, por seu potencial de fomentar soluções tecnológicas de alto impacto social e sanitário.

Sala da Comissão, em 07 de maio de 2025.



\* C D 2 5 8 6 5 3 0 9 8 0 0 0 \*

Deputado Ricardo Barros

PP/PR

Apresentação: 07/05/2025 14:39:33.777 - CSAUDI

REQ n.113/2025



\* C D 2 5 8 6 5 3 0 9 8 0 0 0 \*



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD258653098000>  
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Ricardo Barros