

REQUERIMENTO N° , DE 2021
(Da Sra. Carmen Zanotto)

Requer a realização de Audiência Pública para discussão sobre a luta contra a covid-19 e o surgimento de novas variantes.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do art. 24, III c/c art. 255 do Regimento Interno, a realização de reunião de Audiência Pública, no âmbito da comissão externa de enfrentamento à covid-19 com o objetivo de debater sobre **a luta contra a covid-19 e o surgimento de novas variantes.**

Para tanto, solicito que sejam convidadas a participar dessa audiência pública os seguintes convidados:

- Representante do Ministério da Saúde
- Atila Iamarino – biólogo, doutor em microbiologia e pesquisador/divulgador científico.
- Dr. Bergmann Ribeiro- virologista, professor e pesquisador do Laboratório de Microscopia Eletrônica e Virologia do Departamento de Biologia Celular da UnB.
- Dra. Ester Sabino, professora do Instituto de Medicina Tropical da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (IMT-USP)
- Dr. Anderson Brito – Biólogo, microbiologista e pesquisador em epidemiologia genômica da Yale University.



Documento eletrônico assinado por Carmen Zanotto (CIDADANIA/SC), através do ponto SDR_56477, na forma do art. 102, § 1º, do RICD c/c o art. 2º, do Ato da Mesa n. 80 de 2016.

* c d 2 1 7 5 0 8 7 4 0 0 0 0 *

- Representante da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)

JUSTIFICATIVA

Com a alta circulação do coronavírus SARS-CoV-2, pesquisadores investigam e acompanham a evolução do agente infeccioso da COVID-19 pelo mundo, o que é esperado pela ciência.

Entretanto, ainda que as mutações sejam esperadas, não sabemos quais características o vírus pode adquirir ao mutar.

No fim do ano passado, a pandemia da COVID-19 acabou trazendo algumas surpresas desagradáveis. No Reino Unido e na África do Sul, novas variantes do SARS-CoV-2 começaram a aparecer, contaminando as pessoas de forma mais rápida. Detectada em setembro de 2020 na Inglaterra, a mutação - considerada mais contagiosa - já foi identificada em mais de 50 países. O mesmo acabou acontecendo aqui no Brasil, em Manaus, com a cidade atingindo níveis assustadores de contaminação e provocando o colapso do sistema de saúde local. Nos últimos dias chegamos a ver pacientes amarrados nos leitos por falta de sedativos nas áreas que enfrentam o colapso do sistema de saúde.

As novas variantes, mesmo que nem todas sejam consideradas mais graves, se propagam mais rápido, o que acaba reforçando a necessidade das medidas de prevenção contra o vírus, como o distanciamento social e isolamento. Medidas que assustam os governantes e a população que já sobre com a crise econômica que que enfrentamos em conjunto com a crise de saúde.

Precisamos debater sobre a expansão descontrolada da pandemia de covid-19 que está facilitando a aparição de novas variantes do coronavírus que escapam parcialmente às defesas humanas e como essas variantes podem trazer consequências, para que possamos buscar alternativas e aprimoramentos legislativos que direcionem as melhores condutas com o objetivo de evitar que a pandemia se agrave, evitar o colapso do sistema de saúde e principalmente as mortes.

Também precisamos estudar o que se sabe sobre as novas variantes e as suas capacidades de se espalhar mais rapidamente e causar



* c d 2 1 7 5 0 8 7 4 0 0 0 0 *

agravamento da doença e suas possíveis sequelas. Tais variações que estão surgindo acabam levando a questionamentos inevitáveis — sobre até que ponto podem tornar as vacinas recém-aprovadas menos eficazes e se os padrões de mutação que os cientistas estão vendo surgir ao redor do mundo podem oferecer uma pista sobre como o vírus continuará a evoluir.

Sala das Comissões, de fevereiro de 2021

Deputada Carmen Zanotto

CIDADANIA-SC

Documento eletrônico assinado por Carmen Zanotto (CIDADANIA/SC), através do ponto SDR_56477, na forma do art. 102, § 1º, do RICD c/c o art. 2º, do Ato da Mesa n. 80 de 2016.