

REQUERIMENTO Nº , DE 2021**(Da Sra. Carla Dickson)**

Requer a realização de audiência pública para debater sobre a fabricação da vacina Brasileira desenvolvida pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

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 a produção e distribuição da vacina brasileira através do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI).

Para tanto, solicito que sejam convidados a participar dessa audiência pública as seguintes pessoas:

- Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) – Exmo. Sr. Marcos Pontes;
- Equipe da REDE VIRUS, na pessoa do Dr. Marcelo Morales.

JUSTIFICATIVA

A COVID-19, caracterizada como pandemia pela OMS em março de 2020, está causando um impacto sem precedentes à saúde da população mundial, além de afetar profundamente toda a economia, a educação e muitos outros aspectos de nossa vida cotidiana. Estimativas apontam que sofreremos por décadas as consequências desta tragédia humanitária e econômica.

A mobilização do Governo Federal em torno da COVID-19 vem da conscientização da importância de se desenvolver novas ferramentas para auxiliar a população e evitar tanto problemas de saúde pública quanto os impactos econômicos gerados por esta pandemia. Neste sentido, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), através da RedeVírus MCTI, iniciou em fevereiro de 2020 a estratégia do #MCTInoCombate #COVID-19, financiando diversas ações no combate à pandemia, algumas delas voltadas para o desenvolvimento de vacinas contra o SARS-CoV-2.

Conforme relatório técnico “Monitoramento de vacinas em desenvolvimento contra SARS-CoV-2”, elaborado pelo Ministério da Saúde, o Brasil possui 15 vacinas candidatas nacionais a novas vacinas em desenvolvimento contra SARS-CoV-2. A iniciativas são, em sua maioria, provenientes de projetos de pesquisa financiados diretamente pelo MCTI, via FINEP/MCTI e CNPq/MCTI.

Estes projetos de pesquisa de vacinas nacionais estão sendo desenvolvidos em universidades e instituições de pesquisa públicas do país e vários estão em fase pré-clínica adiantada com potencial concreto de iniciarem os estudos clínicos de segurança (fase I/II) e, posteriormente de eficácia em seres humanos (fase III).

Merecem destaque três projetos de pesquisa de vacinas nacionais que estão mais adiantados e com investimento do MCTI, sendo:

PROJETO DE PESQUISA VAC-01: utiliza o vírus da influenza para gerar resposta imunológica contra o coronavírus, de forma que a vacina gerada será bivalente, sendo capaz de proteger concomitantemente contra esses dois patógenos.

PROJETO DE PESQUISA VAC-02: é baseada em proteínas do SARS-CoV-2 colocando-as em nanopartículas ou usando uma plataforma chamada VLPs (sigla em inglês para "*viral-like particles*"), partículas semelhantes ao vírus.

PROJETO DE PESQUISA VAC-03: utiliza proteínas do próprio coronavírus que ativam o sistema imunológico contra a Covid-19 e funciona em associação com um sistema de entrega que garante a entrega dos antígenos às células imunológico, esta estratégia é importante pois a vacina demonstrou capacidade

de ativar todo o sistema imunológico – imunidade humoral, celular e inata, induzir memória imunológica e proteção de longo prazo.

Sendo assim, entendemos ser urgente que esta Comissão Externa discuta o tema para que possamos analisar as implicações e as consequências, bem como, debater o tema com maior propriedade e tenhamos mais informações desta importante ação do Governo Federal através do MCTI. Por este motivo contamos com o apoio dos nobres membros desta Comissão no acolhimento ao presente requerimento.

Sala das Comissões, 1º de março de 2021.

CARLA DICKSON
Deputada Federal
PROS/RN