



# CÂMARA DOS DEPUTADOS

## COMISSÃO DE SEGURIDADE SOCIAL E FAMÍLIA

### REQUERIMENTO Nº , DE 2021 (Dos Sr Alexandre Padilha)

Requer a realização de Audiência Pública no âmbito da Comissão de Seguridade Social e Família.

Senhor Presidente,

Nos termos do Artigo 24, Inciso III, combinado com o art. 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a Vossa Excelência, a realização de Audiências Públicas por videoconferência para debater a importância da informação e do uso da ciência na construção de estratégias voltadas à prevenção da COVID-19 no Brasil.

#### **Audiência Pública: A importância da informação e do uso da ciência e de evidências científicas na construção de estratégias voltadas à prevenção da COVID-19**

- Representante do Observatório Covid-19 para falar sobre: “A ciência da prevenção: o que se sabe até o momento e porque é importante?”
- Michele Fernandez - Professora da Unb, para falar sobre: “O papel do SUS e das políticas públicas na prevenção à COVID-19”
- Ricardo Horta, Especialista em Políticas Públicas, coordenador da campanha #InformarPrevenirSalvar para falar sobre a campanha



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Alexandre Padilha  
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD217491537900>



\* C D 2 1 7 4 9 1 5 3 7 9 0 0 \* LexEdit



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

- Representante da Anesp para falar sobre o desenho de políticas públicas de enfrentamento à Covid-19;
- Representante do Instituto de Estudos em Políticas de Saúde – IEPS;
- Representante do Município de Araraquara/SP para falar sobre políticas de prevenção na prática;
- Marcelo Cabral, Secretário Executivo do Consórcio Conectar para falar sobre os próximos passos na prevenção.

### JUSTIFICAÇÃO

Associar a ciência e o uso de evidências científicas na formulação e implementação de políticas públicas foi um dos principais elementos na resposta à COVID-19.

Em um cenário onde a coordenação nacional do Sistema se furtou em coordenar a agenda do enfrentamento à COVID-19 de forma séria e pautada pela ciência, diversos setores da sociedade civil, academia e da representação dos trabalhadores, assumiram o protagonismo em propor iniciativas que resultem em construir uma agenda de políticas públicas voltadas à salvar vidas.

Uma das medidas que merecem destaque é a campanha **#InformarPrevenirSalvar**:

“(...)a campanha #InformarPrevenirSalvar para divulgar novas descobertas científicas sobre a prevenção da doença. Focada em gestores locais e agentes comunitários de saúde, a iniciativa conta com apoio da Frente Nacional de Prefeitos, Consórcio Conectar, Instituto Alziras, Instituto Arapyaú, Vital Strategies e ImpulsoGov.”

Com os avanços científicos significativos no combate ao coronavírus, pesquisadores e especialistas do mundo todo têm reforçado a importância de se atualizar as recomendações de prevenção, adotando melhorias nos protocolos de saúde. Para disseminar essas novidades de forma simples, rápida e efetiva no Brasil, a ANESP e o Observatório COVID-19 BR anunciam o lançamento do portal InformarPrevenirSalvar. Alocado na plataforma CoronaCidades, o site traz materiais de capacitação e comunicação tanto para a população brasileira em geral, quanto aos mais de 5 mil<sup>[1]</sup> gestores locais e 286 mil



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Alexandre Padilha  
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD217491537900>



\* C D 2 1 7 4 9 1 5 3 7 9 0 0 \* LexEdit



# CÂMARA DOS DEPUTADOS

agentes de saúde.

Sob o conceito “O melhor jeito de se proteger é saber como agir”, a campanha #InformarPrevenirSalvar é fundamentada no triângulo da prevenção: máscara, distanciamento e, o componente mais importante, ventilação. Evidências científicas[2] têm demonstrado que a ventilação de locais fechados diminui a chance de contágio do Covid-19, já que o vírus é transmitido principalmente pelo ar. Além disso, também é importante reforçar que o risco de transmissão em ambientes abertos é muito menor, por conta da dispersão das partículas que transmitem o vírus, denominadas aerossóis[3]. O canal aborda também a importância da ampla cobertura vacinal, partindo da premissa que, mesmo com o avanço da imunização, o investimento em prevenção deve continuar pelos próximos meses, para mitigar o avanço da pandemia.

Um dos grandes diferenciais do site é a disponibilização de peças de comunicação editáveis para prefeitos e prefeitas personalizarem a campanha de forma regional. “Queremos oferecer apoio aos municípios nesse momento de atualização dos protocolos, facilitando ao máximo a chegada dessas informações no comércio, postos de saúde, restaurantes, parques e na casa de todos os brasileiros e brasileiras”, diz Pedro Pontual, Presidente da Associação Nacional dos Especialistas em Políticas Públicas e Gestão Governamental (ANESP).

Outra facilidade do site é o guia focado em agentes comunitários de saúde. “Os agentes de saúde têm um papel importantíssimo na missão de disseminar o triângulo da prevenção por serem um ponto de contato direto com a população. Por isso, desenvolvemos um material completo, direto e intuitivo especialmente para eles”, conta Márcia Castro, Professora da Escola de Saúde Pública da Universidade Harvard e membra do Observatório Covid-19 BR.

Além dos conteúdos destinados a prefeituras e agentes de saúde, a população também encontra informações sobre as vacinas, diretrizes de locais abertos e fechados, diferença de testagens, combate às fake news, curiosidades sobre os diferentes tipos de máscaras e demais novidades sobre o que a ciência já aprendeu sobre o novo coronavírus<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> <http://anesp.org.br/todas-as-noticias/anesp-lanca-campanha-para-informar-gestores-locais-sobre-covid-19-rskm5>

[1] O Brasil é formado por 5.570 municípios, segundo o [IBGE](#). Deles, o [Consórcio Conectar](#) congrega 2.600 e representa mais de 150 milhões de pessoas.

[2] A transmissão da Covid-19 por aerossóis, especialmente em locais fechados e mal ventilados, vem sendo apontada como a principal via de transmissão da doença em artigos publicados nos periódicos médicos mais importantes do mundo, como o [Lancet](#), [JAMA](#) ou o [BMJ](#).

[3] A via de transmissão por aerossóis foi incorporada aos protocolos de prevenção mais recentes da [OMS](#), em 30 de abril; do [CDC/EUA](#) em 7 de maio; e, em 8 de abril, pelo [Ministério da Saúde](#).

Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Alexandre Padilha

Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD217491537900>



LexEdit  
\* C D 2 1 7 4 9 1 5 3 7 9 0 0 \*



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

Outros atores são importantes para este debate, como o município de Araraquara/SP que tem tido uma organização e atuação frente a pandemia pautada pela ciência e pelo compromisso com a vida e o Instituto de Estudos e Pesquisas em Saúde que tem debatido a agenda da saúde sempre com evidências científicas .

Em face do exposto, contamos com o apoio dos nobres pares para a aprovação deste requerimento

Sala das Sessões, 13 de julho de 2021

ALEXANDRE PADILHA

Deputado Federal – PT/SP



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Alexandre Padilha  
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD217491537900>



\* C D 2 1 7 4 9 1 5 3 7 9 0 0 \* LexEdit