



**SENADO FEDERAL**  
**SECRETARIA-GERAL DA MESA**

**3ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA**  
**56ª LEGISLATURA**

Em 21 de maio de 2021  
(sexta-feira)  
às 10h

**PAUTA**

23ª Reunião - Remota

**COMISSÃO TEMPORÁRIA COVID-19 - CTCOVID19**

	Audiência Pública Interativa
<b>Local</b>	Reunião Remota

Retificações:

1. Ajuste no número da reunião (13/05/2021 11:35)
2. Ajuste no número da reunião (13/05/2021 11:36)
3. Inclusão de convidados e confirmações. (19/05/2021 15:03)
4. Inclusão de convidada. (19/05/2021 15:15)
5. Confirmação de convidado. (20/05/2021 12:00)

## Audiência Pública Interativa

### Assunto / Finalidade:

Audiência pública com o objetivo de debater o impacto da contaminação pela COVID19 nas gestantes e lactantes, debater sobre o impacto do crescente aumento da busca popular por atendimento e tratamento médico das sequelas ocasionadas pela contaminação por COVID-19 no Brasil e debater a necessidade de alterar o plano nacional de vacinação em decorrência do quantitativo de jovens internados por causa do COVID 19.

### Convidados:

#### **Adriana Suely de Oliveira Melo**

Médica especialista em Medicina Fetal

*Videoconferência Confirmada*

#### **Bruno Leandro de Souza**

Conselheiro do Conselho Regional de Medicina do Estado da Paraíba (CRM-PB)

*Videoconferência Confirmada*

#### **Marcos Nakamura Pereira**

Médico no Instituto Nacional de Saúde da Mulher, da Criança e do Adolescente Fernandes Figueira (IFF/Fiocruz)

*Videoconferência Confirmada*

#### **Eduardo Baptistella**

Presidente da Associação Brasileira de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-Facial (ABORL-CCF)

*Videoconferência Confirmada*

#### **Irma de Godoy**

Presidente da Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia (SBPT)

*Videoconferência Confirmada*

#### **Sérgio Yoshimasa Okane**

Secretário de Atenção Especializada à saúde - SAES

*Videoconferência Confirmada*

**Melania Maria Ramos de Amorim**

Ginecologista e obstetra, integrante do Grupo Brasileiro de Estudos de COVID-19 e Gravidez

*Videoconferência Confirmada*