



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

**4ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA**  
**57ª LEGISLATURA**

Em 9 de junho de 2026  
(terça-feira)  
às 14h30

**PAUTA**

31ª Reunião, Extraordinária

**COMISSÃO DE ASSUNTOS SOCIAIS - CAS**

	Audiência Pública Interativa
<b>Local</b>	Anexo II, Ala Senador Alexandre Costa, Plenário nº 9

Atualizações:

1. Atualização dos convidados. (08/06/2026 19:07)

## Audiência Pública Interativa

### Assunto / Finalidade:

Instruir o Projeto de Lei nº 3941, de 2025, que “institui a Política Nacional de Prevenção e Controle das Doenças Cardiovasculares, cria o Sistema Nacional de Acompanhamento da Pessoa com Suspeita ou Diagnóstico de Doença Cardiovascular (SISAC-DCV) no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) e dá outras providências”.

### Observações:

A reunião será interativa, transmitida ao vivo e aberta à participação dos interessados por meio do portal e-cidadania, na internet, em [senado.leg.br/ecidadania](http://senado.leg.br/ecidadania) ou pelo telefone da ouvidoria 0800 061 22 11.

### Requerimentos de realização de audiência:

- [PL 3941/2025](#), Senador Rogério Carvalho
- [REQ 104/2025 - CAS](#), Senador Dr. Hiran

### Convidados:

#### **Carmen Cristina Moura dos Santos**

Coordenadora-Geral de Atenção Especializada do Ministério da Saúde

*Videoconferência Confirmada*

#### **Júlio César Vieira Braga**

Médico membro da Coordenação do Comitê de Qualidade Assistencial da Sociedade Brasileira de Cardiologia da Sociedade Brasileira de Cardiologia - SBC

*Presença Confirmada*

#### **José Airton Arruda**

Presidente da Sociedade Brasileira de Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista - SBHCI

*Presença Confirmada*

#### **Viviana Lemke**

Conselheira Federal suplente pelo estado do Paraná do Conselho Federal de Medicina - CFM

*Presença Confirmada*

#### **Marlene Oliveira**

Presidente do Instituto Lado a Lado Pela Vida

*Presença Confirmada*

**Fernanda Mangione**

Cardiologista

Representante de: Projeto Social Unidos Pelo Coração

*Videoconferência Confirmada*