



SENADO FEDERAL
SECRETARIA-GERAL DA MESA

3ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA
57ª LEGISLATURA

Em 4 de dezembro de 2025
(quinta-feira)
às 09h30

PAUTA

71ª Reunião, Extraordinária

COMISSÃO DE ASSUNTOS SOCIAIS - CAS

	Audiência Pública Interativa
Local	Anexo II, Ala Senador Alexandre Costa, Plenário nº 9

Audiência Pública Interativa

Assunto / Finalidade:

Instruir o Projeto de Lei nº 4435, de 2024, que "institui o Dia Nacional da Conscientização do Câncer Hereditário".

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 ou pelo telefone da ouvidoria 0800 061 22 11.

Requerimentos de realização de audiência:

- [REQ 94/2025 - CAS](#), Senador Eduardo Girão
- [REQ 111/2025 - CAS](#), Senador Eduardo Girão

Reunião destinada a instruir a seguinte matéria:

- [PL 4435/2024](#), Senador Eduardo Girão

Convidados:

Representante

Ministério da Saúde

Aguardando Confirmação

Representante

Instituto Nacional do Câncer - INCA

Aguardando Confirmação

Ana Carolina Leite Gifoni

Presidente da Rede Brasileira de Câncer Hereditário - ReBraCH

Presença Confirmada

Romualdo Barroso

Oncologista clínico do Hospital Brasília; Líder Nacional de Câncer de Mama da Rede Américas; Membro da diretoria da Sociedade Brasileira de Oncologia Clínica e Vice-presidente do Grupo Brasileiro de Estudos de Câncer de Mama

Presença Confirmada

Renata Sandoval

Coordenadora da Genética Médica do Hospital Sírio Libanês em Brasília e do Hospital da Criança José Alencar de Brasília.

Presença Confirmada

Andreza Souto

Oncologista Clínica e Oncogeneticista, Membro da Rede Brasileira de Câncer Hereditário - ReBraCH

Presença Confirmada

Cristiano Resende

Oncologista clínico do Grupo Oncoclínicas em Brasília com área de atuação em câncer de mama

Presença Confirmada

Ana Carolina Rathsam

Geneticista

Presença Confirmada

Flávia Delgado

Oncopediatra

Presença Confirmada

Patrícia Prolla

Médica Geneticista e Oncogeneticista, Professora da UFRGS e Hospital de Clínicas de Porto Alegre e Diretora Científica da Rede Brasileira de Câncer Hereditário - ReBraCH

Videoconferência Confirmada