

COMISSÃO DE SAÚDE

REQUERIMENTO Nº , DE 2026

(Rafael Simões, Dr. Luiz Ovando, Pedro Westphalen,
Dr. Zacharias Calil, Silvia Cristina e Dr. Ismael Alexandrino)

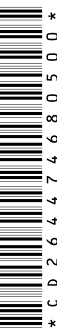
Requer a realização de Audiência Pública para debater sobre: os impactos da cirurgia robótica no tratamento de diferentes tipos de câncer, bem como discutir estratégias para a formação e capacitação de cirurgiões.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 255, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de Audiência Pública, no âmbito desta Comissão, para debater os impactos da cirurgia robótica no tratamento de diferentes tipos de câncer, bem como discutir estratégias para a formação e capacitação de cirurgiões.

Para tanto, indicamos para participação os seguintes convidados:

- Dr. Mozart Sales, Secretário de Atenção Especializada em Saúde do Ministério da Saúde;
- Senador Hiran Gonçalves
- Dr. Rodrigo Pinheiro, Diretor Científico da *World Society of Surgical Oncology - WSSO*;
- Dr. Pascoal Marracini, Presidente da Associação Brasileira de Instituições Filantrópicas de Combate ao Câncer - ABIFICC;
- Dr. Luis Gustavo Romagnolo, Coordenador do Programa Robótico do Hospital de Amor;
- Representante do Instituto Nacional de Câncer - INCA;
- Representante do A. C. Camargo Câncer Center;
- Marlene Oliveira do Instituto Lado a Lado;



- Luciana Hertz – Oncoguaia;
- Representante da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – EBSERH.

JUSTIFICATIVA

O debate se mostra oportuno diante do crescimento contínuo da incidência de câncer no Brasil e no mundo, considerando que evidências científicas demonstram benefícios consistentes da cirurgia robótica no tratamento oncológico, especialmente no câncer de próstata - neoplasia mais incidente entre homens - no qual abordagem cirúrgica pode ser utilizada com finalidade curativa.

A audiência pública buscará contribuir para o aprofundamento técnico e político acerca de:

- a recente incorporação da prostatectomia radical assistida por robô no Sistema Único de Saúde (SUS) e na Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS);
- a relevância da cirurgia robótica no tratamento de diferentes tipos de câncer;
- estratégias para a formação, capacitação e certificação de cirurgiões em cirurgia robótica.

Recentemente, o INCA publicou atualização das estimativas de incidência de câncer no Brasil para o triênio de 2026 a 2028, indicando que a doença se consolida como uma das principais causas de morbimortalidade no país. Estima-se a ocorrência de aproximadamente 781 mil novos casos de câncer por ano, sendo cerca de 78 mil referentes ao câncer de próstata.

Nesse contexto, a incorporação da cirurgia robótica ao SUS e saúde suplementar para o tratamento do câncer de próstata foi respaldada por evidências científicas robustas. Ademais, benefícios clínicos e oncológicos da cirurgia robótica para outros tipos de câncer encontram-se amplamente documentados na literatura, sobretudo quando comparada às abordagens tradicionais - laparotomia e videolaparoscopia.

Considerando tratar-se de tecnologia altamente dependente da habilidade do operador, o treinamento estruturado e a adequada capacitação dos cirurgiões são fatores essenciais para a obtenção dos benefícios esperados, bem como para a segurança do paciente e a eficiência do sistema de saúde.



A realização desta audiência pública permitirá um diálogo qualificado entre o Poder Legislativo, Executivo e a sociedade civil, contribuindo para o fortalecimento de políticas públicas baseadas em evidências científicas, para o aprimoramento da atenção oncológica e para a ampliação do acesso equitativo a tecnologias inovadoras no âmbito do SUS.

Diante do exposto solicito a apoio de todos os pares para aprovação do presente Requerimento.

Sala da Comissão, em ____ de _____ de 2026.





Requerimento de Audiência Pública

Deputado(s)

- 1 Dep. Rafael Simoes (UNIÃO/MG)
- 2 Dep. Dr. Luiz Ovando (PP/MS)
- 3 Dep. Dr. Zacharias Calil (UNIÃO/GO)
- 4 Dep. Dr. Ismael Alexandrino (PSD/GO)
- 5 Dep. Pedro Westphalen (PP/RS)
- 6 Dep. Silvia Cristina (PP/RO)

