



CÂMARA DOS DEPUTADOS  
**Deputado Federal WELITON PRADO**  
**Presidente da 1ª Comissão Especial de Combate ao Câncer no Brasil**

Apresentação: 22/09/2025 16:53:47 - CECANCCR

REQ n.8/2025

**REQUERIMENTO N.º** , de 2025  
**(Do Sr. Weliton Prado)**

Requer, ouvido o plenário dessa Comissão, a realização de Audiência Pública com o objetivo de debater sobre a técnica Cerumenograma, desenvolvida por pesquisadores da Universidade Federal de Goiás (UFG) para diagnóstico precoce do câncer.

Requeiro a Vossa Excelência, com base no art. 24, inciso III e VII, e art. 255, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, ouvido o plenário dessa Comissão, a realização de Audiência Pública com o objetivo de debater sobre a técnica Cerumenograma, desenvolvida por pesquisadores da Universidade Federal de Goiás para diagnóstico precoce do câncer, solicitando a participação dos seguintes convidados, dentre outros:

- I. Representante do Ministério da Saúde
- II. Representante do INCA
- III. Professor Nelson Antoniosi Filho, coordenador da pesquisa na UFG que desenvolveu a técnica Cerumenograma

Sala das sessões, em setembro de 2025.

**WELITON PRADO**  
**DEPUTADO FEDERAL**  
**Presidente da 1ª Comissão Especial de**  
**Combate ao Câncer no Brasil**

**Justificação:**

Essa Comissão Especial de Combate ao Câncer aprovou pela primeira vez em lei a Política Nacional de Prevenção e Controle do Câncer no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS), garantindo na jornada do paciente, dentre outras ações, a prevenção, o rastreamento e a detecção precoce do câncer como aliadas na redução da mortalidade e da incapacidade causadas pela doença.

São princípios e diretrizes relacionados ao rastreamento e ao diagnóstico no âmbito da Política Nacional de Prevenção e Controle do Câncer, a implementação de ações de detecção precoce do câncer e de diagnóstico precoce, com base em evidências científicas.

De acordo com a Organização Mundial de Saúde, OMS, o diagnóstico precoce deve ser mantido como estratégia, a fim de que haja garantias de redução do estágio de câncer apresentado pelo paciente.

Sabe-se, ainda, que a detecção precoce do câncer salva vidas, dispensa um





**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**Deputado Federal WELITON PRADO**  
**Presidente da 1ª Comissão Especial de Combate ao Câncer no Brasil**

tratamento longo, doloroso e caríssimo. As chances de recuperação da saúde com o diagnóstico precoce é alta, 80 a 90% dos casos das pessoas diagnosticadas chegam à cura.

Merece atenção dessa Comissão e do governo federal, uma nova técnica desenvolvida por pesquisadores da Universidade Federal de Goiás (UFG), chamada de Cerumenograma, que usa como material a cera de ouvido para diagnóstico precoce do câncer e outras doenças.

Liderada pelo professor Nelson Roberto Antoniosi Filho, a pesquisa conta também com os pesquisadores João Marcos Gonçalves Barbosa, Camilla Gabriela de Oliveira e Anselmo Elcana de Oliveira.

Portanto, é fundamental o debate acerca da nova técnica de diagnóstico precoce do câncer. Afinal, quem tem câncer não pode esperar, razão pela qual conto com os nobres pares para aprovação desse requerimento.

Apresentação: 22/09/2025 16:53:47 - CECANCI/R

REQ n.8/2025

