



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

### COMISSÃO DE SEGURIDADE SOCIAL E FAMÍLIA

**REQUERIMENTO Nº \_\_\_\_\_ DE 2019**

**(Da Sra Carmen Zanotto)**

Requer o envio de convite ao Senhor **Nelson Antoniosi**, coordenador da pesquisa do laboratório de Química da Universidade Federal de Goiás, para apresentar o estudo que identificou 27 substâncias que, se estiverem presentes na cera do ouvido, indicam a existência de câncer em alguma parte do corpo.

Senhor Presidente,

Nos termos do Art. 255 combinados com o Art. 117 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro que seja encaminhado convite ao Senhor Nelson Antoniosi, coordenador da pesquisa do Laboratório de Química da Universidade Federal de Goiás, para apresentar o estudo que identificou 27 substâncias que, se estiverem presentes na cera do ouvido, indicam a existência de câncer em alguma parte do corpo , **no tempo que antecede o quórum para a reunião deliberativa no âmbito desta Comissão.**

### JUSTIFICATIVA

Pesquisadores da Universidade Federal de Goiás (UFG) descobriram que a cera produzida no ouvido é capaz de ajudar no diagnóstico do câncer. A pesquisa do laboratório de Química da universidade identificou 27 substâncias que, se estiverem presentes na cera



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

do ouvido, indicam a existência de câncer em alguma parte do corpo. Ao todo, 102 voluntários participaram do estudo.

Com amostras do tamanho de um grão de arroz foi possível, segundo os pesquisadores, identificar quem estava doente. A ideia dos estudiosos é que, por ser simples, a análise da cera de ouvido se torne tão comum quanto um exame de sangue usado para detectar problemas de saúde.

A descoberta, chamada de uma Nova Fronteira no Diagnóstico de Câncer em Humanos, foi publicada em uma das mais importantes revistas especializadas do mundo, a Scientific Reports.

Com a pesquisa, em cinco horas é possível verificar se o paciente tem ou não câncer. O estudo também revelou que o exame é capaz de detectar a doença ainda no estágio inicial, o que aumenta a chance de cura. Fonte: <https://g1.globo.com/go/goias/noticia/2019/08/31/pesquisa-da-ufg-aponta-que-cera-do-ouvido-ajuda-no-diagnostico-precoce-do-cancer.ghtml>

Sala da Comissão,                    de                    de 2019.

**Deputada Carmen Zanotto**  
**CIDADANIA/SC**