



REQUERIMENTO Nº /2019.
(Da Sra. *Silvia Cristina*)

Requer, ouvido o plenário dessa Comissão a realização de Audiência Pública com o objetivo de debater o tema “Câncer de Colorretal: ações e políticas para prevenção, diagnóstico e tratamento”.

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 o tema “Câncer de Colorretal: ações e políticas para prevenção, diagnóstico e tratamento” com a participação dos seguintes convidados.

- I. Representantes do Ministério da Saúde;
- II. Dra. Luciana Holtz, Presidente do Instituto Oncoguia;
- III. Dr. Sergio Simon, Presidente da Sociedade Brasileira de Oncologia Clínica (SBOC);
- IV. Dra. Renata Dalpino, Médica Oncologisata
- V. Dr. Fernando Maluf, Fundador do Instituto Vencer o Câncer
- VI. Representante do Instituto Nacional de Câncer - INCA

JUSTIFICAÇÃO

A campanha Março em Cores, busca desde 2017 trazer atenção para o câncer colorretal e levar informação e empatia aos pacientes que estão passando por tratamento. O objetivo é alertar que o câncer de colorretal não pode passar em branco, pois, é o segundo mais incidente entre as mulheres e terceiro em homens.

Por esta razão, faz-se necessário que essa Comissão dê o merecido destaque a esse tema tão importante, e que possui relevante destaque pela Frente Parlamentar em Prol da Luta Contra o Câncer, que nesta Legislatura, atua de forma incisiva no combate a esse mal.

Pelo exposto, solicito aos pares o apoio a aprovação do Requerimento para que os convidados possam esposar informações que venham a contribuir para



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete da Deputada *Silvia Cristina* - PDT/RO

estimular o conhecimento e permitir que mais pessoas tenham a possibilidade de se prevenir ou procurar o tratamento adequado.

.

Sala das Sessões, de março de 2019.

Deputada ***Silvia Cristina*** - PDT/RO
Vice-Líder do Bloco PDT, SOLIDARIEDADE,
PODE, PCdoB, AVANTE PV, DC