## CÂMARA DOS DEPUTADOS GABINETE DEPUTADA SILVIA CRISTINA PL/RO

REQUERIMENTO Nº /2023. (Da Sra. Silvia Cristina)

Requer a realização de audiência pública para discutir a "Situação do Acidente Vascular Cerebral no Sistema Único de Saúde - SUS".

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 255 do Regimento Interno desta Câmara dos Deputados, a realização de reunião de audiência pública, para discutir "Situação do Acidente Vascular Cerebral no Sistema Único de Saúde - SUS. Para tanto, sugiro que sejam convidados:

- Ministério da Saúde;
- Sociedade Brasileira de Cardiologia SBC;
- Instituto Lado a Lado pela Vida;
- Sociedade Brasileira de AVC.

## **JUSTIFICAÇÃO**

O Acidente Vascular Cerebral é a 2ª causa de morte e a 1ª causa de incapacidade no mundo de acordo com a World Stroke Organization, onde





que cerca de 70% dos indivíduos que sofrem um AVC não retornam ao trabalho.

O AVC ainda está relacionado a diversas deficiências, que segundo a World Stroke Organization, aproximadamente 50% dos indivíduos que sofrem AVC apresentam hemiparesia (paralização de metade do corpo), 46% apresentam déficit cognitivo em algum grau, 19% apresentam afasia, problemas de fala e aproximadamente 35% desenvolvem depressão.

Os números são preocupantes e há a necessidade por parte dessa Comissão Permanente trazer o tema à discussão e, a Frente Parlamentar em Prol do Combate às Doenças Cardiovasculares e a Frente Parlamentar em Prol da Saúde 4.0 e do Acesso e Uso Racional de Equipamentos e Dispositivos Médicos, FPMedTec, estão atuando para que a Câmara dos Deputados e o Senado Federal, possam dar o devido destaque à este tema tão importante a todos nós Brasileiros.

Pelo exposto, solicito aos pares o apoio a aprovação do Requerimento para que os convidados possam esposar informações que venham a contribuir para estimular o conhecimento e permitir que mais pessoas tenham a possibilidade de se prevenir e ter um diagnóstico precoce para esse mal que assola o país.

Sala das Sessões, de julho de 2023.

Deputada **Silvia Cristina** PL/RO

