

# COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

## REQUERIMENTO Nº , DE 2023

(Da Sra. LUÍSA CANZIANI)

Apresentação: 22/08/2023 09:00:36.157 - CCTI

REQ n.26/2023

Requer a realização de Audiência Pública a fim de discutir o tema “150 anos de Santos Dumont e suas contribuições para a ciência, tecnologia e inovação”.

Senhora Presidente:

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos regimentais, que seja realizada audiência pública, no âmbito desta Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação, a fim de discutir o tema “150 anos de Santos Dumont e suas contribuições para a ciência, tecnologia e inovação”.

Proponho para esta audiência, os seguintes convidados:

- Sr. Jorge Henrique Dumont Dodsworth - Sobrinho-neto de Alberto Santos Dumont;
- Sr. Alberto Dodsworth Wanderley - Sobrinho-bisneto de Alberto Santos Dumont;
- Tenente-Brigadeiro do Ar Maurício Augusto Silveira de Medeiros - Diretor-Geral do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (DCTA);
- Sr. Henrique Lins de Barros - Especialista na vida e obra de Santos Dumont;
- Representante do Museu Casa de Santos Dumont, do Município de Petrópolis-RJ;
- Representante do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI).

## JUSTIFICAÇÃO



No último dia 20 de julho, comemoramos os 150 anos do nascimento de Alberto Santos Dumont, que foi um visionário e um dos mais importantes inventores do século XX. Sua dedicação à pesquisa e sua inesgotável busca por soluções inovadoras renderam-lhe inúmeras contribuições para a ciência e a tecnologia, sendo especialmente reconhecido por suas realizações no campo da aviação. O "Pai da Aviação", Santos Dumont conquistou feitos notáveis, sendo responsável pelo primeiro voo público em um avião mais pesado que o ar, o 14 Bis, em 23 de outubro de 1906, em Paris, França.

Além de suas conquistas na aviação, Santos Dumont também contribuiu em diversas outras áreas da ciência. Seus estudos sobre a aerodinâmica foram fundamentais para o aprimoramento de técnicas de voo e inovações posteriores na aviação. Adicionalmente, suas pesquisas na área de medição da pressão atmosférica impulsionaram avanços na meteorologia e em outras disciplinas científicas.

Ao completar 150 anos de seu nascimento, é de suma importância reconhecer e difundir a herança deixada por Santos Dumont. Uma audiência pública nesta Comissão é uma oportunidade ímpar para promover a disseminação do conhecimento sobre suas conquistas, inspirando novas gerações de cientistas, engenheiros e inventores a seguirem seus passos e contribuir para o progresso do nosso país. Além disso, também possibilitaremos a discussão sobre a preservação do patrimônio histórico e cultural relacionado a Santos Dumont, como museus, acervos e memoriais.

Diante do exposto, solicito o apoio dos nobres pares para a realização desta Audiência Pública.

Sala de Sessões, em        de        de 2023.

Deputada LUÍSA CANZIANI  
PSD/PR

