## REQUERIMENTO Nº DE

Senhor Presidente,

Requeremos, nos termos do Regimento Comum do Congresso Nacional, a realização de Sessão Solene, a ser realizada no dia 28 de junho de 2023, a fim de celebrar os 150 anos do nascimento de Alberto Santos Dumont.

# **JUSTIFICAÇÃO**

Alberto Santos Dumont nasceu em Palmyra, Minas Gerais (atualmente, município de Santos Dumont), em 20 de julho de 1873.

Filho do engenheiro Henrique Dumont, desde cedo demonstrava grande interesse pela ciência, pela literatura, por maquinários e por meios de transporte.

No fim do século XIX, enquanto vivia na França, pôde desenvolver suas habilidades científicas, direcionadas, sobretudo, à construção de motores e de equipamentos como dirigíveis e balões.

Seu primeiro dirigível foi construído no ano de 1898, apesar de ter alcançado sucesso somente em seu sexto modelo. De fato, a dirigibilidade do Balão nº 6 o fez conquistar o Prêmio Deutsch, oferecido pelo Aeroclube da França no início do século XX para incentivar a pesquisa e o desenvolvimento de aeronaves. Como prêmio, recebeu mais de 100 mil francos. Todavia, não ficou com o dinheiro recebido: doou metade para a equipe que o ajudara a construir o balão e o restante distribuiu à comunidade pobre de Paris.

Sua maior e mais famosa invenção, sem dúvida, foi o 14-Bis, avião equipado com um motor de 50 cavalos de potência. A bordo dele, tornou-se a primeira pessoa da história a realizar uma demonstração pública de voo em um objeto mais pesado que o ar, que decolou por seus próprios meios.

Santos Dumont construiu, ainda, aquele que é considerado o primeiro ultraleve da história, o *Demoiselle*. A aeronave serviu como modelo para outros aviões da época, já que ele não patenteou suas invenções, considerando-as um bem comum à humanidade.

O mineiro da antiga Palmyra foi um apaixonado por tecnologia. Além dos aviões, Santos Dumont possui outras invenções em seu currículo, como o primeiro hangar de aviões, o motor de cilindros opostos e o primeiro motor a explosão útil na aerostação. Foi responsável, também, pela difusão do relógio de pulso.

Para além de suas realizações científicas, Santos Dumont também era conhecido por sua ética e humanismo. Em 1914, durante a Primeira Guerra Mundial, ficou profundamente perturbado com a possibilidade de seus aviões serem usados como armas de guerra. Como resultado, escreveu uma carta aberta à Liga das Nações, pedindo que a organização proibisse o uso de aviões para fins militares.

Embora a Liga das Nações não tenha atendido ao seu pedido, sua carta foi amplamente divulgada e ajudou a estabelecer uma base ética para a aviação.

Santos Dumont morreu em 1932, mas seu legado como pioneiro da aviação e defensor dos valores humanitários continua a inspirar e influenciar as pessoas em todo o mundo.

Foi um dos maiores inventores do mundo e é um dos brasileiros mais ilustres de todos os tempos, sendo conhecido como o Pai da Aviação e Patrono da Aeronáutica Brasileira.

Assim, no ano em que se comemora o sesquicentenário de seu nascimento, nada mais justo que realizar uma sessão solene a fim de celebrar seus feitos e sua imensa contribuição para o desenvolvimento da aviação mundial.

Sala das Sessões, de de

Senador Rodrigo Pacheco (PSD - MG) Requeremos, nos termos do Regimento Comum do Congresso Nacional, a realização de Sessão Solene, a ser realizada no dia 28 de junho de 2023, a fim de celebrar os 150 anos do nascimento de Alberto Santos Dumont.

Gabinete	Nome do Deputado	Assinatura

### REQUERIMENTO Nº, DE 2023 (Do Sr. Luiz Fernando Faria)

Requer a inclusão de assinatura ao requerimento do Sr. Presidente Senado Federal. Senador Rodrigo Pacheco, SEDOL SF/23960.52766-19 que requer a realização de Sessão Solene, a ser realizada no dia 28 de junho, a fim de celebrar os 15 anos do nascimento de Alberto Santos Dumont.

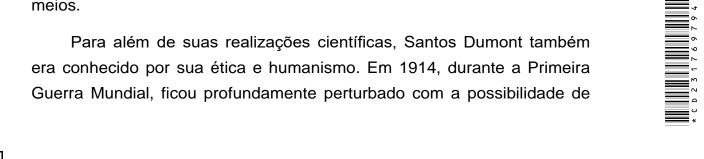
Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do Regimento Comum do Congresso Nacional, a inclusão de assinatura ao requerimento do Sr. Presidente Senado Federal, Senador Rodrigo Pacheco, do SF/23960.52766-19 que requer a realização de Sessão Solene, a ser realizada no dia 28 de junho, a fim de celebrar os 15 anos do nascimento de Alberto Santos Dumont.

# **JUSTIFICAÇÃO**

Alberto Santos Dumont nasceu em Palmyra, Minas Gerais (atualmente, município de Santos Dumont), em 20 de julho de 1873.

Sua maior e mais famosa invenção, sem dúvida, foi o 14-Bis, avião equipado com um motor de 50 cavalos de potência. A bordo dele, tornouse a primeira pessoa da história a realizar uma demonstração pública de voo em um objeto mais pesado que o ar, que decolou por seus próprios meios.





# \* C D 2 3 1 7 6 9 7 9 4 9 0 0 \*





Gabinete do Deputado Federal Luiz Fernando Faria - PSD/MG

seus aviões serem usados como armas de guerra. Como resultado, escreveu uma carta aberta à Liga das Nações, pedindo que a organização proibisse o uso de aviões para finsmilitares.

Santos Dumont morreu em 1932, mas seu legado como pioneiro da aviação e defensor dos valores humanitários continua a inspirar e influenciar aspessoas em todo o mundo.

Diante do exposto, submetemos à apreciação da mesa a aprovação do presente requerimento.

Sala das Comissões, em 16 de maio de 2023.

**Deputado LUIZ FERNANDO FARIA** PSD/MG

