



SENADO FEDERAL

REQUERIMENTO Nº 54, DE 2025

Requer a realização de Sessão Especial destinada a celebrar o Dia do Físico.

AUTORIA: Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP), Senadora Damares Alves (REPUBLICANOS/DF), Senadora Ivete da Silveira (MDB/SC), Senadora Tereza Cristina (PP/MS), Senador Confúcio Moura (MDB/RO), Senador Esperidião Amin (PP/SC), Senador Hamilton Mourão (REPUBLICANOS/RS), Senador Humberto Costa (PT/PE), Senador Jorge Seif (PL/SC), Senador Lucas Barreto (PSD/AP), Senador Sérgio Petecão (PSD/AC), Senador Zequinha Marinho (PODEMOS/PA)



[Página da matéria](#)



SENADO FEDERAL

REQUERIMENTO Nº DE

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 199 do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de Sessão Especial, no dia 16/05/2025, a fim de Comemorar o Dia do Físico.

JUSTIFICAÇÃO

A Física está presente em absolutamente tudo o que fazemos. Ela nos propiciou avanços, conquistas e inventos como o telescópio Hubble, laser, transístor, usos de energia nuclear, os circuitos eletrônicos e a ressonância magnética. No enfrentamento dos desafios da interdisciplinaridade, a disciplina se articula cada vez mais com outras áreas do conhecimento, a exemplo das engenharias, matemática e ciências da computação, biologia e saúde, ciências humanas e sociais. A relevância dos serviços prestados à Nação por esses importantes profissionais, que concorrem para o engrandecimento do nosso País, por via do incremento da ciência,

A comemoração do Dia do Físico se faz no dia 19 de maio e marca a publicação, em 1905, do artigo do físico Albert Einstein que definiu a Teoria da Relatividade. Após reconhecimento pela Unesco, o dia passou a ser comemorado em vários países.

O Dia Nacional do Físico, comemorado anualmente, é uma oportunidade para escolas, universidades e instituições científicas promoverem eventos,

palestras e atividades que destaquem a importância da física no dia a dia da população.

Não é demais ressaltar a importância de reconhecer e divulgar as contribuições dos físicos para o crescimento científico e tecnológico do país, pois essas contribuições levam aos estudantes e à sociedade em geral, os fundamentos da física que permitem compreender os fenômenos e prever eventos naturais, e a sua contribuição para o desenvolvimento de novas tecnologias e mecanismos, inclusive de equipamentos médicos, entre diversas contribuições para melhoria de vida da população.

Sala das Sessões, 5 de fevereiro de 2025.

Senador Astronauta Marcos Pontes
(PL - SP)