



SENADO FEDERAL

REQUERIMENTO N° 391, DE 2025

Requer voto de louvor ao Sr. Professor Rogério Cézar de Cerqueira Leite, pelo reconhecimento à sua inestimável contribuição à ciência, em especial à física brasileira, bem como ao desenvolvimento de centros de excelência científica e à formação de gerações de pesquisadores.

AUTORIA: Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP)



[Página da matéria](#)



SENADO FEDERAL
Gabinete do Senador Astronauta Marcos Pontes

REQUERIMENTO N° DE

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 222 do Regimento Interno do Senado Federal, inserção em ata de voto de louvor ao Professor Rogério Cézar de Cerqueira Leite (*in memoriam*), em reconhecimento à sua inestimável contribuição à ciência, em especial à física brasileira, bem como ao desenvolvimento de centros de excelência científica e à formação de gerações de pesquisadores.

Requeiro, ainda, que seja enviada cópia do presente voto, conforme dados em anexo.

JUSTIFICAÇÃO

Com profundo pesar, prestamos justa homenagem ao Professor Rogério Cézar de Cerqueira Leite, falecido em 1º de dezembro de 2023, aos 93 anos. Sua trajetória de vida se confunde com o avanço da ciência e da física no Brasil.

Engenheiro eletrônico formado pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) em 1958 e doutor em Física pela Universidade de Paris (Sorbonne) em 1962, Cerqueira Leite atuou como pesquisador nos Bell Laboratories e lecionou na Universidade de Paris antes de retornar ao Brasil, onde desempenhou papel central na consolidação da física de estado sólido e das telecomunicações, liderando o Departamento de Física e o Instituto Gleb Wataghin da Unicamp.

Foi criador da Codetec, onde dirigiu por 20 anos o desenvolvimento de tecnologias aplicadas, fundou a primeira incubadora tecnológica do Brasil e idealizou a criação da Companhia de Desenvolvimento do Polo de Alta Tecnologia de Campinas (Ciatec) e do CNPEM — hoje responsável pelos mais avançados laboratórios científicos do país: LNLS, LNBio, CTBE e LNNano. Liderou também a implantação do acelerador de elétrons Sirius, considerado o maior projeto da ciência brasileira.

Além de pesquisador de excelência com mais de 80 artigos científicos e 3 mil citações, Cerqueira Leite foi autor de 15 livros, professor emérito da Unicamp e referência no estudo das propriedades dos materiais por meio do uso pioneiro do laser. Sua dedicação à formação de novos cientistas e sua liderança na construção de instituições científicas de ponta foram marcos de sua carreira.

Foi reconhecido com as mais altas honrarias científicas, incluindo a Grã-Cruz da Ordem Nacional do Mérito Científico, a Comenda da Ordem Nacional do Mérito da França, prêmios da TWAS e homenagens do MCTI. Seu compromisso com o avanço da física experimental e aplicada no Brasil permanece como legado duradouro e inspiração para as futuras gerações.

Sala das Sessões, 21 de maio de 2025.

**Senador Astronauta Marcos Pontes
(PL - SP)**