

## PROJETO DE LEI Nº , DE 2024

(Do Sr. JONAS DONIZETTE)

Altera o nome do CNPEM – Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais para Laboratório Nacional Cerqueira Leite - LNCL.

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Fica conferido ao CNPEM – Centro Nacional de Pesquisa e Energia e Materiais para Laboratório Nacional Cerqueira Leite - LNCL.

Art. 2º Esta lei entra em vigor na data da sua publicação.

### JUSTIFICAÇÃO

No último final de semana, tivemos a triste notícia da morte do engenheiro e físico Rogério Cerqueira Leite, um dos cientistas mais importantes do país. Nosso Presidente da República publicou em nota que Rogério Cerqueira Leite foi um dos nossos maiores cientistas e um dos principais responsáveis pelo desenvolvimento da pesquisa e avanços da ciência no Brasil. Engenheiro e físico contribuiu ensinando, pesquisando e criando departamentos e centros de pesquisa em diversas universidades brasileiras, em especial na Unicamp.

Rogério Cerqueira Leite dedicou sua vida à pesquisa, comandou o CNPEM, instituição responsável pela gestão dos Laboratórios Nacionais de Luz Síncrotron (LNLS), de Biociências (LNBIO), de Bioetanol (CTBE) e de Nanotecnologia (LNNANO), sendo uma das personalidades centrais para a consolidação e avanço da ciência, tecnologia e inovação no Brasil.



\* C D 2 4 3 1 9 5 3 8 3 6 0 0 \*

O cientista morava em Campinas, razão pela qual desejamos homenageá-lo com a alteração do nome do CNPEM – Centro Nacional de Pesquisa e Energia e Materiais para Laboratório Nacional Cerqueira Leite - LNCL.

Nos anos 80, Rogério Cerqueira Leite teve uma atuação fundamental na viabilização do projeto e da construção da primeira fonte de luz síncrotron do Hemisfério Sul, vindo a se tornar o Laboratório Nacional de Luz Síncrotron. O cientista almejava o fortalecimento da capacitação científica no Brasil, a qualificação de pessoas, a busca por soluções criativas e economicamente viáveis, inovadoras e eficazes.

O cientista acreditava que era possível projetar e construir equipamentos científicos competitivos no Brasil, o Sirius - acelerador de elétrons brasileiro- localizado no Laboratório Nacional de Luz Síncrona em Campinas, materializou suas convicções.

Rogério endossou a criação de outros Laboratórios Nacionais no CNPEM, apoiando diversos avanços nas áreas da ciência e tecnologia no Brasil.

O falecimento do cientista é sentido pela cidade de Campinas e certamente por toda a comunidade científica brasileira, razão pela qual peço o apoio dos nobres colegas para homenagearmos, Rogério Cerqueira Leite, alterando o nome do CNPEM – Centro Nacional de Pesquisa e Energia e Materiais para Laboratório Nacional Cerqueira Leite - LNCL.

Sala das Sessões, em \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2024.

Deputado JONAS DONIZETTE



\* C D 2 4 3 1 9 5 3 8 3 6 0 0 \*