



CÂMARA DOS DEPUTADOS

PROJETO DE LEI Nº 035, DE 2018 (Da Sra. Elisa Sabbat)

Inscreve o nome de César MANSUETO
GIULIO LATTES no Livro dos Heróis da
Pátria.

O **Congresso Nacional** decreta:

Art. 1º Será inscrito no Livro dos Heróis da Pátria, que se encontra no Panteão da Pátria e da Liberdade Tancredo Neves, em Brasília, Distrito Federal, o nome de CÉSAR MANSUETO GIULIO LATTES.

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

JUSTIFICAÇÃO

César Lattes (1924-2005) foi um cientista brasileiro. Descobriu junto com outros pesquisadores a partícula atômica "méson pi". Estudou física e matemática na Universidade de São Paulo. Com 19 anos era assistente da cadeira de Física Teórica. Durante dois anos estudou os raios cósmicos, em laboratório montado nos Andes, na Bolívia. Trabalhou na Inglaterra e no Laboratório da Universidade de Bristol, junto com outros pesquisadores, descobriram a partícula atômica, "o méson pi". Em 1949, participou junto com outros cientistas, da fundação do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, instalado no Rio de Janeiro. Nasceu em Curitiba, Paraná, no dia 11 de julho. Era filho de imigrantes italianos. Iniciou seus estudos em Curitiba. Mudou-se para São Paulo e ingressou no Colégio Dante Alighiere e depois na Escola Politécnica. Estudou na Universidade de São Paulo, onde cursou física e Matemática. Concluiu o curso no ano de 1943. Foi um dos fundadores do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, instalado no Rio de Janeiro. Estudou os raios cósmicos em um laboratório na Bolívia. Seguiu para a Inglaterra, com o físico italiano Giuseppe Occhialini, para trabalhar no Laboratório da Universidade de Bristol sob a direção do físico britânico, Cecil Powell. Juntos descobriram uma nova partícula atômica "méson pi", dando início a nova área de pesquisas, a física de partículas.

Sala de Sessões, em 16 de julho de 2018.

Deputada Elisa Sabbat