

CESAR LATTES

Pasta

1.415

PARA CESAR LATTES E JOSÉ LEITE LOPES

O prêmio de Física do IBECC

A diretoria do IBECC homologou, em sua última sessão, o parecer da Comissão composta pelos professores Adalberto Menezes de Oliveira, Antonio José da Costa Nunes, Francisco de Assis Magalhães Gomes, Luiz Cintra do Prado e Luiz de Barros Freire, incumbida de indicar o melhor trabalho no ramo da Física, de autoria brasileira, aparecido no período de 1.º de janeiro de 1948 a 31 de agosto de 1951, e que concluiu opinando no sentido de que o prêmio fosse concedido aos Srs. César Lattes e José Leite Pessoa.

A Comissão, depois de fazer um estudo comparativo dos trabalhos correspondentes a estudos teóricos ou pesquisas de laboratório que mais possam contribuir para o progresso da Física, opinou que os melhores foram: o trabalho publicado na revista Science, vol. 107, de 12 de março de 1943, sob o título "Production on Mesons by the 148 - Inch Berkeley Cyclotron", de autoria de César Lattes, em colaboração com Eugene Gardner, referente às experiências realizadas com o auxílio do Ciclotrônio de 148 polegadas, da Universidade da Califórnia e em que foi, pela primeira vez, evidenciada a produção artificial, dos mesons, trabalho de iniciativa do físico brasileiro, de acordo com método por ele estudado e desenvolvido; e "On the Particle of Quantized Bose Fields", publicado no n.º 1, tomo XXVIII, dos "Anais da Academia Brasileira de Ciência" que constitui valiosa contribuição para o conhecimento da natureza das forças nucleares.

Como a Comissão tivesse declarado não possuir elementos para indicar dentre os dois trabalhos qual o melhor, além de serem diferentes em sua essência — um pertencente ao domínio da Física Experimental e outro de natureza essencialmente teórica — foi de parecer que fossem distribuídas as laureas do Prêmio de Física de 1953, do IBECC, aos dois mencionados

cientistas, César M. C. Lattes e José Leite Lopes, com o que concordou a Diretoria do IBECC.

Oportunamente será designado o dia para a entrega do Prêmio, solenidade que se realizará no Palácio Itamaraty.

CORRETO DA MANHÃ, 30/1/1953