



N.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS

São Paulo (Brasil) 16 de fevereiro de 1951

Sr. Diretor

Venho solicitar os bons ofícios de V.Excia. no sentido de serem tomadas as providências necessárias para que seja posta à disposição do Departamento de Física a importância de cento e cinquenta mil cruzeiros (Cr.\$150.000,00), por conta do crédito especial concedido ao Departamento, por decreto n. 18573-A de 13/4/49, cuja vigência foi prorogada pelo decreto n. 20156 de 30/12/50.

A importância solicitada tem por finalidade cobrir os gastos de montagem do gerador eletrostático van de Graaf, que deverá ser instalado nos laboratórios de Física Nuclear do Departamento, na Cidade Universitária, tornando possível a construção de acessórios indispensáveis ao mesmo, como, por exemplo, a fonte de ions, o sistema de vácuo, bem como a aquisição e confecção de complementos necessários ao Betatron.

Tomo ainda a liberdade de acentuar o caráter de urgência da medida proposta, pois, como informou o prof. Oscar Sala, encarregado da construção do gerador van de Graaf, vários trabalhos terão que ser paralizados imediatamente por falta de numerário.

Aproveito a oportunidade para reiterar a V. Excia. os protestos de elevada estima e distinta consideração.

Prof. Abrahão de Moraes

Ao Exmo. Sr. Prof. Dr. E. Simões de Paula,
DD. Diretor da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da
Universidade de São Paulo.



N.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS

São Paulo (Brasil) 16 de fevereiro de 1951

Sr. Diretor

Por meio do presente solicitamos os bons ofícios de V.Excia. no sentido de serem tomadas as providências necessárias para que seja posta à disposição do Departamento de Física a importância de cento e cinquenta mil cruzeiros (Cr. \$150.000,00), por conta do crédito especial concedido ao Departamento, por decreto n. 18573-A de 13/4/49, cuja vigência foi prorogada pelo decreto n. 20156 de 30/12/50.

A importância solicitada tem por finalidade cobrir os gastos de montagem do gerador eletrostático van de Graaf, que deverá ser instalado nos laboratórios de Física Nuclear do Departamento, na Cidade Universitária, tornando possível a construção de acessórios indispensáveis ao mesmo, como, por exemplo, a fonte de ions, o sistema de vácuo, bem como a aquisição e confecção de complementos necessários ao Betatron.

Tomamos ainda a liberdade de acentuar o caráter de urgência da medida proposta, pois, como informou o prof. Oscar Sala, encarregado da construção do gerador van de Graaf, vários trabalhos terão que ser paralizados imediatamente por falta de numerário.

Aproveitamos a oportunidade para reiterar a V.Excia. nossos protestos de elevada estima e distinta consideração.

Abrahão de Moraes

Prof. Abrahão de Moraes

Prof. Marcello D.S. Santos

Ao Exmo. Sr. Prof. Dr. E. Simões de Paula,
DD. Diretor da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da
Universidade de São Paulo.