



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS
Departamento de Física

São Paulo (Brasil) 5 de outubro de 1939

N.

Exmo. sr. dr. Alfredo Ellis Junior.

Tenho a honra de responder sua circular n. 18, de 27 de setembro de 1939.

O programa desenvolvido em minha cadeira no presente ano abrangeu todos os pontos discriminados no programa da cadeira, aprovado pelo Conselho Universitário; o curso versou sobre: Ótica geométrica, Mecânica dos sólidos e dos fluidos.

Foram também organizados exercícios para todos os alunos.

O aproveitamento dos alunos foi satisfatório, distinguindo-se alguns pelo especial interesse que tiveram pelo estudo da Física Experimental.

Os aparelhos destinados a experiências de Ótica e Acústica nada deixam a desejar, porém quanto à parte referente à Mecânica dos sólidos e fluidos a Cadeira quasi nada possui, devido à falta de verba de que este ano se ressentiu.

Sugiro que para o próximo ano a Cadeira disponha ao menos de um assistente e de uma verba separada para manutenção. Esta verba serviria 1).- para comprar livros; 2).- para comprar aparelhos de demonstração; 3).- Para contratar um empregado que construa aparelhos desenhados pelo professor.

A experiência tem demonstrado que os aparelhos fabricados no Laboratório tem um preço de custo muito inferior aos similares comprados feitos. Para isso é necessário um empregado que trabalhe no Laboratório 8 horas por dia, para necessidades exclusivas da cadeira.

Para a execução do programa anteriormente proposto é necessária uma verba mínima de 10:000\$000. Com isto, penso no fim do ano o Laboratório possuirá um conjunto de aparelhos cujo valor será muito maior que as despesas feitas para obtel-os.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS
Departamento de Física

São Paulo (Brasil) 5 de outubro de 1939

N.

Exmo. sr. dr. Alfredo Ellis Junior.

Tenho a honra de responder sua circular n. 18, de 27 de setembro de 1939.

O programa desenvolvido em minha cadeira no presente ano abrangeu todos os pontos discriminados no programa da cadeira, aprovado pelo Conselho Universitário; o curso versou sobre: Ótica geométrica, Mecânica dos sólidos e dos fluidos.

Foram também organizados exercícios para todos os alunos.

O aproveitamento dos alunos foi satisfatório, distinguindo-se alguns pelo especial interesse que tiveram pelo estudo da Física Experimental.

Os aparelhos destinados a experiências de Ótica e Acústica nada deixam a desejar, porém quanto à parte referente à Mecânica dos sólidos e fluidos a Cadeira quasi nada possui, devido à falta de verba de que este ano se ressentiu.

Sugiro que para o próximo ano a Cadeira disponha ao menos de um assistente e de uma verba separada para manutenção. Esta verba serviria 1).- para comprar livros; 2).- para comprar aparelhos de demonstração; 3).- Para contratar um empregado que construa aparelhos desenhados pelo professor.

A experiência tem demonstrado que os aparelhos fabricados no Laboratório tem um preço de custo muito inferior aos similares comprados feitos. Para isso é necessário um empregado que trabalhe no Laboratório 8 horas por dia, para necessidades exclusivas da cadeira.

Para a execução do programa anteriormente proposto é necessária uma verba mínima de 10:000\$000. Com isto, penso no fim do ano o Laboratório possuirá um conjunto de aparelhos cujo valor será muito maior que as despesas feitas para obtel-os.