

## Sepultado ao entardecer sábio Costa Ribeiro: era também poeta, e inédito

Foi enterrado ontem, às 17 horas, no Cemitério São João Batista, o professor Joaquim da Costa Ribeiro, catedrático de Física Experimental da Faculdade Nacional de Filosofia, membro (ex-Diretor-Científico) do Conselho Nacional de Pesquisas e Diretor da Agência Internacional de Energia Atômica, que morreu repentinamente, na madrugada passada, em consequência de um derrame cerebral.

O professor Costa Ribeiro, considerado como o maior físico da América do Sul, nasceu no Rio de Janeiro, a 8 de julho de 1906, e dedicou toda a sua vida ao ensino e à pesquisa física, tendo descoberto, em 1944, um novo fenômeno físico, que recebeu o seu nome: "efeito termoeletrônico Costa Ribeiro". Deixou nove filhos e, além de numerosos trabalhos científicos, um livro de poesias, em francês e português, inédito.

### LUTO

O Conselho Nacional de Pesquisas e a Faculdade Nacional de Filosofia fecharam ontem suas portas em sinal de luto pela morte do Professor Costa Ribeiro. Ao seu enterro compareceram professores, estudantes, cientistas, literatos e uma grande quantidade de amigos seus e de seus filhos. Ele estava viúvo há três anos.

O Professor Costa Ribeiro fez seus estudos secundários no Externato Santo Inácio, seguindo os cursos de engenheiro civil e engenheiro mecânico-eletricista na antiga Escola Politécnica (hoje Escola Nacional de Engenharia), onde se formou em 1928, depois de receber as medalhas Conselho Pitanga, de Física, Gomes Jardim, Morsing e Paulo de Frontin.

### PROFESSOR

Logo depois de terminar o curso de engenharia, ele passou a Assistente, na cadeira de Física, tornando-se livre-docente em

1933, por concurso. Em 1935 venceu o concurso para professor do Instituto de Educação. A partir de 38 ensinou em cursos universitários, tornando-se catedrático da Faculdade Nacional de Filosofia em 1946, em concurso em teve grau máximo em todas as cinco provas, com todos os examinadores.

### PESQUISADOR

Em 1940, o Professor Costa Ribeiro iniciou sua atividade de pesquisador científico, com trabalhos sobre um novo método de medir a radioatividade. Estudando as propriedades dielétricas da cera de carnaúba, chegou a descoberta do efeito termo dielétrico. Recebeu, por este trabalho e outros que lhe seguiram, a medalha de ouro Prêmio Einstein da Academia Brasileira de Ciências. Fez conferências, sobre este assunto, na Sorbonne, na Universidade de Strassburgo e no Instituto de Tecnologia de Massachusetts.

O Professor Costa Ribeiro representou o Brasil em todas as reuniões internacionais relacionadas com a pesquisa de Física. A partir de janeiro de 1955, fez parte do Comitê Consultivo das Nações Unidas para as Aplicações Pacíficas da Energia Nuclear, como delegado do Brasil.

Como diretor da Agência Internacional de Energia Atômica, passou recentemente um ano e meio em Viena, Austria.