

## Conferências Internacionais de Estatística

Um conjunto de importantes reuniões internacionais de estatística realizou-se recentemente em Nova Delhi e Calcutá, sob os auspícios do Instituto Internacional de Estatística com a cooperação da ONU e instituições especializadas de âmbito mundial.

Os certames congregaram grande número de especialistas representando países e entidades nacionais. O Brasil se fez representar por uma delegação oficial chefiada pelo vice-presidente do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Dr. RUBENS PÔRTO, e integrada pelos senhores Prof. GIORGIO MOR-

TARA, JOÃO DE MESQUITA LARA e SEBASTIÃO SANTANA, técnicos do I.B.G.E.

Do exame dos problemas fundamentais da estatística e dos debates realizados em torno dos mesmos, resultaram importantes resoluções de interesse geral e particular para cada nação.

De especial significação para o Brasil é a sua eleição, na pessoa do Dr. M. A. TEIXEIRA DE FREITAS, para a vice-presidência do Instituto Internacional de Estatística e a resolução que recomenda tenha sede aqui o próximo Congresso Internacional de Estatística.

## Novos consultores-técnicos do C. N. G.

Foram eleitos, pela XI Assembléia Geral do Conselho Nacional de Geografia, reunida durante a primeira quinzena do mês de setembro do corrente, três novos consultores-técnicos, que preencherão as vagas deixadas em consequência do falecimento do Eng. SEBASTIÃO SODRÉ DA GAMA e do Dr. JOSÉ FRANCISCO DE OLIVEIRA VIANA, e da renúncia do Cnte. THIERS FLEMING. Os escolhidos foram: Ten. Cel. EDMUNDO GASTÃO

DA CUNHA, para a Secção VIII — Astronomia de Campo; Dr. MÁRIO AUGUSTO TEIXEIRA DE FREITAS, para a Secção XXX — Divisão Territorial, e Prof. MANUEL DIEGUES JÚNIOR, para a Secção XXXII — Povoamento.

Fica assim completo o quadro de consultores-técnicos do Conselho Nacional de Geografia, o qual é composto de quarenta técnicos.

## Prof. V. F. K. Bjercknes

Pelas colunas da *Revista de Geofísica*, do Instituto Nacional de Geofísica, de Madri, tomamos conhecimento do falecimento ocorrido em 9 de abril do corrente, na cidade de Oslo, do Prof. V. F. K. BJERKNES, que embora se dedicando às ciências matemáticas, se especializou em assuntos de hidrografia.

Neste sentido, é conhecida sua obra em dois volumes, editada em 1901 e 1903, *Hydrodynamische Fernkräfte*. Dessa época em diante, consagrou-se ao problema da integração aproximada das funções do movimento da atmosfera, como preliminar necessária para estabelecer um método científico prático de previsão do tempo. Para levar a efeito estas investigações, contou inicialmente com a colaboração de J. W. SANDSTRÖM e TH. HUSSELBELY, entre outros, e o apoio econômico da Carnegie Institution de Washington.

Outro trabalho de grande importância, é sua obra *Meteorologia Dinâmica e Hidrografia*, onde apresenta em forma ordenada e racional os princípios e meios práticos para o desenvolvimento da meteorologia e da hidrografia. Esta obra foi publicada em três volumes, sendo que os dois primeiros vieram a lume em 1910 e 1912, e o terceiro em 1933/34, sob o título *La Hidrodinámica en las Aplicaciones a la Meteorología*.

Em 1912, foi nomeado diretor do Instituto de Geofísica, de Leipzig, depois de ocupar durante cinco anos a cátedra de matemática em Cristiânia. Anteriormente, no fim do século passado, foi professor de mecânica e física matemática, em Estocolmo.

Suas atividades no campo da meteorologia foram incessantes, e em 1936, está êle à frente das reuniões da Associação de Meteorologia da União Internacional de Geodésia e Geofísica, em Edimburgo.