

PROFESSOR CONDE PAULO TELEKI

Em Budapeste, onde ocupava a cadeira de geografia da universidade local, veio a falecer, em 3 de Abril deste ano, o Conde PAULO TELEKI, autor de notáveis trabalhos sobre geomorfologia, geografia histórica, cartografia, geografia etnográfica e geografia econômica.

Dentre as obras deixadas pelo ilustre geógrafo húngaro mereceu destaque o seu *Atlas da História da Cartografia das ilhas do Japão*, a sua *Geografia da*

Hungria e as Bases geográficas da vida econômica, obra repetidamente citada por especialistas.

Também foi o extinto eminente homem público da sua pátria, tendo exercido os elevados cargos de Ministro de vários postos inclusive o dos Negócios Estrangeiros e o de Primeiro Ministro cargo que exercia ao falecer.

O Conde PAULO TELEKI nasceu em 1879.

CORONEL CLAUDE H. BIRDSEYE

No dia 30 de Maio do ano em curso, em Washington, faleceu, aos 63 anos de idade, o Coronel CLAUDE H. BIRDSEYE, animador, durante cerca de quarenta anos, dos trabalhos cartográficos do Serviço Geológico dos Estados Unidos.

A sua especialização era o de proceder a levantamentos cartográficos

pela fotografia aérea, método de que foi um dos pioneiros naquele país.

O saudoso cartógrafo representou os Estados Unidos da América do Norte, sua pátria, em numerosos congressos internacionais e foi, em 1939, presidente da Associação de Geógrafos Americanos.

CURSO DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS NA CAPITAL BAIANA

O engenheiro AURÉLIO BRITO DE MENESES, professor de astronomia de campo e geodésia elementar da Escola Politécnica da Baía e consultor técnico do Diretório Regional do Conselho Nacional de Geografia naquele Estado, acaba de instituir na cidade do Salvador um curso de coordenadas geográficas, de caráter técnico-prático, visando o preparo de profissionais especializados nesse assunto.

A iniciativa do professor BRITO DE MENESES contou, de início, com a colaboração e o apoio do Conselho Nacional de Geografia, através da sua Delegacia do Norte, sediada na capital baiana, sob a direção do engenheiro OSCAR CARRASCOSA bem como do govêrno daquele Estado.

O referido curso funcionará durante três meses, tendo sido solenemente inaugurado em 19 de Setembro último.

O programa organizado, abaixo transcrito, compreende noções de cos-

mografia, de trigonometria esférica, cálculos numéricos, noções sobre a teoria dos erros, instrumentos empregados na astronomia de campo, astronomia teórica e astronomia prática. Os alunos inscritos são engenheiros do Conselho Nacional de Geografia (Delegacia do Norte), da Diretoria dos Serviços Geográficos e Meteorológicos do Estado, do Departamento das Municipalidades, da Diretoria de Estradas de Rodagem, da Diretoria de Obras Públicas e Jardins, da Prefeitura da cidade do Salvador e oficiais da 6.^a Região Militar.

O curso de coordenadas funciona na Escola Politécnica, onde teve lugar naquele dia a instalação dos trabalhos, com a presença de altas autoridades e de técnicos baianos. Presidiu a solenidade o engenheiro JOAQUIM DA ROCHA MEDEIROS, presidente do Diretório Regional de Geografia local e secretário da Agricultura. Naquela ocasião usaram da palavras os engenheiros OSCAR CARRASCOSA e professor AURÉLIO BRITO