cilitar a descoberta e localização de

novos campos petrolíferos

Na relação das teses apresentadas, figuram duas de autores brasileiros, a saber: "Fatôres geográficos na utilização dos depósitos", pelo Prof. Sílvio Fróis Abreu, do Conselho Nacional de

Geografia, e "Ferramentas e equipamentos simples para lavoura em pequena escala", pelo Sr Paulo Parísio Pereira de Melo, da Cia. Hidro-Elétrica do São Francisco, estudadas respectivamente na Comissão sôbre recursos naturais e na de recursos do solo.

Curso de Informações Geográficas

Na primeira quinzena de julho, realizou-se nesta capital o Curso de Informações Geográficas, promovido pelo Conselho Nacional de Geografia, em colaboração com a Faculdade Nacional de Filosofia Tomaram parte no curso dezenas de professôres secundários desta capital e do interior As palestras proferidas versaram pontos do programa oficial de Geografia, adotado no currículo médio Deu-se especial relê-vo ao estudo da "Geografia do Brasil" sobretudo da "Geografia Humana" e "Geomorfologia" a cargo, respectiva-mente, dos Profs José Veríssimo ba Costa Pereira e Francis Ruellan. As aulas de "Climatologia", "Geografia" Regional" e "Didática da Geografia" foram ministradas, respectivamente, pelos Profs José Carlos Junqueira Schmidt, Maria Conceição Vicente de CARVALHO e JAMES BRAGA VIEIRA, O curso teve a duração de duas semanas. Aos alunos habilitados nas provas finais foram conferidos diplomas O encerramento solene realizou-se no dia 20 de julho, sob a presidência do embaixador José Carlos de Macedo Soares, presidente do I B G E

Durante a cerimônia fêz uso da palavra o Eng. Christovam Leite de Casrro que aproveitou a oportunidade para transmitir as impressões que colheu de sua recente viagem, em missão de caráter oficial, junto à ONU, em Lake Success, nos Estados Unidos, onde estiveram reunidos numerosos técnicos para concertarem uma campanha de grande envergadura em prol do desenvolvimento e progresso da Cartografia mundial. Relatou também sua viagem a Lisboa, por ocasião do XVI Congresso Internacional de Geografia, em abril último, ao qual compareceu, na qualidade de chefe da delegação brasileira àquele certame científico. Em seu discurso o Eng. Christovam Leite de Castro referiu-se ao prestígio da Geografia brasileira no cenário internacional bem como ao alcance da nossa contribuição ao importante congresso.

Discursaram em seguida os Profs. Delgado de Carvalho e Murilo Navarro, êste, em agradecimento, em nome dos professôres que concluíram o curso.

Novos Consultores Técnicos do C.N.G.

Com o desaparecimento do professor Cândido de Melo Leitão, e do ministro Bernardino José de Sousa, ficou desfalcado o quadro de consultores técnicos do Conselho Nacional de Geografia O professor Melo Leitão, ocupava a XXIV Secção "Zoogeografia", e o ministro Bernardino José de Sousa a IV "Nomenclatura Geográfica" Em

sua IX Sessão Ordinária da Assembléia Geral, realizada na Bahia em julho do corrente, o Conselho deliberou preencher as duas vagas do quadro de consultores, com a eleição dos professõres Lauro Travassos e Carlos Augusto Guimarães Domingues, figuras de destaque nos meios geográficos e culturais do país

Atividades Geodésicas no Brasil

Acêrca dos trabalhos gravimétricos executados em nosso país pela equipe da U S Coast and Geodec Survey, aos quais acompanhou por designação do presidente do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, o Eng Lisandro Viana Rodrigues, chefe da Secção de Bases, Astronomia e Gravimetria, do Conselho Nacional de Geografia, apresentou o relatório abaixo, que sugere medidas para a organização do serviço de gravimetria do Conselho nacional de Geografia

A — Atividades da equipe de gravimetria do U S Coast and Geodetic Survey no Brasil

Compunha a referida "equipe" o seguinte pessoal:

GEORGE R SHELTON, Cmdr. U S. C G S

CURTIS W THORSON M G CURRIN JOHN D MULCHI WILLIAM A BROWN.

O equipamento consistia em essência no seguinte: