

sumárias de terras a pedido de particulares, oferecendo-se um total de 3.000 determinações analíticas.

Ao lado do serviço analítico que desenvolvem cinco laboratórios, procedeu-se à classificação dos resultados obtidos. Cerca de 1.500 fichas constituem hoje no Instituto farto material de trabalho para fins científicos.

A grande coleção de amostras de solos de vários Estados do Brasil de que dispõe o Instituto, aliada à documentação analítica, poderá facilitar desde logo os preparativos para a criação do Museu de Solos Brasileiros.

SISTEMA BOTÂNICO DO MACIÇO DE CAPARAÓ

O Sr. A. C. BRADE, da Secção de Botânica do Serviço Florestal, por designação do diretor dêsse setor técnico-administrativo, realizou recentemente, uma excursão de estudos ao maciço de Caparaó, ponto culminante do Brasil, nas divisas dos Estados de Minas Gerais e Espírito Santo. Foram escalados e explorados, sob o ponto de vista botânico, os pontos médios e os mais elevados da cadeia, inclusive o Pico da Bandeira.

Do resultado de suas pesquisas na região — ponto de partida para completos estudos da opulenta flora — acaba o Sr. BRADE de apresentar ao diretor do Serviço Florestal, interessante relatório. O material colhido vem aumentar a riqueza das coleções do Jardim Botânico, em nada menos de 107 exemplares vivos, representando 10 famílias e 50 espécies, os quais chegaram em boas condições aos viveiros do estabelecimento — enquanto que o material para herbário compreende 794 exemplares, num total de 59 famílias e 259 espécies.

Além de outras observações de maior interesse no campo da botânica, o biólogo A. C. BRADE tem em estudos algumas espécies novas, inclusive uma do género *Berberis*.

MAPA ALGODOEIRO DO BRASIL

O Serviço de Economia Rural está organizando, através da sua secção de pesquisas econômicas, o mapa algodoeiro do Brasil.

O grande acervo de material reunido pelos técnicos encarregados dessa tão relevante quanto importante tarefa bem como a autoridade do órgão a quem foi ela confiada autorizam que se antecipe tratar-se de uma valiosa contribuição para a nossa geografia econômica.

ESTÃO SENDO ESTUDADAS AS QUEDAS D'ÁGUA DO NORTE DE GOIAZ

Viajou, em Agosto último com destinos a Goiaz o Engenheiro SOUSA LEÃO, do Ministério da Agricultura o qual estudará as quedas d'água da região Norte daquele Estado visando ao aproveitamento das mesmas na exploração das minas de níquel existentes em São José do Tocantins.

CRIADAS MAIS DUAS SECÇÕES NO DEPARTAMENTO GEOGRÁFICO DE MINAS GERAIS

O Eng. BENEDITO QUINTINO DOS SANTOS, diretor do Departamento Geográfico do Estado de Minas Gerais, em data de 16 de Agosto dêsse ano baixou uma portaria criando mais duas secções na Divisão de Administração daquele Departamento.

As atribuições dêsses novos setores do D. G. mineiro, segundo os termos da referida portaria, estão assim definidos:

I

“A Divisão de Administração, diretamente subordinada ao diretor do Departamento, terá os seus serviços administrativos distribuídos a duas secções, que ficam criadas nesta data, com as seguintes denominações:

- a) 1.^a secção
- b) 2.^a secção

II

A 1.^a secção incumbem-se do expediente sobre pessoal e contabilidade bem como do controle do Almoxarifado e de processos que devam transitar pelas subdivisões que lhe estão afetas.

Será dirigida por um chefe de secção, designado para êsse fim.

III

A 2.^a secção, a cargo de um chefe de secção, ficará encarregada dos serviços relativos à Secretaria do Diretório Regional de Geografia, compreendendo biblioteca, mapoteca, intercâmbio de publicações, expediente, etc., bem como do Arquivo Geral, em organização, do Departamento.

IV

Até deliberação ulterior, correrá pelo Serviço de Comunicações da Secretaria da Viação e Obras Públicas o expediente relativo a registo, expedição e recepção da correspondência dêsse Departamento, conforme entendimento havido a respeito”.