

ENTIDADES E DIRIGENTES

O Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo, SP, além da assistência técnico-experimental prestada a diversas firmas especializadas, mantém uma das mais completas bibliotecas técnicas da América do Sul, com 10 mil volumes encadernados, recebendo mensalmente uma média de 500 revistas oriundas de diversas partes do mundo. O IPT conta, atualmente, com 82 técnicos de nível universitário e 403 outros funcionários e suas 40 seções estão agrupadas em 5 divisões: Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Metalurgia, Química e Madeira.

A Associação Brasileira de Cimento Portland vem promovendo estudos para o estabelecimento de novas normas técnicas na produção de uma série de artigos utilizados na construção civil, e que ainda estão sendo fabricados por processos artesanais. Os principais produtos focalizados nesses estudos são os ladrilhos hidráulicos e os tijolos refratários utilizados na indústria do cimento. Também se está cuidando ali, pormenorizadamente, da revisão das diversas especificações dos blocos de cimento.

Será realizada de 26 a 30 de janeiro próximo, pelo Instituto de Engenharia, a Semana de Debates sobre o Metropolitano em São Paulo, cuja organização estará a cargo dos eng.^{os} Lauro de Barros Siciliano, Mário João Nigro, J. M. Kornbluh, Eduardo Farés Borges e Cássio Penteadó Serra, sob a orientação do presidente do Instituto, eng.^o Hélio Martins de Oliveira. As conferências estarão a cargo de especialistas nacionais e estrangeiros, sendo que duas já foram fixadas: A indústria nacional e o metropolitano e O metropolitano para São Paulo. Uma das principais finalidades da iniciativa consiste em dramatizar a situação, visando a estimular a formação de uma opinião pública esclarecida e disposta a cooperar para a solução desse importante problema.

A COHAB — Companhia de Habitação Popular do Estado da Guanabara, completou a construção da 6.000.^a casa popular, dentro do programa de desfavelamento do governo estadual. Embora reconheçam que o plano de novas moradias seja um tanto tímido em face do déficit existente, pois há necessidade de 60 mil casas por ano para liquidar a carência habitacional em uma década, os responsáveis pela COHAB acreditam que já foi alcançado um êxito expressivo na redução dos custos da construção. O custo total do programa habitacional do governo guanabarrino, incluindo despesas administrativas, orçou, até agora, em 6 bilhões de cruzeiros. Isso equivale à média de 1 milhão de cruzeiros por unidade, aí computados também o preço do terreno e das obras de infraestrutura, como saneamento da área, rede de água e esgotos, energia elétrica, calçamento de ruas e demais serviços de urbanização.

A Associação Brasileira de Cerâmica deverá promover, em setembro de 1965, em nosso país, o I CONGRESSO INTERNACIONAL DA INDÚSTRIA CERÂMICA. A comissão organizadora do certame será integrada pelos srs. Antonio Ermírio de Morais, Daniel Klabin, Nicolau Forjaz, Fernando Arcuri Júnior, Alberto Gerard e Albert Close. Já confirmaram sua participação algumas entidades ligadas à indústria cerâmica da Itália, Estados Unidos, França e Alemanha. Espera-se ainda a confirmação de outras organizações, pertencentes à Bélgica e Uruguai, entre outros países.



O professor Francisco de Assis Basílio, secretário geral da Associação Brasileira de Cimento Portland, e que há mais de 26 anos vem se dedicando ao desenvolvimento da tecnologia do cimento, foi eleito, em outubro último, vice-presidente do Grupo Latino-americano RILEM — Reunião Internacional de Laboratórios de Ensaio de Materiais.

O desenvolvimento e a melhoria dos padrões técnicos da produção e do emprego do cimento têm sido sua preocupação constante. Atualmente, dentro da orientação que impôs ao seu trabalho, na ABCP, ele está promovendo pesquisas e ensaios para averiguar a possibilidade de uso de escória britada de alto forno como agregado leve para concreto, além da análise desse material, visando ao seu uso em cimentos ditos "portland de alto forno".

O prof. Basílio foi relator-geral do II Seminário Brasileiro de Grandes Barragens, realizado no Rio de Janeiro em 1963, tendo presidido ainda a Comissão Organizadora do III Seminário, em São Paulo.

Integra presentemente o Sub-Comitê de Concretagem do Comitê Internacional de Grandes Barragens, sendo presidente do Comitê de Cimento Agregado e Concreto, da Associação Brasileira de Normas Técnicas.