

Ciência e Tecnologia de Polímeros Atingem Novos Patamares no Brasil

A realização do 4º Congresso Brasileiro de Polímeros (4º CBPol), em Salvador, foi um sucesso total, com a participação de aproximadamente 500 congressistas e a apresentação de um número recorde de 418 extended abstracts, de reconhecida qualidade e interesse dos participantes. Nesta oportunidade, *Polímeros: Ciência e Tecnologia* gostaria de convidar os autores interessados a submeter os trabalhos na íntegra, para publicação nesta revista.

A seção editorial apresenta uma retrospectiva completa das atividades do 4º CBPol e uma notícia sobre a visita do presidente eleito da ISO, Dr. Giacomo Elias, com os principais tópicos da palestra realizada na sede da FIESP. As Regionais da ABPol do Rio de Janeiro e do Rio Grande do Sul realizaram com sucesso suas primeiras reuniões técnicas em novembro último. Maiores detalhes destas reuniões são apresentados na seção *Informes e Notícias*.

Uma entrevista com o famoso Professor Clive Bucknall mostra algumas características interessantes do Departamento de Materiais Avançados da School of Industrial and Manufacturing Science, da Cranfield University da Inglaterra, onde são realizadas várias pesquisas sobre polímeros, quase sempre com a participação do setor industrial.

Ainda nesta edição são publicados cinco artigos técnicos científicos e um artigo de revisão sobre um novo tipo de microscopia de alta resolução, ou seja, a Microscopia de Varredura de Força (SFM). Esta é uma das técnicas mais recentes no estudo de morfologia em polímeros. Conhecida como microscopia de força atômica (AFM), esta técnica pode aumentar a imagem da amostra em até 10 milhões de vezes. Além disso, a imagem mostrada pelo microscópio é tridimensional, facilitando a análise das imagens.

Ao terminar o último número do ano de 1997, o Comitê Editorial de "Polímeros: Ciência e Tecnologia" gostaria de externar seus agradecimentos ao Corpo de Consultores da revista e também desejar a todos os seus leitores e colaboradores que o ano que se inicia seja repleto de alegria e de grandes realizações.

Comitê Editorial