

MENSAGEM DO PRESIDENTE DA ABPOL



O ano de 2004, marcado pela transição política do país, avança rumo aos seus últimos meses com um quadro desafiante de dificuldades sociais e econômicas. Como o imobilismo jamais deve ser a opção diante das crises - frase do General de Gaulle - a escolha da ABPol tem sido pelo dinamismo e pelo trabalho, refletidos nas suas múltiplas atividades. Nos primeiros seis meses do ano a nossa Associação esteve envolvida na realização de duas Reuniões das Comissões Técnicas em São Paulo, no “Café com Polímeros”, no Rio de Janeiro – concebido pela ABPol Regional Leste, na organização do 8º. Seminário das Comissões Técnicas, em São Paulo, no oferecimento de um curso prático sobre “Análise de problemas em peças moldadas por injeção” e na divulgação de quatro módulos do Curso de Aperfeiçoamento em Tecnologia de Plásticos (UFSCar/DEMa/NRPP). Participou com “stand” no PlastShow - Feira de Plásticos em São Paulo – e como convidada da Argenplás (Feira do Plástico da Argentina) e do Fórum Sul Brasileiro do Setor Plástico. As metas da ABPol de crescimento e visibilidade do primeiro semestre de 2004 foram cumpridas, mas não houve tempo para comemorações nem para férias... A agenda dos próximos meses contempla a realização do ISNAPOL (5th International Symposium on Natural Polymers and Composite - 8th Brazilian Symposium on the Chemistry of Lignins and other Wood Components), em setembro, o V Encontro da Regional Leste, o apoio ao PPS 2004 e ao CBECIMAT, a participação na Feira K'2004, em Düsseldorf, três Reuniões das Comissões Técnicas, outros cinco módulos do Curso de Aperfeiçoamento em Tecnologia de Plásticos, além dos preparativos para o CBPol 2005 e o MACRO 2006. O intenso ritmo das atividades da ABPol acompanha de fato as pulsações e a dinâmica dos mercados e de algum modo a insere no cenário político-econômico do país, condição essencial para que a Associação cumpra com êxito o seu papel de disseminação e permeação do conhecimento técnico-científico e mercadológico do setor de polímeros por toda a sociedade brasileira.

Domingos Jafelice

EDITORIAL

Esta edição de Polímeros: Ciência e Tecnologia chega às mãos do pesquisador com 11 artigos técnico-científicos, cobrindo as áreas de Caracterização, Síntese, Blendas e Compósitos Poliméricos, Processamento e Modelagem de Reações de Polimerização.

A Seção Editorial apresenta o relato do Seminário das Comissões Técnicas de Reciclagem de Plásticos, Reologia e Processamento de Polímeros e Identificação e Caracterização de Polímeros. Reunindo em uma mesma edição resultados de pesquisa científica e temas de interesse tecnológico e mercadológico, nossa revista procura atender os interesses da comunidade acadêmica e industrial, promovendo a integração tão necessária entre a pesquisa básica e a pesquisa aplicada.

O crescente aumento no número de artigos submetidos e publicados, bem como a redução no tempo transcorrido entre a submissão e a publicação destes artigos, demonstra o dinamismo da comunidade e o reconhecimento de nossa revista como importante canal para divulgação da Ciência e Tecnologia de Polímeros.

Comitê Editorial