

Padronização na Formatação da Revista

Numa “pesquisa de opinião” realizada ano passado junto a comunidade da ABPol sobre a qualidade da nossa revista “*Polímeros*” verificou-se que, apesar da grande maioria dos consultados considerar a revista como sendo de boa qualidade à nível nacional e equivalente a média das revistas internacionais específicas na área de polímeros, existe ainda um espaço razoável para que possamos num futuro não muito distante atingir o padrão de revistas como a “*Polymer*” e “*Macromolecules*”. Neste sentido várias foram as sugestões apresentadas para melhoria na qualidade da nossa revista, sendo que algumas delas já vinham sendo adotadas há algum tempo e outras serão introduzidas em momento oportuno com o crescimento e maior atuação da revista na comunidade. Neste sentido, uma das principais resoluções tomadas na última reunião do Conselho Editorial da revista realizada em novembro’99 foi com respeito a participação mais ativa de contribuições de pesquisadores da comunidade latino-americana de polímeros na revista, já que não existe hoje outro periódico específico na área de polímeros que atenda esta demanda. Portanto a revista estará doravante aceitando artigos para publicação no idioma em espanhol, além dos atuais em português e inglês. Para este fim, o Comitê Editorial da revista está atualmente cadastrando consultores fluentes neste idioma junto a comunidade latino-americana de polímeros.

A partir desta edição Nº1 de 2000, os artigos publicados na seção técnica da revista serão apresentados numa formatação padronizada internacional e com a novidade sendo o *abstract* incluído, junto ao resumo em português, na página de rosto do artigo. Outro detalhe importante é que tanto o resumo como o *abstract* deverão ser, doravante, ampliados para conter de 100 até 200 palavras. O objetivo principal desta ampliação visa uma divulgação mais completa dos artigos publicados na indexação internacional da revista em periódicos específicos como *Chemical Abstracts* e *RAPRA Abstracts*.

Comite Editorial