



Polímeros: Ciência e Tecnologia

ISSN: 0104-1428

abpol@abpol.org.br

Associação Brasileira de Polímeros

Brasil

Comitê Editorial

Cooperação com Revista Internacional

Polímeros: Ciência e Tecnologia, vol. 10, núm. 4, 2000, p. E3

Associação Brasileira de Polímeros

São Paulo, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=47013626002>

- ▶ Como citar este artigo
- ▶ Número completo
- ▶ Mais artigos
- ▶ Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe , Espanha e Portugal  
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

## Cooperação com Revista Internacional

A nossa revista estará a partir da próxima edição de 2001 estabelecendo um programa de cooperação com o conhecido periódico internacional “*Advances in Polymer Technology*” editado pela John Wiley, que permitirá publicações recíprocas de traduções de alguns artigos já publicados em ambos os periódicos. Preliminarmente, cogita-se um número restrito de 4-6 publicações de artigos traduzidos por ano em cada periódico. O critério de seleção dos artigos para tradução se baseará na originalidade e impacto tecnológico do trabalho na área de ciência e tecnologia de polímeros. Com o objetivo de manter um alto padrão de qualidade das traduções a serem publicadas, os autores dos artigos selecionados contarão no trabalho de tradução com o apoio logístico dos comitês editoriais dos respectivos periódicos. Direitos de publicação destes artigos traduzidos, com o consentimento por escrito dos seus autores, serão negociados entre a ABPol e a John Wiley. Com mais este programa de cooperação, a revista “*Polímeros*” espera estar contribuindo para uma maior visibilidade dos trabalhos nela publicados por autores nas línguas portuguesa e espanhola.

Na seção editorial aparece uma curta análise do impacto dos preços do petróleo no mercado petroquímico brasileiro, onde se alerta para a necessidade de se buscar soluções para a eterna crise global provocada pelo preço do petróleo.

Comitê Editorial