



Polímeros: Ciência e Tecnologia

ISSN: 0104-1428

abpol@abpol.org.br

Associação Brasileira de Polímeros

Brasil

Nunes Pires, Alfredo Tibúrcio  
Sociedades Científicas Brasileiras  
Polímeros: Ciência e Tecnologia, vol. 10, núm. 2, 2000, p. E14  
Associação Brasileira de Polímeros  
São Paulo, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=47013624006>

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

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

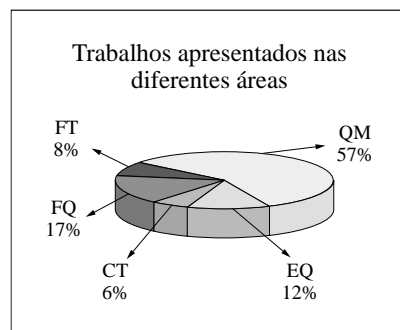
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe , Espanha e Portugal  
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

## Sociedades Científicas Brasileiras

Todos aqueles que trabalham na área de Química, seja na indústria, em Institutos de Pesquisa ou em Instituições de Ensino tem oportunidade de participar de uma associação que congregue interesses comuns, que permita a seus associados terem encontros periódicos e discussões científicas.

Na área de Química, a maior associação que abrange diversas divisões é a Sociedade Brasileira de Química (SBQ), responsável pela publicação do Journal of Brazilian Chemical Society e Química Nova. Em maio p.p., a SBQ realizou na Cidade de Poços de Caldas, Minas Gerais, a 23<sup>a</sup> Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química tendo como tema central “Brasil 500 – a Ligação Química Brasil/Portugal”. O total de trabalhos inscritos foi 1537, o que demonstra a grandiosidade e importância do encontro. Destes, 5,8% estavam relacionadas com materiais poliméricos, com maior predominância na divisão de Química dos Materiais, conforme ilustrado no gráfico ao lado. As notações representam: FQ – Físico-química, EQ – Eletroquímica, CT – Catálise, FT- Fotoquímica e QM – Química dos Materiais.

Os trabalhos apresentados na área de materiais



poliméricos caracterizaram-se por apresentar um excelente nível e permitir a discussão entre os pesquisadores e alunos de pós-graduação, predominando pesquisadores de Instituições de Ensino Superior público e privado, com um reduzido número de participantes da indústria. A participação da indústria química e de produtos relacionados é importante e deve ser incentivada de maneira que venha a estreitar o distanciamento entre a pesquisa realizada em Institutos de Pesquisa e a de interesse específico na solução de problemas, redução de custos, qualificação e desenvolvimento de novos produtos. Este é um processo lento cujos resultados não são necessariamente imediatos, exigindo uma colaboração mútua Indústria-Universidade.

Com o objetivo de fortalecer esse intercâmbio e de aumentar o número de participantes foi, recentemente, criada a Regional Sul da Associação Brasileira de Polímeros (ABPol). Desta maneira não estariamos criando uma nova sociedade, cujos membros em potencial seriam os mesmos que já participam da SBQ ou ABD, mas aproximando os atuais e despertando o interesse de outros participantes da comunidade universitária ou de setor industrial da região sul.

---

Notícia elaborada pelo Prof. Alfredo Tibúrcio Nunes Pires do Departamento de Química, Universidade Federal de Santa Catarina.