

Editorial

A RQI e o Ano Novo

Uma análise bastante sucinta do 51º CBQ mostra que os resultados desse evento superaram as expectativas, como demonstra a cobertura publicada neste número. Isso também se aplica à RQI.

Em 11 de outubro, durante esse CBQ, o Editor e o Conselho Editorial, reunidos em São Luís, tomaram importantes decisões que mudarão a rotina da revista. Talvez a mais relevante delas foi o estabelecimento de um planejamento anual para 2012. Assim, a temática central (matéria de capa) dos quatro números do ano que vem é a seguinte: edição 734 (1º trimestre) - 80 anos da RQI; b) edição 735 (2º trimestre) - patentes; c) edição 736 (3º trimestre) - química e inovação: caminho para a sustentabilidade (tema do 52º CBQ, a ser realizado em Recife); d) edição 737 (4º trimestre) - metrologia química.

Outro ponto importante foi o aprimoramento das normas de submissão, tornando mais claros alguns pontos considerados obscuros na versão anterior. Elas estão publicadas ao final deste número da RQI e também já estão no portal da revista, <http://www.abq.org.br/rqi.htm>. Recentemente, vários trabalhos foram submetidos, e enfatiza-se mais uma vez a importância do público leitor da RQI participar construtivamente da mesma na forma de submissão de artigos técnicos ou técnico-científicos.

A matéria de capa deste número foca a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), seus impactos e desafios passados 15 meses de sua sanção pelo Presidente da República. Esse assunto tem íntima conexão com o tema do CBQ deste ano (Meio Ambiente e Energia) e com o do CBQ de 2012. O entrevistado, ligado à área industrial, fornece preciosos subsídios a todos os interessados, com ênfase nos estudantes da área de química. Aliás, o artigo técnico deste número toca exatamente esse assunto, focando os resíduos de construção e demolição (RCD).

A riqueza desta edição se deve muito ao CBQ de São Luís. Dois dos palestrantes internacionais, Jean-Louis Marty (contaminantes emergentes) e Adélio Alcino (química verde), descrevem importantes aspectos de suas linhas de pesquisa. Além disso, a ABQ teve a honra de acolher John Malin, da IUPAC (União Internacional de Química Pura e Aplicada), presidente do Comitê Gestor Mundial para o Ano Internacional da Química (AIQ).

Este número da RQI dedica uma cobertura especial à Solenidade Comemorativa do Ano Internacional da Química, ponto alto de todas as realizações da ABQ no AIQ. John Malin proferiu uma conferência durante essa solenidade. A leitura da entrevista que ele concedeu à RQI é motivo de uma profunda reflexão por parte de seus leitores. A intensa atuação da ABQ no AIQ é exemplificada por um trabalho feito pela regional Rio de Janeiro, em conjunto com o SESC, por ocasião da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, cujos resultados podem ser vistos em outra matéria.

A RQI deseja aos seus leitores não só uma boa leitura, mas também aproveita este momento para desejar a todos um maravilhoso Natal e um Ano Novo repleto de realizações em todos os setores da vida. Esteja atento, pois no Ano Novo, muita coisa nova estará na nossa RQI. Então, aproveite tudo o que ela tem a oferecer!

