

# EDITORIAL

A 24<sup>a</sup> Reunião Anual da *Sociedade Brasileira de Química* ocorrerá em Poços de Caldas - MG, de 28 a 31 de maio. O tema é “*A Química na América Latina – Integração e Desenvolvimento Sustentável*”.

Teremos cerca de 1500 trabalhos que serão apresentados na forma de painéis e/ou discutidos em sessões coordenadas específicas. A seleção dos trabalhos submetidos foi realizada por comissões de assessores para cada área, sob a coordenação das Comissões Organizadora e Científica. O Programa foi elaborado pelas Comissões, considerando a experiência adquirida e as sugestões recebidas dos sócios e participantes em eventos anteriores. Estão programadas, além da conferência plenária de abertura, 9 conferências plenárias, 4 simpósios - 2 sobre o tema central da Reunião, 1 sobre Biodiversidade e o outro sobre os 50 anos da CAPES e do CNPq - sessões de painéis e coordenadas. Serão realizados 2 *workshops* - um sobre “Ensino de Química Ambiental” e o outro sobre “Gerenciamento de Resíduos Químicos em Pesquisa e Ensino”, além de 11 cursos. Alguns destes cursos foram programados para atender a comunidade local de professores e técnicos que trabalham em indústrias químicas. Teremos ainda a outorga da medalha Simão Mathias, uma exposição de fotos relacionada ao tema central do evento e lançamentos de livros.

A Diretoria e o Conselho da SBQ aprovaram a manutenção da concessão de 100 auxílios-participação para estudantes de graduação, que estão sendo distribuídos de acordo com o mérito julgado pela Comissão Científica, durante a avaliação dos trabalhos.

Para os atuais membros da Diretoria e Conselho, o último ano foi realmente excitante e gratificante. Remodelamos a *home page* da SBQ contando um pouco da sua história. A SBQ celebra seu 24<sup>o</sup> aniversário com uma grande novidade: a inscrição e submissão de trabalhos na RA toda feita *on line*, em um sistema inédito em reuniões científicas no Brasil. O crescimento espetacular da comunidade química brasileira, o número cada vez maior de trabalhos submetidos à RA, a necessidade de informatização da Secretaria da SBQ e as tendências para submissão de trabalhos via rede são algumas das razões para as inovações introduzidas. Trata-se de mais uma atitude audaciosa da SBQ, que está sempre se adaptando às mudanças e ao crescimento de nossa comunidade. Elaboramos a página de inscrição com acesso permitido através do uso de uma senha para cada sócio. Introduzimos *templates* inovativos de submissão de trabalhos *on line* com um belo formato gráfico, com inovações que vão mudar a face de submissão de trabalhos para reuniões científicas no Brasil. Os tipos, tamanhos das letras e seções já estavam previamente definidas, de modo que bastava preencher os respectivos campos, sem precisar alterar nada, digitando título, instituição, autores, texto, exatamente com a mesma fonte e tamanho de letra. Nesta *template*, em duas colunas, o autor podia usar o espaço para introdução, resultados e discussão, agradecimentos, referências, de acordo com sua conveniência, respeitando o limite de uma página,

podendo colocar tabelas, gráficos e estruturas. O *template* menor devia conter apenas a idéia central, resumida do trabalho e os tipos, tamanhos das letras e seções também já estavam previamente definidas. O *template* mais completo, de uma página, foi utilizado com sucesso para o processo de referagem e será colocado à disposição na *home page* da SBQ no início de maio, separado por seções, com busca por palavra-chave e autor. Também disponibilizamos via rede a confirmação de aceite dos trabalhos submetidos.

Outra novidade da 24<sup>a</sup> RA diz respeito ao Livro de Resumos que será publicado em apenas um volume, com resumos bem sucintos (*templates* menores). Todos sabem das dificuldades financeiras para organização de nossas reuniões e esta medida diminui consideravelmente os gastos com despesas gráficas.

Criar um sistema de inscrição *on line* com submissão de trabalhos anexados à ficha de inscrição não foi uma tarefa fácil. Temos milhares de sócios cadastrados na SBQ. São muitas variáveis a se considerar na montagem do sistema e, certamente, não tínhamos a pretensão de cobrir todas, pois sabíamos que a etapa de inscrição é que seria nosso laboratório. Temos correções a fazer? Podemos melhorar e aprimorar ainda mais o sistema? É claro que sim. Ainda teremos que fazer alguns refinamentos, mas estamos continuamente aprendendo e adquirindo mais experiência e confiança no mesmo. Apesar do sistema ter funcionado bem e termos recebido muitas inscrições, certamente algumas implementações serão feitas para a próxima reunião, visando facilitar o trabalho de todos. A resposta dos sócios foi espetacular no sentido de acertar pequenas falhas que surgiram durante a etapa de inscrição e só temos a agradecer a todos pelo suporte e colaboração durante a implementação deste sistema e por ajudar a SBQ a definir seu futuro a partir desta importante empreitada.

Outras sociedades científicas e eventos de menor porte estarão seguindo o mesmo caminho, baseados em nossa experiência positiva. Com as pequenas correções que faremos para o próximo ano, organizaremos a 25<sup>a</sup> RA e comemoraremos os 25 anos da SBQ EM GRANDE ESTILO, COMO ELA MERECE!!!

Converse com seus colegas, amigos, alunos, professores e traga mais gente para a SBQ. Se você ainda não é sócio, aproveite e associe-se. Assine o JBCS e QNesc. Vamos juntos construir uma SBQ cada vez mais forte!!! O momento é muito positivo. Nossa Sociedade está madura. Nossas revistas estão mais consolidadas. Várias mudanças, para melhor, vêm sendo feitas pelos editores de JBCS, QN e QNesc. Contamos com a colaboração de todos os sócios para a implementação definitiva, em nossas RAs, de um sistema mais ágil, rápido, moderno e eficiente em todos os sentidos. O fortalecimento da SBQ depende do apoio que recebe da comunidade química brasileira e com certeza ela merece este esforço conjunto! Vamos nos encontrar em Poços de Caldas e comemorar juntos mais um grande passo de nossa Sociedade. Até lá.

Luiz Carlos Dias  
Instituto de Química - UNICAMP  
Secretário Geral da SBQ