



A Associação Brasileira de Química e sua Regional Ceará realizarão nos dias 5 a 7 de agosto de 2015, no Centro de Eventos do Hotel Ponta Mar, em Fortaleza, capital do Estado do Ceará, a edição do 13º Simpósio Brasileiro de Educação Química, SIMPEQUI, cujo tema central será **Novas Tecnologias no Ensino de Química**. Cercado de grande expectativa por ser o principal evento na área de Educação este ano no país, o 13º SIMPEQUI reúne de fato todas as condições de ser a melhor edição de toda a sua trajetória até o momento.

Um dos pilares mais sólidos é a sua programação. Como nas últimas duas edições, haverá um curso pré-evento, Metodologias de Ensino, com o objetivo de prover a profissionais da área de docência novas perspectivas para incrementar o ensino da Química. Com carga de 4 h, estará sob a responsabilidade do Prof. Dr. Jorge Cardoso Messeder, do IFRJ (Campus Nilópolis, estado do Rio de Janeiro). A palestra de abertura segue a mesma linha do curso pré-evento: **“Novas tecnologias no ensino da química”**, que será proferida pela Profa. Dra. **Salette Linhares Queiroz** (IQSC-USP). Além desta, mais quatro palestras evocando temas sensíveis aos educadores e educandos compõem a programação deste SIMPEQUI: **“Produção e uso de Podcast”**, aos cuidados do Prof. Dr. **Marcelo Brito Carneiro Leão** (UFRPE); **“Produção e uso de diário virtual coletivo”**, sob a responsabilidade do Prof. Dr. **Claudio Roberto Machado Benite** (UFG); **“Vídeos em aulas de química: do uso à**
RQI - 2º trimestre 2015

Simpósio Brasileiro de Educação Química SIMPEQUI

produção”, tendo á frente o Prof. Dr. **Wilmo Ernesto Francisco Junior** (UFAL); **“Produção e uso de laboratório digital”**, ministrada pelo Prof. Dr. **Guilherme Andrade Marson** (USP).

A programação contempla ainda duas mesas redondas: **O uso do TIC em sala de aula**, com a participação do Eng. Agrônomo **José Eldimar de Oliveira Sá** (SEDUC-CE/SME-Fortaleza), Profa. MSc. **Célia Maria C. C. Diogenes Nogueira** e Prof. Dr. **José Aires de Castro Filho** (ambos da UFC); **Experiências na formação de professores sobre o uso de TIC no ensino de química**, com a presença do Prof. Dr. **Airton Marques da Silva** (UECE/UFC/ABQ), Prof. Dr. **Jorge Cardoso Messeder** (IFRJ-Campus Nilópolis/ABQ) e a Profa. Dra. **Isaias Batista de Lima** (UECE).

Haverá duas sessões de pôsteres. Dentre os trabalhos aceitos, 20 deles serão selecionados para quatro sessões de comunicações orais. Como na edição do ano passado, os trabalhos de autores que façam suas pesquisas oriundas de verbas de pesquisa do PIBID terão uma atenção especial, mantendo o compromisso da ABQ de atender à forte demanda desse segmento de pesquisa em nível nacional. Complementando a programação, teremos um momento do Autor, em que os participantes poderão interagir com os autores das obras a serem lançadas no 13º SIMPEQUI.

O Centro de Eventos do Hotel Ponta Mar, na praia do Meireles, está estrategicamente

localizado na capital cearense, sendo de fácil acesso. Afora o Hotel do evento, existem diversas opções de pousadas e outros hotéis nas suas vizinhanças, permitindo aos congressistas que venham a pé ao evento. O espaço disponibilizado é excelente e propicia total aconchego e bem-estar.

Ele favorece sobretudo a integração dos participantes, fato atestado pelas avaliações de eventos anteriores promovidos pela ABQ e ocorridos no mesmo local.

Definitivamente, o SIMPEQUI é um evento diferenciado dentre os que a ABQ promove anualmente, pois ele mantém até hoje, de forma contínua, sua curva ascendente de número de participantes e de trabalhos recebidos desde a sua primeira edição. Basta citar que, nos últimos 3 anos, houve um crescimento de cerca de 50% do número de participantes, e de 40% do número de trabalhos aceitos. Mas isso não é tudo: o que está por trás de seu sucesso é o fato de ser evento altamente inclusivo, capaz de atrair representantes de **todas** as regiões do país, mesmo até de localidades tidas como “remotas”.

Combinado à excelência das instalações do Hotel do evento, o SIMPEQUI se transformou verdadeiramente numa oportunidade para que seus participantes mostrem e debatam em suas apresentações orais ou pôsteres o resultado de seus trabalhos em um evento de nível nacional (frequentemente a primeira participação deles).

Isso demonstra o grande acerto de a ABQ de realizar de forma itinerante, desde 1941, os seus eventos pelo território nacional, possibilitando levar e pôr a Química ao alcance de todas as regiões do Brasil. É um claro exemplo de que a interiorização e regionalização da Química são capazes de ações transformadoras e impactantes no público participante, permitindo com isso o cumprimento da missão a que se propõe a ABQ, entidade reconhecida como de Utilidade Pública Federal desde 1953.

Este 13º SIMPEQUI fecha o ciclo de dois anos em Fortaleza. Qual será a sede das próximas duas edições? Essa pergunta já tem uma resposta: Manaus, capital do estado do Amazonas. Há 4 anos



Ponta Mar Hotel, local do 13º Simpequi

atrás, quando se decidiu que o SIMPEQUI seria sediado em Teresina (2012 e 2013), houve quem desconfiasse ou temesse pelo evento realizado em um local com pouca tradição em eventos científicos. Entretanto, a aposta se mostrou maravilhosamente certa: além do sucesso verificado nas duas edições na capital piauiense, o estado do Piauí tomou gosto para sediar eventos científicos: Teresina abrigará as próximas duas edições do BIOCOM (2016 e 2017) e ainda o 2º SINEQUI (veja as matérias sobre esses eventos neste número).



Sessão de pôsteres: aproximadamente 400 trabalhos em 2015

A nova sede do SIMPEQUI não é uma nova aposta, mas sim a certeza de que a ABQ prosseguirá em sua missão de divulgar a Química em todos os cantos deste imenso Brasil. Já se registrou aqui na RQI a grande afluência de congressistas oriundos dos estados do Norte do Brasil; eles não medem esforços para que, viajando de barco, ônibus e avião, participem dos eventos da ABQ, mostrando a todo o país o que se fez e faz em matéria de Química na Região Amazônica.

A atitude da ABQ de levar o SIMPEQUI para a capital amazonense será uma oportunidade extraordinária para que mais professores, pesquisadores e estudantes dessa região divulguem seus trabalhos para todo o país, ao mesmo tempo que transforma Manaus num polo de atração dos participantes das demais regiões brasileiras para que conheçam e dialoguem com os participantes locais.

Para que se tenha uma ideia da envergadura desta empreitada, a ABQ conta com o precioso e decisivo apoio do Conselho Regional de Química, XIV Região (Roraima, Amazonas, Rondônia e Acre: <http://www.crq14.org.br>).

Além disso, há um forte movimento para a criação de uma regional da ABQ abarcando exatamente os quatro estados da Amazônia abrangidos pelo CRQ XIV.

Veja a programação e não perca uma preciosa oportunidade de vivenciar o que há de mais atual em termos de Educação Química no país em um evento diferenciado em sua área: acesse <http://www.abq.org.br/simpequi/>.

Gráfico representativo da evolução do Simpequi

