

Nos primeiros meses da administração da SBQ na gestão 2010-2012, foi realizado um planejamento estratégico envolvendo a Diretoria e o Conselho Consultivo. A missão, a visão, os princípios, o ambiente externo (oportunidades e ameaças) e o ambiente interno (pontos fortes e pontos fracos) da Sociedade foram levantados e discutidos.

A partir desse autoconhecimento, formularam-se cinco questões estratégicas, consideradas prioritárias e de grande impacto à Sociedade: i) como promover o fortalecimento da SBQ?; ii) como melhorar e ampliar o apoio da SBQ ao seu associado?; iii) como incrementar as relações e atuação da SBQ junto a entidades similares?; iv) como promover a atuação da SBQ na contribuição ao desenvolvimento sustentável da sociedade?; e, v) como implantar um projeto de comunicação e marketing para a SBQ? As ações desta gestão buscaram, além de cumprir com a plenitude possível suas finalidades associativas, responder concretamente às questões elencadas.

Na 35ª RASBQ, tomaram posse os novos Dirigentes e Conselheiros eleitos, em todos os níveis organizacionais da nossa Sociedade, para a gestão 2012-2014, e, inevitavelmente, surgem expectativas relacionadas com os rumos da Sociedade que, dependendo do olhar e sensibilidade de cada associado, podem ser positivas ou não. O novo Estatuto vigora, pela primeira vez, em eleições. Destacam-se, como inovações, as escolhas do *Presidente Sucessor* e do *Conselho Fiscal*, instrumentos com fins explícitos de preservar a estabilidade institucional da Sociedade e de garantir a pluralidade de opiniões e a transparência administrativa. A aprovação e a implantação desse novo Estatuto foram resultado do planejamento estratégico.

As ações formuladas para o alcance das metas associadas às questões estratégicas foram planejadas tendo como principal referencial o ano internacional da Química (AIQ-2011), que teve uma longa preparação prévia e supõe, necessariamente, um conjunto de ações pós-AIQ, como única forma de perpetuar, junto à comunidade química e à sociedade civil, o papel indispensável de uma boa e vigorosa Química para o desenvolvimento e bem-estar social. O AIQ-2011 foi um marco histórico da Ciência Química: daqui para o futuro, enxergaremos o antes e o depois de 2011. Por isso, vale relembrar os principais acontecimentos e realizações desse referencial.

A 34ª RASBQ foi um evento especialmente concorrido e animado. Fato inédito foi a significativa presença de químicos estrangeiros, dentre os quais os Presidentes da IUPAC, ACS e RSC, que participaram ativamente de debates e/ou proferiram palestras. O comparecimento de representantes das sociedades coirmãs deveu-se, em parte, à inserção internacional da SBQ – meta trabalhada há anos e que muito avançou no último biênio.

O número de participantes, mais de 4.500, também foi resultado da ampliação e fidelização do quadro de associados, que aumentou em 20% nesses dois anos, baseado no fortalecimento das Regionais e das Divisões Científicas, bem como na participação colaborativa e no comprometimento dos associados.

Nacionalmente, a SBQ capitaneou as ações do AIQ-2011. O conagraçamento e o trabalho cooperativo entre os inúmeros agentes nacionais dedicados à Química (CRQs, Associações, Universidades, Órgãos representativos da Academia e da Indústria Química, Museus e Casas da Ciência) e a adesão de milhares de sócios e professores do ensino médio levaram à realização de atividades científicas objetivando a divulgação e a popularização da Química. Foram registradas centenas de atividades no portal (<http://www.quimica2011.org.br>) coordenado pela SBQ, que contou com mais de 500 mil visitas em 2011. Tiveram forte repercussão social projetos como *o pH do Planeta* e o *DVD – Projeto da SBQ*, 80 mil unidades distribuídas pelo MEC, com coleções da QNesc, *Química do Cotidiano* (sete livros), *Química Perto de Você*, *Experimentos para Sala de Aula do Ensino Básico*, a *Exposição Química do Cotidiano e 365 Dias de Química*. Dezenas de palestras e conferências foram proferidas por cientistas brasileiros e estrangeiros, entre os quais vários pesquisadores laureados com o Prêmio Nobel de Química. Os Fóruns dos Coordenadores de Cursos de Graduação e dos Programas de Pós-Graduação em Química realizaram, pela primeira vez, encontro conjunto, cuja temática principal foi a educação em Química e a formação do Químico, com claras inserções estimulando o desenvolvimento da Química pura e da solução de problemas químicos atuais (inovação), visando a sustentabilidade por meio da Química Verde.

As nossas revistas JBSC, QN e RVq, com a missão de serem os melhores veículos de divulgação do avanço científico da Química e, especialmente, a QNesc e a QNint, de educação em Química, responderam ao estímulo do AIQ, ocupando o espaço e o público que lhes é devotado. As mídias sociais dedicaram-se, também, à popularização da Química, em 2011: Facebook (AIQ2011): 2.131 seguidores e 756.694 visualizações de páginas; Twitter (@aiq2011): 1.907 seguidores; Blog (<http://blog.quimica2011.org.br>): cerca de 22 mil visitas; imprensa brasileira: mais de 1.000 inserções.

A SBQ aproveitou, nos últimos dois anos, as oportunidades midiáticas nos momentos importantes: no lançamento do AIQ, em janeiro de 2011, em Paris, a Comitativa Brasileira era amplamente formada por representantes da SBQ, que receberam tratamento diferenciado da IUPAC; em março de 2011, o Lançamento Nacional do AIQ, na ABC – RJ, foi uma

solenidade ímpar, com repercussão nacional e no encerramento, em dezembro último, em Bruxelas, novamente a SBQ foi reconhecidamente aplaudida.

Em maio passado, com o tema central “Responsabilidade, Ética e Progresso Social”, a 35ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (35ª RASBQ) foi realizada em Águas de Lindóia – SP. O evento marcou a comemoração dos 35 anos de fundação da SBQ, com destaque para as discussões sobre a continuidade das atividades do AIQ-2011 e também sobre o próprio tema central da Reunião Anual, que possibilitou uma ampla avaliação de três conceitos atuais e importantes para a sociedade. Contando com uma variedade rica e interessante de assuntos e temas atuais, foram realizados 12 *workshops*, 11 minicursos, 13 conferências convidadas, 2 conferências empresa, 1 simpósio, 1 sessão especial, 3 sessões temáticas, 15 sessões coordenadas, 3 sessões de painéis, 3 atividades sociais, além de lançamentos de livros, homenagens, feira de exposições, assembleias regionais e divisionais, assembleia SBQ Jovem e um espaço dedicado à divulgação das atividades da SBQ no Ano Internacional da Química. O elevado nível científico foi marca constante nas diversas atividades realizadas durante a 35ª RASBQ, que contaram com expressiva participação de público. A festa em comemoração aos 35 anos da SBQ foi muito bonita e animada, registrando cerca de 2 mil participantes, entre os quais, vários ex-presidentes e membros de gestões passadas de nossa Sociedade. A Reunião Anual marcou também o encerramento de uma gestão e o início da nova gestão para o biênio 2012-2014. Na Assembleia Geral Ordinária, realizada no dia 31/5, tomaram posse os novos diretores para a gestão 2012-2014, bem como os membros eleitos para os Conselhos Consultivo e Fiscal, para as Secretarias Regionais e Divisões Científicas da SBQ.

Pelo segundo ano consecutivo, lançamos o Boletim Eletrônico Especial da Reunião Anual (<http://boletim.s bq.org.br/boletim/berevele35ra.php>), em formato de Revista Eletrônica, que pode ser acessado em qualquer lugar pela internet, através de computadores, aparelhos celulares e tablets, permitindo amplo acesso ao conteúdo e aos recursos gráficos. O Boletim Especial apresenta um panorama geral da 35ª RASBQ, com destaque para algumas das atividades mais importantes.

No próximo mês de agosto, a SBQ, como a única Organização Brasileira associada à IUPAC, realizará a 4th *International IUPAC Conference on Green Chemistry*, em Foz do Iguaçu.

A contundência das ações da SBQ em prol da ciência Química, suas aplicações e divulgação, a credencia a postular, no seu 40º aniversário, com o apoio declarado das principais Sociedades Internacionais coirmãs, a realização, no Brasil, em 2017, do 46º Congresso e 49ª Assembleia Geral da IUPAC. Das muitas propostas recebidas, a da SBQ foi julgada e aprovada pela IUPAC em sua reunião em Leiden, Holanda, em maio passado. Como resultado desta ação, a SBQ foi convidada para participar da reunião do Conselho da IUPAC na Assembleia Geral a ser realizada em Istambul, Turquia, em 2013, quando todas as propostas selecionadas serão analisadas para a tomada de uma decisão final. A proposta concorrente da SBQ caracteriza uma das importantes ações para depois do AIQ-2011.

César Zucco

Presidente da SBQ 2010-2012

Adriano D. Andricopulo

Secretário Geral da SBQ 2010-2012