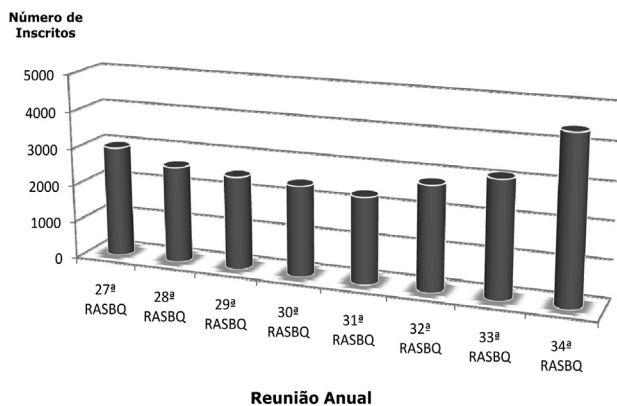


34ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUÍMICA – ANO INTERNACIONAL DA QUÍMICA

Pela primeira vez em sua história, a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (RASBQ) vai ser realizada na região Sul, um momento especial que se enche ainda mais de brilho com o local escolhido: a belíssima cidade de Florianópolis, capital do estado de Santa Catarina. Popularmente conhecida como a “Ilha da Magia”, Florianópolis é uma cidade moderna, que reúne a agitação característica dos centros urbanos desenvolvidos, mas ao mesmo tempo oferece uma natureza espetacular que encanta a todos que a conhecem. A 34ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (34ª RASBQ, <http://www.s bq.org.br/34ra>) será realizada de 23 a 26 de maio de 2011, no Centro de Convenções do Costão do Santinho Resort, localizado na Praia do Santinho, ao norte da ilha de Santa Catarina.

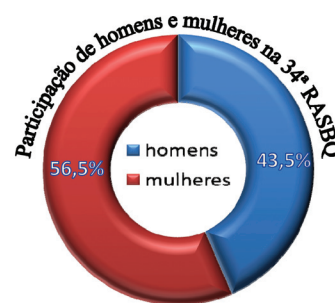
Com uma programação científica rica e diversificada, composta por *workshops*, minicursos, conferências, simpósios, sessões temáticas, sessões coordenadas, sessões de painéis, além de lançamentos de livros, homenagens e atividades sociais, a 34ª RASBQ promete ser o grande palco de importantes discussões científicas na celebração do Ano Internacional da Química (AIQ-2011). O AIQ-2011 foi aprovado e proclamado na 63ª sessão da Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU), tendo a frente das atividades mundiais a Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (UNESCO) e a União Internacional de Química Pura e Aplicada (IUPAC). A SBQ uniu-se a outros órgãos representativos da Química brasileira, à UNESCO e à IUPAC para celebrar esta grande conquista. Em particular, a SBQ está intensamente envolvida no planejamento e execução de ações capazes de congrega a comunidade científica brasileira (<http://www.quimica2011.org.br>), em um trabalho fantástico coordenado pela Profa. Claudia Moraes de Rezende, tesoureira da SBQ.

Com 4.420 inscritos, a 34ª RASBQ será a maior reunião da comunidade química brasileira em toda a história e, também, o principal ponto de encontro dos químicos para a comemoração do AIQ-2011 no Brasil. Abaixo, temos uma representação gráfica do número de inscritos nas Reuniões Anuais - de 2004 (27ª RASBQ) a 2011 (34ª RASBQ).

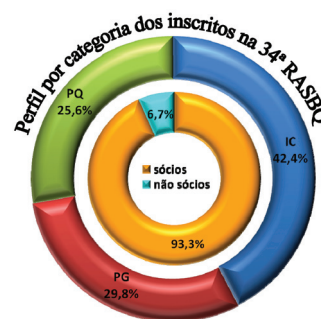


O ano de 2011 coincide com o 100º aniversário do prêmio Nobel em Química concedido a Marie Curie (1867–1934), em reconhecimento às extraordinárias contribuições ao avanço da Química

através da descoberta dos elementos rádio e polônio, pelo isolamento do rádio e o estudo da natureza de seus compostos. Marie Curie foi a primeira mulher a receber um prêmio Nobel e a única a receber o prêmio em duas áreas, Física (1903) e Química (1911). Este momento, de justas homenagens às contribuições das mulheres à ciência, se torna muito especial pela expressiva participação feminina no número de inscritos da 34ª RASBQ: 56,5% contra 43,5% dos homens.

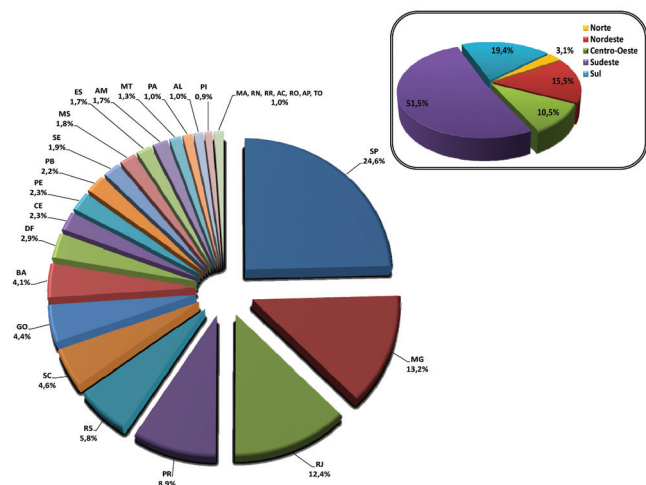


Uma análise do perfil por categoria revela que os alunos de iniciação científica (IC, 1.873 inscritos, 42,4%) e de pós-graduação (PG, 1.329 inscritos, 29,8%) são a grande maioria, totalizando 72,2% dos inscritos. Os pesquisadores, na categoria PQ, são responsáveis por 27,8%, com 1.218 inscritos. Do total de 4.420, 93,3% são sócios da SBQ, divididos entre as categorias de sócios efetivos e colaboradores, sendo de apenas 6,7 o percentual de inscritos não sócios.



Todas as 27 unidades federativas do Brasil (26 estados e um distrito federal) estarão representadas na 34ª RASBQ. A região Sudeste é a que possui o maior número de inscritos, com 51,5%, seguida das regiões Sul (19,4%), Nordeste (15,5%), Centro-Oeste (10,5%) e Norte (3,1%). Na divisão por estados, São Paulo é o que possui o maior número de inscritos (1.086 inscritos, 24,6%), seguido de Minas Gerais (582 inscritos, 13,2%), Rio de Janeiro (546 inscritos, 12,4%), Paraná (394 inscritos, 8,9%), Rio Grande do Sul (255 inscritos, 5,8%), Santa Catarina (204 inscritos, 4,6%), Goiás (196 inscritos, 4,6%), Bahia (180 inscritos, 4,6%) e assim por diante, até chegar ao Amapá e Tocantins, com apenas 1 inscrito cada (< 0,05%).

O AIQ-2011 e a 34ª RASBQ têm como tema central “Química para um mundo melhor”, promovendo oportunidades para



uma reflexão profunda sobre o nosso papel na criação de um mundo mais equilibrado, sustentável e justo. A SBQ não poupou esforços visando proporcionar as melhores condições e o maior conforto aos participantes da 34ª RASBQ. Este compromisso tem mobilizado mais de 30 membros da Comissão Organizadora, Comissão Organizadora Local e de toda a Diretoria, Conselho e Secretaria Nacional da SBQ, que ao longo dos últimos 12 meses vem trabalhando com grande afinco e determinação em prol de nossa Reunião.

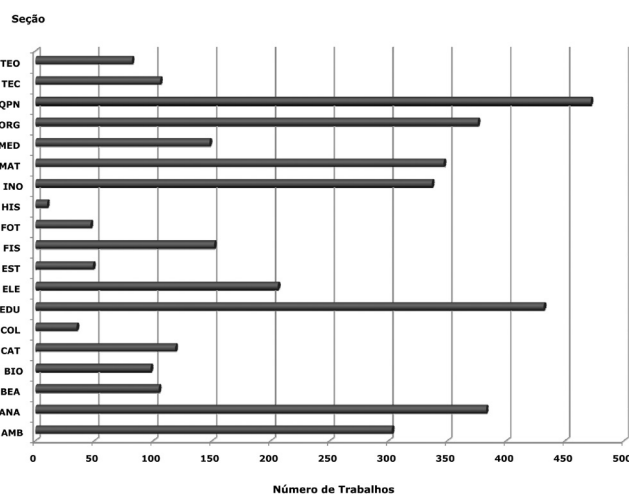
A 34ª RASBQ oferece uma programação especialmente desenvolvida para atrair os participantes. Teremos como tradicional atividade pré-evento, a realização de 12 *workshops* promovidos e coordenados pelas Divisões Científicas da SBQ, dos quais um será dedicado às Secretarias Regionais da SBQ e outro, aos professores do ensino básico, fundamental e médio. A *conferência de abertura* “Fascínio e Inspiração do Universo Micromolecular da Biodiversidade” será proferida pela Profa. Vanderlan da S. Bolzani (UNESP), ex-presidente da SBQ e insigne cientista brasileira.

O evento contará com 14 *minicursos* que abrangem uma grande variedade de temas na área de Química, tendo como público-alvo, principalmente estudantes de graduação e de pós-graduação. Serão realizadas 15 *conferências convidadas* e 2 *conferências empresa*, contando com um time de grandes nomes que apresentarão o *estado da arte* em suas respectivas áreas, atualizando a visão dos participantes em aspectos cruciais em Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I).

Teremos, também, dois grandes Simpósios, sendo um deles de abrangência internacional, com a participação de representantes de importantes organizações e sociedades científicas, entre os quais os presidentes da *International Union of Pure and Applied Chemistry* (IUPAC), Nicole J. Moreau, da *American Chemical Society* (ACS), Nancy B. Jackson, da *Royal Society of Chemistry* (RSC), David Phillips, e da *Federation of African Societies of Chemistry* (FASC), Temechegn Engida. No outro Simpósio, coordenado pelo presidente da SBQ, César Zucco (UFSC), serão discutidos os progressos e desafios da avaliação científica em Química. As *sessões temáticas* continuarão com papel central na promoção da interdisciplinaridade, através de debates em áreas estratégicas da Química, incluindo: (i) fármacos e medicamentos, (ii) materiais avançados e, (iii) novas tendências de métodos de determinação estrutural. O importante papel dos jovens talentos na ciência será enfatizado na sessão temática “*The International*

Year of Chemistry 2011 (IYC 2011) - Joint Symposium of the Brazilian Chemical Society (SBQ) and American Chemical Society (ACS): Young Talents in Science”, promovida pela SBQ em parceria com a ACS e que contará com a participação de 6 cientistas de destaque no cenário internacional, sendo 3 do Brasil e 3 dos Estados Unidos.

Além disso, o programa conta com 15 *sessões coordenadas*, onde serão apresentados os trabalhos selecionados pelas Divisões Científicas e pelas Comissões Avaliadoras de cada área. Esta será uma excelente oportunidade para pesquisadores seniores, pós-doutorandos, estudantes de pós-graduação e de iniciação científica apresentarem seus trabalhos e discutirem seus resultados com uma plateia altamente especializada. Também fazem parte da grade da 34ª RASBQ, as *assembleias divisionais e regionais*, que proporcionarão um importante espaço para debates de assuntos pertinentes às áreas e regiões. Contaremos, ainda, com três *sessões de painéis* para apresentação e discussão dos trabalhos e ideias dos alunos, pesquisadores e professores. Este ano, teremos a apresentação de aproximadamente 4.000 trabalhos científicos, outro recorde na história da SBQ que proporcionará momentos intensos de integração e aprendizado. Os trabalhos estão divididos em 19 seções, com destaque para as Divisões de Produtos Naturais – QPN, com 472 trabalhos; de Ensino de Química – EDU, com 432 trabalhos; de Química Analítica – ANA, com 383 trabalhos e de Química Orgânica – ORG, com 376 trabalhos.



Venha celebrar o Ano Internacional da Química e fazer parte deste momento extraordinário de nossa SBQ. Nesta edição especial da RASBQ, organizaremos uma grande festa na sessão de abertura (23/5), além da tradicional festa de confraternização, por adesão, no dia 24/5. A reunião chegará ao seu final no dia 26/5 com uma Assembleia Geral Ordinária, seguida de um coquetel de encerramento.

A Comissão Organizadora tem o compromisso de realizar um evento memorável, do mais elevado teor científico e humano, à altura das expectativas de nossa Sociedade. Temos grandes desafios pela frente e esperamos contar com a valiosa colaboração e o apoio de todos!

Adriano D. Andricopulo
Secretário Geral da SBQ
Presidente da Comissão Organizadora da 34ª RASBQ