

A 33ª RASBQ aconteceu em Águas de Lindóia de 28 a 31 de maio de 2010. O tema, A Química construindo um futuro melhor é uma preparação para 2011, o Ano Internacional da Química no Brasil, AIQ.

Na grade horária da 33ª RASBQ encontramos: um dia de workshops como eventos pré-reunião na sexta-feira 28/05. Como conferencista de abertura, a presença do Prof. Martin Chalfie, da Columbia University, ganhador do Prêmio Nobel em Química de 2008, juntamente com Osamu Shimomura e Roger Y. Tsien.

Dois simpósios centrais foram definidos como fórum para discussão das questões preparatórias para o AIQ-2011: “A visão da Química no Brasil de 2025” e “O perfil do químico no Brasil em 2025” onde ocorreu à discussão sobre o real papel da Química no desenvolvimento deste país para os próximos 15 anos. Ainda quatorze conferências proferidas por cientistas de renome, indicados pelas diversas Divisões Científicas da Sociedade, numa proporção de oito brasileiros para seis estrangeiros. Quatro sessões temáticas compostas de miniconferências: “Interfaces: onde teoria e experimento se encontram”, “Estabilidade e degradação em alimentos e fármacos”, “A Química e a vida” e “Química verde”. Treze sessões coordenadas com participantes da reunião e três sessões de painéis, com um total de 2.800 trabalhos.

Ainda no Salão Imperial muitos expositores: AGILENT Technologies Brasil, ANACOM Equipamentos e Sistemas Ltda, BIOQUÍMICA Suprimentos Analíticos Ltda, BR LABS Indústria e Comércio Ltda, BRUKER do Brasil Com. Repr. de Prod. Cient. Ltda, CIENCOR Scientific Ltda, DIONEX BRASIL Instrumentos Científicos Ltda, DpUNION Instrumentação Analítica e Científica Ltda, ECCEN Excelência em Tecnologia, EDWARDS Vácuo Ltda, FAPESP Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, HEXIS Científica Ltda, INSTRUTÉCNICA Com. Repres. e Serv. Ltda, LABSOLUTIONS Comércio de Equip. Ind. Ltda, LIFE Technologies Brasil Com. e Ind. de Prod. para Biotecnologia Ltda, LYNX Comércio e Importação Ltda, MAXCROM Instrumentos Científicos Ltda, METROHM Pensalab Instrum. Analítica Ltda, METTLER-TOLEDO Ind. e Com. Ltda, Nova Analítica Importação e Exportação Ltda, NÜRNBERG MESSE Brasil, Perkinelmer do Brasil, QUIMIS Aparelhos Científicos Ltda, SHIMADZU do Brasil Comércio Ltda, SIGMA ALDRICH Brasil Ltda, SINC do Brasil Instrumentação Científica Ltda, SPECTRIS do Brasil Instrumentos Eletrônicos Ltda, SPECTRONIX Comércio e Representações Ltda, SUPERLAB Instrumentação Analítica Ltda, VARIAN Indústria e Comércio Ltda, WATERS Technologies do Brasil Ltda, Livraria Alfa Técnica Ltda, SBS Special Book Services.

Não faltou, como é tradição nas reuniões da nossa sociedade, um momento de descontração e socialização da comunidade. Além da festa de confraternização, no domingo à noite, com música

ao vivo e coquetel, o grupo de teatro formado por alunos universitários se apresentou no sábado à noite com a peça teatral “ Lição de Botânica”.

A FACCAMP estava representada pelas professoras, Dra. Lisete Fischer, Dra. Maria do Carmo Santos Guedes, Dra. Alba Denise de Queiroz Ferreira e Júlia Rabelo Buci.

Os trabalhos por elas apresentados na sessão de painéis foram distribuídos na sessão de educação, materiais e ambiental. Na tabela abaixo mostramos os títulos e autores.

<b>Título</b>	<b>Autor</b>
Novas possibilidades para o ensino-aprendizagem em eletroquímica: Quem não gosta de se sentir artista?	Lisete Fischer e Júlia Rabelo Buci
A construção do conhecimento científico: um caminho para o licenciando ser um professor pesquisador em sala de aula.	Júlia Rabelo Buci e Lisete Fischer
Vernizes curados por radiação ultravioleta: influência de cargas minerais.	Maria do Carmo Guedes e Marcelo Martins Jorge Holanda
Recursos didáticos para a substituição de reagentes na prática da química sustentável.	Alba Denise Queiroz Ferreira

Durante a reunião reencontramos ex-alunas que hoje fazem seus mestrados na federal do ABC. Ainda reencontramos ex-professores e outros colegas da época da graduação e pós-graduação. O prof. Dr. Marco Antônio Schiavon ganhou o modelo dos orbitais d.

Os momentos desta reunião foram inesquecíveis e repletos de muitos conhecimentos químicos.

### *Momentos do evento:*



