

# Conselho Federal de Química

## Comemora o Ano Internacional da Química

Em 18 de junho é comemorado o Dia Nacional do Químico. Aproveitando-se da data, o Conselho Federal de Química – CFQ, promoveu na semana que antecede este dia dois eventos comemorativos.

No dia 15 de junho, no Auditório do Memorial JK, em Brasília, foi realizada a Solenidade alusiva ao Ano Internacional da Química – AIQ.

A Abertura contou com a presença de Jesus Miguel Tajra Adad, Presidente do CFQ; Roberto Hissa, Vice-Presidente do CFQ; Antonio Carlos Magalhães, Presidente da Associação Brasileira de Química – ABQ; Cláudio Sampaio Couto, Presidente do Conselho Regional de Química da 10ª Região – CRQ-X que representou todos os Presidente dos Conselhos Regionais; Roberto Lima Sampaio que representou todos os Conselheiros Federais.

Ainda presentes, inúmeros Presidentes e Conselheiros dos Conselhos Regionais de Química de todo o país, alguns políticos, destacando-se a presença do Senador Inácio Arruda e representantes de órgãos oficiais e da iniciativa privada.

O Presidente do CFQ abriu o evento mostrando aos presentes a grande importância do Ano Internacional da Química para os profissionais.

Em seguida proferiu palestra o Prof. José Osvaldo Beserra Carioca que falou sob o tema “Química para o Desenvolvimento Sustentável – Química Verde”. O palestrante enalteceu os órgãos que colaboram com o fortalecimento da Química Verde e apresentou as principais causas dos problemas ambientais, principalmente o aquecimento global causado pelo efeito estufa e que provoca as mudanças climáticas.

**Da esquerda para a direita: Claudio Sampaio Couto, Roberto Lima Sampaio, Roberto Hissa, Jesus Miguel Tajra Adad e Antonio Carlos Magalhães**



FOTO: SILVA

2011 - Ano Internacional da Química





Oswaldo Carioca

FOTO: Silva

Estes dois assuntos - mudanças climáticas e Ano Internacional da Química - são da mais alta importância, tendo recebido por parte do MCT – Ministério da Ciência e Tecnologia total destaque, ao se tornarem os temas centrais da Semana de Ciência e Tecnologia que ocorrerá em Brasília de 17 a 23 de outubro deste ano.

Carioca abordou também a Rio +20, que terá em destaque a convenção em biodiversidade. Focalizou ainda a criação Rede Brasileira de Química Verde e da Escola Brasileira de Química Verde (*matérias em destaque na RQI 730 – 1º trimestre de 2011, páginas 3 a 16*).

Após a Palestra foi oferecido um coquetel de confraternização.

No dia 16 de junho em comemoração ao Dia Nacional do Químico, o CFQ promoveu outro evento, este localizado em sua sede em Brasília. O Presidente do CFQ saudou a todos os Químicos do Brasil em razão de seu dia.

Logo após foi ministrada a palestra “A nanotecnologia e a conquista do mercado”, proferida pelo Vice-Presidente do CFQ, Dr. Roberto Hissa, que mostrou para os presentes o início da nanotecnologia e suas aplicações atuais, falando da

importância dos nanotubos de compostos de carbono, principalmente o grafeno e o fulereno. Mostrou com otimismo a importância da nanotecnologia para o futuro.

A segunda palestra teve como tema “A importância do Ano Internacional da Química para o Ensino e a Educação”, ministrada pelo Prof. Airton Marques da Silva, da Academia Cearense de Química, que iniciou apresentando para os presentes a grande oportunidade para o professor mostrar aos seus alunos o que a Química faz e o que pode

fazer em seus vários campos. Ele está respaldado pela decisão mundial em apresentar a importância dessa Ciência para a humanidade e focalizar a diversidade de temas em sala de aula, tais como: meio ambiente; desenvolvimento sustentável e química verde; química e a saúde; química e a alimentação; novas alternativas de combustíveis; novas fontes de energia; água – desperdício e formas econômicas de obtenção; CO<sub>2</sub> – consumo através do seu uso como reagente; química e os medicamentos; a química das drogas; poluição; petróleo na camada do pré-sal; nanotecnologia – nanomateriais; química de produtos naturais; produtos do mar; fertilizantes inteligentes; química e a sociedade.

A importante mensagem para o Educador e Professor neste Ano Internacional da Química é aproveitar a oportunidade para deslanchar e mostrar com toda ênfase possível o que significa Química, o que ela faz e o que pode fazer em prol da cidadania. “Não percam essa oportunidade” afirma o Prof. Airton.

Em seguida todos participaram de um jantar de confraternização sendo brindados o DIA NACIONAL DO QUÍMICO e o ANO INTERNACIONAL DA QUÍMICA.