

Flashes do 63º CONGRESSO BRASILEIRO DE QUÍMICA

De 5 a 8 de novembro do corrente, transcorreu em Salvador, capital da Bahia, o 63º CBQ, 18 anos após a última edição nesta capital, cuja cobertura foi feita pelo Diretor Financeiro da Associação Brasileira de Química (ABQ), Luís Carlos Abreu Gomes. As imagens foram obtidas junto ao Conselho Federal de Química por meio de sua plataforma no Flickr.

Antes da abertura oficial do evento, na manhã do dia 05, foi realizada a reunião presencial do Conselho Diretor da ABQ, onde foram debatidos vários tópicos, e foram aprovados os eventos a serem realizados em 2025, como o SIMPEQUI em setembro, na cidade de Duque de Caxias (Rio de Janeiro) e o 64º CBQ, na cidade de Belo Horizonte (Minas Gerais). Também foram aprovados os locais dos próximos CBQs: 2026 em Nova Petrópolis (Rio Grande do Sul) e 2027 em Belém (Pará). O ENQUIS de 2025 ainda está sem local definido, mas há uma proposta da Regional São Paulo para sediar o evento. Eles ficaram de confirmar ao atual Presidente da ABQ, Prof. Dr. Jean Catapreta o mais breve possível.

Após a aludida reunião ocorreu a cerimônia de abertura, que contou com a participação de aproximadamente 500 pessoas e foi conduzida por um mestre de cerimônias. Algumas autoridades estiveram presentes, incluindo o Presidente da ABQ, o Presidente do CFQ e um representante do Reitor da UFBA.



Durante a cerimônia de abertura, o Prof. Martins Dias de Cerqueira, da UFBA e Presidente do CBQ, realizou duas homenagens que foram muito marcantes: a Profa. Adelaide, aposentada da UFBA, e Djalma, ex-presidente da ABQ/BA, e atualmente conselheiro do CFQ. Após a cerimônia, a Profa. Dra. Carmé Teresa Alomar Mascaró, do Centro Oceanográfico de les Balears - Palma de Mallorca, Espanha proferiu a palestra: Uma avaliação holística da contaminação plástica nos ecossistemas marinhos, do fundo à superfície do mar.



O presidente do CBQ, Martins Dias de Cerqueira (esquerda), e os homenageados Adelaide e Djalma (à direita)



Na parte da tarde de terça-feira, assim como nos dias que se seguiram, a programação seguiu normalmente com palestras, cursos, apresentação de posters e abertura dos estandes, Jornada de Iniciação Científica, FEPROQUIM, Maratona de Química e outras atividades. A FEPROQUIM e a Maratona de Química são realizadas com alunos de ensino médio e fundamental, assim pudemos verificar a presença de alunos e professores do ensino fundamental à pós-graduação, além de pesquisadores, representantes de indústrias e do comércio de equipamentos para laboratório. Na quarta-feira à tarde transcorreu a Assembleia Geral dos associados da ABQ, que confirmou as propostas apresentadas pelo CD, através de seu Diretor Administrativo, Prof. Dr. Frederico Schoene.

Foram dias e momentos de trabalho muito intenso, consolidar parcerias, homenagens, premiações, confraternizações e convívio fortalecido entre os sócios da ABQ de todo país. Compareceram representantes de diversos estados da Federação e do Distrito Federal, consolidando a força e união da ABQ em todo território nacional.

Uma parceria consolidada vai trazer grandes benefícios para as duas maiores associações de química no país, a Sociedade Brasileira de Química (SBQ) e a ABQ. A partir deste CBQ, os sócios de uma

associação terão 50% de desconto nos eventos da outra entidade. Outra parceria, esta com o CFQ, também trará benefícios aos membros do sistema CFQ/CRQs, com desconto nos eventos das duas associações.



Estande do sistema CFQ/CRQs

Durante o CBQ também ocorreram as reuniões anuais dos coordenadores do Programa Nacional de Olimpíadas de Química (PNOQ) e da Olimpíada Nacional de Ciências (ONC), onde se tomaram várias decisões sobre estas olimpíadas para 2025. Além dessas grandes decisões, também ficou acertado que, a partir deste CBQ, as reuniões e solenidades de premiação irão acompanhar o CBQ, fortalecendo ainda mais o PNOQ e a ONC, que são olimpíadas realizadas pela ABQ. A solenidade nacional de premiação do PNOQ, ocorreu na quarta-feira à noite e contou com participantes de todas as regiões do país, autoridades, coordenadores estaduais, o Coordenador Emérito, Prof. Dr. Sérgio Maia Melo, e uma representante da Agilent, empresa que patrocina a QUIMENINAS. Após a solenidade aconteceu o jantar de confraternização do PNOQ e da ONC, no Restaurante Salvador Dali. Na quinta à noite ocorreu a solenidade de premiação local (só do estado da Bahia) da ONC, que contou com a participação de alunos de diversas cidades e colégios do Estado, além de autoridades e os coordenadores estaduais. Foram momentos marcantes, onde se pode nitidamente perceber a alegria dos alunos ao receberem seus prêmios acompanhados de seus familiares.



À Esquerda, o Prof. Sérgio Maia Melo é homenageado por ocasião da reunião dos coordenadores do PNOQ e da ONC. À direita, baianos medalhistas da ONC

Na cerimônia de encerramento, além da premiação da JIC, da FEPROQUIM e da Maratona de Química, a Regional Minas Gerais da ABQ demonstrou parte dos que nos aguarda em Belo Horizonte, quando da realização do 64° CBQ em novembro de 2025.



Premiações na sessão de encerramento do 63º CBQ



O próximo CBQ será uma virada de página na história da ABQ: além da comemoração dos 103 anos e da posse do novo Presidente, Leandro Camacho, atual Vice-Presidente, teremos as parcerias com a SBQ e com o sistema CFQ/CRQs fortalecidos, demonstrando que a união pode levar a Química a alcançar degraus mais altos e demonstrar ao Brasil que o futuro desta grande e poderosa nação passa pelos Químicos, sejam eles da área educacional ou da indústria.



O 64º CBQ (Belo Horizonte, novembro 2025) é apresentado ao público do 63º CBQ