

Celso Augusto C. Fernandes

Administrador, Gerente de Eventos da ABQ



Celso Fernandes

Nas primeiras matérias desta edição, você leitor, teve oportunidade de conhecer como foi a história dos cem anos da ABQ e seus fundadores, pela Sociedade Brasileira de *Chimica* e pela Associação Química do Brasil, que com sua

fusão geraram a Associação Brasileira da Química - ABQ.

Essa ilustre senhora, que está diretamente ligada a história da Química deste país e suas instituições, embora idosa, está longe de estar “velha”.

A ABQ vem no correr dos anos se modernizando, acompanhado a tecnologia e se adaptando às necessidades do mercado. Conta com a consultoria de administradores, gestores de qualidade, de contabilidade, profissionais da tecnologia da

informação, que permitem que sua Diretoria Executiva possa gerir a Associação à luz da contemporaneidade. Com isso, seus dirigentes, notadamente seu Presidente, têm mais tempo para se dedicar às questões científicas que passam pela ABQ.

Ainda neste ano de 2022, a Associação teve seu Estatuto atualizado, devidamente registrado em Cartório (<https://www.abq.org.br/estatuto.html>).

Também neste ano de 2022, em comemoração aos 100 anos, teve sua logomarca modernizada (Figura 1).

Notadamente, dos anos 90 para os dias de hoje, houve um grande desenvolvimento da ABQ em duas frentes: a RQI – Revista de Química Industrial e a

Figura 1



promoção, organização e realização de eventos em áreas que permeiam a Química.

A RQI, fundada em 1932, que portanto, comemorou em fevereiro de 2022, 90 anos (Figura 2), pelo Químico Industrial Jayme da Nóbrega Santa Rosa, a partir de

1988 passou a propriedade da marca à ABQ.

A revista, que tem como Editor o Prof. Júlio Carlos Afonso, vem trazendo à comunidade informações, entrevistas, súmulas dos acontecimentos da química no Brasil, além de seções

como os “Pioneiros da Química”, que tem tido grande destaque.

No campo dos eventos, a ABQ tem reunido inúmeros pesquisadores do Brasil e do exterior em temas distintos. Podemos citar os “Encontros de Processos Orgânicos”; os “Encontros de Química Fina e Empresa Nacional”; os “Encontros de Química Profissionalizante”; o “Simpósio Internacional sobre Química da Amazônia”, reunindo profissionais de 27 países em Manaus (Figura 3); os Simpósios Brasileiros de Educação Química, já com 19 versões; os Encontros de Tecnologia Química, com 12 versões; os Simpósios Nacionais sobre Biotecnologia, com 12 versões; os Encontros Nacionais sobre Hidrotecnologia, com duas versões; e o recém criado Encontro Nacional de Química e Sustentabilidade, que realizou

neste ano a 2ª versão.

Evidentemente que o carro chefe da ABQ é o Congresso Brasileiro de Química – CBQ, com 60 versões realizadas. Os dirigentes da ABQ viram na promoção dos CBQ's uma forma de levar as “novidades” da Química à todas as regiões brasileiras. Sua itinerância, desde que foi criado em 1922, permite que professores, pesquisadores, técnicos de empresas e estudantes, dos mais distantes lugares dos chamados grandes centros, possam participar, apresentar seus trabalhos e discutir regionalidades deste enorme e diferente Brasil. A Química vivencia e permite diferentes formas, dependendo de onde ela é estudada e pesquisada. O CBQ é o único evento da Química no Brasil que já foi realizado em todas as regiões do país, e por mais de uma vez (Quadro 1).

Neste ano, como não poderia deixar de ser, o 61º CBQ ocorrerá no Rio de Janeiro, cidade de fundação da ABQ, para comemorar a data tão importante.

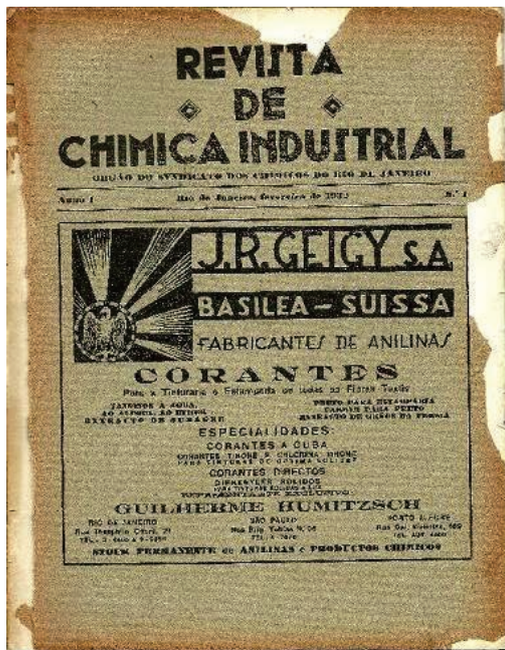


Figura 2

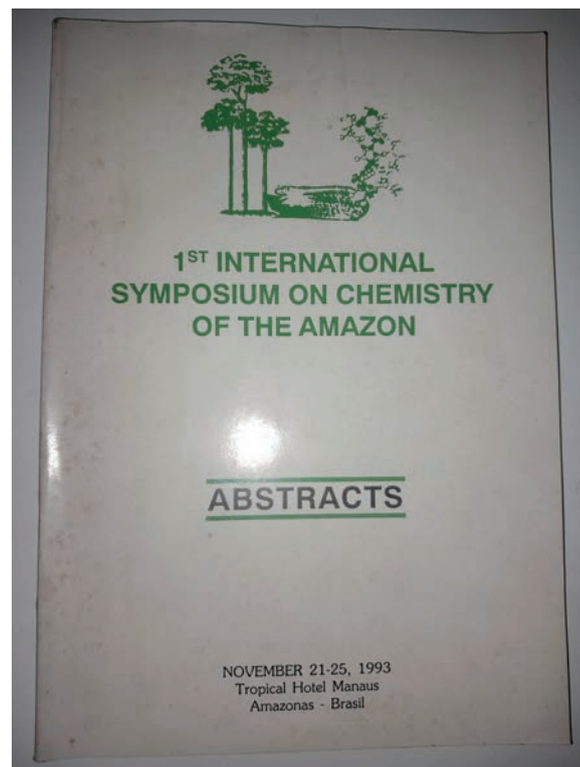


Figura 3

QUADRO 1 - RELAÇÃO DOS CBQ'S

MÊS/ANO	Nº	CIDADE	PRESIDENTE
NOV / 1922	1º	RIO DE JANEIRO	DANIEL HENNINGER
JUL / 1937	2º	RIO DE JANEIRO	JOAQUIM BERTINO DE MORAES CARVALHO.
JUL / 1941	3º	SÃO PAULO	CARLOS EUGÊNIO NABUCO DE ARAUJO JR.
JAN / 1943	4º	CURITIBA	CARLOS EUGÊNIO NABUCO DE ARAUJO JR.
JAN / 1944	5º	RIO DE JANEIRO	TEODURO DE ARRUDA SOUTO
JUL / 1945	6º	SÃO PAULO	JUVENAL DORIA
FEV / 1947	7º	PORTO ALEGRE	BERNARDO GEISEL
JAN / 1949	8º	RECIFE	ANIBAL MATOS
JUL / 1950	9º	BELO HORIZONTE	JOSÉ MOREIRA DOS SANTOS PEISNA
JUL / 1952	10º	RIO DE JANEIRO	FRANCISCO DE MOURA
JUL / 1954	11º	SÃO PAULO	OSCAR BERGSTROM LOURENÇO
NOV / 1956	12º	PORTO ALEGRE	VICTOR GASTIEL
NOV / 1958	13º	SALVADOR	LUIZ IGNACIO MIRANDA
JUL / 1960	14º	CURITIBA	NILTON EMÍLIO BÜHRER
SET / 1965	15º	RIO DE JANEIRO	CLOVIS MARTINS FERREIRA
NOV / 1967	16º	CAMPINAS	LUIZ IGNACIO MIRANDA
NOV / 1971	17º	PORTO ALEGRE	WILLIAM ZATTAR
NOV / 1974	18º	CURITIBA	NILTON EMÍLIO BÜHRER
AGO / 1978	19º	SÃO PAULO	JOÃO MIRANDA DA CONCEIÇÃO
OUT / 1979	20º	RECIFE	PAULO JOSÉ DUARTE
OUT / 1980	21º	PORTO ALEGRE	NISSIN CASTIEL
OUT / 1981	22º	BELO HORIZONTE	JESUS MIGUEL TAJRA ADAD
OUT / 1982	23º	BLUMENAU	LEONEL CESAR RODRIGUES
OUT / 1983	24º	SÃO PAULO	IVO GIOLITO
OUT / 1984	25º	RIO DE JANEIRO	ROBERTO RODRIGUES COELHO
OUT / 1985	26º	FORTALEZA	CLAUDIO SAMPAIO COUTO
OUT / 1987	27º	NITERÓI	ARIKERNE RODRIGUES SUCUPIRA
OUT / 1988	28º	PORTO ALEGRE	EDUARDO McMANNIS TORRES
OUT / 1989	29º	SÃO PAULO	GERALDO VICENTINI
OUT / 1990	30º	RIO DE JANEIRO	ARIKERNE RODRIGUES SUCUPIRA
OUT / 1991	31º	RECIFE	ARÃO HOROWITZ
OUT / 1992	32º	BELÉM	HARRY SERRUYA
OUT / 1993	33º	FORTALEZA	AIRTON MARQUES DA SILVA
OUT / 1994	34º	PORTO ALEGRE	NEWTON MARIO BATTASTINI
SET / 1995	35º	SALVADOR	SALVADOR ÁVILA FILHO
SET / 1996	36º	SÃO PAULO	OMAR EL SEOUD
OUT / 1997	37º	NATAL	LEA BARBIERE ZINNER
SET / 1998	38º	SÃO LUÍS	MARIA DA GRAÇA SILVA NUNES
SET / 1999	39º	GOIÂNIA	WILSON BOTTER JUNIOR
OUT / 2000	40º	RECIFE	SILVANA CARVALHO DE SOUZA CALADO
SET / 2001	41º	PORTO ALEGRE	NEWTON MARIO BATTASTINI
SET / 2000	42º	RIO DE JANEIRO	RITA DE CÁSSIA DE ALMEIDA COSTA
OUT / 2003	43º	OURO PRETO	MIRIAN STASSUN DOS SANTOS
OUT / 2004	44º	FORTALEZA	ANTONIO CARLOS MAGALHÃES
SET / 2005	45º	BELÉM	HARRY SERRUYA
SET / 2006	46º	SALVADOR	MAGDA BERETTA
SET / 2007	47º	NATAL	MARIA DE FÁTIMA VITÓRIA DE MOURA
SET / 2008	48º	RIO DE JANEIRO	ELLEN GUIMARÃES DUARTE DIAS
OUT / 2009	49º	PORTO ALEGRE	RICARDO NOLL
OUT / 2010	50º	CUIABÁ	OLAVO IVO PEREIRA
OUT / 2011	51º	SÃO LUÍS	JOACY BATISTA DE LIMA
OUT / 2012	52º	RECIFE	SILVANA CARVALHO DE SOUZA CALADO
OUT / 2013	53º	RIO DE JANEIRO	FLORINDA DO NASCIMENTO CERSÍSIMO
NOV / 2014	54º	NATAL	MARIA DE FÁTIMA VITÓRIA DE MOURA
NOV / 2015	55º	GOIÂNIA	DANNIS PEREIRA BARBOSA
NOV / 2016	56º	BELÉM	PATRICIA TERESA SOUZA DA LUZ
NOV / 2017	57º	GRAMADO	LEANDRO ROSA CAMACHO
NOV / 2018	58º	SÃO LUÍS	GILZA MARIA PIEDADE PRAZERES
NOV / 2019	59º	JOÃO PESSOA	MARTA CÉLIA DANTAS SILVA
NOV / 2021	60º	VIRTUAL	SILVANA CARVALHO DE SOUZA CALADO

E vamos às Comemorações dos 100 anos...

O primeiro momento de comemorações ocorrerá dia 29 de setembro, por meio de um evento virtual aberto a todos, chamado de “ABQ – 100 anos de Química”, sendo transmitido pelo canal da ABQ no YouTube (<https://www.youtube.com/watch?v=WxWfq7Jf00c>). Neste momento o atual Presidente da ABQ, Prof. Dr. Jorge Cardoso Messeder, será o anfitrião de 10 ex-presidentes que farão rápidas manifestações. São eles, por ordem de quando tiveram mandatos, os professores Peter Rudolf Seidl, David Tabak, Eduardo McMannis Torres, Airtton Marques da Silva, Silvana Carvalho de Souza Calado, Newton Mario Battastini, Antônio Carlos Magalhães, Alvaro Chrispino, Robério Fernandes Alves de Oliveira, Maria de Fátima Vitória de Moura. Fará um pronunciamento histórico sobre os 100 anos, o Prof. Dr. Júlio Carlos Afonso.

Em 2016 a ABQ apresentou a Federación Latinoamericana de Asociaciones Químicas – FLAQ, a candidatura do Brasil (Rio de Janeiro) para sediar no ano de 2022 o Congresso Latino-Americano de Química – CLAQ, por ocasião da comemoração dos 100 anos. A candidatura seguiu seus tramites e teve sua realização confirmada por seus Conselheiros.

Desta forma a ABQ realizará de 14 a 18 de novembro de 2022, no Centro de Eventos do Hotel Windsor Flórida, o 35º CLAQ em conjunto com o 61º CBQ. Estará como

presidente do 35º CLAQ, o Prof. Jorge Cardoso Messeder (ver matéria anterior nesta edição) e como presidente do 61º CBQ, a Profa. Florinda do Nascimento Cersósimo.

Serão 5 dias de conferências, temas de debates, encontros temáticos, minicursos, apresentação de trabalhos em formato de pôsteres e por comunicações orais. Ocorrerá ainda o Seminário sobre Fármacos, além da Jornada de Iniciação Científica em Química e a Maratona de Química, voltada para alunos do ensino médio.

Consultada sobre o evento, Florinda Cersósimo comentou *“Neste momento em que comemoramos o centenário da nossa ABQ comecei a especular qual é o segredo da longevidade e aí, creio que de uma sociedade científica como a nossa, o mistério está na existência de pessoas que fazem da ciência e da divulgação da mesma, um objetivo da vida e de vida.”*

E continua a presidente do 61º CBQ: *“poder estar junto de tantos ícones da química brasileira nessa comemoração ímpar é para mim um grande orgulho e mais que isso, a certeza que a nossa Associação é a prova da resistência da química e da ciência em tantos momentos singulares que estão registrados na nossa história passada e presente.”*

E conclui, *“a todos os ABquianos do passado, meu muito obrigado; aos do presente, vamos honrar os que nos antecederam; e aos do futuro, façam dessa bela história um exemplo e uma mola propulsora para seguir em busca de mais cem anos e da comemoração do ducentenário da nossa ABQ.”*



Florinda Cersósimo



Eduardo Falabella

Para coordenar o programa científico, a ABQ trouxe o Prof. Dr. Eduardo Falabella Souza-Aguiar, o que nos dá a certeza do altíssimo nível do que foi preparado.

A palestra de abertura estará nas mãos do atual Presidente da International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC), e professor da Universidade de Alicante, na Espanha, Prof. Dr. Javier Garcia Martínez, que falará sobre *Química circular – cómo rediseñar nuestra relación con el planeta a escala molecular.*



Zlatko Janeba

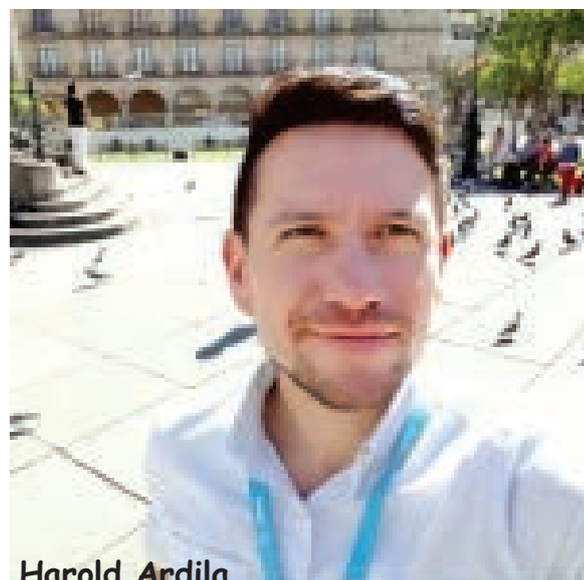


Gina Sánchez



Javier Garcia

Podemos citar os demais convidados internacionais, todos confirmados: Zlatko Janeba, da República Tcheca; Teodoro Kaufman, da Argentina; Harold Duban Ardila Barrantes, da Colômbia; Gina Angela Pecchi Sánchez, do Chile; Juan Manuel Lázaro-Martinez, da Argentina.



Harold Ardila

Do Brasil, nomes indiscutíveis em suas áreas de atuação: Aldo José Gorgatti Zarbin, da UFPR; Jose Walkimar de Mesquita Carneiro, da UFF; Mauro Bertotti, da USP; Taícia Pacheco Fill, da UNICAMP; Núbia Boechat Andrade, da FIOCRUZ; Rochel Montero Lago, da UFMG; Alice Casemiro Lopes, da UERJ; Álvaro Chrispino, do CEFET-RJ; Arlene Gonçalves Corrêa, da UFSCar; Bluma Guenther Soares, do IMA-UFRJ; Hugo Alejandro Gallardo Olmedo, da UFSC; Shirley Nakagaki, da UFPR; Luzineide Wanderley Tinoco, da UFRJ; Sonia Maria Cabral de Menezes, do CENPES; Claudia Moraes de Rezende, do IQ-UFRJ; Cleydson Breno Rodrigues dos Santos, da INIFAP; Marcia Narcizo Borges, da UFF; Mônica Tallarico Pupo, da USP-Ribeirão Preto; Salete Linhares Queiroz, da USP-São Carlos; Sergio Botelho de Oliveira, do IFG; Elisabeth Magalhães, da Royal Society of Chemistry; Sérgio Luis Costa Ferreira, da UFBA; Vitor Francisco Ferreira, da UFF.

Com todas essas mentes brilhantes, impossível não ser um evento do mais alto

nível. Veja o programa completo em <https://www.abq.org.br/claq/programa.html>.

Até setembro, quando esta matéria foi redigida, o evento tinha inscritos congressistas da Argentina, Chile, Colômbia, Perú, Equador, Uruguai, Costa Rica, Panamá, México, Venezuela, Espanha, além de participantes de 22 das 27 unidades da federação do Brasil, tendo recebido mais de 900 trabalhos.

Na Solenidade de Abertura dos eventos ocorrerá homenagem aos ex-presidentes e a ABQ como a mais antiga instituição científica de química no Brasil.

Se uniram à Associação para a realização do evento, por meio de patrocínios ou apoios, o Conselho Federal de Química (CFQ); a American Chemical Society (ACS), dos EUA; Royal Society of Chemistry, do Reino Unido; Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq); Conselho Regional de Química do Rio de Janeiro (CRQ-III); Grupo Elsevier; LF Editorial; Instituto Federal de Educação do Rio de Janeiro (IFRJ); Sociedade Brasileira de Química (SBQ); Colégio Pedro II; Rio Convention & Visitors Bureau.

O congresso será realizado no Centro de Eventos do Windsor Flórida Hotel, no bairro do Flamengo, Rio de Janeiro. Os participantes encontrarão um espaço totalmente preparado para as atividades, tanto no aspectos tecnológico como de convivência. No terraço no 10º andar tem um bar com linda vista e no térreo, o restaurante Babuska.

No entorno, facilidades de acesso como o metrô, condução para todas as zonas da cidade, restaurantes, bares, museus, cinemas.





FICHA TÉCNICA

35º CLAQ - Presidente: Prof. Dr. Jorge Cardoso Messeder

61º CBQ - Presidente: Profa. Me. Florinda do Nascimento Cersósimo

Coordenador Científico: Prof. Dr. Eduardo Falabella Souza-Aguiar

Vice-coordenador Científico: Prof. Dr. Paulo Cesar Vieira

Comitê Organizador: Prof. Dr. Claudio Roberto Machado Benite

Prof. Dr. Estevão Freire

Prof. Dr. Jean Carlos Antunes Catapreta

Profa. Dra. Silvana Carvalho de Souza Calado

Secretária Executiva Internacional: Profa. Dra. Olga Lock Sing

Comitê Organizador Executivo: Gestora Qualidade Adriana dos Santos Lopes

Adm. Celso Augusto Caldas Fernandes

Adm. Fabrício Antonio Costa

Prof. Me. Luís Carlos de Abreu Gomes

Local de realização: Centro de Eventos do Windsor Flórida Hotel

Rua Ferreira Viana, 81, Flamengo, Rio de Janeiro

Data de realização: 14 a 18 de novembro de 2022

Patrocinadores ouro



Patrocinador prata



Patrocinadores bronze



Apoio

