

Editorial

TÍTULO: 42^a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química: Eixos Mobilizadores em Química

No período de 27 a 30 de maio de 2019, a comunidade química brasileira esteve reunida em Joinville na 42^a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (42^a RASBQ). As Reuniões Anuais da SBQ constituem um dos eventos mais importantes e tradicionais da ciência brasileira e reúnem um grande número de estudantes participantes, entre alunos de graduação e pós-graduação, professores e pesquisadores (jovens e sêniores) de química e áreas afins. Nos últimos dez anos as reuniões atraíram, anualmente, entre 2000 e 4500 participantes, inscritos e convidados, nacionais e internacionais. As características mais importantes das reuniões anuais da SBQ são o forte caráter científico e a interdisciplinaridade da programação, sempre voltada para temas na fronteira do conhecimento.

Em Joinville não foi diferente, foram mais de 1650 participantes, representantes de 27 estados do Brasil, subdivididos principalmente em 48% de pesquisadores, 30% de estudantes de pós-graduação e 28% de alunos de iniciação científica das mais diversas áreas de química e afins de todo Brasil e do exterior. Este ano, o tema da reunião será “Os Eixos Mobilizadores da Química” e nos levará, após 15 anos da publicação do primeiro documento na [Química Nova](#), a refletir e avaliar sobre temas como o ensino de graduação e pós-graduação em Química (avaliação CAPES) e o modelo atual de financiamento à pesquisa.

A 42^a Reunião Anual contou com uma programação rica e bastante diversificada, envolvendo os mais diversos e atuais aspectos da química. Nos três dias de evento, tivemos cerca de 90 pesquisadores, 95 alunos de pós-graduação e 20 alunos de iniciação científica fazendo apresentações orais de seus trabalhos, e um total de 1160 trabalhos apresentados na forma de painéis.

A abertura da 42^a RASBQ contou com a atração cultural do espetáculo de dança do balé Bolshoi e a conferência de abertura foi proferida pelo prof. Vitor Francisco Ferreira (UFF) com título “*Naftoquinonas: Ocorrência, Usos Medicinais e Importância Biológica*”, além disso, por suas contribuições a química e a SBQ, foi agraciado com a maior honraria concedida por nossa sociedade “Medalha Simão Matias”. Adicionalmente,

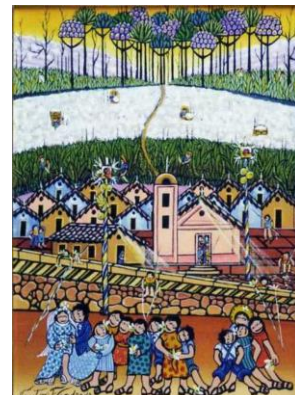
a programação da 42^a RASBQ contou com 8 workshops multidisciplinares, 10 minicursos, 2 simpósios, 4 sessões temáticas, 1 sessão especial voltada para a comunidade e/ou escolas locais, 16 conferências convidadas, 19 sessões coordenadas, 2 sessões de painéis, assembleias regionais e divisionais, assembleia geral, além de sessões específicas, premiações e lançamentos de livros.

Um dos pontos altos do evento foram os simpósios onde um deles foi a respeito do tema da RA, Eixos Mobilizadores em Química, e o outro com o título “Multiplicando referências femininas” que discutiu possíveis soluções e ações pela maior participação das mulheres em tomadas de decisões na química e ainda combater os mais diversos casos de misoginia em nossa comunidade. Neste mesmo simpósio, tivemos o lançamento do “do Prêmio Vanderlan da Silva Bolzani” agraciando mulheres que tiveram papel de destaque na comunidade química brasileira e também na Sociedade Brasileira de Química. Dentre as primeiras premiadas tivemos a Sra. Dirce Maria Fernandes Campos que é secretária executiva da SBQ desde sua criação há 42 anos e a profa. Maria Domingues Vargas (UFF).

A intensa programação científica e de alto nível apresentada na 42^a RASBQ promoveu a máxima integração entre estudantes de graduação e pós-graduação, pesquisadores e professores, incentivando a colaboração e fomentando a discussão sobre os avanços e desafios da química contemporânea.

O fato é que congregar mais de 1650 cientistas, por uma semana, em tempos difíceis para a ciência brasileira mostrou que a comunidade química nacional está muito comprometida em reverter este quadro político caótico da C&T&I do Brasil. O próximo encontro será em Maceió-AL em 25-28 de maio de 2020 e representará mais uma vez a oportunidade de nos fazermos cada vez mais fortes.

Fernando de Carvalho da Silva*



Capa: Esta obra é de autoria de Newton Andrade (SP) intitulada “Casamento na Roça” (1991), óleo s/ tela. 24 cm x 33. Coleção particular Etelvino Bechara.

DOI: [10.21577/1984-6835.20190042](https://doi.org/10.21577/1984-6835.20190042)

* Universidade Federal Fluminense, Instituto de Química, Departamento de Química Orgânica, Campus do Valongo, CEP 24020-150, Niterói-RJ, Brasil.

E-mail: gqofernando@vm.uff.br