

O Brasil, um país de dimensões continentais, enfrenta junto a tantos outros países em desenvolvimento, diversos desafios no tocante ao desenvolvimento e divulgação científica, sendo imprescindível fomentar a difusão do conhecimento produzido nas Universidades. Tanto a criação como a difusão do conhecimento são processos localizados espacialmente. E nesse contexto, a proximidade geográfica consiste em um mecanismo facilitador do processo de aprendizagem, construção e transmissão do conhecimento. Aliado a isso, observa-se que o crescimento da produção científica nacional vem acompanhado por um substancial aumento na colaboração entre os pesquisadores, e no caso dos países cientificamente emergentes, tais como China, Brasil e Índia, o crescimento acelerado da produção está diretamente associado à intensificação dos esforços colaborativos entre pesquisadores localizados dentro do território nacional.

Assim, a geografia desempenha um papel fundamental na compreensão da formação e funcionamento das redes de colaboração científica. Primeiramente, pode fundamentar decisões internas à comunidade acadêmica relacionadas à escolha de parceiros colaboradores, e em segundo lugar, pode auxiliar a condução de políticas públicas quanto à alocação de recursos para a realização de projetos colaborativos entre regiões. Nesse sentido, os Encontros Regionais da Sociedade Brasileira de Química têm um papel fundamental na difusão do conhecimento produzido em cada região e também na formação de redes de colaboração que conseqüentemente irão aumentar de maneira significativa a quantidade e sobretudo a qualidade dos estudos conduzidos por pesquisadores daquela região.

Hoje a região Centro Oeste conta com oito Universidades Federais, sendo que destas, sete possuem cursos na área de Química, além de diversos Institutos Federais e Instituições de Ensino privadas, demonstrando o enorme potencial desta região na área de Química. E os encontros regionais da Sociedade Brasileira de Química, são uma ferramenta que fomenta a interação e colabora substancialmente no desenvolvimento científico e social da região.

O primeiro encontro da Sociedade Brasileira de Química da região Centro Oeste foi realizado no ano de 2017 na cidade de Pirenópolis – Goiás, e desde essa data, Universidades e Institutos que compõem esta região, vem se revezando na organização anual do evento. A partir de então, tivemos em 2018 o II ERSBQ-CO na cidade de Brasília - DF, em 2019 o III ERSBQ-CO realizado na cidade de Dourados – MS, e em 2020, dias antes da realização do IV ERSBQ-CO que seria realizado na cidade de Goiânia – GO, a pandemia de COVID-19 colocou a todos na situação de isolamento, tendo sido este o único ano em que o evento não foi realizado. Nos anos seguintes 2021 e 2022 esforços foram feitos para o evento acontecesse e o mesmo foi organizado pelo Instituto de Química da Universidade Federal de Goiás e pelo IQ da Universidade de Brasília, respectivamente, tendo acontecido de maneira virtual.

Em 2023, o evento retornou ao formato presencial e pôde reunir na Universidade Federal de Catalão durante o mês de agosto, uma comunidade que muito discutiu sobre as contribuições da Química e da Ciência, na construção de um mundo mais sustentável e diverso. O evento contou com 315 inscritos nas categorias: alunos de ensino médio e técnicos, alunos de graduação, alunos de Pós-graduação, pesquisadores e demais profissionais. Foram três dias que geraram discussões e colaborações importantíssimas para o desenvolvimento científico da região.

Recebemos nas dependências da UFCat cerca de 200 alunos de escolas de ensino fundamental e médio da cidade de Catalão, na atividade “Baú da Ciência” que aconteceu em colaboração com o Instituto Federal Goiano. Dessa forma, pudemos mostrar de maneira lúdica a jovens e crianças, atividades envolvendo diversas áreas, aproximando-os do mundo da ciência. Um total de 187 trabalhos foram apresentados nas modalidades de apresentação oral e poster, divididos nas áreas de Educação em Química; Química Analítica e Ambiental; Química Inorgânica; Química Orgânica, Físico-Química e Tecnologia e Inovação. Um número histórico de inscritos e trabalhos apresentados, que refletem claramente o desenvolvimento científico da região Centro Oeste e coloca o Encontro da Sociedade Brasileira de Química, na lista dos grandes eventos realizados no país. Nos vemos na sétima edição do ERSBQ- CO que acontecerá na cidade de Campo Grande – MS em 2024!

Vanessa Nunes Alves  
Vice-Secretária  
Sociedade Brasileira de Química - Goiás