

## **Resultados da XVII Olimpíada Catarinense de Química são apresentados em congresso latino-americano**

Entre os dias 14 e 18 de novembro de 2022, o Conselho Regional de Química (CRQ-XIII) esteve representado pela Conselheira do CRQ-XIII e Professora da Unisul Dra. Francielen Kuball Silva, e o Delegado do CRQ-XIII em Tubarão Professor Jonas Comin, no 35º Congresso Latino-Americano de Química (CLAQ 2022) e 61º Congresso Brasileiro de Química (CBQ), realizado na cidade do Rio de Janeiro.

Os representantes do CRQ-XIII apresentaram, na sessão de painéis Ensino de Química, o projeto intitulado "A Olimpíada de química em Santa Catarina: histórico e resultados de sua XVII edição", o qual realizaram uma análise bibliográfica dos resultados da XVII Olimpíada Catarinense de Química (OCQ), utilizando como instrumento de coleta os exames da Modalidade A e B da edição realizada no ano de 2021, assim como a análise comparativa com os indicadores da Secretaria de Estado da Educação de Santa Catarina

O Congresso Latino-Americano de Química e o Congresso Brasileiro de Química foi organizado pela Associação Brasileira de Química (ABQ) e tem como principal objetivo estabelecer interação entre instituições de ensino, setor industrial, profissionais e estudantes da área de Química.

Para a Conselheira, Prof. Francielen, além da formação pessoal, a participação no evento traz benefícios para o processo pedagógico como um todo, pois a Olimpíada tem por objetivo desenvolver novos talentos e incentivar o ingresso de novos acadêmicos na área da Química, futuros Profissionais da Química. "Acredito ser de fundamental importância a participação em um evento tão grande como o Congresso Brasileiro de Química. Temos contato com pesquisadores de todo o Brasil e com palestrantes internacionais que explanam suas pesquisas de ponta e inovação na ciência. Temos, ainda, acesso às práticas pedagógicas de diversos grupos na área da educação/ensino de Química de universidades e de escolas técnicas, que trazem a abordagem do trabalho experimental para a sala de aula, o que dá ao aluno maior resignificando ao que aprende na teoria em sala de aula", afirmou.

Já o Delegado, Prof. Jonas, destacou que o evento foi proveitoso, pois em muitos momentos e palestras discutiu-se como dinamizar a interação entre a academia e a indústria, buscando resolver as necessidades das empresas com as pesquisas que são desenvolvidas nas instituições de ensino, assim como, aplicar na área industrial os resultados dos projetos de pesquisa da área da Química. "Penso que o CRQ pode contribuir para essa interação, pois em seu colegiado há a representação das instituições de ensino da área da Química e a representação do Sindicato dos Químicos que atuam nas indústrias e prestadores de serviços da área da Química", comentou.