

OLIMPÍADA CEARENSE DE QUÍMICA- COMISSÃO CANAIS DE OLIMPÍADAS

VII Encontro de Iniciação Acadêmica

Antonia Marisa da Silva Santiago, Francisco Carlos Eduardo de Sales, Antônio Cláudio Pinheiro Furtado, Marcondes dos Santos Gomes, Nilce Viana Gramosa Pompeu de Sousa
Brasil

As Olimpíadas Científicas, em síntese, são de acentuada importância para a vivência estudantil dos jovens, tendo em vista que essas têm estimulado muitos estudantes ao aprendizado das Ciências e as Tecnologias, o que é de grande valia para a sua escolha profissional e entrada na universidade. A comissão Canais de Olimpíadas tem como objetivo principal a divulgação científica com finalidade de alcançar um novo público para a Olimpíada Cearense de Química (OCQ). Dessa forma, são elaboradas pela Comissão de Canais, atividades e projetos que possam agregar valor ao público jovem e chamar atenção para as Olimpíadas, com a finalidade de mostrá-los os inúmeros pontos positivos. Atualmente, o projeto em desenvolvimento - Mulheres na Ciência - aborda a valorização e o incentivo à inserção das mulheres e meninas na ciência. Segundo a UNESCO - United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (Organização das Nações Unidas para a Educação e Cultura) - apenas 30% dos cientistas brasileiros são mulheres, dessa forma, o projeto em questão visa a divulgação das mulheres de destaque no cenário. Dessarte, foram escolhidas quatro professoras em destaque do Departamento de Química Orgânica e Inorgânica, nas quais foram pesquisadas suas linhas de pesquisa e outras informações que, conseqüentemente, são incentivo para as mulheres e meninas que anseiam pela carreira científica. Em suma, o projeto é publicado por meio de vídeos em canais de comunicação como YouTube e Podcasts, nos quais são publicados materiais de estudo para as Olimpíadas, informações sobre as provas e conteúdos científicos. Portanto, fica explícita tamanha relevância do projeto, tendo em vista que este desenvolve atividades nas quais são de grande importância para o desenvolvimento escolar e, por conseguinte, acadêmico dos jovens.

Palavras-chave: Olimpíada. Divulgação científica. Educação.