

# **A CONTRIBUIÇÃO DA OBESQ NA DIVULGAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO FEMININA EM ESPAÇOS CIENTÍFICOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS**

**VII Encontro de Iniciação Acadêmica**

Carlos Eduardo Cavalcante dos Santos, Alessandra Freitas, Gabriely Victoria Lemes Mesquita, Jamili Rodrigues dos Santos, Levi Brito de Araujo, Nilce Viana Gramosa Pompeu de Sousa Brasil

A Olimpíada Brasileira do Ensino Superior de Química (OBESQ) tem como objetivo principal identificar os estudantes mais destacados na área de Química no Brasil. A divulgação científica e a valorização feminina são também atividades importantes no projeto. A divulgação da importância das mulheres de destaque na área de química brasileira é fundamental para a valorização destas, já que várias áreas das ciências são majoritariamente dominadas por pesquisadores do sexo masculino. Este trabalho descreve as atividades desenvolvidas neste projeto com o objetivo de trazer para o público um maior conhecimento sobre mulheres importantes para a história da química. A pesquisa foi realizada utilizando as ferramentas de pesquisa online e redes sociais, já que estas são um meio muito abrangente de públicos diferentes. A utilização dessas plataformas como complemento é um impulso que pode ser alcançado com auxílio de movimentos sociais que buscam um maior reconhecimento das mulheres na sociedade, por isso foi adotado o uso de posts no Instagram. Os posts tinham o objetivo de informar, divulgar e trazer reconhecimento das mulheres na Química, bem como, mostrar para o público quem são as mulheres que estão por trás de muitas conquistas relevantes. Dentre algumas das pesquisadoras podem ser citadas Ana Flávia Nogueira, Paola de Azevedo Melo e Sonia Maria Cabral de Menezes. A ferramenta utilizada para divulgação foi a criação e publicação de podcasts, atentando para a relevância deste meio, que ganhou destaque durante a pandemia do coronavírus. A primeira convidada para o podcast foi a química Sonia Maria Cabral de Menezes (CENPES/PETROBRAS), que foi durante quase 46 anos consultora sênior em química analítica. Com este trabalho, foi possível conhecer mais profundamente sobre essas mulheres de destaque no Brasil, que são um incentivo para o envolvimento de um maior número de mulheres nas áreas de ciências e demais papéis na sociedade.

Palavras-chave: mulheres. reconhecimento. ciências.