

Elas falando de ciências: inspirando jovens mulheres

Larissa D'Avila Farias¹, Fabiana Lopes da Silva^{1*}

*Orientador(a)

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Caxias do Sul. Caxias do Sul, RS

A imposição de papéis de gênero na ciência fez o reconhecimento feminino no mundo científico ser baixo. Entre os anos de 1901 e 2021 um total de 947 pessoas receberam o Prêmio Nobel, destas, apenas 58 eram mulheres. A falta de representatividade não é notada apenas em premiações, sendo perceptível, também, em cargos de liderança, onde a participação das mulheres chega somente aos 5% e, na Academia Brasileira de Ciências, onde a porcentagem é apenas 15%. Com isso, foi desenvolvida a ação ELAS falando de ciências, com o intuito principal de inspirar meninas e mulheres a seguirem carreira científica, trazendo mais representatividade feminina neste campo. Nesta ação foram realizadas pesquisas sobre cientistas e pesquisadoras de destaque nas mais diversas áreas de conhecimento, que resultaram em publicações no instagram do Projeto ELAS, diálogos e produção de vídeos com meninas cientistas, além de uma coletânea de indicações de capacitações gratuitas e on-line. Na realização das postagens percebeu-se que a plataforma do Instagram não era compatível com todo o conteúdo pesquisado para as publicações. E, por esse motivo, criou-se um e-book gratuito onde é descrita, de forma mais detalhada, a história de diversas mulheres inspiradoras dentro do mundo científico. Como resultados, as ações do projeto atingiram mais de 200 contas em cada publicação, sendo 25% delas, não seguidores do projeto. Adicionalmente, tem-se a publicação do ebook ELAS falando de ciências além do desenvolvimento de 3 infográficos realizados em parceria com as outras ações do Projeto ELAS, onde as inspirações vêm de mulheres atuantes em áreas multidisciplinares buscando inspirar o maior número de pessoas possíveis. É possível concluir que o projeto deu destaque às ações de grandes cientistas inspiradoras, além de também estimular a inspiração a partir do exemplo de jovens cientistas contemporâneas. O entusiasmo presente ao longo de todo o projeto espera aumentar a porcentagem de mulheres na ciência, buscando que haja menos desistência de carreiras por conta de barreiras impostas ao longo dos anos.

Palavras-chaves: reconhecimento; ciência; inspiração.