

## Projeto ELAS

Mayara de Almeida Binsfeld<sup>1</sup>, Fabiana da Silva<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Autor(a)/Apresentador(a), <sup>2</sup>Coautor(a), <sup>3</sup>Orientador(a)

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

Ao longo da história, a presença e colaboração das mulheres nas várias áreas do conhecimento se manifestou de forma significativa e contribuiu para muitos avanços na sociedade. Porém, a ciência sempre foi julgada como uma atividade realizada unicamente por homens, fato que reflete nos tempos atuais, visto que o conhecimento feminino é tratado com trabalhos menos valorizados e com baixa remuneração. Pensando nisso, o Projeto ELAS busca divulgar a participação das mulheres, que por tantas vezes ficaram ocultas na história, de modo a incentivar a sociedade a perceber que gênero não define caráter, capacidade ou talento. O objetivo principal é a aproximação de áreas científicas por parte das estudantes envolvidas, buscando impactar positivamente e engajar a maior quantidade de pessoas, as fazendo se identificar com histórias e trajetórias, mostrando que também são capazes de superar obstáculos e atingir seus objetivos. Após a pandemia de covid-19, produziu-se conteúdo digital, utilizando como método de divulgação uma página no Instagram, onde são feitos constantemente posts interativos, bem como lives e webinars, estes últimos acontecendo no Google Meet. No projeto, a informação funciona como principal ferramenta para incentivar as mulheres a conquistarem seu espaço na sociedade. Atualmente, a página @projeto\_elas\_ifrs conta com mais de 200 publicações e mais de 700 seguidores, com uma média de 41 likes por publicação. Considerando as múltiplas interações de público e publicações de alta qualidade, pode-se dizer que a página do projeto obteve um retorno positivo, uma vez que o engajamento foi satisfatório. As estudantes já aprenderam e aprimoraram diversos conceitos técnicos e científicos, trocaram experiências, sentiram-se inspiradas, empoderadas e autoconfiantes com relação aos seus conhecimentos e ao seu potencial na carreira técnico-científica.

**Palavras-chave:** Mulheres. Ciência. Inspiração.

Trabalho executado no Edital PROEX/IFRS Nº 57/2020 – Fluxo Contínuo do IFRS.