

Elas nas engenharias

¹Sabrina Colombo

*Fabiana Lopes da Silva

*Orientador

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

Desde a primeira engenheira formada no Brasil, em 1917, vemos um longo caminho onde as mulheres buscam seu espaço como profissionais, porém, mesmo depois de anos, o percentual feminino na área ainda é uma minoria alarmante. Assim como o objetivo número 5 das metas da ONU, que visa alcançar a igualdade de gênero e empoderar todas as mulheres e meninas, o projeto elas nas engenharias é motivado a trazer visibilidade para as profissões de engenharia e para as mulheres que trabalham ou almejam trabalhar nela. O objetivo principal desse projeto é, por meio de ações que valorizem o protagonismo e o empoderamento das mulheres nesse setor, despertar o interesse das jovens para a engenharia e deixar claro que, apesar de todos os desafios encontrados numa profissão majoritariamente masculina, elas podem se tornar ótimas profissionais e mudar o atual cenário. Para isso são realizadas pesquisas e produzidos conteúdos, para o Instagram do projeto elas, expondo grandes engenheiras de sucesso e contando um pouco de suas trajetórias no ramo. Também são produzidos e publicados posts explicando um pouco sobre cada uma das 50 áreas das engenharias, realizadas palestras com engenheiras metalúrgicas, as quais são disponibilizadas no canal do youtube do projeto e desenvolvida uma pesquisa sobre a presença feminina nos cursos de engenharia do IFRS Campus Caxias do Sul. Além disso, as ações do projeto incluem apoio ao processo de filiação do IFRS à SWE (Society of Women Engineers) contemplando a participação em reuniões, o estudo da missão e das ações globais e regionais da SWE e a recente criação do Instagram da SWE IFRS. A resposta do público aos conteúdos publicados é muito boa tendo em vista que, nas primeiras duas palestras com engenheiras metalúrgicas, obtivemos em média 65 inscrições, nos dois posts sobre mulheres inspiradoras da engenharia temos em média alcançado 230 contas e, nos nove posts referentes às diferentes áreas da engenharia, temos uma média de 220 contas alcançadas. Além disso, já houve a obtenção dos primeiros dados da pesquisa sobre a presença feminina nas engenharias do Campus e de alguns novos seguidores no Instagram da SWE IFRS, que são ações que estão apenas no começo e ainda têm muito a ser desenvolvidas. As ações feitas pelo projeto são de grande relevância por possibilitar a divulgação de informações que podem incentivar, empoderar e encorajar mulheres a se envolverem na luta pelo espaço feminino na engenharia e nos outros setores onde não há o reconhecimento justo do trabalho realizado.

Palavras-chave: Engenharia; Projeto ELAS; Empoderamento

Nível de ensino: Ensino Médio/Técnico

Área do conhecimento: Ciências Humanas

Trabalho executado com recursos do Edital Indissociáveis (IFRS).