

## Meninas na Ciência: encontros entre pesquisa, gênero e tecnologia

Giulia Sarturi Zimmermann<sup>1</sup>, Lisiane César de Oliveira<sup>1\*</sup>

Orientador(a)\*

<sup>1</sup>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Ibirubá. Ibirubá, RS

O Projeto de Pesquisa Meninas na Ciência buscou ampliar a participação feminina em áreas STEAM, especialmente na Computação, por meio de ações de formação, diálogo e inspiração que vão da educação básica ao ensino superior. Entre as atividades realizadas, destacaram-se a palestra de uma pesquisadora australiana sobre sua trajetória acadêmica e profissional, a capacitação em parceria com o SQUAD Ilumina/Coprel sobre soft e hard skills ligadas à tecnologia e inovação, o bate-papo “Elas fazem Ciência” com alunas de Ciência da Computação do IFRS para discutir conquistas e desafios do TCC e a oficina online de Blender, que ofereceu contato prático com modelagem 3D. Articulado ao Coletivo Bit Rosa: Elas na Computação, o projeto fortaleceu a representatividade feminina, fator essencial para motivar e ampliar perspectivas, e demonstrou que engajamento, visibilidade e diálogo são fundamentais para construir um cenário mais inclusivo e equitativo nas Ciências e na Computação.

Palavras-chave: Ciência; Gênero; Computação; Tecnologia; Inclusão de Gênero.