

Vozes que Inspiram: Relato de Experiência das Rodas de Conversa do IFENCOMP

Brenda E. de Paula Santos, Dominique G. C. P. dos Santos, Amanda S. Lucena
Fernanda Rodrigues Macedo

CONTEXTO

A baixa representatividade feminina na área da computação permanece como um desafio relevante, refletindo desigualdades históricas e estruturais no acesso, permanência e progressão de mulheres nas áreas tecnológicas (MARGOLIS; FISHER, 2003). Nesse cenário, iniciativas de extensão universitária assumem papel estratégico ao promover inclusão, equidade e fortalecimento da participação feminina (COHOON; ASPRAY, 2006).

O projeto IFENCOMP surge com o propósito de incentivar e apoiar a inserção de mulheres na computação, por meio de ações formativas, espaços de acolhimento e promoção do diálogo. Este relato de experiência apresenta a realização de rodas de conversa desenvolvidas no âmbito do projeto, evidenciando suas contribuições para a troca de vivências, construção coletiva de conhecimento e fortalecimento da representatividade feminina na área.

OBJETIVO

O presente relato tem como objetivo descrever e refletir sobre as rodas de conversa realizadas no âmbito do IFENCOMP, que buscam promover discussões sobre a presença feminina na área da computação, incentivar o compartilhamento de experiências e contribuir para a permanência das estudantes na Engenharia da Computação. Além disso, analisa os impactos dessas ações na formação acadêmica, especialmente das mulheres.

METODOLOGIA

As atividades foram desenvolvidas por meio da organização de rodas de conversa com a participação de mulheres atuantes na área da computação, incluindo estudantes, professoras e pesquisadoras. Os encontros abordaram temas relevantes e ainda pouco discutidos, como os desafios enfrentados por mulheres na área, o impacto da maternidade na carreira, a inserção no mercado de trabalho e o crescimento profissional. As rodas de conversa foram conduzidas em formato aberto e interativo, promovendo a participação ativa do público, a troca de experiências e o diálogo entre as participantes, criando um ambiente acolhedor e propício à reflexão.

RESULTADOS E DISCUSSÕES

As rodas de conversa proporcionaram um ambiente acolhedor e participativo, favorecendo o compartilhamento de experiências e o fortalecimento de vínculos entre as participantes. Observou-se maior engajamento das estudantes, além da ampliação do interesse pela permanência na área da computação. As discussões contribuíram para dar visibilidade aos desafios enfrentados pelas mulheres, promovendo identificação, apoio mútuo e construção coletiva de conhecimento.

Além disso, as rodas de conversa evidenciaram a importância da representatividade e da criação de espaços seguros para o debate, nos quais as participantes se sentiram encorajadas a compartilhar desafios e conquistas. Observou-se que a presença de diferentes trajetórias profissionais contribuiu para ampliar a percepção das estudantes sobre as possibilidades de atuação na área, fortalecendo sua autoconfiança e senso de pertencimento. Esses resultados reforçam que iniciativas como o IFENCOMP não apenas promovem a discussão, mas também atuam diretamente na construção de ambientes mais inclusivos e na redução das barreiras enfrentadas por mulheres na computação.

CONSIDERAÇÕES

As ações desenvolvidas no âmbito do IFENCOMP demonstram a relevância de iniciativas extensionistas na promoção da inclusão e permanência feminina na computação. As rodas de conversa se mostraram estratégias eficazes para estimular o diálogo, fortalecer a representatividade e contribuir para a formação acadêmica das participantes. Destaca-se a importância da continuidade e ampliação dessas ações, visando consolidar espaços de acolhimento e incentivo às mulheres na área tecnológica.

REFERÊNCIAS

MARGOLIS, Jane; FISHER, Allan. Unlocking the Clubhouse: Women in Computing. Cambridge: MIT Press, 2003.
COHOON, Joanne McGrath; ASPRAY, William. Women and Information Technology: Research on Underrepresentation. Cambridge: MIT Press, 2006.

REALIZAÇÃO E APOIO

