



PROJETO ELAS++: RODAS DE CONVERSA OFICINAS DE PROGRAMAÇÃO PARA O FORTALECIMENTO DA PARTICIPAÇÃO FEMININA NA TECNOLOGIA

Amália Soares Vieira de Vasconcelos¹

Luciana Mara Freitas Diniz²

Maria Eduarda Ferreira de Souza³

Sara de Almeida Pasolini⁴

Sarah Palhares Araujo⁵

INTRODUÇÃO: Apesar dos avanços tecnológicos o público feminino ainda enfrenta desigualdades significativas na área de tecnologia. Nesse cenário, iniciativas que promovem espaços de escuta, acolhimento e fortalecimento entre mulheres tornam-se essenciais. Presente em 4 campi da PUC Minas – Betim, Coração Eucarístico, Contagem e Lourdes –, o projeto de extensão Elas++, coordenado pela professora Luciana Diniz, busca incentivar meninas a ingressarem na tecnologia e apoiar aquelas que já fazem parte desse universo acadêmico e profissional. Ações, como rodas de conversa e oficinas ministradas pelas próprias alunas, criam ambientes de troca, aprendizado e encorajamento, fortalecendo o protagonismo feminino e gerando impactos duradouros. Essas iniciativas dialogam diretamente com o Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 5 – Igualdade de Gênero, ao promover a participação de mulheres em um setor historicamente masculino. **MATERIAL E MÉTODOS:** As rodas de conversa foram realizadas presencialmente na PUC Minas campus Betim. O primeiro encontro, em abril de 2025, com o tema “Oportunidade para falar e ser acolhida”, reuniu nove alunas no diretório acadêmico dos cursos de Sistemas de Informação e Análise e Desenvolvimento de Sistemas e contou com dinâmicas voltadas ao fortalecimento de vínculos pessoais, acadêmicos e profissionais. A segunda roda, em maio de 2025, intitulada “Se eu não souber, eu aprendo”, também reuniu nove participantes na sala LEII-1 do referido campus, e promoveu reflexões por meio de perguntas sorteadas elaboradas pelas próprias alunas. Além disso, durante o evento PUC Betim de Portas Abertas, em maio de 2025, foram oferecidas oficinas de programação em C para cerca de 15 participantes de 12 a

¹ Professora, cursos de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e de Sistemas de Informação, PUC Minas.

² Professora, cursos de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e de Sistemas de Informação, PUC Minas.

³ Aluna, curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, PUC Minas.

⁴ Aluna, curso de Sistemas de Informação, PUC Minas.

⁵ Aluna, curso de Sistemas de Informação, PUC Minas.

30 anos. As atividades, ministradas por integrantes do Elas++, uniram explicações teóricas e práticas em laboratório, incentivando a aproximação de meninas e mulheres à tecnologia.

RESULTADOS E DISCUSSÃO: As ações do Elas++ contribuíram para a construção de um ambiente mais acolhedor e sensível às experiências femininas na tecnologia. As rodas de conversa favoreceram a escuta ativa e o compartilhamento de vivências, criando laços acadêmicos e fortalecendo a confiança das participantes. As oficinas de programação em C#, ao aliar conteúdos teóricos e práticos, ofereceram uma experiência introdutória acessível incentivando o primeiro contato com a linguagem de forma guiada e contextualizada. A participação ativa das integrantes do projeto na condução da oficina reforçou a importância da representatividade feminina em espaços de ensino e aprendizagem. De modo geral, as ações demonstraram que iniciativas voltadas ao acolhimento e à formação técnica podem impactar positivamente a vivência universitária de alunas da área de tecnologia. Ao promoverem inclusão e incentivo, essas atividades colaboram para a permanência, a confiança e o protagonismo das mulheres no meio acadêmico e, consequentemente, no mercado tecnológico. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** O projeto Elas++ criou espaços de diálogo, aprendizado e incentivo à participação feminina na tecnologia. A iniciativa promove a inclusão, fortalece a confiança das alunas e contribui para que mais mulheres ocupem o meio acadêmico e o mercado tecnológico. Tais ações são fundamentais para tornar o ambiente educacional mais diverso, especialmente no que se refere à igualdade de gênero e à redução das barreiras históricas enfrentadas pelas mulheres.

Palavras-chave: mulheres na tecnologia; extensão universitária; rodas de conversa; oficinas práticas, igualdade de gênero.