

INFOGIRL: ATRAINDO MULHERES PARA COMPUTAÇÃO

IV Encontro de Programas de Educação Tutorial

Erika Gonzaga da Silva, Rayanne Queiroz dos Santos,

nayara Maria Costa de Mesquita, Carla Ilane Moreira Bezerra

Apesar da ideia de que as mulheres não possuem competência para a tecnologia, elas foram muito importantes para o desenvolvimento da informática. Da 2^a Guerra Mundial até a década de 1960, as mulheres eram uma parte importante do setor informático. Infelizmente de acordo com algumas pesquisas, o número de mulheres na área da computação ainda é pequeno. Avaliando essa situação, bolsistas do Programa de Educação Tutorial/Conexões de Saberes (PET-TI) idealizaram e realizaram o InfoGirl, que teve sua primeira edição em 2014 com público-alvo as meninas do ensino médio de Quixadá e cidades do sertão central. Agora já a caminho da sua quarta edição, seguindo com o objetivo de atrair mulheres para a computação, apresentando um ambiente amigável e confortável, mostrando como é ser uma profissional de Tecnologia da Informação para as garotas, porém com o diferencial de buscar meninas de cidades fora do sertão central. Para isso uma programação dinâmica é programada, envolvendo oficinas práticas, para que as meninas possam vivenciar a experiência de como seria o exercício de uma profissão na área de TI, palestras motivacionais, dinâmicas com jogos, mesa redonda sobre o mercado de trabalho com convidadas que trabalham no mercado na área de TI, Coffee Break e um tempo para o almoço, já que o evento acontece durante os turnos manhã e tarde. O evento conta com a participação de alunas e de professoras do próprio campus de Quixadá, que se voluntariaram para ajudar, palestrando, conduzindo as oficinas, entre outras atividades. A participação de alunas universitárias que já são da área de TI, tem o intuito de tornar o ambiente cada vez mais amigável, no qual as alunas do ensino médio poderão tirar dúvidas ao longo de todo o evento. Almejando alcançar um grande número de garotas e atraí-las para computação, espera-se que o evento contribua de maneira significativa para as participantes e que as mesmas possam sentir-se confiantes quanto à escolha de seguir na área da computação.

Palavras-chave: Mulheres. Tecnologia. Computação. Evento.