

Área Temática: Direitos Humanos e Justiça

CARIRITEC - MENINAS NAS CIÊNCIAS EXATAS, ENGENHARIAS E COMPUTAÇÃO NO SEMIÁRIDO PARAIBANO

Jordana Souza Nogueira¹, Lais Vaz Mendes¹, Mariane Emanuelle Pessoa Santos¹, Maítala Andréia Andrade Alves de Souza¹, Maria Creuza Borges de Araújo²

O projeto foi executado com a participação de alunas dos cursos de engenharias do Centro de Desenvolvimento do Semiárido da UFCG, de forma on-line, e contemplou um público-alvo de aproximadamente 800 pessoas. O principal objetivo do CaririTec é motivar a inserção de meninas nos cursos das áreas de engenharia, ciências exatas e computação, além de diminuir o número de desistência feminina nestas áreas e preconceitos de estereótipos. Devido à pandemia do COVID – 19 os meios para alcançar tal objetivo foram através de plataformas digitais. No Instagram, foram realizadas indicações de livros, filmes e vídeos com temas voltados para superação, conquista e empoderamento de mulheres; palestras em forma de *lives* ministradas por profissionais de diversas áreas sobre três temáticas importantes: saúde mental durante a pandemia, empreendedorismo feminino e importância do feminismo na sociedade; publicações sobre representatividade feminina nas ciências, artes, esportes e empreendedorismo e dicas de TEDx Talks. Além disso, na plataforma Google Meet realizou-se uma mesa redonda cujo tema central foi a representatividade feminina nas áreas de engenharia e ciências exatas; outra ação importante foi a II Semana Tecnológica, que proporcionou onze minicursos envolvendo as áreas de engenharia e ciências exatas, além de outras áreas específicas de cursos do CDSA, como, por exemplo, Agroecologia. Diante disso, percebeu-se, através de relatos do público-alvo, a evidente importância de fortalecer e incentivar a participação de mulheres nas áreas de exatas e tecnologia, e a efetividade de atividades realizadas de maneira remota.

Palavras-chave: Igualdade de Gênero, Engenharia, Ciências Exatas e Computação

¹aluna do curso de Engenharia de Produção, voluntária, jordanadesouzanogueira@gmail.com; aluna do curso de Engenharia de Produção, bolsista, laisvaz@gmail.com; aluna do curso de Engenharia de Produção, bolsista, marianeperson1@gmail.com; aluno do curso de Engenharia de Produção, voluntário, maitala85@gamil.com.

² Coordenadora, maria.creuzaprofessor.ufcg.edu.br