

Dentre as atividades de extensão realizadas ao longo do tempo, tem-se como exemplos interessantes e que agregaram valor à comunidade o tema: “Ações de Capacitação em Tópicos de Ciência da Computação e Robótica”. Durante a realização desse projeto de extensão, foram abordados temas de ciência e tecnologia, especialmente temas ligados a robótica e física, em algumas escolas públicas da cidade, com o objetivo de aproximar os estudantes dos novos conceitos tecnológicos.

No decorrer das atividades, pode-se perceber que os estudantes apresentavam curiosidade e interesse na realização das atividades. Além disso, muitos deles devido a questões econômicas, familiares, falta de conhecimento, entre outras situações, provavelmente, jamais teriam acesso a esse tipo de conhecimento. Assim, você apresenta aos estudantes uma nova perspectiva. Também promove um maior engajamento do estudante com a escola. Outro aspecto que deve ser salientado é a aproximação da universidade com a escola, dessa forma, você apresenta ao aluno a possibilidade de continuar os estudos após o ensino médio, visto que infelizmente no Brasil, a taxa de pessoas que vão à universidade ainda é baixa em comparação a países desenvolvidos.

Por fim, após a realização desse projeto de extensão, pode-se perceber a necessidade da sociedade e a importância para a universidade, na realização desse tipo de ação. É fundamental que a universidade esteja inserida na sociedade e atenta a necessidade dessa.