

# A ABRANGÊNCIA DOS PROJETOS DO CAMPUS DO PICI

**XXV Encontro de Extensão**

Nicholas Trece Escossio, Francisco Lucas Oliveira da Rocha, José César Pontes Moreira,  
Mírian Narjara Pires Rocha, Nadja Glheuca da Silva Dutra Montenegro

A Abrangência dos projetos do Campus do Pici (Diagnóstico e Mapeamento dos Programas e Projetos da UFC no âmbito da Coordenadoria do Campus do Pici e sua Implicação no processo avaliação da PREX.XS.002014.PJ.0089) Extensão universitária ou acadêmica é uma ação que algumas universidades prestam à sociedade, oferecendo conhecimento adquirido por meio do ensino e pesquisas desenvolvidas. Esse processo permite que novas ideias sejam criadas. O objetivo deste trabalho é expor a abrangência das atividades de extensão no Campus do Pici, buscando avaliar sua importância perante a comunidade. Utiliza-se o software livre QGIS (Quantum Geographic Information System) para mapeá-los nessa região. Esse procedimento torna possível identificar áreas que possuem carência, possibilitando, assim, a criação de novos trabalhos e criar sinergia entre as ações extensionistas. Dos projetos já desenvolvidos (cem, ao total), 93% (noventa e três por cento) possuem até cinco anos desde sua aprovação, e 7% (sete por cento) tem mais que isso. Os mais antigos são o GEE (Grupo de Engenharia Econômica), no âmbito da tecnologia, e o PROGERE (Programa de Gerenciamento de Resíduos), no âmbito do meio ambiente. Os dados apontam que, na atual base, entre as áreas temáticas desenvolvidas no Campus do Pici, tem-se que: 4% (quatro por cento) dos projetos estão ligados à comunicação, 14% (catorze por cento) à cultura, 1% (um por cento) aos direitos humanos, 34% (trinta e quatro por cento) à educação, 15% (quinze por cento) ao meio ambiente, 26% (vinte e seis por cento) à tecnologia, 2% (dois por cento) ao trabalho, e 4% (quatro por cento) voltados à saúde. As ações de extensão da UFC, segundo os dados dos projetos levantados, atuam em todo o estado do Ceará. Consideramos que seja importante esse trabalho para que possa orientar as ações dos projetos, atentando para as características territoriais e necessidades de cada região, tornando as ações mais eficazes e eficientes.

Palavras-chave: Campus Pici. Projetos. QGIS.