

# IV SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

## XXII Semana de Iniciação Científica

21 a 25 de outubro de 2019

Tema: “Desmonte da Pesquisa, Ciência e Tecnologia: repercussões e impactos tecnológicos, sociais e culturais”



### INTERVENÇÕES URBANAS COMO REVITALIZAÇÃO DE ESPAÇOS URBANOS NO TERRITÓRIO DA COMUNIDADE DO GESSO

**Cicera Karoline Fernandes Gomes<sup>1</sup>, Analice da Silva Santos<sup>2</sup>, Prof. Dr. Emerson Ribeiro<sup>3</sup>,**

**Resumo:** O presente trabalho discute as atividades do projeto Cinturão Verde no território da Comunidade do Gesso na cidade do Crato. A comunidade do gesso historicamente esteve à margem das políticas públicas da cidade do Crato o que fez com que se desenvolvessem projetos de auto-organização. Um desses projetos é o Cinturão Verde idealizado pela ONG Nova Vida desde 2016, que visa reduzir os impactos ambientais, como aumento da temperatura, poluição sonora e tremor ocasionado pelo metrô em uma condição de revitalização urbana. O objetivo dessa pesquisa é prognosticar o projeto Cinturão Verde, como parte das intervenções urbanas protagonizadas por moradores no território da Comunidade do Gesso. Como passos metodológicos, propomos a espacialização do território da comunidade do gesso e um mapeamento das atividades do projeto Cinturão Verde na Comunidade do Gesso, posteriormente o levantamento de informações documentais na sede do projeto Nova Vida, e realização de entrevistas com os moradores que participam dessas atividades. Essa pesquisa encontra-se em fase inicial, portanto ainda não apresenta dados concretos. No entanto como hipóteses acreditamos, que o projeto pode trazer uma revitalização dos espaços urbanos da comunidade e expansão dos serviços na comunidade.

**Palavras-chave:** Intervenções Urbanas, Projeto Cinturão Verde, Comunidade do Gesso.

---

<sup>1</sup> Universidade Regional do Cariri, email: karolfernandes.kg@gmail.com

<sup>2</sup> Universidade Regional do Cariri, email: Analice.crato@gmail.com

<sup>3</sup> Universidade Regional do Cariri, email: emerson.ribeiro@urca.br