

CAMINHOS DA URBANIZAÇÃO DA CIDADE DO CRATO

Anderson Felipe Santos Oliveira¹, Francisco Joedson da Silva Nascimento², Emerson Ribeiro³

RESUMO: O presente trabalho propõe-se discutir os caminhos da urbanização do Crato, cidade situada no sul do estado do Ceará. Tendo grande importância para a região do Cariri cearense, teve como primeiros habitantes os índios da Nação Kariris que detiveram o domínio do território antes de ser colonizado. Assim, os caminhos situados aqui trata-se das rotas indígenas para caça e de sertanistas que percorreram o território cearense para reconhecimento deste, sendo utilizados para colonização posteriormente se tornando estradas de acesso e para circulação de mercadorias. Partindo dessa conjectura, o objetivo da pesquisa é verificar como ocorreu o processo de urbanização da cidade do Crato pelos caminhos de rodagem e da instalação da ferrovia no início do século XX, através da análise dos caminhos indígenas, sertanistas e de boiadas, com o mapeamento das estradas, e com a análise de como se deu o processo de urbanização da cidade pelos seus caminhos, fluxos e fixos. Para se alcançar esses objetivos está sendo feito o levantamento e análise de dados bibliográficos, como documentos, mapas assim como autores que tratam sobre como, JUCA NETO (2009), CORTEZ (2013), SANTOS (1986), STUDART FILHO (1937), dentre outros autores, que contribuem ao na produção escrita, como na produção de mapas e trabalhos de campo. Com a pesquisa foi possível identificar até então mapas e trabalhos que descrevem sobre estradas e caminhos que passam pelo Crato os quais e foram cruciais para a urbanização da cidade. Espera-se com esta pesquisa que continua em andamento compreender o processo de produção do espaço e a organização da cidade do Crato, e através disso trazer contribuições para o entendimento da região do Cariri e planejamento de suas cidades.

Palavras-chaves: Caminhos, Urbanização, Cidade do Crato.

¹ Curso de Geografia (URCA), email: andersonfelipexiv@outlook.com

² Curso de Geografia (URCA), email: joedsonfsn@gmail.com

³ Departamento de Geociências (URCA), email:emerson.ribeiro@urca.br