

MAPEAMENTO DE GEOSSISTEMAS NO MUNICÍPIO DE FARIAS BRITO/CE

Mestranda: Sinara Gomes de Sousa
Orientadora: Profa. Danielle Gomes da Silva

RESUMO

A pesquisa em tela fundamenta-se na teoria geossistêmica para identificar unidades de paisagem no município de Farias Brito, Região Metropolitana do Cariri, sul do Ceará, e compreender como se dá a espacialização dessas unidades, usando como método a tipologia de paisagens que visa descrever os elementos que compõe cada recorte, tendo como princípio para a classificação, a homogeneidade e funcionalidade das unidades de paisagem. O processo de reconhecimento do quadro físico-natural do município se deu com o mapeamento dos aspectos físico-geográficos, atividades de campo, coletas de material sedimentar coluvial e aluvial, e espécies vegetacionais. O mapa de unidades geossistêmicas será produzido a partir da junção dos planos de informação divididos em dois grupos: sítios – morfoestrutura, drenagem, litologia; e estados – união dos sítios com as classes de solo e vegetação. Por conseguinte, serão feitas descrições físico-geográficas em campo a partir da aferição dos atributos da paisagem, como: relevo, solo, vegetação, litologia, uso e ocupação, drenagem. Por fim, será construído um quadro correlativo das unidades de paisagem mapeadas, as potencialidades e limitações destas, e as atividades de uso e ocupação adequadas. Com isso, espera-se que essa pesquisa futuramente possa ser utilizada como base para a elaboração de planos de ordenamento territorial e gestão ambiental que auxiliem no desenvolvimento socioeconômico e socioambiental do município.

Palavras-chave: Paisagem. Geossistema. Mapeamento. Ordenamento Territorial.