

ETNOGEOGRAFIA SERTANEJA: CARACTERIZAÇÃO GEOAMBIENTAL COMO BASE PARA OS ESTUDOS ETNOGEOGRÁFICOS NO MUNICÍPIO DE FARIAS BRITO/CE

SINARA GOMES DE SOUSA, SINARA GOMES DE SOUSA, SIMONE CARDOSO RIBEIRO

As formas como organiza o espaço produtivo, dentre outras atividades de cunho cultural, são práticas que fazem parte do cotidiano das comunidades tradicionais que dependem diretamente dos recursos naturais para sobreviver e, portanto, partindo de suas necessidades, desenvolvem suas próprias técnicas de exploração e preservação desses recursos. Neste contexto surge a Etnogeografia, ciência capaz de compreender como se dão as relações entre as comunidades tradicionais e as paisagens que a circundam. A presente pesquisa tem como objetivo fazer um levantamento dos conhecimentos tradicionais dos produtores rurais familiares do município de Farias Brito, acerca dos processos morfoesculturadores e sua utilização no uso e manejo do solo, bem como avaliar como eles utilizam esses conhecimentos para algum tipo de taxonomia e/ou classificação da paisagem. Para tanto, usou-se como metodologia, nesta primeira fase da pesquisa, um aprofundamento teórico em livros, artigos, tese de doutorado, relacionadas ao tema e produção cartográfica de mapas temáticos sobre os aspectos físicos da paisagem do município: Litologia, Pedologia, Vegetação, Geomorfologia, Uso e ocupação do Solo, de onde foram retiradas as informações básicas para a Caracterização Geoambiental. A partir da interpretação dos mapas temáticos obtivemos os seguintes resultados: no município de Farias Brito predominam solos do tipo Argissolos, Nitossolos e Neossolos, com uma vegetação de maior predominância de Caatinga Arbóreo-arbustiva, algumas manchas de Caatinga Arbustiva-arbóreo e restingas de Mata Seca no limite com os municípios de Crato e Cariri. Altimetrias que variam entre 283 a 607 m, apresentando duas formas típicas de relevo, Maciço Residual e Depressão Sertaneja. Sua Litologia é composta por Gnaisses ortoderivado e paraderivado, Migmatito ortoderivado, Monzo-granodiorito, Quartzito e Terreno TTG. A agropecuária aparece como a atividade predominante, seguida da agropecuária irrigada e o agroextrativismo.

PALAVRAS-CHAVE: ETNOGEOGRAFIA; CARACTERIZAÇÃO GEOAMBIENTAL; FARIAS BRITO

ÁREA TEMÁTICA: GEOCIÊNCIAS

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER