

ETNOGEOMORFOLOGIA: CLASSIFICAÇÃO DO RELEVO E RECONHECIMENTO DAS FEIÇÕES EROSIVAS DOS MUNICÍPIOS DE CARIRIAÇU E JUAZEIRO DO NORTE - CE

JOSE THIAGO OLEGÁRIO ALVES, SIMONE CARDOSO RIBEIRO

Os estudos Etnogeomorfológicos tem como objetivos principais: Compreender como as comunidades tradicionais percebem, classificam e nomeiam as formas de relevos e os processos morfogênicos da superfície terrestre; Uso e manejo do solo/relevo pelas comunidades tradicionais. Procura também compreender como os grupos humanos reconhecem as transformações da paisagem e suas utilizações e manejos dos recursos naturais, levando em consideração as representações culturais. O presente estudo objetiva compreender como os agricultores familiares do município Caririaçu (Sítio Cidade; Sítio Bananeira e Sítio Barro Vermelho) e Juazeiro do Norte (Vila Palmeirinha e Carás do Massapé; Sítio São Gonçalo e Sítio Leite), compreendem, classificam, nomeiam as formas dos relevos e os processos erosivos. Foram realizadas entrevistas semiestruturadas e reconhecimento geoambiental em campo. No município de Caririaçu os entrevistados descrevem as formas do relevo de: No Sítio Cidade de baixada ou baixa; pé-do-alto; ladeira; cabeça-do-alto; alto; chapada ou plano e serra. As cicatrizes de processos erosivos reconhecidas em campo são descritas por: grotas ou buraqueiras. No Sítio Bananeira e Sítio Barro Vermelho de chapada ou plano e quebrada. As cicatrizes erosivas de grotas ou riachos. No município de Juazeiro do Norte os entrevistados descrevem as formas do relevo de: Na Vila Palmeirinha/Carás do Massapé e Sítio Leite de baixa; pé da baixa e alto. As cicatrizes erosivas de levadas; riachos e valados. No Sítio São Gonçalo de baixa e plano da baixa, alto, chapada e serra. As cicatrizes erosivas de buracos e vulcões. Refletimos que os agricultores das comunidades estudadas compreendem as formas de relevo pelas feições apresentadas na paisagem; os processos erosivos são causados pela água da chuva, sendo seus métodos de classificação geomorfológicos baseados nas suas observações empíricas que por sua vez foram passadas de geração para geração através da transmissão oral e perceptiva.

PALAVRAS-CHAVE: COMUNIDADES TRADICIONAIS; PROCESSOS MORFOGÊNICOS; CARIRIAÇU E JUAZEIRO DO NORTE.

ÁREA TEMÁTICA: GEOCIÊNCIAS

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER