## ETNOGEOMORFOLOGIA SERTANEJA: OS SABERES TRADICIONAIS DOS PRODUTORES RURAIS FAMILIARES DO MUNICÍPIO DE FARIAS BRITO/CE

SINARA GOMES DE SOUSA, FRANCISCA RANIELLY DE BRITO MACÊDO, SIMONE CARDOSO RIBEIRO

Embasado em suas experiências cotidianas e conhecimentos que lhes foi transmitido por gerações anteriores, o homem sertanejo vem desenvolvendo seus próprios conceitos a respeito da dinâmica socioambiental de sua localidade. A Etnogeomorfologia surge, então, com o propósito de estudar o conhecimento que as comunidades tradicionais têm acerca dos processos geomorfológicos e sua correlação com os demais processos ambientais.Com o objetivo de fazer um levantamento dos conhecimentos tradicionais dos produtores rurais familiares acerca dos processos morfoesculturadores da paisagem e sua utilização no uso e manejo do solo, bem como avaliar se os mesmos usam esses conhecimentos para nomear e/ou classificar a paisagem, a presente pesquisa foi realizada em três comunidades (sítios) do distrito de Betânia e outras três no distrito de Quincuncá, Farias Brito/CE, onde entrevistamos ao todo 54 produtores rurais. Utilizamos como métodos: caracterização geoambiental da área; aplicação de entrevistas roteirizadas; análise dos dados obtidos; confecção de perfis topográficos das feições morfológicas indicadas pelos produtores. Foram identificadas várias nomenclaturas utilizadas pelos produtores para definir os tipos de solo, seu potencial agrícola, como se dão as práticas de uso e manejo utilizadas, os tipos de relevo e os processos erosivos existentes no local, e, se estes estão associados ao relevo, etc. Podemos citar, aqui, o solo chamado de "barro preto" que geralmente localiza-se nas áreas de "baixi" (parte mais plana do relevo) e é classificado por todos como o solo mais adequado às atividades agropastoris. E quanto aos processos erosivos, as microrravinas e ravinas são denominadas de "grotas", "buracos no chão" e as voçorocas de "grotas", "gruteão" e "cratera".Com isso, constatamos que estas comunidades possuem um vasto acervo de saberes que precisam ser valorizados e preservados, pois podem ser grandes aliados a políticas públicas de conservação dos recursos naturais.

PALAVRAS-CHAVE: GEOMORFOLOGIA; PEDOLOGIA; CONHECIMENTO TRADICIONAL; FARIAS BRITO

ÀREA TEMÀTICA: GEOCIÊNCIAS

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER