## CRESCIMENTTO DESORDENADO DOS AGLOMERADOS HUMANOS EM ÁREAS DE ENCOSTAS: IMPACTOS GEOAMBIENTAIS DO BAIRRO SEMINÁRIO, CRATO/CE

FRANCISCA MARYANE PEREIRA, MARIA DAYANE PEREIRA, FRANCISCO DAS CHAGAS SOUZA DA COSTA

RESUMOO processo acelerado e desorganizado da urbanização brasileira provocou um crescimento desordenado dos aglomerados humanos em áreas ambientais críticas. Esse aumento do contingente populacional e consequentemente no número de habitações, sem a existência de um planejamento adequado, apresenta como consequência direta, o surgimento de impactos ambientais diversos nas diferentes porções do meio ambiente. Desse modo, o presente estudo intitulado Crescimento desordenado dos aglomerados humanos em áreas de encostas: Impactos Geoambientais do bairro Seminário, Crato/CE tem como objetivo evidenciar, a partir de literatura bibliográfica e pesquisa de campo, os possíveis impactos geoambientais provocados pela expansão da área urbana do bairro em todas as direções. Para tanto, o estudo fundamenta-se numa abordagem qualitativa, sendo realizadas observações de campo e entrevistas semi-estruturadas realizadas em domicílios. Os resultados da pesquisa demonstram que, no bairro seminário na cidade de Crato - CE, o intenso processo de ocupação fez emergir alguns impactos nos aspectos geoambientais da área, tais como retirada da vegetação nativa, alteração no escoamento natural das águas, rastejamento de terra e aumento da permeabilidade dos solos. Esses problemas é resultante, em parte, pela alta susceptibilidade da área a ação erosiva sendo agravados pelo acúmulo de lixo sólido, efluentes sanitários e entulho, lançado indiscriminadamente pela população.

PALAVRAS-CHAVE: USO-OCUPAÇÃO. PLANEJAMENTO TERRITÓRIAL. IMPACTOS GEOAMBIENTAIS.

ÀREA TEMÀTICA: GEOCIÊNCIAS

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER