

## **A IMPORTÂNCIA DA GEODIVERSIDADE NA TERRITORIALIZAÇÃO DA CHAPADA DIAMANTINA**

*Dante Severo Giudice<sup>1</sup>; Rosemeri de Melo e Souza<sup>2</sup>; Ivanara Pereira Lopes dos Santos<sup>3</sup>*

<sup>1</sup> NPGEO/UFS - UCSAL - CBPM; <sup>2</sup> NPGEO/UFS; <sup>3</sup> CPRM/UFBA

**RESUMO:** A Chapada Diamantina, situada na parte central do Estado da Bahia, apresenta uma rica geodiversidade que vem a ser o conjunto de recursos naturais de valor científico/cultural, educativo e/ou recreativo, e se constitui por formações e estruturas geológicas, morfologia, depósitos minerais, rochas, solos e outras manifestações geológicas que permitem conhecer, estudar e interpretar a história geológica da terra, bem como os processos que a modelaram. A geodiversidade está muito ligada à geomorfologia e à geologia, e conseqüentemente, ao patrimônio geológico, sua conservação - geoconservação - e sua utilização contemplativa para o turismo - geoturismo - bem delimitado geograficamente. São características fundamentais na compreensão da territorialização da região, que teve no ciclo da mineração, em especial ao diamante, seu principal impulso e criou a estrutura de sustentação, levando ao desenvolvimento da região, refletida no surgimento das cidades e no florescimento do comércio. Este ciclo deixou marcas profundas, o que serviu de base para uma nova territorialização - o turismo - que surgiu da exploração das rugosidades da mineração, e dos atrativos naturais, resultantes da modelagem morfológica, representados por estruturas de relevo, cachoeiras, grutas, etc, onde a geologia resultante da longa evolução do planeta tem fundamental contribuição. Enfim, esses elementos da geodiversidade, devido a sua peculiaridade ou raridade, apresentam valor científico, cultural e/ou econômico, são de grande importância na territorialização da região e deverão ser alvos de especial atenção nas políticas de desenvolvimento, em especial nas de ambiente e de ordenamento territorial.

**PALAVRAS-CHAVE:** GEODIVERSIDADE; TERRITORIALIZAÇÃO; CHAPADA DIAMANTINA.