

## PATRIMONIO GEOLÓGICO E GEOCONSERVAÇÃO NA CHAPADA DIAMANTINA

Dante Severo Giudice  
Geólogo/Geógrafo  
Prof. Dr. IFCH/UCSAL/Salvador/BA  
Pesquisador Geoplan/UFS/SE  
Geólogo Sênior da CBPM  
Rosemeri Melo e Souza  
Profª PhD DGE/NPGEO/UFS/SE  
Líder do Geoplan/UFS/SE

### **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. Entretanto, na região, este patrimônio está suscetível de degradação, pois não existe aparato legal de proteção, razão pela qual consideramos fundamental a criação de um geoparque.

**Palavras chaves:** Patrimônio Geológico, Geoconservação, Geoturismo, Geodiversidade, Chapada Diamantina.