

# I Simpósio Brasileiro de Patrimônio Geológico

**Dedo de Deus**  
Brasil, Rio de Janeiro

## Atas



1º Simpósio Brasileiro de Patrimônio Geológico  
II Congresso Latino-Americano e do Caribe sobre Iniciativas em Geoturismo  
II Congreso Latinoamericano y del Caribe sobre Iniciativas en Geoturismo

14 a 17 de setembro de 2011  
**Rio de Janeiro - RJ**

# A CRIAÇÃO DO GEOPARQUE UBERABA - TERRA DOS DINOSSAUROS DO BRASIL E SUA IMPORTÂNCIA PARA A GEOCONSERVAÇÃO E O GEOTURISMO

ANDREÁ TREVISOL; LUIZ CARLOS BORGES RIBEIRO; ISMAR DE SOUZA CARVALHO; CARLOS SCHOBENHAUS;  
LÚCIO ANDERSON MARTINS; VICENTE DE PAULA ANTUNES TEIXEIRA; FRANCISCO MACEDO NETO; MARA LÚCIA FONSECA FERRAZ

CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

AV. BRASIL 1731 - BELO HORIZONTE - MG - BRASIL

Email: andrea.trevisol@cprm.gov.br

## Resumo

A cidade de Uberaba, localizada na região do Triângulo Mineiro, Minas Gerais – Brasil, tem se revelado uma das principais localidades fossilíferas do país. De seus sítios de Peirópolis e Serra da Galga provêm inúmeros táxons notadamente de vertebrados, únicos no registro paleontológico, o que permitiu um notável avanço dos estudos. Merece destaque especial o grande número de exemplares relacionados a dinossauros, dos 21 já descritos no Brasil, 5 foram descobertos em Uberaba, dando à cidade o título de Capital Nacional dos Dinossauros. A implantação em 1991 do Centro de Pesquisas Paleontológicas Llewellyn Ivor Price e Museu dos Dinossauros, no bairro de Peirópolis, permitiu o desenvolvimento de ações no âmbito da pesquisa, ensino, popularização da paleontologia, proteção e preservação do patrimônio geo-paleontológico com consequência direta na exploração do geoturismo. Ações estas, todas, em consonância com as atividades previstas para um geoparque. A partir de 2010, o Centro Price e o Museu dos Dinossauros passaram a integrar a Universidade Federal do Triângulo Mineiro UFTM, que em parceria com o Serviço Geológico do Brasil (SGB/CPRM), através do Projeto Geoparques do Brasil, iniciaram a implantação do Geoparque Uberaba - Terra dos Dinossauros do Brasil. A área do projeto envolve todo o município de Uberaba totalizando 4.540,51 km<sup>2</sup>. O inventário e quantificação revelaram a existência de 05 geossítios: Ponte Alta, Caieira, Univerdecidade, Serra da Galga e Santa Rita. Dos quais, 03 são de interesse regional, e 02 são de interesse internacional. Além destes, foi identificado 01 sítios não geológico, o Museu Parque do Dinossauro em Peirópolis. Os geossítios abrangem rochas das Formações Serra Geral, Uberaba, e Marília. A proposição dos sítios buscou ampliar a influência das atividades relacionadas a geociências e a paleontologia, já amplamente desenvolvidas no bairro de Peirópolis. Entre os pontos de visitação, há áreas de escavação, museu, centro de visitantes, e também áreas de grande beleza paisagística, que retratam o contexto geológico local e o ambiente de fossilização dos espécimes ali encontrados. A proposta de implantação do Geoparque Uberaba - Terra dos Dinossauros do Brasil está baseada na presença de geossítios de interesse paleontológico, sedimentológico e tectônico; na existência de unidade de conservação; na existência de relevantes aspectos paisagísticos, paleontológicos e históricos; nas ótimas condições de preservação dos afloramentos, todos, com importância didática para o ensino das geociências; na presença marcante de instituições de ensino; e na identificação da comunidade local com o projeto, gerando potencial para criação e ampliação de infra-estrutura para visitação. O projeto Uberaba - Terra dos Dinossauros do Brasil tem o desafio de tornar realidade um dos mais audaciosos investimentos do geoturismo do país, associando pesquisa, educação, geoconservação e desenvolvimento sustentável.

## Palavras Chave

Geoconservação; geoturismo; Uberaba; geoparque