



**Abordagens e Potencialidades do Ensino de  
Paleontologia para a  
Comunidade de São José, Itaboraí**

Paleontology Teaching Approaches to Elementary  
Schools of the São José, Itaboraí

Luiz Henrique Marinho Lages &  
Cibele Schwanke

*UERJ - Instituto de Biologia Roberto Alcântara Gama,  
Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, sala 506  
22550-013, Rio de Janeiro, RJ e-mail: schwanke@uerj.br*

Este trabalho apresenta os resultados obtidos a partir da aplicação de estratégias educativas voltadas à divulgação do conhecimento paleontológico e integração comunidade-meio científico, em localidades próximas ao Parque Paleontológico de São José de Itaboraí, no município de Itaboraí. O referido parque encontra-se em um processo de revitalização e engloba a bacia de São José de Itaboraí, que é um dos depósitos sedimentares mais representativos da fauna cenozóica no Brasil (principalmente a fauna paleocênica). Sua localização, próxima a escolas da comunidade de São José, propicia o desenvolvimento de atividades educativas e informativas. Dessa forma, foram organizadas dinâmicas e oficinas dirigidas aos alunos das escolas de ensino fundamental e médio da região. Para isto, foram realizadas visitas em diversas escolas da região, com a finalidade de diagnosticar e avaliar o nível de informação da população a respeito do parque. A partir dessas abordagens, foram desenvolvidas as atividades que se mostraram mais adequadas no sentido de fornecer um aporte científico/informativo aos educandos visando à construção de uma postura conservacionista do patrimônio natural local.