



CIÊNCIA E TECNOLOGIA:
IMPLICAÇÕES NO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

FEPEG

F Ó R U M
ENSINO • PESQUISA • EXTENSÃO • GESTÃO

REALIZAÇÃO:



APOIO:



ISSN: 1806-549X

AS CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS E GEOMORFOLÓGICAS DA REGIÃO PICO DO ITACOLOMY, COMO SUBSÍDIO AO APROVEITAMENTO GEOTURÍSTICO DE BURITIZEIRO, NORTE DE MINAS GERAIS

Autores: ANA PAULA SILVA GOMES E SILVA;

1. INTRODUÇÃO

O Geoturismo é um novo segmento do turismo, que se tem se apresentado como uma das atividades turística, que tem características específicas e essenciais à conservação do patrimônio geológico e ao desenvolvimento econômico local das comunidades envolvidas.

Esta pesquisa teve como objetivo fazer uma abordagem conceitual acerca do potencial Geoturístico do município de Buritizeiro – MG., tendo como ponto principal conhecer o Pico do Itacolomy, Cachoeira do Jatobá e a escapa do alemão da localidade e a geração de emprego e renda para seus habitantes.

Sendo assim, justificamos a realização deste trabalho pela necessidade de criação de novos núcleos de estudo voltados para a compreensão do Meio Ambiente no Norte de Minas Gerais. Somando-se ao exposto, as áreas a serem visitadas representam um grande laboratório que atende à crescente necessidade de se desenvolver.

2. MATERIAL E MÉTODO

O Pico do Itacolomy de ordem geológico-geomorfológicos, está localizada no município de Buritizeiro no noroeste do estado de Minas Gerais, na fazenda Itabirito, de propriedade do Sr. Eustáquio de Queiroz Filho, residente no local.

As características geomorfológicas predominantes para a região noroeste constituem-se basicamente de extensos planaltos com capeamento sedimentar e amplas depressões, dispostas na mesma direção dos principais cursos d'água.

A metodologia utilizada na elaboração deste trabalho foi o levantamento bibliográfico em livros e artigos científicos sobre a temática e o acesso a sites relacionados a fim de buscar informações mais atualizadas sobre o turismo em Buritizeiro e a pesquisa de campo,

2. MATERIAL E MÉTODO

O Pico do Itacolomy de ordem geológico-geomorfológicos, está localizada no município de Buritizeiro no noroeste do estado de Minas Gerais, na fazenda Itabirito, de propriedade do Sr. Eustáquio de Queiroz Filho, residente no local.

As características geomorfológicas predominantes para a região noroeste constituem-se basicamente de extensos planaltos com capeamento sedimentar e amplas depressões, dispostas na mesma direção dos principais cursos d'água.

A metodologia utilizada na elaboração deste trabalho foi o levantamento bibliográfico em livros e artigos científicos sobre a temática e o acesso a sites relacionados a fim de buscar informações mais atualizadas sobre o turismo em Buritizeiro e a pesquisa de campo, onde pretendemos visitar o Pico do Itacolomy, a Cachoeira do Jatobá e as Matas Ciliares presentes na Planície Fluvial do Córrego Jatobá e as escarpas da Serra dos Alemães.



CIÊNCIA E TECNOLOGIA:
IMPLICAÇÕES NO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

FEPEG

F Ó R U M
ENSINO • PESQUISA • EXTENSÃO • GESTÃO

REALIZAÇÃO:



APOIO:



ISSN: 1806-549X

4. RESULTADOS E DISCURSÕES

O Pico do Itacolomy é um ponto de atração turística de uma beleza sem precedentes em sua forma e intrigante por diversos fatores: dentro da geologia/geomorfologia é o que se chama de Morro Testemunho que se manteve imune aos processos erosivos do solo.

Culturalmente o seu valor também se mostra de alta significância, pois acredita-se que em tempos passados era usado em ritos e celebrações indígenas, enfim é um grande símbolo da cidade de Buritizeiro podendo ser avistado de alguns pontos mais altos da cidade e da região.

4. CONCLUSÕES

Todos esses lugares são de grande importância para as atividades de geoturismo no município de Buritizeiro. Os projetos são fundamentais na aproximação entre turistas, comunidade e o patrimônio geológico, promovendo o reconhecimento da importância destes para a contagem histórica do passado geológico da terra.

Mas também diante dos resultados aqui levantados, o uso desses locais para fins efetivos de visitação, seja turística, recreativa ou educativa, requer melhores condições de acesso, em alguns casos, informação, orientação e guia. Roteiros que aproveitem as trilhas podem propiciar uma experiência diferenciada e conseqüentemente a sensibilização dos visitantes para os valores do patrimônio geológico em Buritizeiro – MG.

6. AGRADECIMENTOS

Agradeço à Diretoria Científica da Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG).

REFERÊNCIAS

BAGGIO, H. F. 2002. **Alterações na Paisagem Natural e Agrícola do município de Buritizeiro-MG: Implicações do Plantio Generalizado de Pinus e Eucalipto no Meio Físico, Biológico e socioeconômico.** Belo Horizonte - MG. UFMG, IGC.Dep. Geografia, p. 154 (tese de Mestrado).

CARNEIRO, C.D. R; MIZUSAKI, A.M.P.; ALMEIDA, F.F. M de. 2005. **A determinação da idade das rochas.** Terra Didática. Disponível em: < <http://www.ige.unicamp.br/terradidatica>>

HOSE, T. A. **Geotourism and interpretation.** In: NEWSOME, D; DOWLING, R. Geotourism: sustainability, impacts and management. Elsevier, 2008, p. 221-241.

SCB – **SECRETARIA DE CULTURA DE BURITIZEIRO.** Plano diretor de municípios 1999. Dados turísticos da cidade, Buritizeiro: 296p.



CIÊNCIA E TECNOLOGIA:
IMPLICAÇÕES NO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

FEPEG

F Ó R U M
ENSINO • PESQUISA • EXTENSÃO • GESTÃO

REALIZAÇÃO:



APOIO:



ISSN: 1806-549X