

## APRESENTAÇÃO

O conceito de geoparque, implementado pela UNESCO, como forma de desenvolvimento regional com base em aspectos geológicos ou da paisagem natural, é ainda novo no Brasil. Temos implantado apenas um geoparque, o do Araripe, em 2006, e atualmente, várias iniciativas de criação de novos geoparques encontram-se em estruturação. Ainda é um conceito pouco conhecido, inclusive no meio geológico, onde é confundido com um parque com motivos geológicos e/ou paleontológicos. É necessário o conhecimento da profundidade e complexidade que um geoparque apresenta e seu potencial de geoconservação e de projetos educacionais.

A possibilidade de criação de geoparques no Brasil vem ao encontro de um momento em que a comunidade geocientífica internacional encontra-se engajada em melhor divulgar as Geociências para a Sociedade, mote principal que levou a decretar o triênio que se finda com o Ano Internacional do Planeta Terra – AIPT e diante de várias iniciativas brasileiras em geoturismo e geoeducação, uma delas a criação do curso de Licenciatura em Geociências e Educação Ambiental (LiGEA) no IGc/USP.

O presente volume apresenta os artigos referentes às palestras proferidas e transcrição das mesas-redondas do “Workshop GEOPARQUE – Estratégia de Geoconservação e Projetos Educacionais” ocorrido no Auditório da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo, nos dias 23 e 24 de julho de 2009.

O número de inscrições acolhidas no evento fala por si só: 380 inscritos, com participantes de vários estados brasileiros (AM, BA, CE, DF, ES, MG, MS, PA, PE, PR, RS, SC, SP, TO) das mais diversas áreas (Geologia, Geografia, Biologia, Lazer e Turismo, Geofísica, Engenharia, História, Ciências Sociais, Direito, Gestão Ambiental, Agronomia, Química, Arquitetura, Arqueologia, Artes Plásticas, Administração, Jornalismo, Ecologia, Museologia, Psicologia), caracterizando este workshop com um caráter bastante multidisciplinar.

A partir da leitura dos artigos dos palestrantes, que contou com a participação de membros da Rede Global de Geoparques e de pesquisadores brasileiros com participação ativa na criação de geoparques no Brasil, será possível ter uma ideia do que é esse novo conceito criado pela UNESCO que alia geoeducação com uma nova proposta de uso sustentável do território.

O conceito de geoparque é algo complexo e dinâmico, que não se encontra ainda terminado, com a possibilidade até de vir a ser criado um conceito diferenciado, frente à realidade brasileira, e o presente volume pode ser considerado um importante marco nesse processo.

Agradecemos à Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), Pró-Reitoria de Cultura e Extensão e Pró-Reitoria de Pesquisa da USP, e Sociedade Brasileira de Geologia (SBG) pelo apoio financeiro recebido; à direção da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da USP (FAU) pela cessão do auditório, e aos funcionários do Instituto de Geociências da USP que possibilitaram a realização do referido evento.

## **COMISSÃO ORGANIZADORA**

## FOLDER DE DIVULGAÇÃO DO WORKSHOP

### PROMOÇÃO



### APOIO



### APRESENTAÇÃO

O conceito de Geoparque é ainda novo no Brasil e pouco conhecido, apesar do grande potencial de sítios geológicos e paleontológicos.

Com a criação da Rede Global de Geoparques pela Unesco em 2004, o interesse na criação e implementação de geoparques tem crescido muito e há ainda muitas dúvidas sobre este processo.

Um aspecto pouco abordado são os projetos educacionais, que devem ser priorizados entre as atividades previstas num geoparque.

No sentido de enriquecer as discussões sobre o tema, é proposta a realização do presente workshop.

Este workshop pretende estabelecer um novo paradigma educacional e de pesquisa na universidade brasileira, além da multidisciplinaridade do tema e a valorização do papel das Ciências da Terra para a sociedade.

A participação é aberta aos profissionais das Geociências, e também aos arquitetos, turismólogos, historiadores, biólogos, ecólogos, geógrafos e demais profissionais e estudantes interessados no assunto.

### Comissão Organizadora

**Denise Bacci** (IGc-USP)  
**Joseli Piranha** (IBILCE-UNESP)  
**Wilson Teixeira** (IGc-USP)  
**Paulo Boggiani** (IGc-USP)  
**Eliane Del Lama** (IGc-USP)

### WORKSHOP

### GEOPARQUE Estratégia de Geoconservação e Projetos Educacionais



**Data**  
23 e 24 de julho de 2009

**Local**  
Faculdade de Arquitetura e  
Urbanismo – FAU – USP

[www.igc.usp.br/geoparque](http://www.igc.usp.br/geoparque)  
[eventosiac@usp.br](mailto:eventosiac@usp.br)

Workshop: **GEOPARQUE**  
Estratégia de Geoconservação e  
Projetos Educacionais

23 e 24 de julho de 2009  
FAU - USP

### PROGRAMA

#### 23.07.09

**08:00 h** – Entrega de crachá

**08:30 h** – Abertura

**09:00 h** – Rede Global dos Geoparques e as ações educacionais – Guy Martini (Rede Global de Geoparques da UNESCO)

**10:00 h** – Café

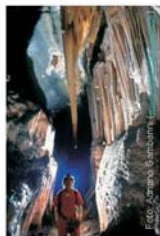
**10:30 h** – Geoparque Araripe – Francisco Idalécio de Freitas (URCA, CE)

**12:00 h** – Almoço

**14:00 h** – Geoparques e a Musealização do Território: o caso do Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais – Úrsula Ruchkys (Puc Minas)

**14:30 h** – Paisagem Cultural e Geoparques – Carlos F. de Moura Delphim (Iphan, RJ)

**15:00 h** – Mesa Redonda: Significado dos Geoparques. Participantes: Rosaria Mônica, Francisco Idalécio de Freitas, Úrsula Ruchkys e Carlos F. de Moura Delphim. Mediador: Paulo César Boggiani.



#### 24.07.09

**8:00 h** – Popularização do conceito de geoparque para público jovem: o caso de Porto Alegre – Rualdo Menegat (UFRGS)

**9:00 h** – How we can prepare a different future for the Geoparks? – Guy Martini (Rede Global de Geoparques da UNESCO)

**10:00 h** – Café

**10:30 h** – O papel dos geoparques na educação e divulgação das Geociências – José Brilha (Universidade do Minho, Portugal)

**12:00 h** – Almoço

**14:00 h** – Projetos educacionais para a popularização da ciência e geoconservação – Kátia Leite Mansur (DRM, RJ)

**14:30 h** – Desafios da Geoconservação nos Campos Gerais do Paraná Gilson Burigo Guimarães (UEPG, PR)

**15:00** – Mesa Redonda: Aspectos educacionais e difusão do conhecimento da Ciência do Sistema Terra. Participantes: Rualdo Menegat, Guy Martini, José Brilha, Kátia Mansur e Gilson Burigo. Mediadora: Joseli Maria Piranha.

**17:30 h** – Encerramento

