



# Paleontologia em Destaque

Boletim Informativo da Sociedade Brasileira de Paleontologia

[www.sbpbrasil.org](http://www.sbpbrasil.org)

Ano 22, n. 59

Julho, Agosto, Setembro/2007

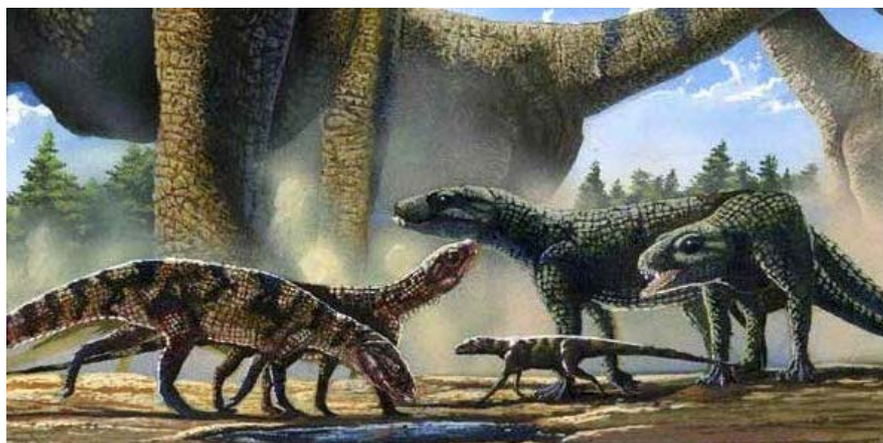
## EDITORIAL

Esta edição do BPD conta com a colaboração de William Nava, que nos enviou um texto com informações sobre *Adamantinasuchus navae*, um crocodilomorfo encontrado no Estado de São Paulo (veja reconstrução na foto ao lado). Temos, ainda, informações sobre duas exposições que estão ocorrendo no Rio Grande do Sul. Uma de caráter não apenas técnico, por assim dizer – Visões da terra: entre deuses e máquinas – que prestigia os 50 anos de Geologia no Brasil, e outra sobre dinossauros “Dinossauros: Ciência e Ficção”, que tem como finalidade divulgar a Paleontologia para estudantes.

Temos ainda a satisfação de divulgar que os museus brasileiros, mais do que nunca, têm realizado ações em prol da Paleontologia. É o caso do município de Candelária, RS, e de Uberaba, MG. Além disso, nosso colega Élvio Bosetti, do Paraná, anunciou a criação de um importante museu em Vila Velha, área conhecida por suas importantes formações rochosas e pelos fósseis que ocorrem nas proximidades.

Apesar de sermos obrigados a comunicar a exploração ilegal de fósseis, dessa vez no Tocantins - assunto

sobre o qual a SBP já tomou providências - temos o prazer de lembrar que nesse mês ocorre o principal evento da comunidade paleontológica brasileira, o “XX Congresso Brasileiro de Paleontologia” que será realizado em Búzios, RJ. Informes sobre o evento encontram-se nessa edição. Nos encontramos lá! E boa leitura!



Reconstituição da região de Marília há 90 milhões de anos: *Adamantinasuchus* (a esquerda), *Marliasuchus* (a direita) e titanossauros ao fundo. (foto enviada por William Nava)

### Neste número:

<i>Adamantinasuchus navae</i> : novo crocodilomorfo do Cretáceo Superior do Estado de São Paulo	2
XX Congresso Brasileiro de Paleontologia: informes	3
XV Semana dos Dinossauros	5
Exposição: “Visões da Terra: entre deuses e máquinas”	5
Museu de Candelária, RS, divulga Paleontologia para produtores rurais	5
Futuro Museu de Vila Velha, PR, incluirá fósseis encontrados na rodovia Transbrasiliana	6
STF julga inconstitucional lei que garantia propriedade do patrimônio paleontológico ao Estado do Mato Grosso	7
SBP denuncia ao Ministério Público exploração de fósseis no Estado do Tocantins	7
Exposição Dinossauros: Ciência e Ficção	8
Eventos	8
Links interessantes	9

## **ADAMANTINASUCHUS NAVAE: NOVO CROCODILOMORFO DO CRETÁCEO SUPERIOR DO ESTADO DE SÃO PAULO**

William Nava  
Coordenador do Museu de Paleontologia de Marília  
Prefeitura de Marília, SP

Dentre os fósseis já registrados em sedimentos da Bacia de Bauru, Cretáceo Superior do Brasil, destacam-se os crocodilomorfos, com diversas ocorrências em localidades principalmente no interior do Estado de São Paulo, como Marília e região, General Salgado, Jales, Monte Alto, Presidente Prudente e região, além de Peirópolis, em Uberaba-MG. Entre os grupos de crocodilomorfos reconhecidos estão Notosuquia, Baurusuchidae e Peirosauridae. Seus fósseis provem de rochas pertencentes à Formação Adamantina, com idade situada entre o Turoniano – Santoniano e à Formação Marília, de idade Maastrichtiana.

Na região de Marília, em sedimentitos finos avermelhados a cinza-esverdeados, situados próximo ao contato entre as formações Adamantina e Araçatuba, no vale do rio do Peixe, ocorrem restos esqueléticos de crocodilomorfos associados aos Notosuquia, com duas espécies identificadas: *Mariliasuchus amarali* e *Adamantinasuchus navae*. Os restos ósseos e esqueletos praticamente completos de *Mariliasuchus* passaram a ser coletados a partir de 1995 em afloramentos a 10 km ao sul da cidade de Marília. Desde então, muitos materiais dessa espécie têm sido coletados nas expedições, inclusive ovos e excrementos fossilizados, indicando que a região foi habitat desses extintos animais. No fim da década de 1990, a construção de uma represa nos arredores de Marília levou a remoção de grande quantidade de rochas, e em algumas delas estavam incrustados esqueletos e restos isolados do pequeno *Adamantinasuchus*. A exemplo de

*Mariliasuchus*, *A. navae* também possuía hábitos terrestres, rostro curto e alto, dentição curta e especializada que lhe conferia uma alimentação variada – peixes, insetos, pequenos vertebrados e provavelmente vegetais.

Com base em exemplares contendo crânio e esqueleto pós-craniano articulados, resgatados nas escavações, estima-se que o animal media em torno de 50 cm de comprimento. O holótipo de *Adamantinasuchus*, composto de crânio, mandíbula e alguns ossos fragmentados, está depositado no Departamento de Geologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, e foi recentemente descrito pelos professores Ismar de Souza Carvalho e Pedro Henrique Nobre. Outros espécimes de *A. navae* encontram-se depositados no Museu de Paleontologia de Marília. O estudo desses fósseis mostra diversas características peculiares, como os membros posteriores bem maiores que os anteriores, indicando que o animal vivia em ambientes áridos e deveria caminhar longas distâncias à procura de alimento. A dentição, muito parecida com a dos mamíferos, é outra evidência que reforça a idéia de um animal terrestre, diferente dos crocodilos de hoje.

Diversas características morfológicas apresentadas pelas espécies *Mariliasuchus* e *Adamantinasuchus* têm sido de grande importância no entendimento dos aspectos evolutivos dos crocodilomorfos e dos processos que os levaram, juntamente com outros grupos de animais, à extinção, no final do período Cretáceo. Os estudos apontam que durante o Cretáceo, esta região, embora fosse pontilhada por pequenas lagoas, era também assolada por estações extremamente secas, um clima de extremos, obrigando esses animais a se enterrarem na areia ou lama para se protegerem, e assim, muitos morriam e eram posteriormente cobertos por sedimentos, resultando em sua fossilização.

As prospecções realizadas atualmente pelo Museu de Paleontologia de Marília já registraram a presença de fósseis desses pequenos crocodilos notossúquios em rochas distantes até 60 km do município, indicando ter sido esta região o habitat preferido desses animais.

O Museu de Paleontologia de Marília vem recebendo centenas de pessoas por mês, principalmente escolares, que visitam os fósseis em exposição, e esse fator tem atuado de forma positiva no incremento do turismo na cidade e região.



Esqueleto do pequeno *Adamantinasuchus navae*, encontrado na região de Marília, SP. (foto: William Nava)

## XX CONGRESSO BRASILEIRO DE PALEONTOLOGIA: INFORMES

### INSTITUTO VIRTUAL DE PALEONTOLOGIA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Maria Antonieta Rodrigues  
Presidente do XX CBP

O Instituto Virtual de Paleontologia do Estado do Rio de Janeiro ([www.ivprj.com](http://www.ivprj.com)), em parceria com o Núcleo RJ/ES da SBP e a Secretaria de Educação de

Búzios, submeteu um projeto de divulgação e popularização da Paleontologia à Comissão Organizadora do XX Congresso Brasileiro de Paleontologia para que, na semana do evento, a programação não fique apenas restrita ao Centro de Convenções. Uma vez aceita a proposta, foi implementado, no Município de Búzios, o Programa Jovens Talentos para a Ciência, da FAPERJ/CECERJ, que permitiu selecionar dez alunos bolsistas além de estagiários voluntários, com os quais estão sendo desenvolvidas as mais variadas oficinas, com vistas à produção de material informativo que será distribuído na semana do Congresso. Os resultados desta experiência, que serão divulgados no decorrer do evento máximo da SBP, poderão ser compartilhados com inúmeras outras iniciativas de Pesquisadores e Professores que se dedicam a este tipo de atividade por este Brasil afora. Para tanto a Casa da Cultura, que fica bem próximo ao Hotel onde será realizado o Congresso, estará disponível aos congressistas e terá uma “tenda paleontológica”, onde as oficinas serão expostas a toda a comunidade. Os paleontólogos interessados em expor suas experiências conosco, devem contatar o e-mail [tutucauerj@gmail.com](mailto:tutucauerj@gmail.com), para que o espaço necessário seja providenciado.

### XX CBP LANÇA O LIVRO “PALEONTOLOGIA: CENÁRIOS DE VIDA”

Já se encontra disponível no *site* do XX Congresso Brasileiro de Paleontologia (veja *links* interessantes) a pré-edição (em pdf.) dos volumes 1 e 2 do livro Paleontologia: Cenários de Vida, que reúne os manuscritos aceitos para apresentação no XX Congresso Brasileiro de Paleontologia. O livro representa uma conquista coletiva, construído a partir

da colaboração de diversos pesquisadores das mais variadas áreas do contexto paleontológico. Com esta iniciativa os organizadores do evento esperam que todos se preparem para, em outubro, celebrar a vida em Búzios, através da congregação da comunidade paleontológica brasileira e de nossos parceiros estrangeiros.

---

## ELEIÇÕES PARA A NOVA DIRETORIA DA SBP

---

Durante o XX Congresso Brasileiro de Paleontologia, haverá eleição da nova diretoria da Sociedade Brasileira de Paleontologia, biênio 2008/2009. Apenas uma chapa “Chapa Única” inscreveu-se, constituída pelos seguintes membros e plataforma:

### Membros

**Presidente:** Dr. João Carlos Coimbra – UFRGS

**Vice-Presidente:** Dra. Ana Maria Ribeiro – FZBRS

**1ª Secretária:** Dra. Marina Bento Soares – UFRGS

**2ª Secretária:** Dra. Soraia Girardi Bauermann – ULBRA

**1ª Tesoureira:** M.Sc. Patrícia Hadler Rodrigues – UFRGS/FZBRS

**2ª Tesoureira:** Dra. Karin Elise Bohns Meyer – UFMG

**Diretora de Publicações:** Dra. Carla Bender Kotzian – UFSM

### Plataforma

Ao longo dos últimos dois anos a Diretoria da SBP tem concentrado seus esforços em consolidar uma sociedade ao mesmo tempo plural e coesa, onde a pesquisa, a extensão, a formação de recursos humanos e a conservação do patrimônio fossilífero nacional estejam sempre no foco das discussões. A proposta da Chapa Única segue na mesma direção. Para tanto, nos comprometemos com as seguintes ações:

1. Colaborar com o Ministério Público Federal, o DNPM e o IPHAN nas discussões que visam aperfeiçoar a legislação federal que trata da preservação do patrimônio paleontológico brasileiro;

2. Dar prosseguimento à discussão de alguns artigos do Estatuto da SBP, lembrando que qualquer alteração deve ser submetida aos sócios através de uma Assembléia Geral e ocorrer por votação, conforme rezam os artigos 29 e 33;

3. Promover mudanças significativas na página da SBP na internet, tornando-a mais dinâmica e eficiente. Isso inclui, inclusive, mudanças na editoração do Boletim Paleontologia em Destaque, que deverá ser totalmente reestruturado tanto na sua forma quanto na sua periodicidade;

4. Dar prosseguimento ao projeto de criação de um livro eletrônico sobre Paleontologia, com ênfase em exemplos brasileiros, que deverá ser utilizado por professores de ensino fundamental e médio de todo o país. O livro em questão deverá ser concluído dentro da gestão de dois anos;

5. Criar a série monografias da SBP que deverá ter corpo editorial fixo e valer-se de consultores *ad hoc*. A série será aperiódica e terá regimento próprio a ser implementado ao longo dos próximos dois anos;

6. Criar um prêmio para os melhores trabalhos apresentados por alunos de mestrado e doutorado, no âmbito do Congresso Brasileiro de Paleontologia. Para tanto, será constituída uma comissão de avaliação formada por sócios doutores orientadores de pós-graduação *stricto sensu*.

7. Apoiar os editores da Revista Brasileira de Paleontologia em todas as atividades que visem à sua permanente qualificação.

## XV SEMANA DOS DINOSSAUROS

Alexandre Antonio dos Santos

A Fundação Municipal de Ensino Superior de Uberaba - FUMESU, em conjunto com o Centro de Pesquisas Paleontológicas Llewellyn Ivor Price e Museu dos Dinossauros realizaram entre 17 e 21 de setembro, em Peirópolis, a XV Semana dos Dinossauros, evento que objetiva a difusão de conhecimentos nas áreas de Geologia e Paleontologia, em especial acerca dos dinossauros descobertos na região.

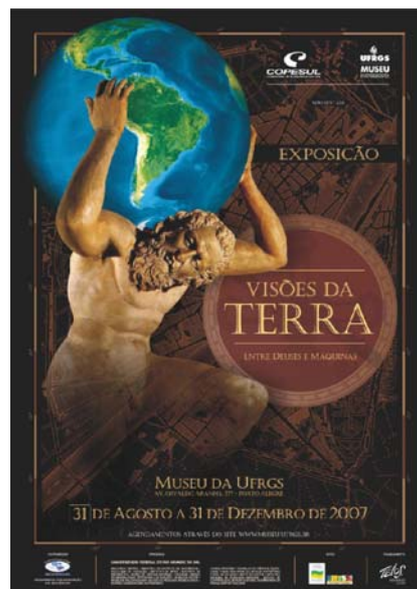
A Semana dos Dinossauros foi criada em 1992. Desde sua criação, já recebeu mais de 70 mil estudantes de todo o Brasil. Em sua XIV edição (outubro de 2006), recebeu 6.835 alunos de 105 escolas de 17 cidades de Minas Gerais e São Paulo, consolidando-se como o maior evento brasileiro nesta área do conhecimento para o público infanto-juvenil. Para o acompanhamento deste grande número de alunos visitantes, o Centro Price e Museu dos Dinossauros contam com o apoio dos alunos dos cursos de Ciências Biológicas, Geografia, Pedagogia, Artes Visuais e Educação Física do Centro de Ensino Superior de Uberaba - CESUBE. O Museu dos Dinossauros está aberto entre 08:00 e 17:00 horas, e as visitas podem ser agendadas pelo telefone: 0xx34 3359 0105

**QUER DIVULGAR A PALEONTOLOGIA DE SUA REGIÃO NO *Paleontologia em Destaque*?**

**ESCREVA PARA [joao.coimbra@ufgrs.br](mailto:joao.coimbra@ufgrs.br)**

## EXPOSIÇÃO "VISÕES DA TERRA: ENTRE DEUSES E MÁQUINAS"

Iniciou em 31 de agosto a exposição "VISÕES DA TERRA: ENTRE DEUSES E MÁQUINAS" realizada no Museu da UFRGS, Av. Osvaldo Aranha, 277, Porto Alegre, RS. A exposição, que faz parte das atividades comemorativas dos 50 anos de Geologia no Brasil e do Ano Internacional da Terra, ficará aberta ao público de segundas a sábados, até o dia 31 de dezembro de 2007. Mais informações estão disponíveis no *site* do evento (veja em "links interessantes").



## MUSEU DE CANDELÁRIA, RS, DIVULGA PALEONTOLOGIA PARA PRODUTORES RURAIS

Carlos Nunes Rodrigues  
Curador do Museu Aristides Carlos Rodrigues

O Museu Municipal Aristides Carlos Rodrigues, Candelária, Rio Grande do Sul, em conjunto com a Comissão de Turismo Rural do Sindicato Rural

de Candelária, promoveu um encontro com aproximadamente 40 pessoas ligadas ao meio rural, especialmente proprietários de terras onde se encontram afloramentos triássicos, para assistirem palestra com o prof. Dr. Cesar Leandro Schultz, da UFRGS. A palestra tratou da importância de preservar os locais fossilíferos, bem como de avisar às instituições de pesquisa sobre o encontro, por parte da população, de possíveis fósseis.

O prof. Schultz tem realizado um trabalho incessante na transmissão de conhecimentos científicos à comunidade de Candelária, o que propiciou reunir um número grande de pessoas simpáticas ao movimento de crescimento do Museu Municipal.

Nos últimos cinco anos, pessoas da comunidade ligadas ao Museu foram responsáveis pela localização de pelo menos seis novas localidades fossilíferas.



Prof. Schultz (ao centro) em momento de confraternização, em Candelária.

Mais informações sobre o evento podem ser obtidas no site do Jornal Gazeta do Sul (veja em “links interessantes”)

**Mudou-se? Trocou e-mail?**  
Mantenha atualizado seu endereço postal e eletrônico junto ao cadastro da SBP! Só assim as publicações e comunicados da sociedade podem chegar até você.  
Envie mudanças para [ana.ribeiro@fzb.gov.br](mailto:ana.ribeiro@fzb.gov.br)

## FUTURO MUSEU DE VILA VELHA, PR, INCLUIRÁ FÓSSEIS ENCONTRADOS NA RODOVIA TRANSBRASILIANA

Élvio Pinto Bosetti  
Universidade Estadual de Ponta Grossa

Escavações realizadas para a construção da Rodovia Transbrasiliana, no trecho entre Tibagi e Ventania, no Estado do Paraná, revelaram a existência de um rico sítio fossilífero devoniano. Os fósseis estão sendo retirados por pesquisadores da Universidade Estadual de Ponta Grossa, PR, e serão enviados ao Museu Estadual de Vila Velha. O Museu, que está quase pronto, terá cerca de 4000 m<sup>2</sup>, mas será inaugurado em 2009. Até lá, paleontólogos paranaenses deverão realizar várias expedições para encontrar mais fósseis, os quais serão depositados no Museu.

A MINERALPAR, empreiteira que está realizando as obras da Transbrasiliana, está auxiliando no processo de resgate dos fósseis e no tratamento especial de corte e manutenção dos afloramentos. Ou seja, não será colocado nenhum tipo de revestimento especial nas áreas fossilíferas. Em algumas, inclusive, haverá área para estacionamento de ônibus, adequado a um roteiro de visita científica.

Um vídeo contendo notícias e imagens desses afloramentos pode ser visto no *site* divulgado em “links interessantes”.

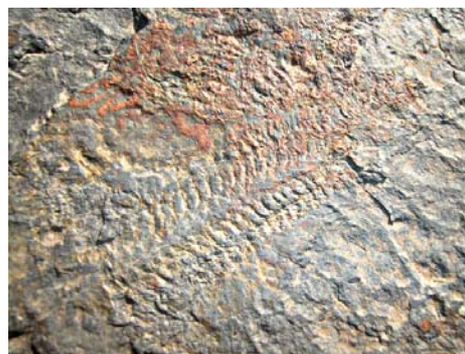


Foto de fóssil encontrado em escavações realizadas para construção da Rodovia Transbrasiliana, no Estado do Paraná.  
(Foto: Élvio Bosetti).

## **STF JULGA INCONSTITUCIONAL LEI QUE GARANTIA PROPRIEDADE DO PATRIMÔNIO PALEONTOLÓGICO AO ESTADO DO MATO GROSSO**

Rafael Dresch  
Advogado SBP

Veja abaixo, notícia veiculada dia 30/08/2007 no site do STF – “União tem monopólio de propriedade sobre sítios arqueológicos e paleontológicos” - sobre a titularidade da União sobre o patrimônio paleontológico e a competência dos três entes (União, Estados e Municípios) para a sua proteção. A decisão julgou inconstitucional a lei estadual do Mato Grosso que garantia propriedade ao Estado.

*Por unanimidade, o Supremo Tribunal Federal (STF) julgou hoje (30) inconstitucionais normas do Mato Grosso (inciso V do artigo 251 da Constituição estadual e a Lei estadual 7.782/02) que tornavam patrimônio científico-cultural do estado sítios paleontológicos e arqueológicos localizados em municípios mato-grossenses. Pela decisão, a União tem o monopólio sobre sítios arqueológicos e paleontológicos.*

*As normas foram contestadas pela Procuradoria Geral da República (PGR) por meio de uma Ação Direta de Inconstitucionalidade (ADI 3525) ajuizada a pedido do Instituto de Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (IPHAN) e julgada procedente pelo STF.*

*“Os dispositivos impugnados destituíram a União da atribuição comum de zelar pelo patrimônio histórico-cultural e pelos sítios arqueológicos e paleontológicos situados em território mato-grossense”, disse o relator da ação, ministro Gilmar Mendes. Ele explicou também que, pela Constituição*

*Federal, zelar pelo patrimônio histórico-cultural e nacional é competência comum dos entes da federação (da União, dos estados e dos municípios). No entanto, isso não significa que a incumbência reservada à União possa ser invadida.*

*A Constituição distingue a propriedade dos sítios arqueológicos do cuidado, da preservação. Há um condomínio federativo no plano desse cuidado. Mas há um monopólio de propriedade [sobre os sítios arqueológicos]. Só a União efetivamente é proprietária”, analisou o ministro Carlos Ayres Britto. A Lei estadual 7.782/02 previa, por exemplo, que a coleta de fósseis e materiais arqueológicos, bem como a sua exploração e transporte, só poderia ser realizada por meio de autorização expressa e supervisão de institutos mato-grossenses. De acordo com a ação da PGR, isso retirava a autoridade do IPHAN, órgão da União competente para realizar esse tipo de atividade”.*

## **SBP DENUNCIA AO MINISTÉRIO PÚBLICO EXPLORAÇÃO DE FÓSSEIS NO ESTADO DO TOCANTINS**

Mais uma vez, a SBP precisou agir em defesa do patrimônio fóssilífero nacional. Veja carta enviada pelo presidente da SBP, João Carlos Coimbra, ao Ministério Público, sobre a exploração e exportação de fósseis, no Estado do Tocantins.

*Porto Alegre, 11 de setembro de 2007*

*Ilmo. Dr.  
ADILSON P. P. DO AMARAL FILHO  
M.D. Procurador da República  
São Paulo, SP*

Of. Dir. 06/2007

Prezado Senhor

Como é de seu conhecimento, a diretoria da Sociedade Brasileira de Paleontologia foi convidada para participar de uma reunião sobre comércio e tráfico de fósseis na sede do MPF-SP, em meados de 2006, coordenada pela Procuradora Ana Cristina Lins. Na oportunidade estiveram representadas outras instituições, como o DNPM e o IPHAN. Após amplo debate, concluiu-se pelo abandono da defesa do projeto de lei do Senador Pedro Simon, pois ele não pareceu suficiente para penalizar o comércio e o contrabando de fósseis no país. Entretanto, desde então não fomos mais informados sobre o andamento dessas discussões e nem convidados a participar de nova reunião. Apenas nos foi solicitada uma lista de coleções de fósseis, que remetemos primeiramente na forma parcial e depois, por e-mail, uma lista completa, aqui também anexada.

Recentemente temos recebido denúncias por parte de paleontólogos tratando da exploração de região fossilífera pela Mineração Pedra de Fogo ([http://pedradefogo.com.br/aspectos\\_legais\\_e.php](http://pedradefogo.com.br/aspectos_legais_e.php)) no estado do Tocantins que, inclusive, mantém uma página na internet em inglês visando à exportação. Entramos em contato com o DNPM de Brasília, via e-mail, mas não obtivemos nenhuma resposta. No momento essa é uma das nossas maiores preocupações, pois trata-se de um dos mais importantes sítios de madeira petrificada do mundo. Concluimos, reiterando que o MPF tem na Sociedade Brasileira de Paleontologia uma parceira na defesa da nossa constituição, que define fóssil como bem da União.

Cordialmente,

DR. JOÃO CARLOS COIMBRA  
Presidente

## EXPOSIÇÃO DINOSSAUROS: CIÊNCIA E FICÇÃO

O Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, inaugurou dia 4 deste mês a exposição “Dinossauros: Ciência e Ficção”, que ficará aberta ao público de 05 de outubro de 2007 a 04 de maio de 2008. Entre as atrações, encontra-se a reconstituição de uma luta que ocorreu há 80 milhões de anos envolvendo o *Protoceratops* e o *Velociraptor*, este considerado um dos mais inteligentes dinossauros que existiu sobre a Terra. Há também informações sobre a origem, a anatomia e a extinção dos dinossauros e, paradoxalmente, por que na verdade eles não estão extintos.

A exposição está ocorrendo na Sala de Exposições Temporárias do Museu de Ciências Naturais, na Rua Dr. Salvador França, 1427. Está previsto, também, o lançamento de Kit Educativo sobre Fósseis do Rio Grande do Sul.

## EVENTOS

### Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

1 a 7 de outubro de 2007

Ministério da Ciência e Tecnologia, DF

### V Congresso Uruguayo de Geología

10 a 12 de outubro de 2007

Montevideo, Uruguai

<http://www.sugeologia.org/congreso2007/congreso2007.htm>

---

**XX Congresso Brasileiro de Paleontologia**

21 a 26 de outubro de 2007

Búzios, Rio de Janeiro

<http://www.xxcongressobrasileirodepaleontologia.com/>

---

**PS Annual Meeting, at the GSA Annual Meeting**

28 a 31 de outubro de 2007

Denver, Colorado, E.U.A.

[http://www.paleosoc.org/2007\\_Denver\\_GSA.html](http://www.paleosoc.org/2007_Denver_GSA.html)

---

**VII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía**

Novembro de 2007

San Isidro, Buenos Aires, Argentina

[www.darwin.edu.ar](http://www.darwin.edu.ar)

---

**X Simpósio de Geologia da Amazônia**

11 a 15 de novembro de 2007

Porto Velho, Rondônia

<http://www.simposiogeologia.com.br>

---

**VI Simposio Sudamericano de Geologia Isotópica**

13 al 17 de Abril de 2008

San Carlos de Bariloche, Argentina

<http://www.ingeis.uba.ar/ssagi/inicio>

---

**VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados**

28 a 30 de maio de 2008

Ribeirão Preto, SP

<http://sites.ffclrp.usp.br/paleo/vi-sbpv>

---

**XII Reunión Argentina de Sedimentología**

3 a 6 de Junho de 2008

Buenos Aires, Argentina

<http://www.sedimentologia.org.ar/xiiras>

---

**III Congreso Latino-americano de Paleontologia de Vertebrados**

22 a 25 de setembro de 2008

Neuquén, Argentina

<http://www.proyectodino.com.ar/3clpv>

---

**LINKS INTERESSANTES**

[www.unb.br/ig/sigep/propostas/sugestoes\\_preliminares.htm](http://www.unb.br/ig/sigep/propostas/sugestoes_preliminares.htm) - Site contendo sítios geológicos e fossilíferos formalmente propostos a Comissão Brasileira de Sítios Geológicos e Paleobiológicos, contendo também informações sobre como sugerir a inclusão de novos sítios.

<http://www.aquarius.geomar.de/> - Site de criação de mapas *on line*, com possibilidade de plotar pontos, acidentes geográficos, cidades, rios, batimetria e topografia. Salva como gráfico do Adobe Illustrator para ser editado posteriormente. Está sendo utilizado em publicações de periódicos como o Journal of Paleontology.

[http://tvparanaense.rpc.com.br/player.php?Video\\_ID=12503&fesp=&pid=5&pc=&fe=1&descr=F%F3sseis+s%E3o+encontrados+durante+obras+de+uma+estrada&titulo=&programa=Paran%E1+TV+1%AA+Edi%E7%E3o&autostart=1](http://tvparanaense.rpc.com.br/player.php?Video_ID=12503&fesp=&pid=5&pc=&fe=1&descr=F%F3sseis+s%E3o+encontrados+durante+obras+de+uma+estrada&titulo=&programa=Paran%E1+TV+1%AA+Edi%E7%E3o&autostart=1) - vídeo com informações sobre os fósseis encontrados entre Tibagi e Ventania, PR.

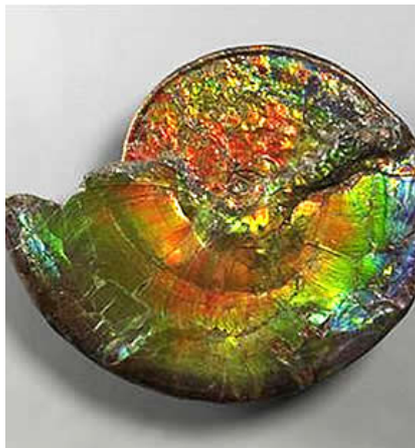
<http://www.museu.ufrgs.br/visoesdaterra/> - informações sobre a exposição “Visões da Terra”, UFRGS.

[http://www.gazetadosul.com.br/default.php?arquivo=\\_noticia.php&intIdConteudo=81201&intIdEdicao=1247](http://www.gazetadosul.com.br/default.php?arquivo=_noticia.php&intIdConteudo=81201&intIdEdicao=1247) - informações sobre a palestra proferida pelo prof. César Schultz para produtores rurais de Candelária, RS.

<http://www.xxcongressobrasileirodepaleontologia.com> - volumes 1 e 2 em pdf do livro “Paleontologia: cenários de vida”

[www.grupofossilis.org](http://www.grupofossilis.org) - organização não governamental, dedicada a atividades em arqueologia e paleontologia com sede na cidade de Caratinga-MG

<http://www.amnh.org/science/papers/ammolite.php> - Neste *site*, existem informações sobre um amonite fóssil, furta-cor, que está sendo exibido no American Museum of Natural History, em Nova York. Conforme Neil Landman, responsável pela exposição, “trata-se de um exemplar espetacular e muito importante do ponto de vista científico porque, com o passar do tempo, a peça se transformou em um objeto precioso graças a sua coloração”.



Amonite fóssil, furta-cor (Crédito: AMNH)

[www.geoparkararipe.org](http://www.geoparkararipe.org) – Site do Geopark Araripe, contendo diversas informações, como Geologia, Programas educativos, mapas, etc.

[http://www.sbe.com.br/sbenoticias/SBENoticias\\_064.pdf](http://www.sbe.com.br/sbenoticias/SBENoticias_064.pdf) - Este site, da Sociedade Brasileira de Espeleologia, tem como um dos destaques, informações sobre a Proposta de criação do Geoparque da Serra do Bodoquena, em Mato Grosso do Sul.



Tufas calcárias na forma de cachoeiras, Rio Mimoso, Bonito-MS (Foto: SIGEP)

<http://cienciahoje.uol.com.br/95888> - Coluna Caçadores de Fósseis – julho - O tema principal é a descoberta de um réptil fóssil de duas cabeças encontrado na China.

<http://cienciahoje.uol.com.br/97573> - Coluna Caçadores de Fósseis - agosto. O tema principal é o IVPP - o principal centro de pesquisa de vertebrados fósseis da China.

<http://cienciahoje.uol.com.br/100373> - Coluna Caçadores de Fósseis - setembro. O tema principal deste mês é a fascinante descoberta de âmbar com fósseis na Floresta Amazônica.

## PAGAMENTO DAS ANUIDADES

Somente com o pagamento em dia de todos os sócios a SBP poderá ter recursos para cumprir a sua missão, promovendo a Paleontologia no Brasil.

Valores da anuidade:

Sócio efetivo: R\$120,00

Sócio colaborador (estudante): R\$ 60,00\*

(\* ) a anuidade de sócio estudante corresponde a 50% da anuidade do sócio efetivo, desde que comprovada condição de estudante, por meio de envio de comprovante de matrícula.

O pagamento pode ser efetuado por meio de depósito bancário, conta 14.017-1 da agência 0010-8, Porto Alegre, do Banco do Brasil, ou cheque nominal à SBP, cruzado, para Ana Maria Ribeiro, MCN-FZB, Av. Salvador França, 1427, 90.690-000, Porto Alegre. **Envie cópia do recibo de depósito** para [ana.ribeiro@fzb.rs.gov.br](mailto:ana.ribeiro@fzb.rs.gov.br) ou pelo fax (0xx51) 5908177, aos cuidados de Ana Maria Ribeiro.

## Expediente

**Paleontologia em Destaque N. 59**

ISSN 1807-2550 Porto Alegre

## SOCIEDADE BRASILEIRA DE PALEONTOLOGIA

Presidente: João Carlos Coimbra (UFRGS)

Vice-Presidente: Marcello G. Simões (UNESP/Botucatu)

1° Secretário: Gerson Fauth (UNISINOS)

2ª Secretária: Juliana M. L. Basso (UNESP/Botucatu)

1ª Tesoureira: Ana Maria Ribeiro (FZB/RS)

2ª Tesoureira: Sabrina C. Rodrigues (UNESP/Botucatu)

Diretor de Publicações: Carla B. Kotzian (UFSM)

Editora: Carla B. Kotzian

Local: Santa Maria

Email: [modrizralok@hotmail.com](mailto:modrizralok@hotmail.com)

Web: <http://www.sbpbrasil.org/>