



Paleontologia em Destaque

Boletim Informativo da Sociedade Brasileira de Paleontologia

Ano 16, n. 36

Outubro, Novembro, Dezembro/ 2001

EDITORIAL

Estamos apresentando neste número o novo “layout” do boletim da nossa sociedade. Esta mudança vem em resposta a uma ampla reestruturação nas rubricas de gastos da sociedade. Ao assumirmos a Diretoria de Publicações e, portanto, a editoração da Revista Brasileira de Paleontologia sentimos-nos no dever de manter sua periodicidade e melhorar continuamente a qualidade, objetivando o seu reconhecimento pelos órgãos indexadores nacionais e internacionais. Mesmo porque, entendemos que este objetivo vai de encontro aos anseios de toda comunidade científica. Para isso tornava-se necessário um maior investimento de tempo e dinheiro na revista. Assim, decidimos por adotar no boletim um formato que ao mesmo tempo que facilita a impressão e, portanto, se torna mais econômico, possibilita a divulgação *on line*. Com a remodelação do Paleontologia em Destaque, buscamos adaptar as finanças da Sociedade aos custos que a nova revista acrescenta, mantendo os veículos de divulgação que a SBP já dispõe. A proposta do boletim continua a mesma: divulgar, informar e promover o essencial diálogo entre os membros da sociedade. Esperamos que todos compreendam e apreciem esta iniciativa, continuando a colaborar com o boletim, enviando suas contribuições, críticas e sugestões.

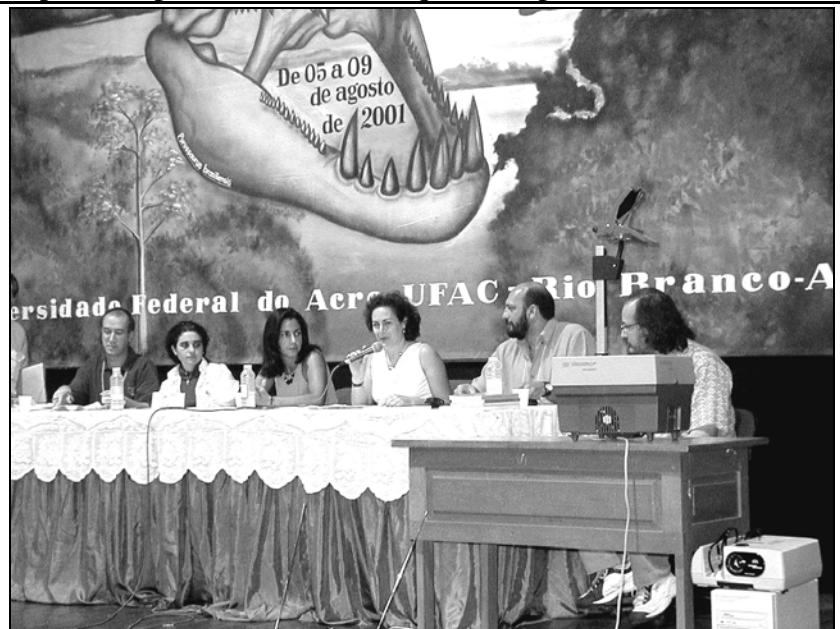
Boa leitura a todos!

PALAVRA DO PRESIDENTE

Prezados Sócios:

Com honra e responsabilidade, assumimos a Diretoria da Sociedade Brasileira de Paleontologia para a gestão 2001/2003. Com honra, pois acreditamos ser a Sociedade o fórum de representação maior dos paleontólogos do Brasil, incluindo aqui aqueles que trabalham no fazer paleontológico e aqueles que o acompanham e por ele se interessam, sem, contudo, dedicar-lhe suas horas de labor. Com responsabilidade, pois imaginamos que assim deva ser sempre a direção de uma sociedade científica, seja qual for sua ação.

Queremos, em primeiro lugar, agradecer a confiança depositada por 95% dos sócios que se dispuseram a votar na nova



Nova mesa diretora durante assembleia da SBP em Rio Branco, Acre.

Neste número:

Paleoinformativo 2001 on line.....	2
Paleo 2001.....	3
Eventos.....	3
Ignacio A. M. Brito (1938-2001).....	4
Lembrando o Mestre Ignácio.....	5

Chamada de Trabalhos para

RBP.....5

Diretoria. Sem esse respaldo, talvez fosse desconfortável agir em nome da SBP, em especial nesse momento onde, por primeira vez, a sede operacional da Sociedade sai do eixo Rio-São Paulo e migra para o sul do país. Sabemos que o voto de confiança dado à nova Diretoria da SBP é reflexo da tradição da escola paleontológica do Rio Grande do Sul. Cientes de que esse seria um fator que pesaria na decisão de nossos sócios, procuramos compor a nova diretoria com representantes de diferentes instituições vinculadas à comunidade paleontológica, cuja proximidade física favorecesse a oportunidade de reunião em todos os momentos necessários.

Assim, fui escolhida entre meus pares para assumir a função de Presidente, tendo a Maria Claudia Malabarba, da PUCRS, como vice. A Secretaria é composta pelos colegas da UFRGS, João Carlos Coimbra (1º Secretário) e Marleni Marques-Toigo (2ª Secretária), e a Tesouraria, pelas colegas Suzane Both Hilgert-Moreira (1ª Tesoureira) da UNISINOS, assim como eu, e Ana Maria Ribeiro (2ª Tesoureira), da FZB/RS. A Direção de Publicações é do colega Fernando Abdala, da PUCRS.

Nossa proposta de trabalho está alicerçada em três pilares que consideramos serem os principais pontos de interesse da SBP hoje: (a) a consolidação da Revista Brasileira de Paleontologia como publicação qualificada e de ampla distribuição, já que passa a ser um veículo exclusivo para publicações paleontológicas no Brasil; (b) o acompanhamento das tramitações e a luta pela aprovação do projeto de lei 245, de autoria do Sen. Lúcio Alcântara, que protege o patrimônio fóssilífero nacional e proíbe sua comercialização; e (c) a implementação de mecanismos de estímulo- e promoção do ensino de paleontologia, em todos os níveis educacionais e comunitários, visando a formação dos profissionais que atuarão na área de Paleontologia, a valorização - pelo conhecimento - do acervo fóssilífero nacional e o desenvolvimento sustentável das regiões fóssilíferas. Daremos início, ainda, ao processo que buscará dotar a SBP da caracterização de "sociedade de utilidade pública", que a habilitará a concorrer a verbas públicas específicas para o incentivo à cultura e trará maior autonomia às ações da Sociedade.

Sabemos que a participação ativa de todos os sócios é fundamental para uma boa gestão.

Queremos, pois, que caminhemos juntos, de forma a dar à SBP a projeção adequada no cenário científico nacional, em prol de políticas públicas que valorizem a pesquisa e o ensino de Paleontologia. Só assim teremos uma sociedade crítica, capaz de falar e ser ouvida, capaz de interagir nos diversos setores da comunidade e criar uma consciência conservacionista compatível com o desenvolvimento econômico das regiões fóssilíferas do país..

Contamos com você.

Renata Guimarães Netto
Presidente da SBP

PALEOINFORMATIVO-2001

O Paleoinformativo *on line* trata-se de um diretório paleontológico virtual destinado a divulgar pesquisas e aumentar a comunicação entre os pesquisadores engajados em estudos paleontológicos. Nosso objetivo é incluir o maior número possível de paleontólogos, listando seus projetos atuais e artigos recém publicados ou no prelo. A disponibilização on line, permitirá atualizações, adições e fácil consulta a todos. Podem ser incluídas, também, informações sobre futuras mudanças de endereço para realização de doutorados, estágios e visitas científicas (ver modelos abaixo).

PRAZO PARA ENVIO DE DADOS:
15/01/2002

Envie para: Dr. Fernando Abdala, MCT-PUCRS, Av.Ipiranga,6681. CEP 90.619-900 Porto Alegre RS, Brasil ou, **PREFERENCIALMENTE**, pelo e-mail: mariacm@puhrs.br.

Formato: Um resumo de suas atuais pesquisas e projetos em andamento. Bibliografia de publicações do corrente ano e no prelo. Antecipações de mudanças de endereço, estágios e notícias similares. Estudantes podem incluir nome de orientadores e título da tese. **Fonte:** Times New Roman; **Tamanho:** 12; **Número de linhas:** 15. Pode haver alguma edição no texto com o objetivo de limitar espaço e padronizar textos. Favor

fornecer telefone, fax e e-mail (ver modelo a

Nos últimos anos a SBP tem incentivado

Prezado Sócio! Mantenha sua anuidade em dia!

Aproveite para pagar com valor de 50,00 até 31/12. Mande cheque para Ana Ribeiro, MCN-FZB, Av. Salvador França, 1427, CEP 90.690-000, Porto Alegre, RS, Brasil.

Somente sócios em dia receberão a Revista Brasileira de Paleontologia!

Modelo A: Pesquisas atuais

FOSSIL, MARIA H. Professora, Lab. de Paleontologia, Dept. de Biologia, Universidade Municipal de Paleontologia, Cidade, Estado 04490. Tel (50) 2345678; FAX 321?234?0007; E-Mail mhfossil@ump.debio.br

Atuais projetos: (1) estudo da fauna terciária na região do rio Amanhã, RS; (2) revisão taxonômica da família Imaginidae ; (3) morfologia e classificação dos moluscos da família Imaginidae, com a descrição de uma nova espécie para o Paleoceno da Groenlândia. De janeiro de 2002 a fevereiro de 2003 estarei em estágio de pós-doutorado (c/ Dr. La Banca). Meu endereço será: Lab. of Paleontology, Federal University, , 20 Canadá X28 X08

Modelo B. Artigos publicados em 2001 ou no prelo:

FOSSIL, M.H. 2001. New records of Imaginidae from the Eocene of Greenland: dispersal or vicariance? *Egip. Pal.* 51(6):2005-23.

MITO, D.E. & M.H. FOSSIL In press. Morphological function and evolutionary significance of microramentations in shells. *J. Morph.Cryptol.* 69.

Como participar do paleoinformativo:

As informações devem ser enviadas eletronicamente, via disquete ou correio eletrônico, como arquivo atachado ou dentro da própria mensagem. Para facilitar a organização das informações, procure não codificar ou formatar o texto.

PALEO 2001

PALEO. É nosso entendimento que este pequeno evento, relativamente informal, permite reunir paleontólogos que embora geograficamente próximos nem sempre têm a oportunidade de discutir com seus pares os trabalhos que estão realizando. Acreditamos, ainda, que esta reunião é um excelente meio de divulgar a Paleontologia e aproximar estudantes de graduação em Ciências Biológicas, Geologia e Oceanografia da comunidade paleontológica local, atraindo novas vocações que de outra forma poderiam ser perdidas. Neste ano estamos enviando, via e-mail, uma proposta de cartaz para ser impresso e divulgado pelos responsáveis pelos eventos regionais. Estimulamos os coordenadores das PALEOs a enviarem todos os Resumos para a Maria Cláudia Malabarba (e-mail: mariacm@pucri.br), para que os mesmos sejam disponibilizados na página da SBP, em um link especialmente criado para as PALEOs 2001. Se os resumos forem enviados pelo menos 10 dias antes da reunião, poderão estar disponíveis aos participantes antes do dia do evento, possibilitando que os interessados consultem os resumos com antecedência. Para padronizarmos os mesmos na página da SBP, pedimos a todos os responsáveis pela organização das PALEOs 2001, que solicitem aos colegas que sigam as normas da Revista da Academia Brasileira de Ciências.

JOÃO CARLOS COIMBRA
1º Secretário da SBP joao.coimbra@ufrgs.br

EVENTOS

Forams 2002 International Symposium on Foraminifera
4-8 de Fevereiro de 2002, Austrália

Inf.: Department of Geology & Geophysics,
The University of Western Australia
c/e: forams@geol.uwa.edu.au
<http://www.geol.uwa.edu.au/forams/First>

International Paleontological Congress

6-10 July 2002, Sidney

John A. Talent
MUCEP-Earth and Planetary Sciences
Macquarie University NSW 2109, Australia
Fax: 61 2 9850 6053 E- mail: IPC2002@mq.edu.au
www.es.mq.edu.au/mucep

V Congreso Latinoamericano de Paleontología

Agosto de 2002, Santa Cruz, Bolivia
Inf.: Mario Suárez Riglos
Casilla 1321
Santa Cruz
c/e: jorale@unete.com
Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado
Av. Irala 565 1o. piso
Tel.: 366574 - 371216 - 341243

Gondwana 11

Correlations and Connections
25-30 August 2002

University of Canterbury
Christchurch, New Zeland
Ph: + 64 3 3642136
Fax + 64 3 3642197
www.anta.canterbury.ac.nz

**9th International Symposium on the Ordovician System
7th International Graptolite Conference**

07-12 de Setembro de 2003, San Juan, Argentina
Contatos: 9th ISOS - Florencio G. Aceñolaza
c/e: facenola@satlink.com.ar
Guillermo L. Albanesi - c/e: galbanesi@arnet.com.ar
7th IGC - Gladys Ortega - c/e: gcortega@arnet.com.ar
Guillermo F. Aceñolaza - c/e: insugeo@unt.edu.ar
<http://ceor.seos.uvic.ca/ordovician>

6^a Simpósio sobre o Cretáceo do Brasil

2^{do} Simposio sobre el Cretáceo de América del Sur
UNESP – IGCE – DGA

Avenida 24-A, 1515 – Bela Vista
Caixa Postal 178
13506-900 Rio Claro – SP
Fones: (0xx19) 526 - 2812 / 2849 / 2803 / 2811 / 2813
Fax: (0xx19) 534-0327
e-mail: perinoto@rc.unesp.br com cópia para
alesbat@rc.unesp.br

**IGNACIO AURELIANO MACHADO BRITO
(1938-2001)**

Ignacio Brito formou-se em História Natural pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, em 1960, e logo ingressou na Petrobrás, fazendo, em Salvador, o curso do CENAP e

obtendo o diploma de geólogo, fornecido pela Universidade Federal da Bahia, em 1962. Apesar dos trabalhos de rotina do laboratório de Paleontologia da Petrobrás, dedica-se ao estudo dos microfósseis do Paleozóico brasileiro. Paralelamente a suas atividades como paleontólogo da Petrobrás, ministrou aulas de Paleontologia e Geologia Histórica na Escola de Geologia da Universidade Federal da Bahia, de 1962 a 1965. Deixou a Petrobrás, em 1965, e foi, como bolsista da CAPES, para a Stanford University, na Califórnia, onde defendeu tese de mestrado sobre os acritarcas silurianos e devonianos da bacia do Parnaíba. De volta ao Brasil, foi para o Rio de Janeiro, a convite de Paulo Erichsen de Oliveira (1969), passando a conciliar sua pesquisa com os amonitas da seção de Paleontologia do DNPM e suas aulas no Instituto de Geociências da UFRJ, ainda no largo de São Francisco. Logo deixaria o DNPM, passando a dedicar-se às atividades de ensino, pesquisa e administração do Instituto de Geociências até sua aposentadoria. Nessa fase de sua vida, além de suas pesquisas (nesta altura já com novos amores, os equinóides do Cretáceo), teve importante papel no desenvolvimento da pós-graduação do setor de Paleontologia e Estratigrafia da UFRJ, além de ter orientado grande número de trabalhos de mestrado e doutorado. Por sua dedicada atividade, pode, mesmo, ser considerado como a mola propulsora da pós-graduação naquele Instituto.

Ao se aposentar da UFRJ, passou a morar em Araguari, no Triângulo Mineiro, onde veio a falecer, embora continuasse a orientar dissertações e teses e a publicar trabalhos. A Comissão Organizadora do XIV Congresso Brasileiro de Paleontologia, prestou-lhe singela homenagem, convidando-o para plantar um exemplar de *Ginkgo biloba*, nos jardins do Centro de Pesquisas Paleontológicas Llewellyn Ivor Price, em Peirópolis, município de Uberaba, onde foi realizado o Congresso. Publicou mais de cem trabalhos, abrangendo invertebrados do Cretáceo e do Cenozóico, microfósseis do Devoniano e Estratigrafia das bacias sedimentares brasileiras. Seu estilo ágil e direto, fruto de sua experiência como jornalista, entre 1958 a 1960, tornava seus trabalhos de grande aceitação entre os estudantes de Geologia e Paleontologia.

Homem de temperamento afável, sabia, no entanto, ser incisivo quando necessário. Foi um

professor que sempre será lembrado por seus discípulos e colegas como um entusiasta pela Paleontologia e um divulgador nato da ciência. (Diógenes de Almeida Campos, Museu de Ciências da Terra/DNPM).

LEMBRANDO O MESTRE IGNACIO

"Podem ser restos de mosassauros, dinossauros ou então pterossauros..." disse o Prof. Titular Ignacio Aureliano Machado Brito do Instituto de Geociências da UFRJ, ao examinar alguns fósseis que eu havia trazido para a universidade em 1980. "Você precisa levar este material para um dos maiores especialistas em Paleoherpetologia da América do Sul, que trabalha na Seção de Paleontologia do Departamento Nacional da Produção Mineral" complementou o professor, ele mesmo mais dedicado aos estudos de invertebrados fósseis.

Este foi o meu primeiro contato com o Prof. Ignacio. Nas semanas que se seguiram, quando me encontrava nos corredores da UFRJ, ele me perguntava como tinha sido minha acolhida no DNPM e como estava indo o meu estágio. Foi o primeiro incentivo do Mestre - como todos os alunos carinhosamente o chamavam - para iniciar as minhas pesquisas em Paleontologia.

O Prof. Ignacio ministrou as disciplinas de Geologia Histórica e Estratigrafia das Bacias Sedimentares, tanto na Graduação como Pós-Graduação no Departamento de Geologia da UFRJ. Sempre destacava a importância das publicações, incentivando que os alunos se mantivessem atualizados. Também enfatizava a necessidade da citação de trabalhos anteriores em nossas próprias contribuições, dizendo que a leitura de um trabalho científico muitas vezes começava pelas referências bibliográficas.

Mestre Ignacio também destacava a importância da liberdade do pesquisador em realizar os seus estudos. Quando apresentei a minha primeira contribuição durante o 33º Congresso Brasileiro de Geologia, ainda como aluno de graduação, ele estava conduzindo os trabalhos daquele dia. Como comum em alunos, o nervosismo tomou conta, e apesar de tentar falar livremente (tentativa da qual desisti nos primeiros minutos), passei a maior parte do tempo de cabeça baixa, lendo o meu manuscrito. Ao final de minha

sofrida explanação, o Mestre, antes de passar para as perguntas, fez questão de me parabenizar e destacar para a platéia a minha condição de aluno de graduação, tecendo elogios com relação a pesquisa científica que estava iniciando. Não houve quem deixasse de aplaudir - certamente mais devido as palavras de apoio do Prof. Ignacio. Este incentivo, que carrego por toda minha carreira, demonstra a preocupação do Mestre com a formação de uma nova geração de paleontólogos no país.

Dois anos depois, o Prof. Ignacio (juntamente com D. A. Campos) veio a ser o meu orientador no curso de Mestrado em Geologia do Instituto de Geociências da UFRJ. Algumas semanas antes da defesa de minha dissertação, houve uma tentativa para impedir que a defesa fosse realizada, por motivos que não estavam relacionados a qualidade científica do trabalho em si, distorcendo-se, inclusive, o que diziam algumas leis. Novamente estava presente o Prof. Ignacio, que não se furtou em levantar a voz para impedir uma injustiça. A defesa de seus alunos foi uma característica marcante de sua personalidade.

Por todos estes motivos possuo um grande respeito pelo Prof. Ignacio e por intermédio destas linhas gostaria de realizar esta singela homenagem. Não sou o único que teve a felicidade de tê-lo tido como professor - conheço diversos casos onde ele ajudou e incentivou alunos que hoje são profissionais atuantes no campo da Paleontologia e da Geologia, sendo, portanto, um exemplo a ser seguido. O Mestre muitas vezes manifestava que, enquanto estivesse presente, a instituição na qual ele trabalhava seria sempre um campo livre para debates e discussões de idéias, sem discriminações ou pré-julgamentos. Ele deixa muitas saudades...(Alexander W. A. Kellner, Museu Nacional/UFRJ)

PUBLICAÇÃO ESPECIAL EM HOMENAGEM AO PROF. IGNÁCIO BRITO

Em reconhecimento às contribuições do mestre, convidamos aos alunos, ex-alunos e colegas a prestar uma homenagem através de uma coletânea de trabalhos, com ênfase na paleontologia brasileira, que serão publicados em uma edição especial do Museu Nacional/UFRJ.

Os artigos deverão ser redigidos no atual formato utilizado pelo Boletim do Museu Nacional, podendo o manuscrito atingir no máximo 30 páginas (incluindo figuras, tabelas, gráficos, etc...) e o prazo de entrega será até 31 de julho de 2002. Maiores informações poderão ser obtidas através dos endereços eletrônicos que se encontram no final deste texto. Desde já agradecemos a todos aqueles que

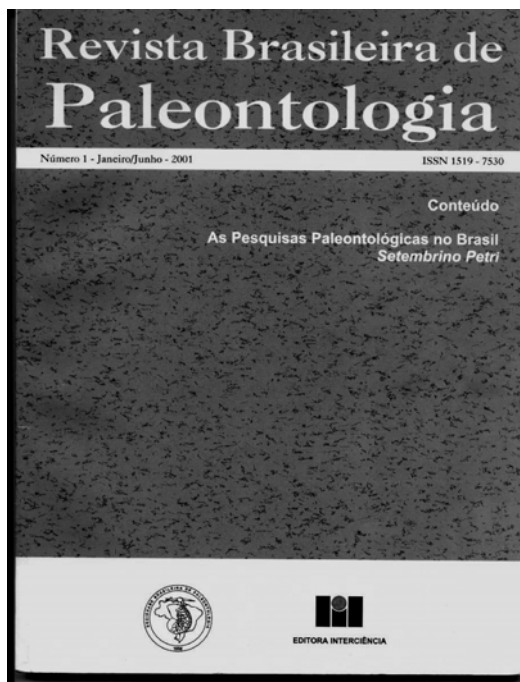
puderem nos enviar a sua colaboração, tendo a certeza de que esta será a nossa melhor maneira de agradecer aquele que tanto nos ensinou.

Alexander W.A. Kellner, MNRJ (kellner@acd.ufjr.br)

Gisele Lessa UFV (glessa@mail.ufv.br)

CHAMADA DE TRABALHOS

Neste ano de lançamento da Revista Brasileira de Paleontologia, dois números foram publicados: o primeiro, traz um extensivo trabalho de Setembrino Petri sobre a História da Paleontologia Brasileira e o segundo, inclui diferentes artigos relacionados à Paleontologia. Obedecendo a periodicidade planejada para a revista, dois números deverão ser publicados no ano de 2002. Assim, a RBP está recebendo trabalhos científicos originais para compor os números 3 e 4. Chamamos atenção para as normas que tiveram algumas alterações. Abaixo seguem as normas para a elaboração dos manuscritos.



1. A Revista Brasileira de Paleontologia (RBP) é uma publicação oficial da Sociedade Brasileira de Paleontologia (SBP) cujo objetivo é a divulgação da produção científica de interesse amplo e caráter original relacionada com a Paleontologia.
2. Todos os manuscritos submetidos deverão estar em consonância com o ICZN, ICBN.
3. Os textos podem ser redigidos em português, espanhol ou inglês. Artigos redigidos em português ou espanhol, devem incluir um *abstract* em inglês.
4. Os manuscritos podem conter até 25 páginas digitadas em espaço duplo, incluindo ilustrações e

referências bibliográficas. Acima de 25 páginas e ilustrações à cores, poderão ser publicados mediante pagamento dos custos de produção.

PREPARAÇÃO PARA ENCAMINHAMENTO

a) Textos

5. Manuscritos devem ser encaminhados a: Fernando Abdala, RBP-Diretoria de Publicações, Laboratório de Paleontologia, MCT/PUCRS, Avenida Ipiranga 6681, (90619-900), Porto Alegre, RS, Brasil.

A primeira folha deve conter o título, número de figuras e o índice. Da segunda folha em diante, em seqüência, o título, nome completo do (s) autor (es), endereço (caixa postal, logradouro, e-mail, CEP, cidade e Estado), Resumo, *Abstract*, texto completo, referências e ilustrações.

Hierarquizar os títulos e subtítulos em 1, 1.1, 2, 2.1, 2.2 etc.

O resumo e *Abstract* devem ter até 25 linhas e serem seguidos de palavras-chave e *Keywords*, respectivamente. Artigos em português ou espanhol deverão ter o título vertido para a língua inglesa, em maiúsculas, colocado após a palavra *Abstract*.

Submeter três fotocópias de boa qualidade, do texto, tabelas e ilustrações. Editar o texto e tabelas em PC 586 ou melhor, *Word for Windows*, fonte *Times New Roman*, tamanho 12. As linhas de texto devem ter 17 cm, estar alinhadas à esquerda e espaço duplo. Digitar as tabelas no modo TABELA. A posição desejada de cada figura deve ser assinalada pelo número correspondente na margem esquerda do texto. Não remeter originais ou versões eletrônicas de seu material antes da aceitação do manuscrito.

b) Ilustrações

6. Todas as ilustrações gráficas, fotográficas e fotomicrográficas serão numeradas seqüencialmente, na ordem de sua citação no texto, e consideradas, mesmo pranchas, indiscriminadamente como *Figuras*. As figuras devem ser preparadas fazendo-se econômico uso do espaço disponível.

Ilustrações e tabelas devem ser apresentadas em folhas separadas, em 3 (três) cópias, identificadas e numeradas a lápis no verso. As ilustrações devem ser de boa qualidade. Desenhos, gráficos e mapas devem ser preparados em papel de boa qualidade. As fotos devem ser em papel brilhante.

As figuras devem, em princípio, serem submetidas no tamanho em que devem aparecer na RBP: largura máxima de 8 cm (uma coluna) ou 17 cm (duas colunas).

7. Legendas e símbolos das ilustrações devem ter dimensões adequadas para permitir legibilidade em eventuais reduções. Explicar todos os símbolos. Colocar escalas gráficas dentro da área das ilustrações. As legendas para as figuras devem vir em folha

separada no final do texto. Legendas de figuras em português ou espanhol devem incluir tradução para o inglês.

c) Referências

8. Citações no corpo do texto, seguir os formatos do seguinte exemplo:

Costa (1999), Costa & Silva (1992a, 1992b), e para três ou mais autores, Costa *et al.* (2000).

9. Ao final do texto, ordenar as referências na ordem alfabética do sobrenome do primeiro autor, empregando os seguintes formatos:

Artigos de Periódicos:

Costa, S.O. 1994. Estudo morfoestrutural ao microscópio óptico dos nanofósseis de *Chiasmolithus* (Família Coccolithaceae) reconhecidos no intervalo Paleoceno / Eoeno Médio da Bacia do Espírito Santo. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 66(2):145-165.

Drehmer, C.J. & Ribeiro, A.M. 1998. A temporal bone of an Otariidae (Mammalia, Pinnipedia), from the Late Pleistocene of Rio Grande de Sul State, Brazil. *Revista Universidade Guarulhos, Geociências*, 3(6):39-44.

Artigos de Publicações Seriadadas:

Price, L.I. 1953. *Os quelônios da Formação Bauru, Cretáceo terrestre do Brasil Meridional*. Rio de Janeiro, Departamento Nacional da Produção Mineral / Divisão de Geologia e Mineralogia, 34p. (Boletim 147).

Vicalvi, M.A.; Kotzian, S.C.B. & Forti-Esteves, I.R. 1977. A ocorrência de microfauna estuarina no quaternário da plataforma continental de São Paulo. In: *Evolução Sedimentar Holocênica da Plataforma Continental e do Talude do Sul do Brasil*, Rio de Janeiro, CENPES/DINTEP, p.77-97. (Série Projeto REMAC 2).

Dissertações e Teses

Morais, M.H.C. 1998. *Equinóides regulares da Formação Pirabas (Oligo-Mioceno), Pará, Brasil - Sistemática, Tafonomia e Paleoecologia*. Programa de Pós-graduação em Geologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Dissertação de Mestrado, 69 p.

Artigos publicados em eventos

Dias-Brito, D. 1992. Ocorrências de calcíferas em depósitos carbonáticos do Atlântico Sul: impacto na configuração paleocenográfica do Tétis Cretácico: In: SIMPÓSIO SOBRE AS BACIAS CRETÁCIAS BRASILEIRAS, 2, 1992. *Resumos expandidos*, Rio Claro, UNESP, p. 30-34.

Livros:

Taylor, T.N. & Taylor, E.L. 1993. *The Biology and Evolution of Fossil Plants*. 1ª ed. Nova Jersey, Prentice Hall, 982 p.

Capítulos de livros:

Ostrom, J.H. 1992. Dromaeosauridae. In: D.B. Weishampel; P. Dodson & H. Osmólska. (eds.) *The Dinosauria*, University of California Press, p. 269-279.

ANÁLISE PELO CORPO CONSULTIVO

10. Os manuscritos serão submetidos à análise crítica de pelo menos dois consultores *ad hoc* e/ou analisados pelos Editores ou Conselho Editorial. Textos não aceitos para publicação serão devolvidos ao(s) autor(es).

PROCEDIMENTOS APÓS ANÁLISE

11. Artigos aceitos serão encaminhados aos autores, acompanhados de uma lista de recomendações editoriais. A versão corrigida do texto e figuras deverão retornar à RBP em formato eletrônico junto com uma cópia impressa em papel A4.

No caso das ilustrações em que sejam necessárias correções, estas deverão ser feitas tanto na prova impressa, quando no arquivo digital, e enviado em disquetes com extensão : **jpg**.

PROVAS E SEPARATAS

12. Provas dos *Artigos* serão remetidas aos autores para correção antes da impressão.

13. Separatas serão fornecidas mediante o pagamento de impressão das mesmas.

Expediente

Paleontologia em Destaque N. 36
ISSN 1516-1811

SOCIEDADE BRASILEIRA DE PALEONTOLOGIA

Presidente: Renata Guimarães Netto (UNISINOS)
Vice-Presidente: Maria Claudia Malabarba (PUCRS)
1º Secretário: João Carlos Coimbra (UFRGS)
2ª Secretária: Marleni Marques-Toigo (UFRGS)
1ª Tesoureira: Suzane Hilgert-Moreira (UNISINOS)
2ª Tesoureira: Ana Maria Ribeiro (FZB/RS)
Direção de Publicações: Fernando Abdala(PUCRS)

Editores: Maria Claudia Malabarba e Fernando Abdala

Tiragem: 300 exemplares

Impressão: Unisinos

Endereço: Laboratório de Paleontologia

MCT-PUCRS

Av. Ipiranga, 6681

90.619 Porto Alegre, RS

Email: sbp@euler.unisinos.br

Web: <http://www.sbp.ufrgs.br>

Ficha para afiliações e alterações no cadastro



SOCIEDADE BRASILEIRA DE PALEONTOLOGIA

FICHA DE INSCRIÇÃO DE SÓCIO

NOME COMPLETO				IDENTIDADE	
				Local e data de emissão	
				PASSAPORTE	
				País e data de validade	
				CNPJ/CNPJ	
DATA DE NASCIMENTO		LOCAL			
ENDEREÇO RESIDENCIAL	Logradouro			Nº/apto.	Bairro
				Endereço p/ correspondência:	
	CEP	Cidade/Estado	País	Telefone	Fax
	() Residencial				
ENDEREÇO PROFISSIONAL	INSTITUIÇÃO			Depto/Setor	
	Logradouro			Nº/sala	Bairro
	() Profissional				
	CEP	Cidade/Estado	País	Telefone	Fax
	E-mail			Home-page	
	FORMAÇÃO ACADÊMICA	Graduação	Título		
		Instituição			
Mestrado		Título			Ano de obtenção do título
		Instituição			
Doutorado		Título			Ano de obtenção do título
		Instituição			
ÁREAS DE ATUAÇÃO	Docência				
	Pesquisa				
TEMAS DE INTERESSE ATUAL					
OBSERVAÇÕES					

PARA USO EXCLUSIVO DA SBP

APROVAÇÃO COMO SÓCIO	() <i>Aprovado categoria</i> _____	Data: ___/___/200__
	() <i>Não aprovado. Motivo:</i> _____	Assinatura: _____
NÚMERO DE REGISTRO DE SÓCIO		Presidente da SBP

PARA USO EXCLUSIVO DA TESOUREARIA

ANUIDADE	VALOR	DATA DE QUITACÃO	ANUIDADE	VALOR	DATA DE QUITACÃO	ANUIDADE	VALOR	DATA DE QUITACÃO
2001			2004			2007		
2002			2005			2008		
2003			2006			2009		