



## BIBLIOTECA DA SBE RECEBE DOAÇÃO DO ACERVO PESSOAL DE GUY COLLET

Por Marcelo Augusto Rasteiro (SBE 1089)

A biblioteca da SBE recebeu este ano boa parte do acervo pessoal de Guy-Christian Collet, sócio fundador da SBE falecido em outubro de 2004.



Christophe Collet (SBE 0069), ao centro, é recebido na biblioteca da SBE por Delci Ishida (SBE 0842) e Marcelo Rasteiro (SBE 1089)

O material doado pelos familiares de Collet, e agora incorporado à biblioteca que leva seu nome, reúne mais de 40 anos de pesquisas espeleológicas, tendo grande importância para a história da espeleologia nacional e da SBE. Com uma centena de livros e dezenas de caixas-arquivo, inclui obras raras como a edição de 1908 da obra *L'Evolution Souterraine* escrita por E.A. Martel (considerado o pai da espeleologia moderna), além de uma série de manuscritos, fotos e slides do próprio Collet.

### GUY-CHRISTIAN COLLET

Engenheiro agrônomo de formação, iniciou sua carreira espeleológica no início da década de 60, participou ativamente de todos os congressos brasileiros de espeleologia e de muitos congressos internacionais. Sócio fundador da SBE (nº 0004), trabalhou até seus últimos dias pelo desenvolvimento da entidade e da espeleologia nacional, tendo ocupado os cargos de presidente, vice-presidente, tesoureiro, secretário, diretor científico e conselheiro deliberativo.

Participou de diversas explorações e expedições espeleológicas, fundou o Laboratório Subterrâneo e criou o Departamento de Arqueologia da SBE, tendo descoberto os primeiros *sambaquis* fluviais no estado de São Paulo, além de pesquisado vários abrigos de grande interesse arqueológico.

Collet chegou a conhecer a atual sede e biblioteca da SBE na última reunião da diretoria com sua participação, tendo no momento manifestado seu interesse em doar parte de seu acervo para a entidade.

### A BIBLIOTECA

A SBE acumula um importante acervo desde sua fundação, tanto de obras produzidas pela própria sociedade, como outras provenientes de entidades colaboradoras e pesquisadores de todo o Brasil e exterior, fruto, principalmente, da troca de publicações técnico-científicas e do reconhecimento como importante centro dedicado à difusão do conhecimento espeleológico.

Em julho de 2005, por ocasião do 28º Congresso Brasileiro de Espeleologia, a biblioteca foi oficialmente inaugurada e passou a levar o nome de Guy-Christian Collet, uma homenagem mais do que justa. Atualmente o acervo de aproximadamente 800 livros, 4.000 periódicos, fotos, vídeos, mapas, etc, está aberto à consulta de sócios, estudantes, pesquisadores e qualquer interessado de segunda à sexta no horário comercial, bastando um simples agendamento pelo fone (19) 32965421. Veja:

[www.sbe.com.br/sociedade\\_sede.asp](http://www.sbe.com.br/sociedade_sede.asp)

A SBE luta para cadastrar, manter, ampliar e divulgar este acervo. Colabore doando publicações e trabalhos, ou simplesmente consultando nosso acervo.

Nossos sinceros agradecimentos aos familiares do Collet, em especial ao seu filho Christophe Collet (SBE 0069), por compreender a importância de disponibilizar este acervo a toda sociedade.

## 29º CONGRESSO BRASILEIRO DE ESPELEOLOGIA

"SEE 70 ANOS - Mantendo a  
chama acesa desde 1937"

Ouro Preto, MG - 07 a 10/06/2007

O Congresso Brasileiro de Espeleologia (CBE) é o evento máximo da espeleologia nacional! Desde sua 1ª edição em 1964, é o maior veículo de apresentação das inovações técnico-científicas e espeleo-culturais; ponto estratégico para troca de informações, experiências e conhecimentos; sem dúvidas sairá com vários novos espeleo-amigos.

Tamãna são as vantagens proporcionadas à comunidade espeleológica e, principalmente, às CAVERNAS, que o CBE já está em sua 29ª edição!!!



Esta edição do evento está sendo organizada pela Sociedade Excursionista e Espeleológica - SEE (grupo de espeleologia mais antigo das Américas) que vai aproveitar a oportunidade para comemorar seu 70º aniversário.

Inúmeras atividades como palestras, mini-cursos, excursões e apresentações de trabalhos estão sendo planejadas, aumentando ainda mais a qualidade técnico-científica e espeleo-cultural da espeleologia brasileira.

A organização também conta com o apoio de uma experiente Comissão de Seleção de Trabalhos e os interessados em submeter resumos devem fazê-lo até dia 31/03/2007.

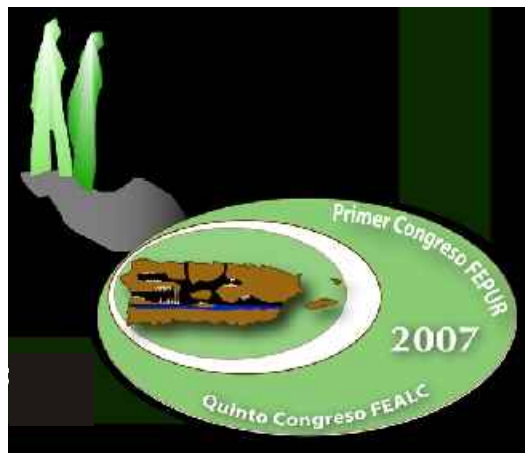
Mais informações em:

[www.sbe.com.br/29cbe.asp](http://www.sbe.com.br/29cbe.asp)

## PRORROGADO O PRAZO PARA ENVIO DE RESUMOS AO 5º CEALC

Terceira convocação para o V Congresso FEALC e I Congresso FEPUR.

A Federação Espeleológica da América Latina e Caribe-FEALC e a Federação Espeleológica de Porto Rico-FEPUR comunicam a todos que foi prorrogado para **31 de dezembro de 2006** o prazo para envio de resumos para o V CEALC-Congresso de Espeleologia da América Latina e Caribe.



Os resumos recebidos serão avaliados por uma Comissão composta por especialistas de diversas áreas. Os trabalhos poderão ser apresentados oralmente ou na forma de painéis, a critério do autor e da Comissão de Seleção.

Mesmo que você não possa estar presente no congresso, por razões econômicas ou de outro tipo, mande-nos seu resumo, porque haverá espaço para apresentações à distância. Se você tem

interesse em utilizar essa modalidade de apresentação, comunique-se conosco para maiores informações.

A meta do V CEALC é promover um espaço de interação para discutir os temas relevantes da espeleologia no contexto latino americano e caribenho. Dessa forma, terão preferência os trabalhos produzidos em nossa região. Trabalhos de países fora da América Latina e Caribe serão aceitos se houver espaço e tempo disponíveis.

Os Anais do congresso serão publicados como um registro histórico do evento.

**Data limite para enviar resumos:** a nova data é 31 de dezembro de 2006.

Enviar para o Coordenador do Programa Científico, Dr. Ricardo J. Morales de Jesús:

[cifi-tec@uprrp.edu](mailto:cifi-tec@uprrp.edu)

com cópia para Abel Vale, Coordenador Geral do Congresso

[enlacepr@caribe.net](mailto:enlacepr@caribe.net)

A aceitação dos resumos enviados será comunicada até dia 15 de janeiro de 2007. Uma vez aceitos os resumos, os trabalhos completos devem ser enviados até o dia 30 de março de 2007 para que sejam incluídos nos Anais do V CEALC.

As normas para envio de resumos e demais informações sobre o evento estão na página do congresso:

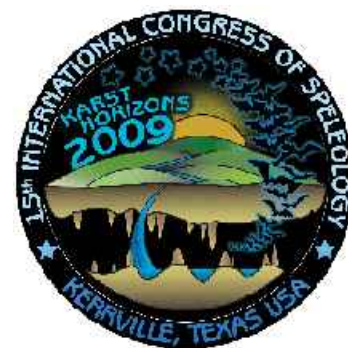
[www.speleocongreso2007.org](http://www.speleocongreso2007.org)

## 15º CONGRESSO INTERNACIONAL DE ESPELEOLOGIA

O 15º CIE será realizado em Kerrville, Texas, EUA, entre 19 e 26 de julho de 2009. Considerando-se que nunca é cedo para iniciar os preparativos para um grande evento, o site do congresso já contém todas as informações para você planejar a sua participação. É meta da organização ter o site constantemente atualizado.

O site está em inglês. O folder com os dados gerais do congresso está disponível em arquivo PDF em francês, alemão, italiano e espanhol. Nós o convidamos a visitar o site e guardar o seu endereço entre os "favoritos", para futuras consultas:

[www.ics2009.us](http://www.ics2009.us)



Se quiser receber todas as atualizações sobre a organização do Congresso, ou está interessado em colaborar com a organização, contate-nos através do e-mail [secretary@ics2009.us](mailto:secretary@ics2009.us)

Nós o esperamos em Kerrville, 2009.  
**George Veni - Presidente do 15º CIE e Secretário Adjunto da UIS**

## 4ª EXPEDIÇÃO SBE-TO

A SBE convida todos os sócios interessados para a 4ª Expedição SBE-TO, no período de 02 a 14 de janeiro de 2006.

Desta vez a região a ser explorada é a do município de **Aurora do Tocantins** no sudeste do estado e já contamos com um importante apoio para a hospedagem da equipe.

O objetivo desta expedição é a exploração e topografia do maior número de cavernas possível, além de levantamentos geológicos, biológicos, etc.

Os sócios interessados em participar devem enviar um currículo espeleológico simples, contendo: número de filiação, formação, experiência com topografia (instrumentação, croqui, ponta de trena) e demais informações.

Os dados devem ser enviados para:

[sbe-to@sbe.com.br](mailto:sbe-to@sbe.com.br)

## MULHER AJUDOU A HUMANIDADE A EVOLUIR

Artigo científico argumenta que a emergência do papel "tradicional" da mulher, cuidando da subsistência e do artesanato, deu ao *H. sapiens* uma vantagem.

A divisão de papéis sociais entre homens, mulheres e crianças pode ter dado ao *Homo sapiens* uma vantagem na luta pela sobrevivência, em relação ao homem neandertal, afirma um novo estudo, publicado em [Current Anthropology](#).

O estudo argumenta que a divisão do trabalho por sexo e faixa etária surgiu relativamente cedo na evolução humana, e ajudou em sua expansão pela Europa e Ásia.

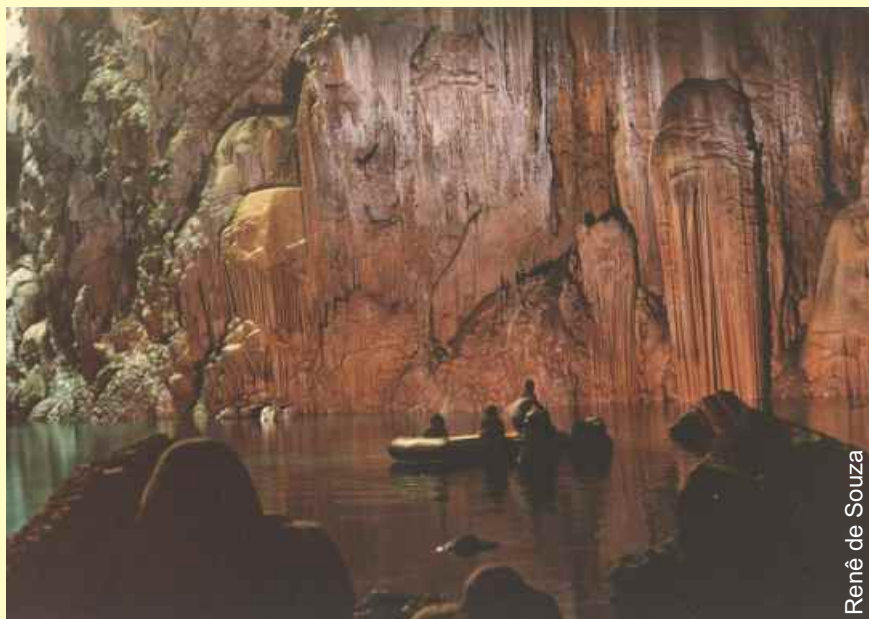
Segundo o artigo de [Steven L. Kuhn](#) e [Mary C. Stiner](#), a vantagem dos humanos modernos não veio apenas de novas armas e ferramentas, mas "da cooperação e do papel complementar de homens, mulheres e crianças na subsistência".

Kuhn e Stiner destacam que o registro arqueológico da dieta dos neandertais oferece pouca evidência do uso de alimentos de subsistência, como pedras de moinho para esmagar nozes ou grãos. Os neandertais dependiam de caça, uma fonte de alimento de alto risco. A falta de diversidade alimentar e a presença de ossos de neandertal com fraturas curadas, sugere que fêmeas e jovens participavam das caçadas.

O artigo argumenta que o registro neandertal também mostra uma ausência de artefatos como agulhas de osso, o que sugere que talvez o surgimento do papel "tradicional" da mulher entre os humanos - compreendendo atividades de subsistência e artesanato - tenha sido o que deu uma vantagem ao *Homo sapiens* sobre seu competidor pelo espaço ecológico.

Fonte: [Estadão Online](#) 05/12/2006.

# Foto do Leitor



Renê de Souza

## De bote pelo abismo

Data: 1994 - Autor: Renê de Souza (SBE 0562) - GESMAR (SBE G027)

Abismo Anhumas (MS-4) - Projeção Horizontal: 189 m. - Desnível 105 m. Bonito-MS

O Abismo Anhumas está preparado para o turismo de aventura, sendo necessário vencer um lance vertical de 70 m para chegar ao lago, onde se pratica mergulho.

Mande sua foto com nome, data e local para: [sbe@sbe.com.br](mailto:sbe@sbe.com.br)

## AGENDA

02 a 15/01/2007  
IV Expedição SBE-TO  
Autora do Tocantins-TO  
[www.sbe.com.br/campo.asp](http://www.sbe.com.br/campo.asp)

07 a 10/06/2007  
29º Congresso Brasileiro  
de Espeleologia  
Ouro Preto MG  
[www.sbe.com.br/29cbe.asp](http://www.sbe.com.br/29cbe.asp)

29/07 a 04/08/2007  
5º Congresso FEALC e  
1º Congresso FEPUR  
Aguadilla, Porto Rico  
[www.speleocongreso2007.org](http://www.speleocongreso2007.org)

19 a 26/07/2009  
15º Congresso Internacional  
de Espeleologia - UIS  
Kerrville, Texas, EUA  
[www.ics2009.us](http://www.ics2009.us)

## VENHA PARA O MUNDO DAS CAVERNAS

Filie-se à SBE

Sociedade Brasileira de Espeleologia



Clique aqui para  
saber como se tornar  
sócio da SBE

Tel. (19) 3296-5421

Filiada à



União Internacional  
de Espeleologia



FEALC-Federação Espeleológica  
da América Latina e Caribe

## SUPOSTO ELO PERDIDO É BECO SEM SAÍDA

O fóssil de australopiteco mais completo já encontrado, que chegou a ser evocado como possivelmente um ancestral importante na linha evolutiva humana, é provavelmente apenas mais um beco sem saída - uma espécie que não conseguiu vingar no longo trajeto até o surgimento do Homo sapiens - e é muito mais jovem do que antes se pensava.

Little Foot, ou "Pé Pequeno", foi descoberto na Caverna Sterkfontein, na África do Sul. Ele atravessou os séculos quase intacto, em um terreno úmido que o sepultou, antes de se transformar em um sarcófago natural de rocha calcária. O local chegou a ser apelidado de "Berço da Humanidade" pelo tesouro de relíquias de homínídeos que abrigava.

Com características simiescas e humanas, o fóssil foi encontrado nos anos 1990, graças a um trabalho diligente e muita sorte. Inicialmente, sua idade foi calculada

entre 3 e 3,5 milhões de anos e depois, em mais de 4,1 milhões de anos. Essas datas geraram grande empolgação entre os antropólogos.

De um lado, elas indicavam que Little Foot era contemporâneo de Lucy, o famoso fóssil de Australopithecus afarensis encontrado no Vale do rio Awash, na Etiópia, em 1974, e, até então, principal concorrente à ancestral da humanidade.

Mas segundo um artigo publicado dia 08/12 na revista "Science", a idade de "Little Foot" provavelmente é de cerca de 2,2 milhões de anos, rebaixando-o de ancestral direto da humanidade, para apenas um primo distante.

O método de datação se baseia em uma medição do isótopo de chumbo, Pb 206, derivado do decaimento do urânio-238, em camadas de rochas acima e abaixo do fóssil.

Fonte: G1 - Globo 07/12/2006

Visite Campinas e conheça a  
Biblioteca Guy-Christian Collet  
Sede da SBE.

Apoio:



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**CAMPINAS**  
PRIMEIRO OS QUE MAIS PRECISAM

Antes de imprimir,  
pense na sua  
responsabilidade  
com o meio  
ambiente



## EXPEDIENTE

SBE Notícias é uma  
publicação eletrônica da SBE-Sociedade Brasileira de Espeleologia  
Tel/fax. (19) 3296-5421 - Contato: [sbe@sbe.com.br](mailto:sbe@sbe.com.br)  
Comissão Editorial: Marcelo A. Rasteiro e Barbara E. P. F. Rodrigues  
Todas as edições estão disponíveis em [www.sbe.com.br](http://www.sbe.com.br)  
A reprodução deste é permitida, desde que citada a fonte.