

June 2005

## Conexão Subterrânea

(Brazil) Redespeleo

Follow this and additional works at: [https://digitalcommons.usf.edu/kip\\_articles](https://digitalcommons.usf.edu/kip_articles)

---

### Recommended Citation

Redespeleo, (Brazil), "Conexão Subterrânea" (2005). *KIP Articles*. 1098.  
[https://digitalcommons.usf.edu/kip\\_articles/1098](https://digitalcommons.usf.edu/kip_articles/1098)

This Article is brought to you for free and open access by the KIP Research Publications at Digital Commons @ University of South Florida. It has been accepted for inclusion in KIP Articles by an authorized administrator of Digital Commons @ University of South Florida. For more information, please contact [scholarcommons@usf.edu](mailto:scholarcommons@usf.edu).

Número 21, 02 de junho de 2005

## ESPELEO 2005 - 1º Encontro Técnico da Redespeleo Brasil

Como anunciado nas últimas edições do Conexão Subterrânea, ocorreu no último feriado de Corpus Christi, de 26 a 29/05, o Espeleo 2005, 1º Encontro Técnico da Redespeleo Brasil. O evento contou com a participação de 150 pessoas e 20 apoiadores. Estavam presentes todos os grupos que compõem a Redespeleo Brasil (EGB, Bambui, GPME, GEEP-Açungui e UPE), além de outros grupos e instituições como EGRIC, GEBE (Uninove), IPT, GESP, Hydrokarst, GAPMA, espeleólogos independentes e representantes da comunidade local (monitores e interessados).

O evento teve um enfoque prático. Durante o dia, os participantes puderam acompanhar cursos de topografia e de técnicas verticais, saídas temáticas de biologia e geologia, participar de equipes de topografia ou simplesmente passear pelas grutas do PETAR, desconhecidas de uma grande parte dos participantes, vindos de outros Estados brasileiros. No início da noite era a vez das apresentações, que foram bastante enriquecedoras e variadas, divididas em três grandes temas.

Na quinta-feira 26/05, foi o dia das apresentações dos grupos presentes que puderam expor suas áreas de atuação e características principais.

espeleólogos, nos primórdios da exploração das cavernas do Vale do Ribeira. São eles Joaquim Justino (JJ), Vandir de Andrade, Oides Rodrigues de Andrade (Didi) e José Lopes dos



Leda Zogbi

Reis (Zé das Grutas). Infelizmente, apenas o Sr. JJ e o Sr. Vandir puderam estar presentes. Após a entrega das placas de homenagem, o Sr. JJ respondeu com bonitas palavras em nome dos homenageados.

Na sexta-feira, 27/05, as apresentações focaram mais a exploração, com descrições dos trabalhos executados em vários pontos do Brasil, do Sul à Amazônia. À noite, houve o lançamento do livro "Espeleologia - Noções Básicas" de Augusto Auler e Leda Zogbi. A noite terminou em uma festa junina organizada no Bairro da Serra.

No sábado, 28/05, foi a vez das

apresentações de topografia. Ricardo Martinelli anunciou as doações efetuadas à prefeitura: considerável quantidade de material odontológico e mais de 300 peças de roupa, doadas na campanha do agasalho organizada anteriormente. Houve também a apresentação do resultado do projeto "Foto na Lata" realizado pela Imagem Atitude, junto a 200 crianças de Iporanga, que tiveram noções de como funcionava uma câmera fotográfica, feita artesanalmente com latas perfuradas e papel fotográfico. Em seguida, foram anunciados os ganhadores do concurso de fotografias, e distribuídos os prêmios.

A noite se encerrou com uma festa organizada pela Redespeleo Brasil no coreto da praça central de Iporanga, onde o grupo Zé Caxangá de Pirassununga fez as centenas de pessoas presentes dançarem até às 3h30 da madrugada, ao som de MPB, Rock e



Leda Zogbi

forró. A festa foi realmente inesquecível para os que estiveram presentes, e encerrou com chave de ouro o evento.

O Espeleo 2005 como primeiro encontro técnico promovido pela Redespeleo Brasil foi um sucesso. Os presentes puderam tomar conhecimento do que está sendo feito nas áreas técnicas da espeleologia no Brasil, além de ter a oportunidade de se conhecerem pessoalmente e trocarem informações e experiências. A integração foi muito boa, e acreditamos que o evento tenha cumprido seu papel.



Leda Zogbi

A noite houve o lançamento da revista "Quebra Corpo" número 12, do Grupo Pierre Martin de Espeleologia, e uma homenagem especial da Redespeleo aos grandes nomes locais que contribuíram muito com os



# Novas explorações na Toca da Boa Vista

Por Yuri Stávale e Ezio Rubbioli  
Grupo Bambuí de Pesquisas Espeleológicas

**A**dotando um formato diferente dos anos anteriores, quando as expedições à Toca da Boa Vista eram realizadas durante o reveillon, fizemos uma rápida viagem a Campo Formoso - de 29 de abril a 9 de maio - que contou com a participação de 8 pessoas. Também aproveitamos o período letivo em andamento para ministrar uma série de palestras para os alunos e professores da rede pública, visando principalmente questões preservacionistas e a importância das cavernas.

A expedição mapeou um total de 1.800 m de galerias, que devem elevar a projeção horizontal da Toca da Boa Vista e da Barriguda para 105,3 e 33 km, respectivamente. Na Barriguda foi encontrada uma passagem alternativa para o "Homem Geléia": a passagem da "Mulher Goiabada". Esta, apesar de também ser rastejante, é mais curta do que a atualmente utilizada podendo ser uma boa opção para o futuro. Ainda na Barriguda, no extremo leste da caverna (região do conduto "Titanic"), foi encontrado um local com boas opções para a expansão da caverna, reavivando as esperan-

ças de se encontrar a tão sonhada conexão com a TBV.

Na Toca da Boa Vista as explorações se concentraram no "Fim de Mundo", área com maior possibilidade de expansão, embora sua exploração se mostre extremamente difícil e cansativa. Tudo indica que a TBV e a Barriguda ainda serão exploradas por muitos anos pois, apesar de todas as dificuldades, são cavernas fantásticas e com muitas peculiaridades.

Agradecemos a Prefeitura de Campo Formoso, em especial a prefeita Dra. Iracy Araújo e a Sra. Maria Regina pelo constante apoio às nossas atividades na região. Também somos gratos à hospitalidade da população, sobretudo aos moradores de Laje dos Negros, que tornam cada vez mais difícil ficar por muito tempo longe da Toca da Boa Vista.



## Tocantins - a última fronteira

Por Ezio Rubbioli - Grupo Bambuí de Pesquisas Espeleológicas

**A** formação geológica conhecida como grupo Bambuí é a mais extensa área carbonática do Brasil, estendendo-se pelos Estados de Minas Gerais, Bahia, Goiás e Tocantins. Esta formação também compreende a maior parte das cavernas do nosso país, dentre as quais algumas das mais importantes. Entretanto, nas formações do grupo Bambuí, ainda existem extensas áreas pouco exploradas ou completamente desconhecidas. Esta foi a intenção da equipe, quando, no dia 24 de março último, partiu rumo ao sul do Tocantins, no limite norte da formação Bambuí, com o objetivo de um reconhecimento preliminar da região, visando avaliar o potencial para

futuras explorações.

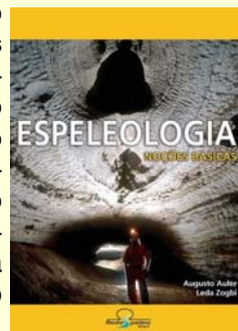
No município de Dianópolis, foram exploradas e topografadas algumas cavidades, além de visitadas outras já conhecidas. As cavernas não apresentaram grandes desenvolvimentos, embora haja inúmeras indicações que merecem ser verificadas. O fato de o calcário se apresentar sob a forma de pequenos maciços isolados diminui o potencial de existência de cavernas maiores.

Mais ao norte, no município de Pindorama, foi visitada e iniciada a topografia da conhecida Lagoa do Japonês. Trata-se de uma ressurgência cárstica que se assemelha à Gruta da Pratinha, em Iraquara, Bahia. A cavidade é formada por uma rede labiríntica

## Livro "Espeleologia - Noções Básicas" será lançado em São Paulo e Belo Horizonte

**P**ara quem não pode estar presente no Espeleo 2005, ainda há duas chances de ir o lançamento do livro "Espeleologia - Noções Básicas", de Augusto Auler e Leda Zogbi.

Em São Paulo, o lançamento ocorrerá no dia 06/06/05, segunda-feira, a partir das 19h30, na Aliança Francesa do Centro, Rua General Jardim 182. Em Belo Horizonte, o lançamento será no sábado 25/06/05, às 20h00, no Museu de Mineralogia Professor Djalma Guimarães, popularmente conhecido como "Rainha da Sucata", na Praça da Liberdade. Todos estão convidados para comemorar conosco a realização deste primeiro livro técnico publicado pela Redespeleo Brasil.



parcialmente inundada. A parte seca apresenta salões ricamente ornamentados que contrastam com o tom azulado e cristalino das áreas alagadas. Foram topografados cerca de 600 metros, restando algumas continuações inexploradas, inclusive com potencial para espeleomergulho.

Apesar da viagem ter sido breve (de 24 a 30 de março) e ter contado com uma equipe de apenas três pessoas, foi possível constatar que o potencial da região é bastante promissor. A dificuldade de acesso e as extensas áreas desabitadas são os principais entraves às prospecções que devem ser planejadas com permanências mais prolongadas.

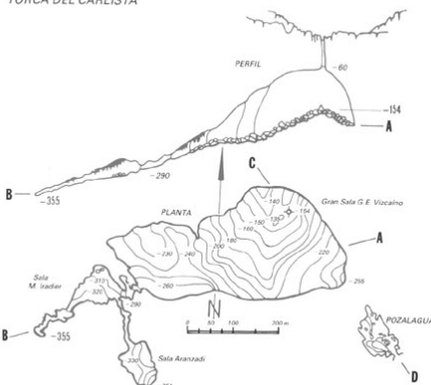
## Torca del Carlista é ameaçada por túnel

Uma das mais importantes cavernas da Espanha, a Torca del Carlista, possuidora do maior salão subterrâneo da Europa (e terceiro maior do mundo) medindo 500 m por 250 m por 125 m de altura no ponto central, está ameaçada. A prefeitura local planeja a construção de um túnel que permita a visita turística na caverna. No entanto, os ambientalistas argumentam que não foram efetuados os estudos básicos necessários. A abertura de um túnel poderia modificar radicalmente o microclima do local. Não se sabe ao certo como isto afetará a ecologia da caverna, sua temperatura e umidade. A prefeitura planeja efetuar uma sondagem preliminar de modo a balizar a abertura do túnel. Os ambientalistas ainda argumentam que energia necessária para iluminar o gigantesco salão represen-

taria um impacto importante para a caverna. Uma home page (<http://es.geocities.com/torcadel-carlista/index.htm>) foi criada pelos ambientalistas locais visando angariar apoio para que a sondagem (e o túnel) sejam cancelados.

**Fonte:** Gara 28/04/2005 e <http://es.geocities.com/torcadel-carlista/index.htm>.

TORCA DEL CARLISTA



## Revista Quebra Corpo Número 12 será lançada em São Paulo

Consecutivamente ao lançamento do livro "Espeleologia, Noções Básicas", será lançado no próximo dia 06/06 às 19h30 em São Paulo (Rua General Jardim, 182) o 12º número da Revista "Quebra Corpo" do Grupo Pierre Martin de Espeleologia.

A revista, bianual, contém artigos diversos sobre as atividades do grupo nos últimos dois anos, tais como: explorações e mapeamentos nas regiões da Serra da Canastra, Minas Gerais; Nobres, Mato Grosso; Ressurgência das Areias das Águas Quentes, São Paulo; Central, Bahia; Gruta do Jeremias, São Paulo: expedição pioneira de 1968, e topografia da gruta pelo grupo. Todos esses artigos são acompanhados

de mapas coloridos. Outros artigos diversos completam a revista, como: geomorfologia em terrenos cársticos, minerais de cavernas, a passagem de Michel Le Bret pelo Brasil em Julho de 2004, histórico das explorações da Fontaine de Vaucluse, na França, novas teorias sobre a perspectiva futura do crescimento vertical das cavernas, experiências na Chapada Diamantina, uma história cômica que ocorreu durante uma expedição em Itapeva, a visita ao Museu "Ecomusée du Gouffre", em Vaucluse, França e por fim o log de atividades do grupo em 2004. Todos os artigos são de autoria dos integrantes do GPME, um dos mais ativos grupos espeleológicos do Brasil.



### Expediente

#### Comissão Editorial:

Adriano Gambarini, Augusto Auler, Ericson C. Igual, Ezio Rubbioli, Leda Zogbi, Luis Fernando S. Rocha, Marcos O. Silvério, Toni Cavalheiro.

**Diagramação:** Carlos H. Maldaner.

**Logotipo:** Daniel Menin.

Artigos assinados são de responsabilidade dos autores. Artigos não assinados são de responsabilidade da comissão editorial. A reprodução de artigos aqui contidos depende de autorização dos autores e deve ser comunicada à REDESPELEO BRASIL ([conexao@redespeleo.org](mailto:conexao@redespeleo.org)).

## Queda de estalactite fere estudantes

Tês estudantes ficaram feridos com a queda de uma estalactite na caverna Vallée de l'Amour em Guyang, na província de Guizhou, China. Dois dos estudantes, apesar de gravemente feridos, não correm risco de morte. Os custos com o socorro dos estudantes serão cobertos pelo governo. As causas do acidente ainda estão sob investigação. No Brasil, um acidente similar ocorreu em junho de 2004 com a queda de uma estalactite na Gruta do Lago Azul em Bonito (MS) (ver Conexão Subterrânea nº8).

**Fonte:** [www.xinhuanet.com](http://www.xinhuanet.com) 11/05/2005 (artigo original enviado por J.A.Ferrari).

## Revista O Carste lança novo número

A revista espeleológica O Carste, publicada pelo Grupo Bambuí de Pesquisas Espeleológicas lançou um novo número, correspondente a janeiro de 2005 (Vol.17, nº 1).

Este número apresenta uma visita às coleções espeleológicas de Lund em Copenhague na Dinamarca por Walter Neves e Luís Piló; uma descrição das mais recentes investidas na região de Bulha d'Água e Buenos, no sul do Estado de São Paulo por Roberto Brandi; um artigo histórico que resgata a passagem da expedição Langsdorff pela Gruta Casa de Pedra, em Minas Gerais, no início do século 19,

artigo escrito por Roberto Cassimiro e Friedrich Renger; um relato da expedição que descobriu o maior salão subterrâneo do Brasil, na Garganta do Bacupari, São Desidério, Bahia, por Adelino Parizi.

Para assinar O Carste escreva para: [carste@net.em.com.br](mailto:carste@net.em.com.br). A Assinatura anual custa R\$25,00.

