



ISSN 1809-3213

SBE Notícias



Boletim Eletrônico da Sociedade Brasileira de Espeleologia

Ano 5 - Nº 159 - 01/06/2010

2º SSBE - INSCRIÇÕES COM DESCONTO ATÉ 18/06

Os interessados em participar do 2º Simpósio Sul Brasileiro de Espeleologia (2º SSBE) podem pagar sua inscrição com desconto até dia 18 de junho.

O Simpósio se realizará de 22 a 25 de julho na Universidade Estadual de Ponta Grossa PR. Reunindo espeleólogos dos três estados sulinos e de outras regiões do país, o evento vai promover o avanço da espeleologia regional, além de servir de preparação para o 31º Congresso Brasileiro de Espeleologia (CBE), evento nacional programado para 2011 no mesmo local do simpósio.

Além da programação já divulgada e disponível na página do evento, teremos a participação da Empresa Manfra Cia. Ltda., apresentando diversas inovações tecnológicas na área de equipamentos geodésicos, muitos destes, utilizados em levantamentos topográficos na área da espeleologia como o Scanner Laser 3D.

Ainda há vagas para os mini-cursos, saídas de campo e no alojamento gratuito, mas não deixe para a última hora, pois as vagas são limitadas.

A programação completa e a ficha de inscrição estão disponíveis na página do evento. **Inscruva-se já!**

www.sbe.com.br/2ssbe.asp



II SSBE

II SIMPÓSIO SUL BRASILEIRO DE ESPELEOLOGIA

Realização: 

Organização: 

Apoio:               

Logo criado por Felipe M Schamne e Emerson F. Santos



SIMPÓSIO DE MEIO AMBIENTE SETE LAGOAS

A Prefeitura Municipal de Sete Lagoas MG convida todos para o Simpósio de Meio Ambiente do município, dias 16 e 17 de junho de 2010 no auditório da UNIFEMM.

A programação está repleta de boas apresentações com destaque para temas relacionados ao carste, entre eles:

Dia 16/06 às 18h40: Paisagem Cárstica, complexidade, fenômenos e preservação por Dr. Luiz Eduardo Panisset Travassos (SBE 1153)-Geógrafo, Doutor em Geografia pela PUC Minas e Doutorado em Carstologia da Universidade de Nova Góricia-Instituto de Pesquisa do Carste da Eslovênia-Professor da Faculdade Promove.

Dia 17/06 às 09h50: Lagoas Cársticas no Contexto da Bacia Hidrográfica por José de Castro Procópio-Mobilizador do Projeto Manuelzão, Presidente do SCBH Ribeirão da Mata e Conselheiro da APA carste de Lagoa Santa.

Dia 17/06 às 13h00: Visita ao Monumento Natural Estadual Gruta Rei do Mato - em Sete Lagoas MG.

Programação e inscrições em: www.setelagoas.mg.gov.br/simposio

CAVERNAS DE PARIPIRANGA VIRAM DEPÓSITO DE LIXO

Por **Matusalém Silva Santana**

Grupo Mundo Subterrâneo de Espeleologia - GMSE (SBE G123)

A região cárstica de Paripiranga no escaldante sertão baiano, local de muitas dolinas e pequenas entradas misturadas à ocupação humana, sofre com o descaso e vira depósito ilegal de lixo.

Moradores e até a Prefeitura, acreditando que as cavernas são túneis imutáveis e estéreis, utilizam este recurso natural como área de despejo. Na região conhecida como Corredor Vermelho, encontramos uma gruta que, embora não mapeada, já está entupida de lixo e a situação se repete em outras cavernas do local.



Foto: Fernando Andrade Silva

As cavernas da região precisam de proteção

O lixo indica a necessidade de um trabalho urgente pela conservação deste

patrimônio, envolvendo o poder público e a sociedade em geral, destinando as cavernas a um uso mais nobre como a visitação controlada.

Esperamos que os estudos, atualmente realizados pelo GMSE, possam abrir caminhos para esse mundo de silêncio, beleza e mistérios, atraindo aventureiros para atividades legitimamente ecoturísticas, possibilitando o desenvolvimento local e proteção do patrimônio cultural e natural.



Fernando Andrade Silva

SALVE O CÓDIGO FLORESTAL BRASILEIRO

As nossas florestas estão em perigo!

Hoje os deputados da “bancada ruralista” tentarão destruir o Código Florestal Brasileiro, reduzindo drasticamente as áreas de proteção ambiental e legalizando o desmatamento.



Divulgação

Clique abaixo para saber mais e assinar a petição para salvar o Código Florestal:

Assine a Petição

AQUÍFERO CARSTE É TEMA DE MESTRADO

A importância do Aquífero Carste no município paranaense de Almirante Tamandaré, na região metropolitana de Curitiba, foi o tema de uma dissertação de mestrado em Gestão Urbana defendida na Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC-PR) em fevereiro de 2009.

Segundo a dissertação, o município está em uma área de grande fragilidade ambiental natural, o que associado à intensa exploração mineral e ao uso da água subterrânea para comercialização e abastecimento público, trouxe como consequência sérios problemas como o colapso de solo e danos em edificações.

Apesar dos problemas descritos, a maioria da população pesquisada no trabalho desconhece a presença do aquífero podendo desencadear comportamentos urbanos nocivos ainda que de maneira não intencional.

A autora ainda destaca a necessidade de uma gestão integrada do recurso.

A dissertação “A importância do aquífero cárstico em Almirante Tamandaré, Paraná, como recurso estratégico na gestão urbana e regional” de Daniele Costacurta Gasparin está disponível na Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da UFPA:

www.biblioteca.pucpr.br

EXPOSIÇÃO: NATUREZA SUBTERRÂNEA

Até o dia 13 de junho, a exposição fotográfica Natureza Subterrânea apresenta aos brasilienses os mistérios das mais belas cavernas brasileiras. A mostra retrata em 60 imagens as belezas ainda pouco conhecidas desse continente subterrâneo.

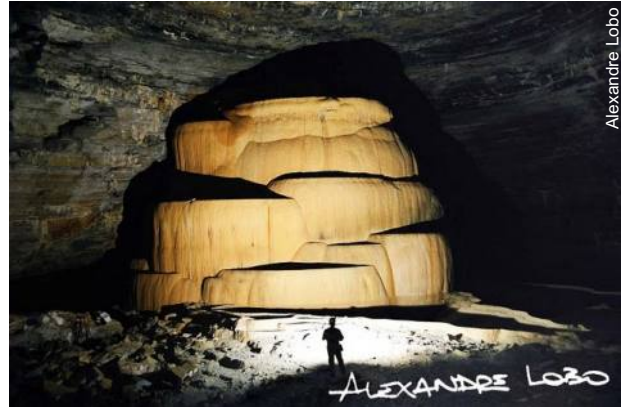
A exposição é o resultado de um trabalho documentado por Alexandre Lobo, durante quase 20 anos de exploração em cavernas brasileiras nos estados da Bahia, Goiás, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais e São Paulo.

A técnica de fotografia em cavernas requer paciência, prática e tempo. São muitos os detalhes. Desde o difícil acesso às cavernas, à luz adequada, ao transporte dos equipamentos e à colaboração de quem está por perto.

Espeleólogo e fotógrafo nas horas vagas, a paixão de Alexandre Lobo pela espeleofotografia surgiu em 1993. Desde

então, mais de 200 cavernas brasileiras estão documentadas em um acervo pessoal, que reúne cerca de cinco mil fotos.

“Essas imagens representam o desafio de trazer à superfície a realidade que muitos não têm acesso e, às vezes, se quer imaginam que existe”, comenta Alexandre Lobo.



Alexandre Lobo

Travertinos na Gruta dos Brejões - Morro do Chapéu - BA

Local: Espaço Cultural Renato Russo - Galeria Parangolé - W3, 508 Sul, Brasília DF

Visitação: até 13 de junho, de 9h às 18h

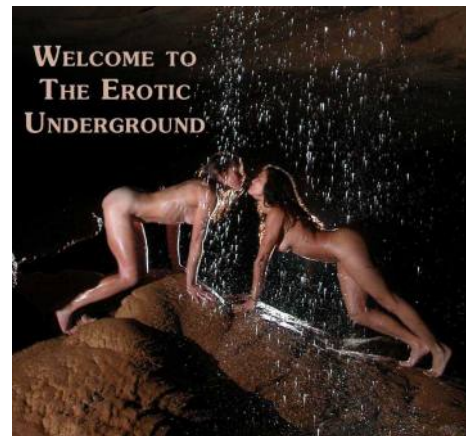
THE EROTIC UNDERGROUND

O livro “The Erotic Underground” do espeleofotógrafo americano Dave Bunnell está pronto para ser lançado, mas o autor conta com a venda de imagens em CD, gravuras e cartões postais para financiar a impressão da publicação.

A obra deve ser publicada em capa dura com 156 páginas apresentando 24 belas modelos nuas e semi-nuas em poses sensuais.

Para saber mais sobre o livro, comprar imagens ou apreciar algumas fotos acesse:

eroticunderground.net



PEIXES SUBTERRÂNEOS E METAIS PESADOS

Uma dissertação de mestrado em Agroquímica sobre a possibilidade de contaminação de peixes subterrâneos por metais pesados e a influência do meio subterrâneo em

sua composição lipídica foi defendida em fevereiro passado na Universidade Federal de Lavras (UFLA).

Foram utilizados neste estudo peixes capturados em rios ou lençóis d'água subterrâneos localizados nos estados de Goiás, Bahia e Minas Gerais, sendo que todas as espécies analisadas apresentaram quanti-



Peixe troglóbico: *Trichomycterus itacarambiensis*

dades de alguns dos metais avaliados acima do permitido pela legislação brasileira e que a composição lipídica foi influenciada pelas condições do habitat, principalmente pelo efeito da alimentação.

A dissertação “Avaliação da composição de metais e do perfil lipídico de algumas espécies de peixes cavernícolas e não cavernícolas” de Aline Gomes Dias Pinto Monteiro, está disponível na Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da UFPA:

bdtd.ufla.br

Foto do Leitor



Roberta F. Monteiro

Mini Cortinas...

Data: 02/2010 - Autor: Roberta F. Monteiro
Gruta da Água Suja (SP-25) - Projeção Horizontal: 2.980 m - Desnível: 202 m.
Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira (PETAR) - Iporanga SP

Mande sua foto com nome, data e local para: sbe@sbe.com.br

Gostou do SBE Notícias?
Então ajude-nos a mantê-lo



Coloque sua marca aqui

O boletim é enviado a mais de 5.000 contatos no Brasil e exterior, um público seletivo que vai prestigiar sua marca.

Informações:
(19) 3296-5421 ou
sbe@sbe.com.br

Informe Publicitário

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

AGENDA



08 a 12/07/2010
5º Encontro Mineiro de Espeleologia
Januária MG

www.sbe.com.br/5emespe.asp

22 a 25/07/2010
2º Simpósio Sul-Brasileiro de Espeleologia
UEPG - Ponta Grossa PR

www.sbe.com.br/2ssbe.asp

04 a 08/08/2010
6º Congresso de Espeleologia da América Latina e Caribe
Matanzas. Cuba

www.atenas.inf.br

BIBLIOTECA SBE



Novas Aquisições

Boletim **NSS News** Nº5, National Speleological Society: Mai/2010.

Boletim **Mitteilungen** Nº2, Verbandes der deutschen Höhlen und Karsforschers: 2010.

Boletim eletrônico **Conexão Subterrânea** Nº78, Redespeleo Brasil: Mai/2010.

Boletim eletrônico **El Explorador** Nº73, GEDA / Sociedad Espeleológica de Cuba: Mai/2010.

As edições impressas estão disponíveis para consulta na Biblioteca da SBE. Os arquivos eletrônicos podem ser solicitados via e-mail.

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** Telefone/fax. (19) 3296-5421 - Contato: sbe@sbe.com.br
Comissão Editorial: Marcelo A. Rasteiro e Delci K. Ishida
Todas as edições estão disponíveis em www.sbe.com.br
A reprodução deste é permitida, desde que citada a fonte.