



PATRIMÔNIO EM PERIGO

Um passeio pelo Parque Nacional do Catimbau (PE), pode ser uma experiência única para os sentidos. A trilha da Pedra da Concha, no entanto, conduz a um desastre arqueológico: inscrições que remontam a pelo menos 5 mil anos estão cobertas de fuligem, causada pela queima de um ninho de marimbondos.

A dificuldade em descobrir o responsável é grande, já que o painel está próximo à estrada, e a prática da caça é disseminada entre os moradores da região. Queimadas, desmatamentos, e roubos de pedaços dos painéis também são recorrentes no local.



Repóter Eco/Tv Cultura

Parque Nacional do Catimbau

O parque foi criado em 2002, entre o Agreste e o Sertão pernambucano e conta com importantes cavernas em arenito, registros de pinturas rupestres e artefatos da ocupação pré-histórica, sendo o segundo maior parque arqueológico do Brasil, atrás apenas da Serra da Capivara (PI).

Fonte: Instituto Socioambiental 06/07/2006

CHINÊS CORRE ATRÁS DE UM SONHO POR 16 ANOS

O chinês Ma Qingrong, 62, levou 16 anos escavando uma montanha guiado pelo sonho da existência de um tesouro nas entranhas da província de Yunnan (Sudoeste da China), informou o jornal "China Daily".

"No sonho havia uma menina vestida de preto que me guiava a um misterioso palácio de pedra, onde achava importantes inscrições e um cofre com um precioso tesouro", explicou Qingrong.

Na manhã seguinte a revelação, 15/11/1990, ele ergueu uma cabana junto a Maanshan e começou a escavar com martelo, evitando o uso de explosivos que "poderiam destruir os

SIMPÓSIO: PALEONTOLOGIA DE VERTEBRADOS

A Universidade Federal de Santa Maria (RS), através do seu grupo de paleontologia reunirá, de 2 a 4 de agosto de 2006, a comunidade de pesquisadores, alunos, paleoartistas e aficionados da Paleontologia, para o V Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados.



O evento contará com algumas apresentações de trabalhos sobre fósseis em cavernas, incluindo morcegos.

Mais informações:-

www.ufsm.br/vsbpv

11ª CONFERÊNCIA DE ESPELEOSOCORRO

De 15 a 18 de maio de 2007, será realizado a 11ª Conferência Internacional da Comissão de Espeleosocorro da União Internacional de Espeleologia em Aggtelek-Jósvafő, Hungria

Para participar solicite sua ficha de pré-inscrição pelo e-mail:

mnyerges@mail.bme.hu

tesouros ocultos".

A escavação, de 2m de altura e 1m de largura, interceptou uma galeria de cavernas subterrâneas, onde Qingrong descobriu a existência de inscrições em caracteres chineses e escadarias de pedra.

Com jornadas de até 10 horas de "espeleologia", o sonho de Qingrong virou realidade. Ele achou um impressionante salão de estalactites.

"A princípio, minha família não me compreendia, e alguns habitantes da aldeia pensavam que eu estava louco, mas quando achei o salão de estalactites, todos ficaram comovidos", recordou.

Fonte: Jornal El Economista 30/06/2006

ARQUEÓLOGA NIÈDE GUIDON DIZ QUE DEIXARÁ O BRASIL

A arqueóloga Niède Guidon, uma das maiores autoridades do país em pré-história sul-americana, diz que vai deixar o Brasil por ter perdido a esperança de salvar o Parque Nacional da Serra da Capivara da deterioração. A cientista de origem francesa, radicada no Piauí desde 1991, preside a Fundham (Fundação Museu do Homem Americano), co-administradora do parque.

Segundo Guidon, a fundação conseguiu arrecadar dinheiro suficiente para a criar a infra-estrutura do parque, mas não tem como bancar sua manutenção, que requer 300 funcionários. "Faz mais de um ano que o Ibama não nos repassa nem um tostão", diz a arqueóloga. "A ministra do Meio Ambiente [Marina Silva] diz que nenhum parque [federal] tem orçamento fixo, e portanto aqui também não precisaria ter."

O diretor de ecossistemas do Ibama, Valmir Ortega, diz que mantém pouco mais de uma dezena de funcionários necessários para vigilância do parque, mas reconhece que a manutenção da infra-estrutura necessita mais mão-de-obra. "Estamos com atraso no repasse de recursos para nossa parceria com a Fundham, mas devemos resolver isso em algumas semanas", diz.

Guidon pretende voltar para Paris só no final do ano, porque ainda está comprometida com um programa de pesquisa do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico) e presidirá um simpósio sobre povoamento da América em dezembro, no Piauí. A presidência da fundação deve ficar com a francesa Anne-Marie Pessis. "Ela disse que vai continuar lutando, mas eu cansei e perdi a esperança", diz Guidon.

Apesar de se afastar da Fundham, a cientista francesa diz que pretende continuar com suas atividades de pesquisa no parque, mas para isso não é preciso residir lá.

Fonte: Folha Onlin 08/07/2006

CATÁLOGO DAS CAVIDADES VULCÂNICAS DOS AÇORES É APRESENTADO NO MÉXICO

O “Catálogo das Cavidades Vulcânicas dos Açores – Grutas Lávicas, Algares e Grutas de Erosão Marinha” foi apresentado à comunidade científica no último fim de semana durante o “XII International Symposium on Vulcanospeleology”, realizado entre 2 e 8 Julho em Tepetzotlán, México.

Trata-se do pré-lançamento de uma obra que compila, ao longo de cerca de 300 páginas, todas as cavidades vulcânicas do arquipélago.

Editado pela Secretaria Regional do Ambiente e do Mar, o livro deverá ser lançado oficialmente em inícios de outubro do corrente ano.

Ao todo, são listadas 250 grutas e algares dos Açores. Segundo os autores, esta obra “pretende ser um marco no conhecimento do patrimônio vulcanoespeleológico dos Açores”,

IBAMA FAZ RADIOGRAFIA DO RIO SÃO FRANCISCO

O Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) prepara uma lista de espécies e áreas na Bacia do Rio São Francisco que merecem prioridade nas ações de conservação. O levantamento deve ficar pronto no final do ano e faz parte da política governamental de revitalização da bacia.

Dados preliminares já apontam 249 variedades de bichos e 83 de

plantas como prioritárias. O estudo foi realizado pelo Ibama a partir de listas já existentes e com a ajuda de pesquisadores.

Boa parte da fauna e flora é endêmica e sensível a alterações ambientais. Foram listadas espécies de todos os grupos de fauna entre elas, a arara-azul e o pato-mergulhão. Dentre os peixes, a tainha e o xaréu. Entre as plantas, muitos tipos de cactos e de bromélias.

sustentou Paulo Borges, docente do Departamento de Ciências Agrárias da Universidade dos Açores.

Para 100 das cavidades são apresentadas topografias detalhadas.



Patrimônio Vulcanoespeleológico

Finalmente apresentam-se fotografias de algumas das cavidades. A informação é disponibilizada em forma de fichas, nas quais constam além do nome e dos sinônimos conhecidos, a sua posição, comprimento e profundidade, descrição geral, características geológicas principais, interesse biológico, além das principais referências, mapa com a posição da caverna nas correspondentes ilhas.

O catálogo também compreende uma extensa lista da fauna e flora conhecidas em cada uma das cavidades

Fonte: Jornal A União 04/06/2006



O Rio São Francisco percorre 2,7 mil km

Os estudos buscam identificar áreas-chave para a saúde ambiental e a diversidade biológica da região.

Nas unidades de paisagem a proteger, o coordenador de Zoneamento e Monitoramento Ambiental do Ibama Jailton Dias, destaca as dunas, locais de

ocorrência de calcário, cavernas e regiões montanhosas.

Ao levantamento do Ibama, serão agregados estudos de outros órgãos governamentais, como o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) e o Serviço Geológico do Brasil.

Rio da integração nacional, o São Francisco, descoberto em 1502, tem esse título por ser o caminho de ligação do Sudeste e do Centro-Oeste com o Nordeste. Desde as suas nascentes, na Serra da Canastra, em M.G, até sua foz, na divisa de Sergipe e Alagoas,

Fonte: GazetaWeb 26/06/2006

FILME DE TERROR USA CAVERNA COMO CENÁRIO

Será lançado no Brasil, no dia 28/07 o longa-metragem de horror, Abismo do Medo (The Descent), Filme independente comandado por Neil Marshall e apresentado no último Festival de Sundance, Estados Unidos.

A história é centrada em um grupo de amigas que decidem explorar uma caverna cuja saída dará em uma inexplorada nascente de um riacho. O que elas descobrem no meio do caminho é que a caverna abriga também um labirinto de inúmeros túneis e este labirinto está infestado de seres que certamente não são amistosos.

Fonte: A Arca 06/07/06



Click no cartaz para ver o trailer

FIOCRUZ PROCURA PESQUISADORES

A Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) abriu processo de seleção para pesquisadores visitantes. São 106 vagas para unidades e laboratórios em Belo Horizonte, Curitiba, Recife, Rio de Janeiro e Salvador.

O processo, em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e com a Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (Faperj), oferece dez vagas para pesquisador pleno, com bolsa de R\$ 4 mil, e 96 vagas para pesquisador júnior, com bolsa de R\$ 3,3 mil.

A duração das bolsas é de 24 meses, prorrogáveis por um período máximo de 12 meses, com início previsto para outubro de 2006. As inscrições estarão abertas até 18 de agosto.

O candidato deverá possuir título de doutor, não ter vínculo empregatício, dedicar-se integralmente às atividades programadas pela unidade de destino na Fiocruz. Mais informações:

www.pv.fiocruz.br

Fonte: Fapesp 07/07/2006

FOTO DO LEITOR



Léo Giunco

Autor: Léo Giunco - SBE Nº 0509 (membro do Grupo Trupe Vertical - SBE Nº G083) - Data: 2003-Complexo São Matheus - Goiás.

Esse complexo tem mais de 15Km de condutos e fica no [Parque Estadual de Terra Ronca \(PETeR\)](#).

A riqueza natural da região é composta por um complexo sistema de cavernas bastante ornamentadas, nascentes e encostas de rios, além da diversidade de fauna e flora.

A foto já foi publicada com uma matéria do Léo Giunco no [InformAtivo SBE Nº 85](#).

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

AGENDA SBE

22 a 30/07/2006: 3ª Expedição SBE-TO, Região de Dianópolis, TO.

04 a 10/09/2006: 3ª Expedição Espeleológica do Amapá

www.sbe.com.br/campo.asp

19/08/2006 Palestra: A Importância Econômica, Ecológica e Biotecnológica dos Fungos.

www.sbe.com.br/noticias.asp

29º Congresso Brasileiro de Espeleologia
07 a 10 de junho de 2007
Parque Metalúrgico
Centro de Artes e
Convenções da UFOP
Ouro Preto, MG

www.sbe.com.br/29cbe.asp

BIBLIOTECA SBE

(Últimas aquisições)

Revista **Mitteilungen** Nº 02, da Verband Deutscher Hohlen-Karstforscher. (Abril/2006)

The Journal of The Sydney Speleological Society Nº 06, da Sydney Speleological Society. (Junho/2006)

Revista **Spelunca** Nº 102, da Fédération Française de Spéléologie. (Junho/2006)

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

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:



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

Apoio:



Prêmio Ford Motor Company de Conservação Ambiental



A 11ª edição do Prêmio Ford Motor Company de Conservação Ambiental está com as inscrições abertas até o dia primeiro de setembro de 2006.

O prêmio é composto por cinco categorias: Conquista Individual, Negócios em Conservação, Ciência e Formação de Recursos Humanos, Iniciativa do Ano em Conservação e Educação Ambiental. Cada um dos vencedores recebe R\$ 20.000,00 e um troféu. O Regulamento completo, bem como Ficha de Inscrição se encontram no endereço:

<http://www.conservation.org.br/arquivos/regulamento11edicao.pdf>

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

Comissão Editorial: Marcelo Rasteiro e Ana Paula Faez. Todas as edições estão disponíveis em www.sbe.com.br.

A reprodução deste é permitida, desde que citada a fonte.