

# INFORME GEOBRASIL

([www.geobrasil.net](http://www.geobrasil.net))

- ?? DICAS DA SEMANA
- ?? CONCURSOS
- ?? LIVROS
- ?? CURSOS E PALESTRAS
- ?? CONGRESSOS E SIMPÓSIOS
- ?? ÍNDICE DE NOTÍCIAS
- ?? AMBIENTE BRASIL
- ?? JORNAL DA CIÊNCIA
- Edição 2890 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC
- Edição 2889 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC
- Edição 2888 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC
- ?? INFORMATIVO DRM-RJ
- ?? MUNDOGEO
- ?? NATURE
- ?? SCIENCE
- ?? EARTH PAGES

---

*\*\*\*As pessoas interessadas em receber nossa newsletter via mail, podem escrever para [geobrasil@geobrasil.net](mailto:geobrasil@geobrasil.net) ou [revistadegeologia@yahoo.com.br](mailto:revistadegeologia@yahoo.com.br) pedindo sua adesão.*

## ?? DICAS DA SEMANA

## ?? CONCURSOS

## ?? LIVROS

## ?? CURSOS E PALESTRAS

## ?? CONGRESSOS E SIMPÓSIOS

## ?? ÍNDICE DE NOTÍCIAS

### ?? AMBIENTE BRASIL

EXCLUSIVO: Feira Internacional mostra instrumentos da Indústria para adequar seus processos ao respeito ambiental

Evento prossegue até esta quinta-feira, reunindo expositores de várias atividades relacionadas ao desenvolvimento sustentável. AmbienteBrasil está presente.

Protocolo de Kyoto reduz crescimento europeu, diz estudo

A pesquisa do Conselho Internacional para Formação de Capital, projeta que, por volta de 2010, o crescimento econômico da Espanha terá sido 3% menor do que o possível e o da Itália será reduzido em 2%.

Expedição resgata filhote de peixe-boi em Parintins/AM

O animal, que é macho, tem dois meses de idade e pesa aproximadamente 15 quilos, estava no lago Araçatuba, na comunidade Paraná do Limão, e foi resgatado pela equipe do Ibama que realizava palestras educativas no município depois de avisada pelos ribeirinhos.

Grande interesse público revela degradação das APPs, diz Marina

A ministra do Meio Ambiente Marina Silva disse, nesta terça-feira (8), que estudos reunidos pelo Conama indicam que grande parte das Áreas de Preservação Permanente brasileiras podem estar muito degradadas.

Adoção de bateria ou célula de combustível pode eliminar poluição, diz comissão da Anfavea

Segundo o presidente da Comissão de Energia e Meio Ambiente da Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores, Henry Joseph Júnior, a eliminação da poluição produzida pela queima de combustíveis dos veículos automotores só será possível com a adoção de carros movidos a bateria ou a célula de combustível.

Resultado de exames para detectar aftosa no Paraná sai na quinta-feira, garante Secretaria

Desde o dia 20 de outubro, em quatro municípios paranaenses - Loanda, Amaporã, Maringá e Grandes Rios - há suspeitas de existirem animais doentes.

Rodrigues diz que se precipitou ao falar sobre suspeita de aftosa no Paraná

O ministro da Agricultura, Roberto Rodrigues, reconheceu nesta terça-feira (8), que agiu com precipitação ao dizer que havia uma grande possibilidade de animais do Paraná terem sido contaminados pela febre aftosa, já que teriam tido contado com o gado do Mato Grosso do Sul.

Audiência da Câmara vai debater vazante dos rios amazônicos

A Comissão da Amazônia, Integração Nacional e de Desenvolvimento Regional da Câmara dos Deputados promove audiência pública nesta quinta-feira (10) sobre a intensa vazante dos rios da Amazônia em 2005. O estado do Amazonas vem enfrentando a pior seca dos últimos 60 anos.

Exame descarta gripe aviária em sítio de Minas Gerais

Segundo o Instituto Mineiro de Agropecuária, as aves mortas em um sítio no distrito de Vianópolis, aves tinham patologia respiratória crônica, provocada por outros agentes.

Vietnã anuncia mais uma morte por gripe aviária

42 vietnamitas já morreram devido à doença. Um dos principais problemas na luta contra esta gripe no sudeste asiático é que a criação de galinhas, galos e patos é um hábito da população, que cria as aves no quintal das casas.

Cientista acusa Brasil de barrar pesquisa

O cientista e empresário americano Craig Venter que atualmente roda o mundo coletando micróbios na água e no ar para formar um catálogo genômico de microorganismos, disse que o governo brasileiro queria deter todas as informações que fossem adquiridas sobre os organismos encontrados no país. O MMA nega a informação.

Equipe estuda aves migratórias em Mangue Seco/BA

A equipe formada por especialistas do Ibama, Ministério da Saúde e Central de Efluentes Líquidos do Pólo Petroquímico de Camaçari, vão investigar a presença de aves migratórias da Europa e EUA, que podem introduzir no Brasil o vírus da gripe aviária e outras doenças transmitidas pelas espécies.

Incêndio destrói estufa da Unesp e atrasa pesquisas

Durante o incêndio em uma das três estufas do Departamento de Botânica da Universidade Estadual Paulista em Rio Claro (SP), no final da noite de segunda-feira (7), centenas de amostras de plantas foram destruídas, inclusive de espécies ainda desconhecidas.

Pesca proibida até março em Marabá/PA

A Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Marabá vai intensificar fiscalização para coibir pesca predatória durante o período de defeso, que começou no último dia 1º e vai até 15 março de 2006.

Estudo relaciona malária à qualidade de moradias

O estudo realizado por cientistas britânicos no Quênia, mostrou que ao contrário do que se imaginava, as condições de vida têm mais influência na contração da doença que uma maior ou menor predisposição genética.

Argentina investirá US\$ 40 mi para eliminar lixo a céu aberto

O secretário de Meio Ambiente da Argentina, Atilio Savino, disse que o investimento busca erradicar os problemas da saúde e contribuir para o desenvolvimento sustentável gerando oportunidades econômicas e fontes de emprego a partir do uso eficiente do recurso.

EXCLUSIVO: Gases emitidos pelo gado estão associados ao aquecimento da superfície terrestre

A alimentação dos ruminantes é responsável pela liberação de metano, gás altamente impactante no efeito estufa. Estudos da Embrapa buscam quantificar e avaliar a relação dessas emissões com o meio ambiente.

Mais uma novidade no AmbienteBrasil

Lançamento do Ambiente Carbono vai abrir espaço para divulgação científica e informações técnicas em torno das metas do Protocolo de Kyoto, que entrou em vigor em fevereiro deste ano com a proposta de reduzir a emissão de gases causadores de efeito estufa.

Goiás promove conferência sobre meio ambiente

Na I Conferência Estadual de Meio Ambiente de Goiás, "Cerrado: preservação e desenvolvimento", que começa nesta terça-feira (08), em Pirenópolis (GO), serão debatidas formas de atuação para o reconhecimento do Cerrado como Bioma Nacional e a implementação do controle social sobre as ações governamentais na área ambiental.

Encontro debate mudanças climáticas

Durante quarta (9) e quinta-feira (10), serão discutidos, em Brasília (DF), o papel dos fóruns estaduais para auxiliar o País a alcançar os objetivos da Convenção sobre

Mudanças Climáticas da ONU e os meios para implementação de políticas de mudanças climáticas nos estados.

Banhista encontra baleia morta no litoral do Rio de Janeiro

O filhote de baleia cachalote (*Physeter macrocephalus*), que foi encontrado na manhã desta segunda-feira (7) em Rio das Ostras (RJ), pesava 600 kg e tinha 3,5 metros de comprimento. As causas da morte ainda são desconhecidas.

Fiscais agropecuários entram em greve mas cerca de 1.000 mantêm atividades essenciais

Segundo a Associação Nacional dos Fiscais Federais Agropecuários, no Paraná o atendimento dos assuntos relacionados à febre aftosa e à inspeção de cargas perecíveis foi mantido, mas os fiscais não estão trabalhando no porto de Paranaguá e em Foz do Iguaçu.

China quer frango transgênico resistente a gripe

Os pesquisadores do departamento de Biofísica da Academia Chinesa de Ciências já obtiveram uma técnica de modificação genética que, intervindo no ácido ribonucleico (RNA), conseguiram criar ratos capazes de impedir a replicação do vírus da gripe aviária.

Comunidade internacional une esforços para enfrentar gripe aviária

Especialistas, empresas e ministros de todo o mundo terão três dias para preparar um plano de controle do vírus em animais e preparar governos e entidades internacionais para uma eventual pandemia entre humanos.

Demanda global por energia deve crescer 50% até 2030, diz agência

Segundo um relatório da Agência Internacional de Energia, ainda há reservas suficientes de petróleo e gás natural para atender a demanda mundial, mas vão ser necessários investimentos da ordem de 17 trilhões de euros.

Seca leva 91 cidades a decretar situação de emergência no PI

Não chove regularmente no Piauí há cerca de dez meses. As cidades mais castigadas com a seca são Paulistana, Queimada Nova, Lagoa do Barro do Piauí e Dom Inocêncio, na região semi-árida.

Estiagem faz nível do rio Paraguai atingir menor marca em 32 anos

Para o pesquisador da Embrapa Pantanal Sérgio Galdino, a menor quantidade de chuvas que provoca a redução das águas da bacia do Paraguai pode ter relação com o efeito estufa.

Marina Silva quer "IR" para recursos genéticos

O MMA quer enviar ao Congresso até o fim do ano um projeto de lei que regulamenta o acesso aos recursos genéticos brasileiros, taxando os produtos comerciais derivados da fauna e flora e desobrigando empresas e cientistas de repartir os benefícios durante a fase de bioprospecção.

Governo promove capacitação sobre uso e proteção do patrimônio genético

Agentes e fiscais do Ibama, MMA, Polícia Federal, Marinha, Funai e Abin em Brasília (DF) e membros de comunidades tradicionais do Pará, serão treinados até quarta-feira (9) sobre o que são recursos genéticos, legislação, contratos, patentes e funcionamento do CGEN.

Maior iceberg do mundo se desintegra na Antártida

O iceberg, que media cerca de 115 quilômetros, vinha se afastando de Cabo Adare. Os cientistas acreditam que a nova trajetória tenha deformado o objeto, forçando-o a se quebrar.

Ministério da Saúde intensifica ações do programa de combate à dengue no Rio de Janeiro

Segundo o ministro da Saúde, Saraiva Felipe, o objetivo do programa é evitar que o número de registros da dengue atinja os índices alcançados em 2002, quando houve uma epidemia no Rio de Janeiro.

Mil ATPFs são furtadas da gerência do Ibama no Maranhão

A fraude foi descoberta a partir de denúncia anônima feita ao responsável pelo setor de distribuição de ATPF na gerência do Ibama no Estado, que acionou a Polícia Federal.

Índios invadem sede da Funasa em MG e pedem melhorias no atendimento

Os cerca de 30 índios das tribos Pataxó, Crenaque e Aranã que invadiram na manhã desta segunda-feira (7) a sede da Funasa, em Belo Horizonte (MG), reclamam de "omissão no atendimento, falta de medicamentos, capacitação para os agentes indígenas de saúde e problemas de estrutura e insalubridade nos locais em que são atendidos ou hospedados" em Governador Valadares.

Ibama aguarda reintegração do Parque Nacional do Iguaçu/PR

Desde o dia 05 de setembro, os índios Avás-guarani, vindos da reserva indígena Santa Rosa do Ocoy, em São Miguel do Iguaçu, ocupam a unidade de conservação. Ainda esta semana, oficiais da Justiça deverão apresentar mandado de reintegração do Parque aos indígenas.

Vale do Rio Doce terá que discutir renovação de acordo de extração de minérios com índios xikrins

No dia cinco de dezembro, a Companhia Vale do Rio Doce e os índios xikrins, que vivem na área do Projeto Carajás, em Marabá, no Pará, a renovação do acordo que permite a empresa continuar a extrair minérios da reserva indígena.

ENTREVISTA EXCLUSIVA: Lúcio Flávio Pinto

Ao receber um prêmio da organização internacional Comitê de Proteção aos Jornalistas, o paraense Lúcio Flávio Pinto estimula o debate sobre os riscos de denunciar crimes ambientais na Amazônia.

EXCLUSIVO: Gases emitidos pelo gado estão associados ao aquecimento da superfície terrestre

A alimentação dos ruminantes é responsável pela liberação de metano, gás altamente impactante no efeito estufa. Estudos da Embrapa buscam quantificar e avaliar a relação dessas emissões com o meio ambiente.

Mais uma novidade no AmbienteBrasil

Lançamento do Ambiente Carbono vai abrir espaço para divulgação científica e informações técnicas em torno das metas do Protocolo de Kyoto, que entrou em vigor em fevereiro deste ano com a proposta de reduzir a emissão de gases causadores de efeito estufa.

Goiás promove conferência sobre meio ambiente

Na I Conferência Estadual de Meio Ambiente de Goiás, "Cerrado: preservação e desenvolvimento", que começa nesta terça-feira (08), em Pirenópolis (GO), serão debatidas formas de atuação para o reconhecimento do Cerrado como Bioma Nacional e a implementação do controle social sobre as ações governamentais na área ambiental.

Encontro debate mudanças climáticas

Durante quarta (9) e quinta-feira (10), serão discutidos, em Brasília (DF), o papel dos fóruns estaduais para auxiliar o País a alcançar os objetivos da Convenção sobre Mudanças Climáticas da ONU e os meios para implementação de políticas de mudanças climáticas nos estados.

Banhista encontra baleia morta no litoral do Rio de Janeiro

O filhote de baleia cachalote (*Physeter macrocephalus*), que foi encontrado na manhã desta segunda-feira (7) em Rio das Ostras (RJ), pesava 600 kg e tinha 3,5 metros de comprimento. As causas da morte ainda são desconhecidas.

Fiscais agropecuários entram em greve mas cerca de 1.000 mantêm atividades essenciais

Segundo a Associação Nacional dos Fiscais Federais Agropecuários, no Paraná o atendimento dos assuntos relacionados à febre aftosa e à inspeção de cargas perecíveis foi mantido, mas os fiscais não estão trabalhando no porto de Paranaguá e em Foz do Iguaçu.

China quer frango transgênico resistente a gripe

Os pesquisadores do departamento de Biofísica da Academia Chinesa de Ciências já obtiveram uma técnica de modificação genética que, intervindo no ácido ribonucleico (RNA), conseguiram criar ratos capazes de impedir a replicação do vírus da gripe aviária.

Comunidade internacional une esforços para enfrentar gripe aviária

Especialistas, empresas e ministros de todo o mundo terão três dias para preparar um plano de controle do vírus em animais e preparar governos e entidades internacionais para uma eventual pandemia entre humanos.

Demanda global por energia deve crescer 50% até 2030, diz agência

Segundo um relatório da Agência Internacional de Energia, ainda há reservas suficientes de petróleo e gás natural para atender a demanda mundial, mas vão ser necessários investimentos da ordem de 17 trilhões de euros.

Seca leva 91 cidades a decretar situação de emergência no PI

Não chove regularmente no Piauí há cerca de dez meses. As cidades mais castigadas com a seca são Paulistana, Queimada Nova, Lagoa do Barro do Piauí e Dom Inocêncio, na região semi-árida.

Marina Silva quer "IR" para recursos genéticos

O MMA quer enviar ao Congresso até o fim do ano um projeto de lei que regulamenta o acesso aos recursos genéticos brasileiros, taxando os produtos comerciais derivados da fauna e flora e desobrigando empresas e cientistas de repartir os benefícios durante a fase de bioprospecção.

Estiagem faz nível do rio Paraguai atingir menor marca em 32 anos

Para o pesquisador da Embrapa Pantanal Sérgio Galdino, a menor quantidade de chuvas que provoca a redução das águas da bacia do Paraguai pode ter relação com o efeito estufa.

Governo promove capacitação sobre uso e proteção do patrimônio genético

Agentes e fiscais do Ibama, MMA, Polícia Federal, Marinha, Funai e Abin em Brasília (DF) e membros de comunidades tradicionais do Pará, serão treinados até quarta-feira (9) sobre o que são recursos genéticos, legislação, contratos, patentes e funcionamento do CGEN.

Maior iceberg do mundo se desintegra na Antártida

O iceberg, que media cerca de 115 quilômetros, vinha se afastando de Cabo Adare. Os cientistas acreditam que a nova trajetória tenha deformado o objeto, forçando-o a se quebrar.

Ministério da Saúde intensifica ações do programa de combate à dengue no Rio de Janeiro

Segundo o ministro da Saúde, Saraiva Felipe, o objetivo do programa é evitar que o número de registros da dengue atinja os índices alcançados em 2002, quando houve uma epidemia no Rio de Janeiro.

Mil ATPFs são furtadas da gerência do Ibama no Maranhão

A fraude foi descoberta a partir de denúncia anônima feita ao responsável pelo setor de distribuição de ATPF na gerência do Ibama no Estado, que acionou a Polícia Federal.

Índios invadem sede da Funasa em MG e pedem melhorias no atendimento

Os cerca de 30 índios das tribos Pataxó, Crenaque e Aranã que invadiram na manhã desta segunda-feira (7) a sede da Funasa, em Belo Horizonte (MG), reclamam de "omissão no atendimento, falta de medicamentos, capacitação para os agentes indígenas de saúde e problemas de estrutura e insalubridade nos locais em que são atendidos ou hospedados" em Governador Valadares.

Ibama aguarda reintegração do Parque Nacional do Iguaçu/PR

Desde o dia 05 de setembro, os índios Avás-guarani, vindos da reserva indígena Santa Rosa do Ocoy, em São Miguel do Iguaçu, ocupam a unidade de conservação. Ainda esta semana, oficiais da Justiça deverão apresentar mandado de reintegração do Parque aos indígenas.

Vale do Rio Doce terá que discutir renovação de acordo de extração de minérios com índios xikrins

No dia cinco de dezembro, a Companhia Vale do Rio Doce e os índios xikrins, que vivem na área do Projeto Carajás, em Marabá, no Pará, a renovação do acordo que permite a empresa continuar a extrair minérios da reserva indígena.

Rio Tietê (SP) terá galeria de arte em meio à sujeira

Expectativa é que 52 mil pessoas façam o passeio de barco durante os quatro meses de exposição - de julho a outubro de 2006.

Governo quer evitar entrada de 11 milhões de pneus usados por ano no Brasil

Projeto de lei neste sentido foi enviado ao Congresso Nacional, com texto elaborado por sete ministérios - Justiça, Saúde, Meio Ambiente, Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, Relações Exteriores, Fazenda e Casa Civil.

Bush diz que reduz subsídio agrícola se a Europa fizer o mesmo

"Se baixarmos os subsídios, eu gostaria de dizer aos produtores em meu país que eles também terão acesso ao mercado europeu", disse o presidente norte-americano.

Neve ameaça sobreviventes de terremoto no Paquistão

O temor é que, se os desabrigados não receberem ajuda nas semanas que restam para a chegada do inverno no Hemisfério Norte, o frio intenso causará dezenas de milhares de mortes.

Greve de fiscais pode comprometer controle da aftosa no Paraná

Os laudos conclusivos sobre a possibilidade de contaminação de 19 animais trazidos de Mato Grosso do Sul deverão ser divulgados na terça-feira.

Jacaré é capturado por bombeiros no Rio de Janeiro

De acordo com o Corpo de Bombeiros, há uma matagal na região e o animal deve ter saído de lá.

Método "vê" petróleo por meio de explosão

Físicos da Universidade Federal do Rio Grande do Norte desenvolveram ferramentas estatísticas para enxergar o máximo de detalhe em meio ao ruído - o que permite a caça de jazidas de petróleo no solo submarino.

Reservas de águas jovens e promissoras no DF

Quanto mais jovens são as águas, mais rapidamente os aquíferos são renovados e mais eficiente é o ciclo hidrológico. Reservas subterrâneas do Distrito Federal surgiram por volta de 1967.

Indonésia confirma quinta morte humana por gripe aviária

O número de casos confirmados da doença no quarto país mais populoso do mundo já subiu para nove.

ENTREVISTA EXCLUSIVA: Lúcio Flávio Pinto

Ao receber um prêmio da organização internacional Comitê de Proteção aos Jornalistas, o paraense Lúcio Flávio Pinto estimula o debate sobre os riscos de denunciar crimes ambientais na Amazônia.

Tornado deixa pelo menos 11 mortos nos EUA

Maior número de vítimas - sete - foi num acampamento de trailers em Evansville, Indiana.

Argentina instala aparelhos de desinfecção na fronteira para conter a febre aftosa

O Brasil já tem instalados vários aparelhos para desinfetar os carros que entram no país vindos do Paraguai e Argentina. A fiscalização está enfrentando problemas com os mototaxistas.

Abertas as inscrições para a Conferência Internacional Metrôpoles Saudáveis em São Paulo

Evento é gratuito e vagas são limitadas. Objetivo é extrair propostas que apontem políticas corretivas e preventivas necessárias para a "reversão do quadro caótico que vem se instalando nas megacidades".

Incêndios persistem na Chapada Diamantina e atingem Monte Pascoal

Já foram destruídos 11,5 mil hectares do Parque Nacional, o equivalente a 7,5% de sua área. A solução para o fim dos incêndios seria a chuva, mas não há perspectivas dela ocorrer nos próximos dias.

Plano do Banco Mundial prevê fundo de US\$ 500 mi para combate à gripe aviária

Países em desenvolvimento poderão usar os fundos para complementar os recursos de seus governos, fortalecer os sistemas veterinários e aplicar programas de vacinação e sacrifício de animais.

Chuva deixa quase 24 mil moradores sem luz e causa três mortes no RS

Com o temporal, muitos cabos de energia romperam e árvores caíram. Em Porto Alegre, o teto de gesso do Shopping Iguatemi caiu e será reconstruído durante a semana.

Produtor de açaí e castanha pode ter seguro-desemprego

Conforme o texto do Projeto de Lei, deverá ser concedido um salário mínimo na entressafra. Desde 1991, o benefício é assegurado aos pescadores artesanais durante o período de defeso.

EXCLUSIVO: A Indústria e o meio ambiente são tema de seminário na Bahia

A Bahia mostra alguns esforços para cuidar de suas belezas naturais e aliar desenvolvimento à sustentabilidade ambiental. Em evento direcionado, jornalistas de todo o país tiveram a oportunidade de conhecer iniciativas empreendidas naquele estado.

## ?? JORNAL DA CIÊNCIA

### Edição 2890 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC

- 1 - Inscrições para a III Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação terminam nesta sexta-feira
- 2 - A participação da comunidade científica nas emendas ao Orçamento 2006, artigo de Hildebrando Souza Menezes Filho
- 3 - Sociedade Uruguaia para o Progresso da Ciência promove encontro "Uruguai 2020, três experiências de desenvolvimento nacional"
- 4 - Fraude escolar, editorial da "Folha de SP"
- 5 - Greve ameaça calendário letivo das Universidades federais, diz MEC
- 6 - USP escolhe indicados para a reitoria hoje
- 7 - Eleições e qualidade na USP, artigo de Victor O. Rivelles
- 8 - UFMG começa a eleger novo reitor
- 9 - A necessidade da ONU, artigo de Carlos Lopes
- 10 - Um roubo sem tamanho
- 11 - Banco Mundial: gripe custará US\$ 800 bilhões
- 12 - Emissões de gases do efeito estufa aumentarão em 52% em 25 anos
- 13 - Governos não são donos do DNA, diz cientista
- 14 - Tecbio embarca unidade de biodiesel para Mato Grosso
- 15 - Universidade Federal de Mato Grosso forma primeiro índio do Brasil em Ciências Contábeis
- 16 - Conferência na USP discute as relações internacionais e as mudanças globais
- 17 - Uenf promove debate sobre catástrofes ambientais
- 18 - Nos próximos dias, previsão de chuva de meteoros
- 19 - Projeto do Parque Tecnológico de Salvador-Bahia é debatido em audiência pública
- 20 - Observatório Pierre Auger celebra seus primeiros resultados científicos e a instalação de seu 1.000º detector
- 21 - Inscrições para o edital de apoio a pesquisas no campo de estudos de gênero, mulheres e feminismos encerram na próxima semana
- 22 - Inscrições abertas para o 3º Torneio Brasileiro de Jovens Físicos
- 23 - Investimento em inovação
- 24 - VI Seminário de Pesquisa e Pós-graduação da Universidade Federal da Bahia
- 25 - Ciências Sociais em Revista recebe artigos
- 26 - Mestrado em Direito na Universidade Católica de Santos
- 27 - Instituto de Educação da Universidade Federal de Mato Grosso abre inscrições para professor substituto
- 28 - Do blog do Marcelo Leite: Alguém está mentindo. Venter?

### Edição 2889 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC

- 1 - Marina Silva quer "IR" para recursos genéticos
- 2 - USP fará o 1.º estudo com células de embriões brasileiros
- 3 - Cientistas se unem por células-tronco
- 4 - Célula-tronco estraga fácil em laboratório
- 5 - Grupo avalia eficácia de células-tronco ao tratar lesões de medula
- 6 - Pesquisadores comentam resposta do CNPq sobre o edital de células-tronco



- 7 - Atraso pernicioso, artigo de Francisco M. Salzano
- 8 - Ciência às Seis e Meia, da SBPC/RJ, apresenta palestra "O que é raça"
- 9 - Prata da casa na ciência
- 10 - "Fuga de cérebros" freia país pequeno e pobre
- 11 - Impasse ameaça ampliar greve de professores nas federais
- 12 - Comércio de teses e dissertações atrai pós-graduandos
- 13 - Revogação de portarias abre caminho para reforma universitária
- 14 - Uma reforma universitária inadequada, artigo de José Alexandre Scheinkman
- 15 - Avaliação e autonomia universitária, artigo de José Maria Alves da Silva
- 16 - Lista do Proext é divulgada
- 17 - Cresce o ensino superior a distância
- 18 - Encontro no Uruguai debate educação do Mercosul
- 19 - Comissão Gestora do Canal MG Ciência vai tomar posse
- 20 - Mudanças climáticas, editorial da "Folha de SP"
- 21 - China ameaça EUA na liderança da poluição
- 22 - OMS traça estratégia contra a gripe aviária
- 23 - Teerã voltará a processar urânio
- 24 - Prisão de Israel oculta restos da 1ª igreja
- 25 - Sambaqui catarinense derruba diversas teorias
- 26 - Lula reclama mais abertura e Bush culpa subsídio europeu
- 27 - Celebrando a cultura brasileira, artigo de Gilberto Gil
- 28 - Seqüestros extraterrestres e memórias falsas, artigo de Marcelo Gleiser
- 29 - Y Ikatu Xingu, artigo de Marcelo Leite
- 30 - Seminário Internacional em Belém discute a proteção dos conhecimentos das sociedades tradicionais
- 31 - Presidentes do Instituto Centec e da Funcap tomam posse nesta terça-feira
- 32 - Mestrado em Modelagem Computacional de Conhecimento da Universidade Federal de Alagoas (Ufal)
- 33 - Pós-Graduação em Ciências Biológicas com área de concentração em Biologia Celular, na Universidade Estadual de Maringá/PR
- 34 - Psicologia abre inscrições para mestrado
- 35 - Mestrado e doutorado do Programa de Pós-Graduação em Estudos Comparados sobre as Américas (Ceppac), na Universidade de Brasília
- 36 - Departamento de Artes da Universidade Federal de Mato Grosso oferece três vagas para professor substituto
- 37 - Concurso para professor adjunto de Economia do Setor Público na Universidade Estadual de Santa Cruz, na Bahia
- 38 - Tome Ciência, na TV: começa nessa segunda-feira a exibição semanal do programa "Ciência e religião no mundo tecnológico"

#### **Edição 2888 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC**

- 1 - CNPq responde carta sobre o edital de células-tronco
- 2 - Secretários municipais de C&T se reúnem no dia 14
- 3 - Dobram recursos para projetos da Rede Brasil de Tecnologia
- 4 - FAP da Paraíba receberá mais R\$ 2 milhões do CNPq
- 5 - Um grito de alerta, artigo de Arnaldo Niskier
- 6 - Uma Universidade entre 200, artigo de Rogério L. F. Werneck
- 7 - Saiu nomeação oficial do novo reitor da UnB
- 8 - A globalização e a saúde, artigo de Paulo M. Buss
- 9 - São Carlos realiza 2ª Mostra de Ciência e Tecnologia em Políticas Públicas Municipais
- 10 - Ligações entre Índia e Brasil
- 11 - Einstein e os jovens, artigo de Francisco Caruso
- 12 - Governo de SC investe R\$ 1 milhão para combater o efeito estufa
- 13 - Leitor comenta matéria "Relatório elaborado pelo Instituto de Aeronáutica e Espaço (IAE) do Centro Técnico Aeroespacial (CTA) sobre a retomada do projeto do VLS-1"
- 14 - A dilapidação do Fust, editorial de "O Estado de SP"

- 15 - Papa pede prudência no uso da ciência
- 16 - A Carta da Terra: uma promessa, artigo de Leonardo Boff
- 17 - Método "vé" petróleo por meio de explosão
- 18 - Um homem muito à frente do seu tempo, artigo de Washington Novaes
- 19 - Arqueologia: estudiosos dizem ter achado restos do astrônomo polonês Nicolau Copérnico
- 20 - Comércio e proteção de fósseis: quais as competências jurídicas e administrativas?, artigo de Jalusa Prestes Abaide
- 21 - As mudanças globais e a geração de resíduos serão debatidas em conferência na USP
- 22 - Faculdades e Universidades baianas fecham parceria com a IBM
- 23 - Impacto profundo, mas não aqui
- 24 - O que há de novo na física
- 25 - Fórum discute apoio à pesquisa tecnológica no Brasil
- 26 - PC Multiusuário
- 27 - Quadrinhos e game interativo esclarecem o funcionamento do computador
- 28 - Impa reúne cientistas do Brasil e do exterior em workshop no Rio
- 29 - VI Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação (Enancib) 2005
- 30 - XXIX Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação
- 31 - Congresso Internacional de Política Lingüística na América do Sul
- 32 - VIII Encontro de Ciências Sociais de Pernambuco começa na terça-feira
- 33 - Encontro na Universidade Federal Rural de Pernambuco discute o conhecimento popular
- 34 - Colóquios do Instituto de Matemática e Estatística da Uerj promove palestra sobre os "100 anos da Teoria da Relatividade"
- 35 - X Encontro Nacional de Editores Científicos (X Enec)
- 36 - I Curso de Verão em Bioquímica e Biologia Molecular do Instituto de Química da USP
- 37 - "Exposição Caio Prado Jr. e Associação dos Geógrafos Brasileiros"
- 38 - Chamada de textos – Dossiê Jerusa Pires Ferreira
- 39 - Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural, parceria entre a Embrapa e Universidade Federal de São Carlos, é aprovado pela Capes
- 40 - Programa de mestrado em Engenharia de Transportes da Universidade Federal do Ceará
- 41 - Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular na UFPA
- 42 - Mestrado em Engenharia Urbana da Universidade Federal da Paraíba
- 43 - Mestrado em Física na Universidade Estadual de Londrina
- 44 - Curso sobre jornalimso digital
- 45 - Curso de Filosofia na Universidade de S. Marcos
- 46 - Vagas para docentes na Universidade Estadual de Santa Catarina (Uesc)
- 47 - Tome Ciência, na TV: neste sábado a última chance de assistir ao programa "O futuro da Terra"
- 48 - Tome Ciência, na Rádio: nesse domingo escute o programa "Faço o que meu gene manda?"

**?? INFORMATIVO DRM-RJ**

**?? MUNDOGEO**

**?? NATURE**

?? **SCIENCE**

Microevolution and mega-icebergs in the Antarctic

L. D. Shepherd, C. D. Millar, G. Ballard, D. G. Ainley, P. R. Wilson, G. D. Haynes, C. Baroni, and D. M. Lambert

Proc. Natl. Acad. Sci. USA published 7 November 2005,  
10.1073/pnas.0502281102

<http://www.pnas.org/cgi/content/abstract/0502281102v1?ct>

Pleistocene to recent dietary shifts in California condors

C. P. Chamberlain, J. R. Waldbauer, K. Fox-Dobbs, S. D. Newsome, P. L. Koch, D. R. Smith, M. E. Church, S. D. Chamberlain, K. J. Sorenson, and R. Risebrough

Proc. Natl. Acad. Sci. USA published 7 November 2005,  
10.1073/pnas.0508529102

<http://www.pnas.org/cgi/content/abstract/0508529102v1?ct>

Soils and Soil Fertility, Sixth Edition

M.J. Schlossberg

J. Environ. Qual. 2005; 34(6): p. 2337-2338

<http://jeq.sci journals.org/cgi/content/full/34/6/2337?ct>

Transport and Fate of Nitrate and Pesticides: Hydrogeology and Riparian Zone Processes

Larry J. Puckett and W. Brian Hughes

J. Environ. Qual. 2005; 34(6): p. 2278-2292

<http://jeq.sci journals.org/cgi/content/abstract/34/6/2278?ct>

Using Gypsum to Reduce Phosphorus in Runoff from Subcatchments in South Australia

J. W. Cox, J. Varcoe, D. J. Chittleborough, and J. van Leeuwen

J. Environ. Qual. 2005; 34(6): p. 2118-2128

<http://jeq.sci journals.org/cgi/content/abstract/34/6/2118?ct>

Volunteer Revegetation of Waste Rock Surfaces at the Bingham Canyon Mine, Utah

Richard K. Borden and Rick Black

J. Environ. Qual. 2005; 34(6): p. 2234-2242

<http://jeq.sci journals.org/cgi/content/abstract/34/6/2234?ct>

In Situ Measurements of Nitrate Leaching Implicate Poor Nitrogen and Irrigation Management on Sandy Soils

R. J. Gehl, J. P. Schmidt, L. R. Stone, A. J. Schlegel, and G. A. Clark

J. Environ. Qual. 2005; 34(6): p. 2243-2254

<http://jeq.sci journals.org/cgi/content/abstract/34/6/2243?ct>

This Issue in Journal of Environmental Quality

J. Environ. Qual. 2005; 34(6): p. v

<http://jeq.sci journals.org/cgi/content/full/34/6/v?ct>

YG Hong, MY Xu, J Guo, YH Cen, and GP Sun

[Bacterial Fe(III) reduction]

Wei Sheng Wu Xue Bao 1 Aug 2005 45(4): p. 653.

<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16245892>

A Brik, V Oganov, L Rozenfeld, O Atamanenko, A Kalinichenko, L Ovsyannikova, and N Bagmut

Bone demineralization mechanisms at level of free radicals and nanoscale subsystems of bone tissue.

J Gravit Physiol 1 Jul 2004 11(2): p. P155.

<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16237822>

SA Sassman and LS Lee

Sorption of three tetracyclines by several soils: assessing the role of pH and cation exchange.

Environ Sci Technol 1 Oct 2005 39(19): p. 7452.

<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16245815>

Yury L Voytekhovskiy and Dmitry G Stepenshchikov

On the Motzkin-Grunbaum theorem.

Acta Crystallogr A 1 Nov 2005 61(Pt 6): p. 584.

<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16244409>

Yury L Voytekhovskiy and Dmitry G Stepenshchikov

The variety of convex 12-hedra revised.

Acta Crystallogr A 1 Nov 2005 61(Pt 6): p. 581.

<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16244408>

Andrea Sinz, Stefan Kalkhof, and Christian Ihling Mapping Protein Interfaces by a Trifunctional Cross-Linker Combined with MALDI-TOF and ESI-FTICR Mass Spectrometry.

J Am Soc Mass Spectrom 20 Oct 2005.

<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16246579>

CA Griffith, P Pentead, K Baines, P Drossart, J Barnes, G Bellucci, J Bibring, R Brown, B Buratti, F Capaccioni, P Cerroni, R Clark, M Combes, A Coradini, D Cruikshank, V Formisano, R Jaumann, Y Langevin, D Matson, T McCord, V Mennella, R Nelson, P Nicholson, B Sicardy, C Sotin, LA Soderblom, and R Kursinski

The evolution of Titan's mid-latitude clouds.

Science 21 Oct 2005 310(5747): p. 474.

<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16239472>

J Dupont, TA Clair, C Gagnon, DS Jeffries, JS Kahl, SJ Nelson, and JM Peckenham

Estimation of critical loads of acidity for lakes in northeastern United States and eastern Canada.

Environ Monit Assess 1 Oct 2005 109(1-3): p. 275.

<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16240203>

DE Briggs, MD Sutton, DJ Siveter, and DJ Siveter

Metamorphosis in a Silurian barnacle.

Proc Biol Sci 22 Nov 2005 272(1579): p. 2337.

<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16243697>

S Navarro, G Perez, N Vela, L Mena, and G Navarro

Behavior of Myclobutanil, Propiconazole, and Nuarimol Residues during Lager Beer Brewing.

J Agric Food Chem 2 Nov 2005 53(22): p. 8572.

<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16248555>

Jennifer R McKelvie, Jon E Lindstrom, Harry R Beller, Sharon A Richmond, and Barbara Sherwood Lollar

Analysis of anaerobic BTX biodegradation in a subarctic aquifer using isotopes and benzylosuccinates.

J Contam Hydrol 20 Oct 2005.

<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16246458>

Vanese S Flood, Joanna M Pitt, and Struan R Smith

Historical and ecological analysis of coral communities in Castle Harbour (Bermuda) after more than a century of environmental perturbation.  
Mar Pollut Bull 18 Oct 2005.  
<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16242159>

X Yang, S Du, and J Ma  
Yang et Al. Reply: .  
Phys Rev Lett 7 Oct 2005 95(15): p. 159802.  
<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16241773>

R Reghunath, TR Murthy, and BR Raghavan  
Time series analysis to monitor and assess water resources: a moving average approach.  
Environ Monit Assess 1 Oct 2005 109(1-3): p. 65.  
<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16240189>

A Stenberg, D Malinovsky, B Ohlander, H Andren, W Forsling, LM Engstrom, A Wahlin, E Engstrom, I Rodushkin, and DC Baxter  
Measurement of iron and zinc isotopes in human whole blood: preliminary application to the study of HFE genotypes.  
J Trace Elem Med Biol 1 Jan 2005 19(1): p. 55.  
<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16240673>

KH Williams, D Ntarlagiannis, LD Slater, A Dohnalkova, SS Hubbard, and JF Banfield  
Geophysical imaging of stimulated microbial biomineralization.  
Environ Sci Technol 1 Oct 2005 39(19): p. 7592.  
<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16245832>

DE Briggs, MD Sutton, DJ Siveter, and DJ Siveter  
Metamorphosis in a Silurian barnacle.  
Proc Biol Sci 22 Nov 2005 272(1579): p. 2337.  
<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16243697>

Michel R Anseau, Jennifer P Leung, Nita Sahai, and Thomas W Swaddle  
Interactions of Silicate Ions with Zinc(II) and Aluminum(III) in Alkaline Aqueous Solution.  
Inorg Chem 31 Oct 2005 44(22): p. 8023.  
<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16241152>

Ola M Johannessen, Kirill Khvorostovsky, Martin W Miles, and Leonid P Bobylev  
Recent Ice-Sheet Growth in the Interior of Greenland.  
Science 20 Oct 2005.  
<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16239440>

C Pacheco and R Snieder  
Time-lapse travel time change of multiply scattered acoustic waves.  
J Acoust Soc Am 1 Sep 2005 118(3 Pt 1): p. 1300.  
<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16240791>

A 2{middle dot}5 ka History of Dacitic Magmatism at Nevado de Toluca, Mexico: Petrological, <sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar Dating, and Experimental Constraints on Petrogenesis  
J. L. ARCE, J. L. MACIAS, J. E. GARDNER, and P. W. LAYER  
J. Petrology published 7 November 2005, 10.1093/petrology/egi082  
<http://petrology.oxfordjournals.org/cgi/content/abstract/egi082v1?ct>

Performance Analysis of a Linux Pc Cluster Using a Direct Numerical Simulation of Fluid Turbulence Code  
Chun-Ho Liu, Chat-Ming Woo, and Dennis Y. C. Leung  
International Journal of High Performance Computing Applications.

2005; 19(4): p. 365-374

<http://hpc.sagepub.com/cgi/content/abstract/19/4/365?ct>

The Emergence of Environmental Concerns: Hydroelectric Schemes in Scotland

Colin T. Reid, Aylwin Pillai, and Andrew R. Black

J Environmental Law published 4 November 2005, 10.1093/jel/eqi030

<http://jel.oxfordjournals.org/cgi/content/abstract/eqi030v1?ct>

Meteorite Phosphates Show Constant  $^{176}\text{Lu}$  Decay Rate Since 4557 Million Years Ago  
Yuri Amelin

Science. 2005; 310(5749): p. 839-841

<http://www.sciencemag.org/cgi/content/abstract/310/5749/839?ct>

GEOLOGY: Tracking Myth to Geological Reality

Kevin Krajick

Science. 2005; 310(5749): p. 762-764

<http://www.sciencemag.org/cgi/content/summary/310/5749/762?ct>

Decay Discrepancy Reconciled

Science. 2005; 310(5749): p. 741f

<http://www.sciencemag.org/cgi/content/summary/310/5749/741f?ct>

Radiocarbon Variability in the Western North Atlantic During the Last Deglaciation

Laura F. Robinson, Jess F. Adkins, Lloyd D. Keigwin, John Southon, Diego P. Fernandez, S-L Wang, and Daniel S. Scheirer

Science published 3 November 2005, 10.1126/science.1114832

<http://www.sciencemag.org/cgi/content/abstract/1114832v1?ct>

The Radiative Signature of Upper Tropospheric Moistening

Brian J. Soden, Darren L. Jackson, V. Ramaswamy, M. D. Schwarzkopf, and Xianglei Huang

Science. 2005; 310(5749): p. 841-844

<http://www.sciencemag.org/cgi/content/abstract/310/5749/841?ct>

ATMOSPHERIC SCIENCE: Water Vapor Feedback in Climate Models

Robert D. Cess

Science. 2005; 310(5749): p. 795-796

<http://www.sciencemag.org/cgi/content/summary/310/5749/795?ct>

?? **EARTH PAGES**