

INFORME GEOBRASIL

(www.geobrasil.net)

?? DICAS DA SEMANA

Jornais do mundo inteiro

?? CURSOS E PALESTRAS

C U R S O DE E X T E N S Ã O "GEOFÍSICA APLICADA A ESTUDOS AMBIENTAIS"

?? ÍNDICE DE NOTÍCIAS

?? AMBIENTE BRASIL

?? JORNAL DA CIÊNCIA

Edição 2854 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC

Edição 2853 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC

Edição 2852 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC

?? MUNDOGEO

?? NATURE

?? SCIENCE

?? IAPC

Geotectonics

*****As pessoas interessadas em receber nossa newsletter via mail, podem escrever para geobrasil@geobrasil.net ou revistadegeologia@yahoo.com.br pedindo sua adesão.**

?? DICAS DA SEMANA

Jornais do mundo inteiro

Esta página mostra a primeira página de jornais do mundo inteiro.
<http://www.newseum.org/todaysfrontpages/flash/>

?? CURSOS E PALESTRAS

C U R S O D E E X T E N S Ã O "G E O F Í S I C A A P L I C A D A A E S T U D O S A M B I E N T A I S"

Estrutura geológica natural usada para urbanização de praça. Lapão-BA

Período: 19/09/2005 a 30/09/2005

Instrutor: Dr. Olivar Antônio Lima de Lima/UFBA

Carga horária: 30h

Preço: R\$ 450,00

Inscrições: Eneida-(71) 3203-8637; eneida_nehma@yahoo.com.br

Objetivos – Apresentar e discutir a utilização dos principais métodos geofísicos nos trabalhos de diagnóstico e monitoramento ambiental.

?? ÍNDICE DE NOTÍCIAS

?? AMBIENTE BRASIL

Artigo: Fernando Gabeira

Política ambiental de Lula

Deputado federal do PV mostra que o Governo Federal não tem "hostilidade ao meio ambiente" - mas só quando as variáveis ambientais não se constituem em obstáculo ao crescimento econômico.

60% dos cachorros de Curitiba vivem abandonados

Com a média de um cachorro para sete habitantes, Curitiba está superou a taxa considerada ideal pela Organização Mundial da Saúde (OMS): um para dez pessoas. Os problemas começam a surgir.

Ibama vai oficializar criação do Parque Nacional de Itabaiana (SE) nesta sexta

Com uma área de 7.966 hectares, o primeiro PARNA de Sergipe vai resguardar espécies endêmicas e ameaçadas de extinção, além de recursos hídricos de significativa importância para o abastecimento público.

Vale do Ribeira possui cerca de 300 mil hectares de propriedades sem registro

Região paranaense passa por processo de regularização fundiária com auxílio de aparelhos de georeferenciamento.

Horário de verão começa em 16 de outubro

Ministério de Minas e Energia estima uma economia 2.340 MW no horário de pico do consumo nos 125 dias do horário de verão, o que daria para abastecer o Distrito Federal e as cidades de Vitória (ES) e Porto Alegre (RS).

Sons da Mata Atlântica

Professor e alunos do laboratório de herpetologia da Unesp criam um guia sonoro que torna possível reconhecer espécies de sapos, rãs e pererecas pelo som que elas emitem na natureza.

Presidente do Ibama vai falar na Câmara sobre licença à transposição do rio São Francisco

A audiência pública foi requerida pelo deputado Mendes Thame (PSDB-SP) e acontecerá no próximo dia 27.

Comissão de Constituição e Justiça da Câmara aprova projeto que transforma dunas e falésias em APPs

A proposta já passou pela Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e agora será submetida a votação pelo plenário da Câmara.

Dois filhotes de mico-leão-de-cara-dourada nascem no zôo de SP

Eles estão em exibição ao lado da mãe, que também nasceu no zôo, em 1996. As quatro espécies de micos-leões, encontradas apenas no Brasil, estão sob ameaça de extinção.

Exercícios físicos preventivos, o melhor remédio para a osteoporose

Pesquisa mostra que a prática de exercícios com peso e impacto, desde que de forma direcionada e supervisionada por especialistas, estimula o processo de remodelação óssea, melhora as condições musculoesqueléticas gerais, diminuindo o risco de quedas e, conseqüentemente, de fraturas.

EXCLUSIVO - Energia solar ganha espaço em função de tecnologias mais baratas e economia comprovada

Essa fonte alternativa de energia aquece desde a água do banho até piscinas olímpicas. A redução na conta de luz pode chegar a 70% em regiões bem ensolaradas.

DIVULGAÇÃO DE CURSOS E EVENTOS

Pós-graduação

Pós-graduação em Meio Ambiente

De: de: 2005-03-01 à 2006-06-01

Local: Av. Mal. Floriano, 470 - Curitiba-PR

Pós-graduação

Pós-graduação em Perícia Ambiental

De: de: 2005-04-02 à 2006-04-02

Local: Petrópolis-RJ

INFORME PUBLICITÁRIO

Belo Horizonte entrega o Prêmio Verde das Américas 2005

No próximo dia 20 de setembro, terça-feira, as 9 horas da manhã, na cidade de Belo Horizonte, por ocasião da abertura solene do V Encontro Verde das Américas, será entregue o Prêmio Verde das Américas 2005.

Artigo: Fernando Gabeira

Política ambiental de Lula

Deputado federal do PV mostra que o Governo Federal não tem "hostilidade ao meio ambiente" - mas só quando as variáveis ambientais não se constituem em obstáculo ao crescimento econômico.

Centro de Primatas do Ibama abre sede nacional no Centro Histórico de João Pessoa

Durante o evento será realizada uma homenagem ao professor Ademar Coimbra Filho, que é considerado o Pai da Primatologia Brasileira. O prédio do CPB faz parte do patrimônio cultural da cidade e foi restaurado dentro das exigências do IPHAN.

EXCLUSIVO: Conama convoca a sociedade para Reuniões Públicas que discutirão intervenções em Áreas de Preservação Permanente

Os encontros vão acontecer em cinco estados brasileiros - um em cada região - como "termômetro" para avaliar e embasar o debate a respeito da Resolução.

RS incentiva produção de fontes alternativas de energia

O estado pretende estimular o cultivo de matérias-primas agrícolas como a cana-de-açúcar e de oleaginosas como a canola, girassol e amendoim

Setenta e seis novos agentes ambientais voluntários são cadastrados no Amazonas. Estas pessoas irão atuar como educadores ambientais e fiscais da natureza no estado

Vitamina C pode ajudar a combater câncer, diz estudo
Líder da pesquisa afirma que o tratamento deverá ser considerado seguro antes de ser aplicado em pacientes

Para especialistas, EUA podem ter 'novo Katrina' neste ano
Estudiosos afirmam que o país pode não estar preparado para mais um furacão. Toda a costa americana está sob ameaça

Projeto usa biotecnologia para tentar salvar felinos
Grupo usará biotecnologia reprodutiva e tentará criar um banco de recursos genéticos de felinos silvestres sul-americanos

Programa financia projetos de proteção à Mata Atlântica
Pesquisadores que tenham projetos de proteção e manejo da flora e fauna podem se inscrever até 28 de outubro

Jornal americano elogia política brasileira para a Amazônia
Baseado em dados como a redução de queimadas e desmatamento na região, o "The New York Times" enaltece a atuação da Ministra do Meio Ambiente, Marina Silva

Índios caingangues prometem liberar acesso a municípios catarinenses
Eles exigem a ampliação da reserva de Toldo Pinhal, num processo que tramita na justiça desde 1997

Prefeitura vai capturar jacarés do Parque Barigüi
Apenas o tradicional réptil continuará a habitar o parque

Delegação chinesa vem ao Brasil conhecer tecnologia de reciclagem de embalagens
Pioneira e 100% brasileira, a reciclagem via Plasma permite a separação total dos componentes das embalagens longa vida

Projeto estimula produção de biodiesel no Norte e Nordeste
A iniciativa visa estimular a geração de energia a partir de matérias-primas geradas pela agricultura familiar

Ibama garante retirada de indígenas de PARNA do Paraná
O superintendente do Ibama no Paraná afirma que a comunidade indígena não poderá mais permanecer no Parque Nacional do Iguaçu

ENTREVISTA EXCLUSIVA: Pedro Ivo de Souza Batista
Coordenador Geral da II Conferência Nacional do Meio Ambiente fala sobre as expectativas quanto ao evento, programado para o próximo mês de dezembro.

DIVULGAÇÃO DE CURSOS E EVENTOS

Resíduos

Curso de Treinamento Profissional em Reciclagem de Plástico

De: de: 2004-10-29 à 2005-11-12

Local: Auditório do CFCH do Campus da Praia Vermelha - UFRJ - Rio de Janeiro - RJ. Datas e horários: 1ª Turma: 29 e 30 de outubro de 2004 das 9 às 18h 2ª Turma: 18 e 25 de junho de 2005 das 9 às 18h 3ª Turma: 11 e 12 de novembro de 2005 das 9 às 18h

Direito Ambiental

Curso On Line: Legislação e Direito Ambiental

De: de: 2005-05-16 à 2005-12-18

Curso On Line - via internet.

INFORME PUBLICITÁRIO

Belo Horizonte entrega o Prêmio Verde das Américas 2005

No próximo dia 20 de setembro, terça-feira, às 9 horas da manhã, na cidade de Belo Horizonte, por ocasião da abertura solene do V Encontro Verde das Américas, será entregue o Prêmio Verde das Américas 2005.

EXCLUSIVO: Brasil ganha nova espécie de pássaro

A ave, habitante do Sul do Brasil e Norte da Argentina, foi descrita para a Ciência após anos de confusão com espécie parecida.

Hoje tem bate-papo na Internet sobre o projeto de lei que regulamenta uso e proteção da Mata Atlântica

O diretor de Mobilização da Fundação SOS Mata Atlântica, Mário Mantovani, estará debatendo com os internautas a importância da mobilização social na aprovação do PL no Senado Federal e vai esclarecer dúvidas sobre o tema.

Ambientalistas advertem Europa sobre clima

Continente não está preparado para impactos do aquecimento global na vida selvagem e na agricultura, afirmam

Estudante britânico cria chuveiro que recicla água

O inventor promete economia para o bolso e o meio-ambiente, através da reutilização da água de banhos anteriores com um sistema de filtros

Brasil lança primeiro pregão de carbono na América Latina

A iniciativa é o primeiro passo para a instalação do Mercado Brasileiro de Redução de Emissões, MBRE

Perspectiva da agricultura orgânica é tema de palestras em Recife

A iniciativa visa ao incentivo da agricultura orgânica no estado, como forma de substituição ao uso de produtos químicos na lavoura

Rio de Janeiro será Cidade Amiga da Amazônia

A prefeitura da cidade comprometeu-se a não comprar mais madeira ilegal para a construção de obras públicas

Alto estresse diário reduz risco de câncer de mama, diz estudo

De acordo com pesquisas feitas na Dinamarca, níveis regulares de stress podem fazer bem

Países da África e Ásia pedem ajuda contra extinção de símios

Líderes africanos e asiáticos pediram uma ação urgente para evitar atividades que ameacem populações de chimpanzés, gorilas e orangotangos

Pterossauro 'foi a maior criatura voadora que já existiu'

Fósseis encontrados no México evidenciam que o réptil voador possuía 18 metros de comprimento de um ponta a outra de suas asas

Furacão Ofélia ameaça Costa Leste dos EUA

Chuvvas ligadas ao furacão podem afetar áreas costeiras do nordeste da Carolina do Sul do sudeste da Carolina do Norte. A população das ilhas Outer Banks foi obrigada a se retirar do local

Cidades têm palestras e eventos na Semana Nacional dos Alimentos Orgânicos
O Ministério da Agricultura pretende informar a população sobre o que são e a importância do consumo de alimentos orgânicos

ENTREVISTA EXCLUSIVA: Pedro Ivo de Souza Batista
Coordenador Geral da II Conferência Nacional do Meio Ambiente fala sobre as expectativas quanto ao evento, programado para o próximo mês de dezembro.

DIVULGAÇÃO DE CURSOS E EVENTOS

Pós-graduação

Pós-graduação em Engenharia de Saneamento

De: de: 2004-11-12 à 2006-04-03

Local: Av. dos Acadêmicos, 01 - Pirassununga-SP

Pós-graduação

Pós-graduação em Gestão Ambiental

De: de: 2005-02-28 à 2005-12-14

Local: Faculdade SENAC de Ciências Ambientais (Av. do Café, 298) - São Paulo-SP

INFORME PUBLICITÁRIO

Crime Ambiental: prepare-se para enfrentar esse problema

Curso no Rio de Janeiro, de 12 a 16 de setembro

Danos ambientais podem acontecer em diversos ramos e quando menos forem esperados. Por isso, é preciso estar atento e saber o que é necessário fazer perante esse problema. A perícia ambiental antecipada é uma das alternativas mais indicadas aos empresários que correm riscos ou se deparam com acidentes com danos ambientais dentro da empresa ou no transporte de produtos.

ENTREVISTA EXCLUSIVA: Pedro Ivo de Souza Batista

Coordenador Geral da II Conferência Nacional do Meio Ambiente fala sobre as expectativas quanto ao evento, programado para o próximo mês de dezembro.

EXCLUSIVO – Má qualidade ambiental está associada à incidência de câncer, porém predisposição genética é decisiva

Especialista aponta substâncias cujo contato freqüente coloca as pessoas em risco - entre elas, uma presente na chamada "escova progressiva", para alisamento dos cabelos. "O ambiente favorece o desenvolvimento da doença, mas sem o componente genético ela não surgirá", diz biólogo.

Segundo Ibama, Flonas não têm manejo madeireiro em escala comercial

De acordo com Adalberto Meira Filho, diretor de Florestas do Ibama, a Constituição Federal estabelece que o Estado não pode atuar diretamente na economia, então ele só pode executar o manejo florestal em caráter experimental.

Manejo de lagos diminui a quantidade de pescado, mas aumenta a renda do trabalhador no Médio Solimões

O Grupo de Preservação e Desenvolvimento, através do projeto "Manejo de Lagos da Várzea de Tefé" está incentivando o uso ambientalmente equilibrado de vinte lagos de Tefé, Alvarães e Maraã, na região do Médio Solimões, no Amazonas.

Projeto Peixe-Boi registra segundo encalhe da espécie desta temporada

Um filhote macho de peixe-boi da espécie *Trichechus manatus* (peixe-boi marinho) encalhou morto na manhã do dia 07 de setembro na praia de Riacho Doce, localizada na capital de Alagoas, a 10 quilômetros, ao norte, do centro de Maceió.

Projeto visa preservar as nascentes do Corumbá

O Protocolo de Intenções entre os governos do Distrito Federal e do Estado de Goiás, para elaboração de um Termo de Cooperação Técnica, visa preservar a qualidade da água do futuro Lago Corumbá IV, que abastecerá o DF e Entorno pelos próximos 100 anos.

Genética sugere que colonização da América pode ser mais antiga
Estudo de DNA de populações indica que homem teria povoado o continente há mais de 14 mil anos. Segundo os pesquisadores, o continente foi povoado por populações migrantes da Ásia, que cruzaram o oceano por uma larga faixa de terra firme que se formou durante o último período glacial.

Parque Nacional do Iguaçu/PR pode perder título com ocupação
Segundo o Ibama, o Parque pode perder o título de Patrimônio Natural da Humanidade concedido pela Unesco em 1986. Cerca de 55 indígenas estão acampados no parque há uma semana para reivindicar uma área maior para morar.

Tempestade tropical Ophelia se transforma de novo em furacão
Ophelia é um furacão de categoria um na escala Saffir-Simpson, que chega a cinco, e poderia fortalecer-se levemente durante as próximas 24 horas e atingir algum ponto do litoral sudeste dos Estados Unidos no domingo à noite (11).

Rio de Janeiro é o terceiro estado em produção de alimentos orgânicos do país
Orientados tecnicamente pela Embrapa e pelo Sebrae do Rio de Janeiro para livrar as culturas de pragas somente com o uso de produtos naturais, os produtores vendem as mercadorias em feiras que funcionam sempre aos sábados em vários bairros da cidade.

EXCLUSIVO: Instituto Butantan está desenvolvendo soro antiofídico em pó
Vantagem do produto está na facilidade de armazenamento, já que não necessita refrigeração. No Brasil, acontecem anualmente cerca de 28 mil acidentes ofídicos, sendo a jararaca a maior "vilã".

DIVULGAÇÃO DE CURSOS E EVENTOS

Pós-graduação

Mestrado em Gestão Ambiental

De: de: 2005-03-22 à 2006-03-23

Local: Unicenp (R. Prof. Pedro Viriato Parigot de Souza, 5300 Campo Comprido) - Curitiba-PR

Resíduos

Curso On Line: Gerenciamento de Resíduos Industriais

De: de: 2005-05-16 à 2005-12-18

Curso On Line - via internet.

?? JORNAL DA CIÊNCIA

Edição 2854 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC

- 1 - Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação da UFRR recebe inscrições para a Reunião Regional da SBPC em Manaus
- 2 - Rio de Janeiro define eventos para a Semana Nacional de C&T
- 3 - Pernambuco: Semana da C&T terá palestra do físico Marcelo Gleiser
- 4 - Semana Nacional da C&T na UnB
- 5 - Semana da C&T no Piauí: instituições definem programação
- 6 - Déficit alarma nte, editorial da "Folha de SP" sobre a falta de moradias no país
- 7 - Celso Amorim: base militar dos EUA no Paraguai é desnecessária
- 8 - Má gestão provoca crise mundial

- 9 - Cooperação para combater a Aids
- 10 - Reforma sem revolução na ONU
- 11 - Presidente da AEB apresenta Centro Espacial de Alcântara a autoridades maranhenses
- 12 - AEB publica no site o Programa Nacional de Atividades Espaciais
- 13 - A Conexão Espacial Chinesa e a Amazônia, artigo de Otávio Durão
- 14 - Fruto de parceria Brasil-EUA, telescópio custou US\$ 28 milhões
- 15 - O casal brasileiro que detectou a explosão de 13 bilhões de anos
- 16 - Finep aprova R\$ 270 milhões para 22 empresas
- 17 - UFRJ lança "Série Memorabilia", com homenagem ao físico José Leite Lopes na primeira edição
- 18 - Hidrelétrica ameaça cachoeiras em MT
- 19 - PUC/SP vai ter campus ao lado de Alphaville
- 20 - Quem é o profissional que sai da UnB?
- 21 - Indígenas e quilombolas terão capacitação inédita
- 22 - Pernambucana vence concurso Caminhos do Mercosul
- 23 - Professor de Genética e Evolução da UFMG comenta carta de leitor que defende o design inteligente
- 24 - Pesquisador recomenda debate sobre a questão do acesso aberto à produção científica através da Internet
- 25 - Laços mais estreitos, via Internet
- 26 - Os poderes do azeite extra-virgem, artigo de Fernando Reinach
- 27 - Nave quer trazer à Terra pedaço de asteroide
- 28 - Sons da Mata Atlântica
- 29 - UFSC: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão, inicia nesta quarta-feira
- 30 - Governador catarinense assinou convênio com o MCT para tratamento de dejetos suínos no estado
- 31 - Uerj debate aspectos jurídicos dos estudos com células-tronco
- 32 - O desenvolvimento brasileiro é tema de simpósio na USP
- 33 - Site informa sobre oportunidade de investir em biodiesel em MG
- 34 - "Workshop Gestão e Tratamento de Resíduos Sólidos"
- 35 - Fiocruz/BA abre inscrições para novo curso de pós-graduação em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa
- 36 - Mestrado em Agricultura Tropical e Subtropical do Instituto Agronômico, de SP
- 37 - Concurso público para professor do ITA

Edição 2853 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC

- 1 - Visita do ministro da C&T à SBPC: comunidade pede que retenção dos recursos dos Fundos Setoriais não vá além de 40%
- 2 - Conclusões sobre o Simpósio "Plantas Medicinais do Brasil: o pesquisador brasileiro consegue estudá-las?"
- 3 - Reunião define ações para a II Semana Nacional de C&T no Piauí
- 4 - Região Centro-Oeste pode ganhar fundo e agência de desenvolvimento
- 5 - Ciência às Seis e Meia, da SBPC/RJ, terá palestra "O cérebro nosso de cada dia", nesta quarta-feira
- 6 - Grupo vê explosão mais velha do Universo
- 7 - Michal Gartenkraut fala na Câmara no dia 21 de setembro
- 8 - Hélio Barros designado para compor Conselho Consultivo da Finep
- 9 - CNPq responde matéria sobre Edital de Células-Tronco
- 10 - Divulgado resultado de edital do CNPq para apoio a publicações científicas
- 11 - Propostas de pesquisas na Antártica já podem ser enviadas ao CNPq
- 12 - A verdade sobre as fundações, artigo de Giovanni Guido Cerri
- 13 - Universidade de Pernambuco: autonomia e gratuidade, artigo de Emanuel Dias
- 14 - Brasil tem 33,9 milhões de pessoas sem moradia
- 15 - "A Biblioteca Nacional está agonizando"

- 16 - Pesquisador Constantino Tsallis comenta matéria publicada sobre seu trabalho na "New Scientist"
- 17 - Burocracia centenária
- 18 - Ofélia obriga retirada de moradores
- 19 - Tratado busca salvar grandes primatas
- 20 - Criança tem habilidade inata com números
- 21 - Palestra da Copea: Roland Koberle (USP) fala "O código neural e visão de insetos", nesta quinta-feira:
- 22 - Ariosto Holanda defende na Câmara fortalecimento do Dnocs e Codevasf
- 23 - Centec no Ceará põe tecnologia a serviço do negócio da irrigação
- 24 - Ministério da Saúde quer aprimorar assistência farmacêutica no SUS
- 25 - No ar o número 69 da revista mensal eletrônica de jornalismo científico ComCiência
- 26 - Leitor comenta artigo "Lições de casa sobre o furacão em Nova Orleans [ou a necessidade da ciência], artigo de Fernando Gabeira
- 27 - Cegonha rara na região é encontrada em Pernambuco
- 28 - Evento vai debater a relação da biotecnologia e a criação de medicamentos inovadores
- 29 - Colóquios do Instituto de Matemática e Estatística da Uerj nesta quarta-feira
- 30 - Palestra "Da ficção a realidade espacial, Julio Verne", com o astrônomo Ronaldo Rogério de Freitas Mourão
- 31 - 14ª Oficina de Física do Instituto de Física Gleb Wataghin
- 32 - UFSC sedia Feira Nacional do Livro Universitário
- 33 - No ar a edição nº 22, da Revista macroCOSMO.com
- 34 - Seminário do Depto. de Astronomia IAG/USP
- 35 - Inscrições na décima - sexta Reunião Anual de Usuários do LNLS
- 36 - Inscrições para Curso de Redação em Divulgação Científica continuam abertas
- 37 - Vagas para docentes na Universidade Federal do Mato Grosso
- 38 - Três vagas para professor adjunto no Depto. de Sistemas Computacionais da Universidade de Pernambuco

Edição 2852 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC

- 1 - Ministro da C&T visita sede da SBPC, em SP, e recebe propostas da entidade sobre questões de grande atualidade
- 2 - Primeira Conferência Virtual sobre o Acesso Livre à Informação Científica
- 3 - Primeiro encontro preparatório da 58ª Reunião Anual da SBPC no campus da Universidade Federal de Santa Catarina
- 4 - Reforma do Ensino Superior e a conjuntura atual, artigo de Soraya Smaili
- 5 - Capes: Comitês de área concluem análise de projetos de novos cursos
- 6 - Reposição salarial docente nas Universidades Estaduais PR não saiu do papel, diz mensagem da Andes de Ponta Grossa
- 7 - Governo prepara anúncio de Lei de Inovação paulista
- 8 - Sergio Rezende no 6º Congresso & Exposição das Empresas de Biotecnologia
- 9 - Edital universal?, texto de Marcio da Costa
- 10 - Lições de casa sobre o furacão em Nova Orleans [ou a necessidade da ciência], artigo de Fernando Gabeira
- 11 - Pesquisadores vêm preconceito em edital sobre células-tronco
- 12 - Modelo revê ocupação da América
- 13 - Genética sugere que colonização da América pode ser mais antiga
- 14 - Sergio Danilo Pena: genoma parece obra de Mozart
- 15 - Banco privado de cordão é criticado
- 16 - Preguiça brasileira é irmã de gigantes
- 17 - Cérebro pode estar evoluindo rapidamente
- 18 - Óvulo se multiplica
- 19 - Fundação Oswaldo Cruz cobra mais controle sobre os fármacos
- 20 - Exercício da tolerância como uma virtude, artigo de Maria Luiza Tucci Carneiro

- 21 - "New Scientist" publica matéria sobre a mecânica estatística não extensiva criada por Constantino Tsallis, pesquisador do CBPF/MCT
- 22 - O Brasil e a nanotecnologia: rumo à quarta revolução industrial, artigo de Paulo Roberto de Almeida
- 23 - Privatização dos recursos genéticos, artigo de Nagib Nassar
- 24 - O dia da cobaia: o uso de animais na pesquisa científica
- 25 - Steven Best, filósofo americano: "Não basta aumentar as gaiolas"
- 26 - Australiano é ideólogo da libertação dos animais
- 27 - Olho no olho da Amazônia, artigo de Marcelo Leite
- 28 - Luz: um pouco mais de mistério, artigo de Marcelo Gleiser
- 29 - Finep e MDS lançam carta-convite para Pesquisa Nacional de Consumo Alimentar e Perfil Nutricional de Escolares
- 30 - Obra do cientista Adolpho Lutz ganha lugar permanente também na internet: uma biblioteca virtual
- 31 - Programa Pesquisa para o SUS
- 32 - Encontro quer ampliar o diagnóstico preciso do câncer
- 33 - II Congresso de Letras da Uerj
- 34 - Mestrado e doutorado em Ciência da Informação
- 35 - Começam nesta segunda-feira na UFMT inscrições para professor de Biologia
- 36 - Tome Ciência, na TV: começa nesta segunda-feira a exibição semanal do programa "Pesquisadores do universo"

?? MUNDOGEO

MapLink lança imagens de satélite usando tecnologia Google Maps

A Maplink, empresa de soluções em localização via internet, acaba de integrar as imagens via satélite do Google Maps aos seus mapas digitais para localização de ...

"Praticando Geografia" chega à livreria virtual MundoGEO

Vaga para estagiário em Curitiba

Tecnologia de satélites poderia evitar a destruição de recifes da EFE, em Londres

Professores aprendem a interpretar imagens de satélite

Colômbia é sede de seminário internacional de uso e aplicações de sistemas GNSS

Confira em entrevista de Gilberto Ferrão, da Petrobras, as expectativas sobre o maior evento de Cartografia do País

Inscrições para pós-graduação em sensoriamento remoto na Unisul terminam dia 16

?? NATURE

Earthquakes: Giant returns in time p329

The behaviour of a seismic fault in Chile seemed to confound predictions of how often giant earthquakes should recur. Examination of a 2,000-year record of tsunami deposits in the region clarifies matters.

Sergio Barrientos

10.1038/437329°

?? SCIENCE

Accumulation and fractionation of rare earth elements (REEs) in wheat: controlled by phosphate precipitation, cell wall absorption and solution complexation

ShiMing Ding, Tao Liang, ChaoSheng Zhang, JunCai Yan, and ZiLi Zhang

J. Exp. Bot. 2005; 56(420): p. 2765-2775

<http://jxb.oxfordjournals.org/cgi/content/abstract/56/420/2765?ct>

Pedology: A Hydrogeological Perspective

T. N. Narasimhan

Vadose Zone J. 2005; 4(4): p. 891-898

<http://vzj.scijournals.org/cgi/content/abstract/4/4/891?ct>

Modeling Variably Saturated Water Flow and Multicomponent Reactive Transport in Constructed Wetlands

Gunter Langergraber and Jirka Simunek

Vadose Zone J. 2005; 4(4): p. 924-938

<http://vzj.scijournals.org/cgi/content/abstract/4/4/924?ct>

?? **IAPC**

Geotectonics

Vol. 39, No. 4, 2005

Simultaneous English language translation of the journal is available from MAIK "Nauka / Interperiodica" (Russia).

Geotectonics ISSN 0016-8521.

The Significance of N.S. Shatsky's Works on the Tectonics of Ancient Platforms and Their Petroleum Resources from a Modern Viewpoint

T. N. Kheraskova p. 253 abstract

Vertical Accretion of the Earth's Crust

M. G. Leonov p. 272 abstract

Tectonic Factors Controlling Formation of Heterogeneous Depleted Mantle

A. Ya. Sharaskin and A. L. Knipper p. 289 abstract

Geodynamics and Crust-Forming Processes in the Early Caledonides of the Bayanhongor Zone, Central Mongolia

V. I. Kovalenko, V. V. Yarmolyuk, O. Tomurtogoo, V. S. Antipin, V. P. Kovach, A. B. Kotov, E. A. Kudryashova, E. B. Sal'nikova, and N. Yu. Zagornaya p. 298 abstract

Microtectonics of Gabbroids in the Mid-Atlantic Ridge off Sierra Leone from 5° to 7° N

A. E. Eskin p. 317 abstract

Chronicle

The 38th Tectonic Conference of the Interagency Tectonic Committee, Division of Earth Sciences, Russian Academy of Sciences

Yu. V. Karyakin p. 329