

INFORME GEOBRASIL

(www.geobrasil.net)

?? **CONGRESSOS E SIMPÓSIOS**

ATENDIMENTOS DA SECRETARIA - XCBGq E II SBGq

?? **ÍNDICE DE NOTÍCIAS**

?? **AMBIENTE BRASIL**

?? **JORNAL DA CIÊNCIA**

Edição 2883 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC

Edição 2882 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC

Edição 2881 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC

?? **INFORMATIVO DRM**

Ano IV - Nº 81 - 26/10/2005

?? **MUNDOGEO**

?? **NATURE**

?? **SCIENCE**

?? **IAPC**

Geochemistry International

?? **EARTH PAGES**

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

?? CONGRESSOS E SIMPÓSIOS

ATENDIMENTOS DA SECRETARIA - XCBGq E II SBGq

X Congresso Brasileiro de Geoquímica

II Simpósio de Geoquímica dos Países do Mercosul

De 29 de outubro a 04 de novembro de 2005

Hotel Armação do Porto - Praia de Porto de Galinhas - Pernambuco - Brasil

Informamos que o Bureau de Eventos, empresa organizadora do XCBGq e II SBGQ estará prestando atendimento de secretaria para o credenciamento dos pré-inscritos e atendimento às novas inscrições, a partir do dia 30 de outubro a 03 de novembro de 2005, no Centro de Convenções do Hotel Armação do Porto, local de realização do evento.

Relacionamos a seguir os horários da secretaria por dia:

Dia 30 de outubro: das 14h às 18h

De 31 de outubro a 3 de novembro: das 08h às 19h

Dia 4 de novembro: das 08h às 13h.

IMPORTANTE!! Com o objetivo de agilizar o atendimento na secretaria, solicitamos que os participantes que realizaram suas inscrições antecipadamente estejam com os seus comprovantes de pagamento em mãos.

Encontra-se disponível no site: www.xcbgq.com.br a programação completa do Congresso, com os dias e horários das sessões, simpósios, conferências e apresentações dos painéis.

A praia mais badalada do Brasil e a mais visitada de todo o litoral nordestino espera por você.

Contamos com SUA participação !

Um abraço pernambucano,

Valderez Ferreira

Presidente do Congresso

?? ÍNDICE DE NOTÍCIAS

?? AMBIENTE BRASIL

Artigo: Beatriz Dornelas

A Educação como ferramenta para o desenvolvimento sustentável

Professora especialista em Psicopedagogia expõe procedimentos que, adotados pelos "atores do cenário educacional", contemplam os desafios da conservação do meio ambiente.

Ministra defende envolvimento de comunidades na proteção da Caatinga e Cerrado

Para a ministra do Meio Ambiente, Marina Silva, o envolvimento da população local nos biomas é uma maneira "de se pensar o meio ambiente de forma integrada com as necessidades de desenvolvimento".

Agências internacionais fortalecem projetos de combate à seca no Brasil

Durante a 7ª sessão da Conferência das Partes da Convenção das Nações Unidas contra a Desertificação, que acontece em Nairóbi, no Quênia, o MMA assinou um memorando de entendimento com cinco agências internacionais para fortalecer o Programa Nacional de Combate à Desertificação e Mitigação dos Efeitos da Seca.

Desmontado novo esquema de comércio ilegal de madeira na Amazônia

Durante a operação Ouro Verde, o governo desmantelou, nesta quarta-feira (26), uma quadrilha que falsificava ATPFs. Com as autorizações falsas, produtos retirados ilegalmente da floresta eram "esquentados". 34 pessoas já foram presas.

Pressão de avicultores europeus muda alerta sobre gripe aviária

A pressão de avicultores, frigoríficos e supermercados levou a Autoridade Europeia para a Segurança Alimentar a fazer um comunicado, nesta quarta-feira (26), afirmando não ter

nenhuma prova de que o consumo de frango ou seus derivados cause a gripe aviária - embora não exclua essa possibilidade.

Obra do São Francisco é decisão de governo, diz ministro

O ministro das Relações Institucionais, Jacques Wagner, espera que o prolongamento do debate sobre o projeto de transposição do rio São Francisco, reaberto depois da greve de fome do bispo de Barra (BA), dom Luiz Flávio Cappio, no início deste mês, leve a um "entendimento".

Parte da obra no São Francisco é para beneficiar grandes agricultores, critica frei Segundo o frei Luiz Flávio Cappio, o "Eixo Norte", canal que leva água de Pernambuco, na região da cidade de Cabrobó, até o Ceará, Rio Grande do Norte e a Paraíba, é para beneficiar o grande latifúndio de produção de frutas para a exportação, os grandes projetos agroindustriais e o hidronegócio.

Justiça derruba liminar que impedia licenciamento ambiental na integração do São Francisco

O presidente do Tribunal Federal da 5ª Região, desembargador Francisco Queiroz, suspendeu liminar da Justiça Federal em Sergipe que impedia a obra de integração do Rio São Francisco às bacias hidrográficas do Nordeste Setentrional.

Confirmado novo foco de febre aftosa em Mato Grosso do Sul

O foco é novamente próximo à fazenda Vezozzo, onde a doença foi detectada pela primeira vez neste ano no país.

Mais dois países suspendem importações de carne brasileira

O Ministério da Agricultura informou nesta quarta-feira (26) que Romênia e Colômbia também suspenderam as importações de carnes brasileiras por causa da ocorrência de focos de febre aftosa em Mato Grosso do Sul. Com isso, agora são 45 os países que mantêm o embargo.

Sai nesta quinta-feira lista de produtos de origem animal com comercialização liberada

O objetivo da lista de produtos de origem animal que podem ser comercializados sem o risco de transmissão da febre aftosa é ajudar a reduzir as barreiras à venda desses produtos, estabelecidas depois do surgimento de focos da doença em rebanhos de Mato Grosso do Sul.

Molécula de vegetal poderá atacar pragas da lavoura

Pesquisadores da Universidade Federal do Rio Grande do Sul estão estudando um conjunto de vários fragmentos de proteína, desenvolvidos a partir de ureases, denominado "jaburetox", que tem mostrado ser capaz de enfrentar diversos tipos de praga.

Comissão do Senado aprova projeto de reposição florestal em áreas degradadas

A emenda do Código Florestal determina que, no caso de reposição florestal, deverão ser priorizados os projetos que contemplem a utilização de espécies nativas ou outras espécies, além do plantio de palmáceas nativas ou exóticas, destinadas à exploração econômica.

Pesquisadores descobrem maior dinossauro do triássico no RS

Uma equipe de pesquisadores da Universidade Luterana do Brasil encontrou, em Cachoeira do Sul (RS), dentes com cinco centímetros de comprimento, serrilhados, características de animais com mordida muito forte.

Regiões debatem o meio ambiente

Várias regiões do país discutirão até o mês de novembro as questões ambientais que interferem nos estados. É a preparação para a Conferência Estadual do Meio Ambiente que pretende diagnosticar os problemas sócio-ambientais da região sul e promover um processo de mobilização popular e de educação ambiental.

Sítios históricos brasileiros serão avaliados por sistema de certificação italiano

Segundo o presidente do Instituto de Hospitalidade do Brasil, Sérgio Foguel, estão previstas visitas aos 17 locais que são considerados patrimônio histórico da humanidade no país pelo Instituto Herity, da Itália.

Tailandês vítima de gripe aviária não transmitiu doença ao filho

Apesar da afirmativa da família, está comprovado que o garoto contraiu a doença da maneira convencional.

Poluição gera mais abortos e menos meninos, diz estudo

De acordo com os pesquisadores da USP, a poluição pode afetar o esperma e causar abortos espontâneos.

Artigo: Luciano Pizzatto

Carta à Marina Silva – Como Ministra e como símbolo de luta

Neste artigo, em forma de carta, Luciano Pizzatto aproveita sua experiência pessoal no emaranhado da burocracia ambiental, alertando que a atual política para o setor está impedindo o exercício profissional e esquecendo a técnica em detrimento de normas.

INFORME PUBLICITÁRIO: ENTREVISTA EXCLUSIVA: Pedro Ciriello

Numa época em que o reflorestamento está em alta, visando não só atitudes ecologicamente corretas, como financeiramente rentáveis, uma empresa oferece opção de investimento por meio de consórcio. Em entrevista a AmbienteBrasil, o empreendedor Pedro Ciriello fala sobre os projetos e como são desenvolvidos.

Bombeiros capturam jacaré em condomínio no Rio de Janeiro

Animal mede cerca de 1,20m de comprimento e não atacou ninguém. Os bombeiros não sabem como foi parar no condomínio, de alto padrão.

O Apocalipse segundo as bactérias

Ambientalista defende que "o mundo precisa acreditar na existência de uma preocupante realidade: as pestes estão voltando". E a culpa desse fato é a devastação do meio ambiente.

Chuva forte provoca mortes e alagamentos no Rio de Janeiro

Em quatro horas choveu 90 milímetros, o equivalente a toda a quantidade de água esperada para o mês de outubro. Três pessoas morreram eletrocutadas.

Resultado de exames atrasa confirmação de aftosa no Paraná

Um levantamento apontou que o Paraná recebeu 1.994 bovinos do Mato Grosso do Sul. Desse total, 99 vieram dos cinco municípios hoje interditados devido à aftosa. Dezenove animais estão supostamente infectados.

Mais de cem entidades ambientalistas assinam Moção de Repúdio ao Rodoanel Metropolitano de São Paulo

Documento aponta que o traçado apresentado para o Rodoanel contribuirá para a destruição do que resta dos "combalidos mananciais" em uma das maiores regiões metropolitanas do planeta.

Grupo poderá avaliar impactos sócio-ambientais da Eucaliptocultura no sul da Bahia

Proposta é do deputado Luiz Alberto, que questiona o efetivo cumprimento da legislação ambiental, os impactos ambientais de longo prazo em área previamente ocupada por Mata Atlântica e a geração direta de empregos.

I Festival da Castanha agita Brasília (AC) e região nesta quinta e sexta-feiras

O evento quer valorizar um dos principais produtos extraídos da floresta e elevar o seu potencial de consumo na alimentação e no artesanato. Quase toda a produção brasileira é exportada

Mortalidade de índios nas aldeias de Dourados (MS) é a menor em 5 anos

Foi o melhor resultado desde que a Fundação Nacional de Saúde - Funasa - começou a acompanhar os dados da cidade, cujas aldeias abrigam 11.500 pessoas.

Frituras indigestas

Pesquisa feita no Instituto Adolfo Lutz com dez amostras de óleo para frituras, coletadas no comércio, mostra que todas estavam impróprias.

Denúncia de transgênicos em óleos comestíveis será apurada pela Câmara Federal

Comissão de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável aprova requerimento visando realizar audiência pública para apurar denúncia de uso de soja transgênica em óleos comestíveis sem que conste informações no rótulo.

Wilma ganha força e volta à categoria 3

O furacão continua a avançar pelo Atlântico, agora com ventos de 185 quilômetros por hora.

Europa vai proibir importação de aves de estimação

A proposta é da Comissão Europeia depois que o vírus da gripe aviária foi encontrado em um papagaio. Testes realizados no animal indicaram a presença do vírus H5N1, que já provocou a morte de mais de 60 pessoas na Ásia.

CPI investiga exploração ilegal de pau-brasil

O deputado Sarney Filho (PV-MA), que solicitou os depoimentos, explica que a CPI anterior, que também investigou a biopirataria, descobriu que havia uma rede de exploração ilegal de pau-brasil no sul da Bahia e no Espírito Santo.

EXCLUSIVO: Colheita de sementes em Unidades de Conservação pode recuperar a biodiversidade

Espécies que figuram na lista das ameaçadas de extinção foram encontradas em UCs, de acordo com estudo realizado pelo Instituto de Botânica de São Paulo. A conservação poderá ser garantida se autorizada a colheita de sementes nessas áreas.

EXCLUSIVO: De que maneiras o consumo consciente pode ajudar a preservar a natureza
Em entrevista, equipe do Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor – Idec – mostra também como evitar a ingestão de agrotóxicos, sua avaliação dos transgênicos, riscos do amianto à saúde, e fala sobre a importância do saneamento básico.

Tailandês vítima de gripe aviária não transmitiu doença ao filho

Apesar da afirmativa da família, está comprovado que o garoto contraiu a doença da maneira convencional.

Poluição gera mais abortos e menos meninos, diz estudo

De acordo com os pesquisadores da USP, a poluição pode afetar o esperma e causar abortos espontâneos.

INFORME PUBLICITÁRIO: ENTREVISTA EXCLUSIVA: Pedro Ciriello

Numa época em que o reflorestamento está em alta, visando não só atitudes ecologicamente corretas, como financeiramente rentáveis, uma empresa oferece opção de investimento por meio de consórcio. Em entrevista a AmbienteBrasil, o empreendedor Pedro Ciriello fala sobre os projetos e como são desenvolvidos.

EXCLUSIVO: De que maneiras o consumo consciente pode ajudar a preservar a natureza
Em entrevista, equipe do Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor – Idec – mostra também como evitar a ingestão de agrotóxicos, sua avaliação dos transgênicos, riscos do amianto à saúde, e fala sobre a importância do saneamento básico.

Eleição do CREA/PR mobiliza plataforma ambiental

O engenheiro florestal Carlos Alberto Vanoli, concorrendo à presidência do CREA-PR, nas eleições do órgão que irão ocorrer em todos os Estados em 9 de novembro, adotou como uma das suas plataformas o conflito ambiental e a tutela do Governo sobre o direito dos profissionais agirem tecnicamente e nos limites do conhecimento.

Tailandês vítima de gripe aviária não transmitiu doença ao filho

Apesar da afirmativa da família, está comprovado que o garoto contraiu a doença da maneira convencional.

Comissão vai debater em audiência seca na Amazônia

O nível dos rios está em patamares tão críticos que vários municípios e comunidades ficaram isolados.

Wilma mata pelo menos seis antes de perder força

O furacão, que se desloca a cerca de 6 quilômetros por hora, provocou ondas enormes que causaram destruição no balneário de Cancún.

Alimentos subexplorados

Taboa, amora-preta, ora-pro-nóbis, butiá e taioba são algumas das espécies ignoradas. Entre 17 mil espécies vegetais comestíveis no mundo, cerca de apenas cem são consumidas.

Meio Ambiente e Amazônia debaterão incêndios no Acre

Os deputados lembram que há influência das queimadas realizadas por estados e países limítrofes, como Mato Grosso, Rondônia e Bolívia.

Wilma inunda hotéis e arrasa Cancún

O furacão deve permanecer em Yucatán por até 36 horas.

Seca impede ao menos 212 eleitores do AM de votar em referendo

Esta é considerada a pior estiagem enfrentada nos últimos 50 anos.

Conferência define política ambiental de Salvador

O evento terá como tema principal a "Política Ambiental Participativa". No encontro serão estabelecidas as diretrizes para uma política de gestão ambiental do município Salvador.

Duas vezes pior

Pela primeira vez, cientistas conseguem medir o impacto real do corte seletivo de árvores na floresta amazônica e descobrem que o prejuízo para o ecossistema é muito maior do que se poderia estimar.

Comissão debaterá impacto ambiental de usina em MG

Deputado acredita que é urgente uma reunião para ouvir a população atingida pelo impacto ambiental causado pela Usina Hidrelétrica de Aimorés.

Governo acusa índios de invadir parque

A aldeia guarani Tekoa Pyau, em decorrência de uma confusão na demarcação do território, está plantando palmeiras no Parque Estadual do Jaraguá, zona norte de São Paulo.

Ervas chinesas 'combatem endometriose', diz estudo

Uma combinação de nove ervas medicinais, que varia de acordo com a paciente, pode curar a doença, considerada uma das principais causas da infertilidade feminina.

Poluição gera mais abortos e menos meninos, diz estudo

De acordo com os pesquisadores da USP, a poluição pode afetar o esperma e causar abortos espontâneos.

Conferência discute o regime internacional de mudança de clima

O astrofísico Luiz Gylvan Meira Filho irá analisar a implementação do Protocolo de Kyoto e as tratativas que se seguirão.

Menino contrai gripe aviária na Tailândia

O garoto é filho da décima terceira vítima fatal da doença, o que preocupa autoridades.

EXCLUSIVO: Trabalho de ONG mostra a assentados que produção agrícola combina com floresta em pé

Informação e apoio têm sido os ingredientes para uma maior consciência ambiental entre os pequenos produtores. Resultados já são visíveis, inclusive em imagens por satélite, que atestam a recomposição vegetal.

EXCLUSIVO: Três perguntas para o Incra

O superintendente nacional de Desenvolvimento Agrário substituto, Marco Pavarino, fala das relações entre Reforma Agrária e Meio Ambiente e do processo de licenciamento nos assentamentos.

Curso Perícia Judicial Ambiental é o melhor do país no gênero

Para satisfação e como resultado do empenho da equipe do escritório Rui Juliano-Perícias, o curso Perícia Judicial Ambiental realizado em setembro no Rio de Janeiro atingiu 9,3 como média geral na avaliação dos participantes. A nota garantiu ao curso a classificação como o melhor do país no gênero, comprovando a importância das informações repassadas no encontro.

EXCLUSIVO: Trabalho de ONG mostra a assentados que produção agrícola combina com floresta em pé

Informação e apoio têm sido os ingredientes para uma maior consciência ambiental entre os pequenos produtores. Resultados já são visíveis, inclusive em imagens por satélite, que atestam a recomposição vegetal.

EXCLUSIVO: Três perguntas para o Incra

O superintendente nacional de Desenvolvimento Agrário substituto, Marco Pavarino, fala das relações entre Reforma Agrária e Meio Ambiente e do processo de licenciamento nos assentamentos.

Encontro internacional debate áreas marinhas

O 1º Congresso Internacional de Áreas Marinhas Protegidas que acontece de 23 a 28 de outubro em Geelong, na Austrália, é considerado como o primeiro de uma série de conferências globais regulares a promover um fórum para a contínua melhoria do estabelecimento e manejo de AMPs.

Produção de biodiesel no Rio Grande do Sul estimula cooperativas

A expectativa da produção de biodiesel no Rio Grande do Sul já estimulou o desenvolvimento de sete projetos agroindustriais no estado, principalmente em Passo Fundo e Cruz Alta.

Mais uma hidrelétrica consegue licença ambiental para leilão

A hidrelétrica Foz do Rio Claro (entre GO e MG), com 72 MW de potência instalada, é a quinta usina com participação garantida no leilão de energia nova previsto para 15 de dezembro, de um total estimado inicialmente de 17 hidrelétricas.

Justiça suspende abate de animais em MS devido à aftosa

Para a Vara Única de Justiça de Eldorado (MS) antes de abater os animais, a Agência Estadual de Defesa Sanitária Animal e Vegetal deverá verificar a existência da doença nos animais, comprovar a necessidade do sacrifício e indenizar previamente a proprietária.

Foco de aftosa no Paraná atinge quatro municípios, informa governo do estado

A secretaria de Agricultura do Paraná informou que o foco de febre aftosa no Paraná ocorre em quatro propriedades localizadas nos municípios de Loanda, Amaporã, Maringá e Grandes Rios.

UE vai suspender, em breve, embargo de carne de SP e PR, diz CNA

De acordo com o presidente do Fórum Nacional Permanente de Pecuária de Corte da CNA, Antenor Nogueira, a restrição deverá se restringir apenas a Mato Grosso do Sul, em virtude dos focos de febre aftosa detectados na região sul daquele estado no início do mês.

Ministério do Meio Ambiente propõe criação de curso de agroecologia para indígenas do MS

De acordo com a ministra Marina Silva, a proposta surgiu das próprias comunidades. Num período de três anos e meio, a previsão é que 40 agrônomos indígenas estejam formados e dêem assistência técnica à região.

Vacina húngara contra gripe aviária é 100% eficaz, diz ministro

O ministro húngaro da Saúde, Jenő Rácz, anunciou nesta sexta-feira (21), que o remédio contra o vírus H5N1 - variante mais agressivo da doença - é eficaz para evitar o contágio entre animais e pessoas.

Vida marinha na Antártica provoca mudanças na alimentação do brasileiro, diz almirante
Segundo o almirante José Eduardo Borges dos Santos, da Secretaria da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar, os animais que vivem no mar da Antártica são trazidos para o litoral brasileiro pelas correntes marítimas, que também transportam nutrientes que vão alimentar os peixes que vivem em águas brasileiras.

Autoridades peruanas eliminam morcegos com raiva silvestre

O serviço de saúde agrária de Huánuco (floresta do Peru) eliminaram cerca de 900 morcegos da espécie *Desmodus rotundus* infectados com raiva silvestre.

Seminário discute instrumentos econômicos políticas públicas ambientais

O seminário, promovido pelo MMA e pela Faculdade Latino-Americana de Ciências Sociais, que acontece de 24 a 27 de outubro em Brasília (DF), pretende qualificar gestores e técnicos na formulação, implementação e avaliação de políticas públicas na área ambiental.

Wilma chega ao México e atinge Yucatán

O núcleo do furacão Wilma atingiu a ilha de Cozumel no meio desta manhã de sexta-feira (21), com ventos sustentados de 225 km/h. A extensão dos danos ainda não é clara, em meio ao caos de vento, água e destroços.

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

Gestão Ambiental

Curso: Sistema de Gestão Ambiental (On Line)

De: de: 2005-02-18 à 2005-12-20

Curso Online - datas meramente ilustrativas.

Pós-graduação

Pós-graduação em Meio Ambiente
De: de: 2005-03-01 à 2006-06-01
Local: Av. Mal. Floriano, 470 - Curitiba-PR
Gestão Ambiental
Curso: Sistema de Gestão Ambiental (On Line)
De: de: 2005-02-18 à 2005-12-20
Curso Online - datas meramente ilustrativas.

?? JORNAL DA CIÊNCIA

Edição 2883 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC

- 1 - Presidente Lula abrirá III Conferência Nacional de CT&I em 16 de novembro, em Brasília
- 2 - O presidente da SBPC agita a Universidade Federal do Tocantins (UFT)
- 3 - Poderá ser criada uma Secretaria Regional da SBPC no Tocantins
- 4 - Brasil planeja ter cinco novos foguetes lançadores até 2022
- 5 - SCD-2 – Satélite ambiental brasileiro completa sete anos em órbita
- 6 - Fundeb terá R\$ 1,9 bilhão no próximo ano
- 7 - Vice-reitor tem mais votos na USP
- 8 - Reunião no MEC discute reajuste e greve nas Universidades federais
- 9 - Pesquisa revela que educação é prioridade para o brasileiro
- 10 - Cotas e reforma universitária, artigo de Leandro R. Tessler
- 11 - Proposta que cria "sistema associado" à Uemg em discussão com fundações
- 12 - Mato Grosso do Sul tem novos campi
- 13 - Prêmio Finep – Região Norte entrega troféus hoje aos vencedores
- 14 - Associação dos Empregados da Finep (Afin) responde carta de representantes de FAPs
- 15 - Governo de SC assina contratos de pesquisa na área da saúde
- 16 - Furlan: sanidade é prioridade máxima
- 17 - Gripe aviária: SP lança seu plano de emergência
- 18 - Brincando de Deus com a gripe de 1918, artigo de Fernando Renach
- 19 - Literatura brasileira perde o poeta Moacyr Félix
- 20 - Cientistas e intelectuais fogem de países pobres
- 21 - Até o fim do século, gelo do Ártico deve desaparecer
- 22 - Descoberto maior dino do período triássico no Rio Grande do Sul
- 23 - Molécula de vegetal poderá atacar pragas da lavoura
- 24 - Mais do que se imaginava
- 25 - Certificação exata
- 26 - Ciência e Dogma: Poderia a ciência se dogmatizar?, artigo de Sávio Torres de Farias
- 27 - Entenda as Bombas Atômicas e suas conseqüências
- 28 - Brasil, potência militar em 2020
- 29 - Prêmio Márcio Ayres promove oficina para professores
- 30 - Prorrogado o prazo de inscrição do Prêmio Margarida Alves
- 31 - Lançado o livro "DNA, e eu com isso?", de Francisco M. Salzano
- 32 - Foi dada a largada para a II Olimpíada Brasileira de Biologia
- 33 - Palestra de Henrique Lins de Barros sobre "Aqueles homens voadores e suas máquinas maravilhosas, ou de como foi difícil inventar o avião"
- 34 - Leitora comenta artigo "Direito ao aborto", de Thomaz Rafael Gollop e Lia Zanotta Machado
- 35 - Seminários do Instituto de Matemática e Estatística da Uerj: Modelagem geométrica da dinâmica de sucessão em florestas
- 36 - Federal de Minas seleciona professores indígenas para graduação

Edição 2882 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC

- 1 - Acertada a reunião da SBPC-Embrapa sobre desmatamento zero
- 2 - Direito ao aborto, artigo de Thomaz Rafael Gollop e Lia Zanotta Machado
- 3 - MCT e MDIC querem inserir incentivos fiscais à inovação em outra MP
- 4 - Sem MP do Bem, empresas não investem
- 5 - Secretários e dirigentes de FAPs do Nordeste entregam Carta de João Pessoa ao Ministro da C&T
- 6 - 3ª Conferência Nacional de CT&I está na reta final: faça já sua inscrição
- 7 - Comitê Gestor do Programa Sul-Americano de Apoio às Atividades de Cooperação em C&T tem novos membros
- 8 - Sistema paulista de inovação
- 9 - Evento gratuito discute inovação tecnológica
- 10 - Espírito Santo já planeja a Semana de C&T de 2006
- 11 - Inscrições para o Prêmio Chico Mendes de Meio Ambiente vão até dia 11
- 12 - Ensino das ciências: A contribuição do campo educação CTS, artigo de Alex Vieira dos Santos
- 13 - Novo surto de gripe de aves é confirmado na Rússia
- 14 - Ministério não tem verbas para preparativos contra epidemia
- 15 - Brasil prevê lançar nova linha de VLS de 2008 a 2022
- 16 - Fundações, sem meias-verdades, artigo de César Augusto Minto, João Zanetic e Pedro Estevam da Rocha Pomar
- 17 - Reitor da Ufam garante maior apoio para fortalecer Programa de Educação Tutorial
- 18 - UFRN promove eventos em comemoração ao Ano Mundial da Física
- 19 - Grupo "vé" a fusão de cadáveres estelares
- 20 - Buraco negro pode participar da colisão
- 21 - Quintas Espaciais traz palestra sobre a exploração do cosmo
- 22 - Sociedade Brasileira de Física premia funcionário do Síncrotron
- 23 - Cetem vence Prêmio Finep Sudeste de Inovação Tecnológica 2005
- 24 - Governo apóia projetos de extensão para o fortalecimento da gestão municipal urbana
- 25 - Missão alemã
- 26 - Pequeno destruidor
- 27 - Pesquisa da Uerj aponta solução para rejeitos químicos e radioativos de laboratórios
- 28 - Erupção no paraíso de Charles Darwin
- 29 - Projeto Minas Faz Ciência & Debate discute o tema "Epidemias: doenças emergentes e reemergentes"
- 30 - Workshop internacional sobre tópicos atuais em astronomia de raios-X, no Inpe
- 31 - 8º Encontro Nacional de Astronomia (8º Enast)
- 32 - Universidade Federal de Santa Catarina abre concurso para contratar novos professores
- 33 - Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia na Universidade Estadual de Feira de Santana, Bahia
- 34 - UFMT oferece mestrado em Ciências da Saúde
- 35 - Tome Ciência, na TV: Não deixe de assistir ao debate "Inovação: quando a ciência vale dinheiro"
- 36 - Do blog do Marcelo Leite: Marcelo Leite: Watson vs. Wilson

Edição 2881 - Notícias de C&T - Serviço da SBPC

- 1 - SBPC promove encontro com a Embrapa sobre desmatamento, nesta terça
- 2 - Ministério do Meio Ambiente fará reunião de trabalho sobre o corte seletivo e seu impacto na Amazônia
- 3 - Corte seletivo seca a floresta amazônica, diz pesquisador
- 4 - Método prevê futuras queimadas em MT
- 5 - Mudanças climáticas são tema de dois eventos nesta terça-feira, no Instituto de Estudos Avançados/USP
- 6 - Pernambuco ganha maior museu de ciência interativo do Brasil
- 7 - Novo portal vai impulsionar inovação tecnológica no país

- 8 - Sai resultado de mais dois editais voltados para pesquisa na área de Saúde
- 9 - Em clima de confusão, eleição na USP começa nesta terça-feira
- 10 - Hermano Tavares será o reitor da Universidade Federal do ABC (UFABC)
- 11 - Légion d'Honneur para Jacob Palis
- 12 - CNPq promove cooperação internacional entre países de língua portuguesa
- 13 - Justiça devolve 5.000 fósseis a vendedora
- 14 - Cientistas negam compra de peças de Corradini
- 15 - Brasil cria "postos-sentinelas" contra gripe
- 16 - Nova Clonagem, editorial da "Folha de SP"
- 17 - Embriões desarmados, artigo de Marcelo Leite
- 18 - Células-Tronco Embrionárias Humanas é tema na UFRJ
- 19 - Ciencia, Comunicacion y Universidad en la Habana, Primer Taller de Comunicacion de la Ciencia y la Tecnologia, texto de Miriam Rodríguez e Irene Trelles
- 20 - Dois lados do rio
- 21 - Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Piauí comenta carta dos funcionários da Finep
- 22 - Monstros do passado, artigo de Marcelo Gleiser
- 23 - Terapia cura caso grave de hepatite C
- 24 - Feira leva planetário para crianças, em Itajubá
- 25 - Inscrições abertas para ciclo de palestras do Inpe
- 26 - Cupins afligem SP
- 27 - Palestra da Copea: nesta quinta-feira, Boris Vargaftig, da USP, fala sobre "Mecanismos Celulares da Asma"
- 28 - Palestra 'A Física do Som, o Som da Música'
- 29 - Congressos unem especialistas na cultura do Trigo
- 30 - VIII Encontro Estadual de Sociologia e II Encontro Estadual de Cursos de Ciências Sociais
- 31 - II Seminário de Tecnologia da Informação do Vale do São Patrício (Tivasp)
- 32 - Inscrições para mestrado em Estudo de Linguagens, na Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), vão até dia 28
- 33 - Mestrado em Estudos Populacionais e Pesquisas Sociais da Escola Nacional de Ciências Estatísticas (Ence/IBGE)
- 34 - Inscrições para o mestrado profissional em Administração na Universidade do estado de Santa Catarina (Udesc)
- 35 - Seleção para doutorado em informática na educação, no RS, vai até o fim do mês
- 36 - Seleção de professores para pós-graduação stricto sensu no Centro Universitário La Salle

?? INFORMATIVO DRM

Ano IV - Nº 81 - 26/10/2005

DRM-RJ RECEBE VISITA DE AVALIADORES DO PQ-RIO

O Departamento de Recursos Minerais é uma das 143 organizações candidatas ao Prêmio Qualidade Rio - Ciclo 2005, que entra em seu processo final de avaliação. Na próxima sexta-feira, dia 28 de outubro, o DRM-RJ estará recebendo a visita dos avaliadores do Prêmio, que terá seu resultado homologado até o dia 8 de novembro de 2005. A entrega dos reconhecimentos será no próximo dia 22 de novembro, às 10 horas, no Theatro Municipal do Rio de Janeiro, com a presença da Governadora Rosinha Garotinho. O Prêmio Qualidade Rio mantém parceria com instituições públicas e privadas, com o objetivo de disseminar o conhecimento e a aplicação dos conceitos de gestão pela excelência junto às organizações fluminenses, de forma a promover o desenvolvimento econômico do estado. O Relatório da Gestão do DRM-RJ - Ciclo 2005 foi entregue em julho, objetivando ampliar sua pontuação e manter o reconhecimento Ouro obtido no ciclo 2004. Mais informações com Wanda Sally (wsally@drm.rj.gov.br) ou com Programa Qualidade Rio (qualidaderioseinpe@seinpe.rj.gov.br).

GOVERNO DO ESTADO, FIRJAN E SINDIBRITA PROMOVEM SEMINÁRIO ESTADUAL DE AGREGADOS

Acontecerá no próximo dia 8 de novembro de 2005, a partir das 9 h, o Seminário Estadual de Agregados da Indústria da Construção Civil do Rio de Janeiro, uma promoção do Governo do Estado do Rio de Janeiro, através da Secretaria de Energia e Departamento de Recursos Minerais; da Federação das Indústrias do Rio de Janeiro e do Sindicato da Indústria de Brita do Estado do Rio de Janeiro. O evento será no Auditório do 4o andar da FIRJAN, na avenida Graça Aranha no 1, Centro, Rio de Janeiro e contará com a palestra "Novos Desafios Ambientais à Mineração em Área Urbana" pelo Prof. Dr. Omar Bitar, do IPT, seguida de dois painéis. O primeiro abordará o tema "A Importância do Setor para o Desenvolvimento Econômico e Social", com a participação de representantes da Secretaria de Geologia, Mineração e Tratamento Mineral/MME, DRM-RJ, ANEPAC, DNPM e SINDUSCON-RJ e o segundo "Aspectos Ambientais Relacionados à Mineração nas Regiões Urbanas", com a participação de FEEMA, IEF-RJ, DRM-RJ, ANAMMA, SINDIBRITA e FIRJAN. O principal objetivo do Seminário será debater a situação do setor no Rio de Janeiro, com foco nos aspectos relacionados ao licenciamento em áreas urbanas e nas vizinhanças de Unidades de Conservação e seus desdobramentos para o suprimento do Rio de Janeiro. Maiores informações com Gabriela Padilha, pelo telefone 21-2563-4582 ou gpadilha@firjan.org.br ou Gertrudes Nogueira (gsnogueira@drm.rj.gov.br).

TERMO DE AJUSTE DE CONDUTA DE SERRARIAS DE PÁDUA TEM ADITIVO

Assinado em março de 2004, o Termo de Ajustamento de Conduta Ambiental de Pedreiras e Serrarias de Santo Antônio de Pádua encerrou sua fase de levantamento de informações e diagnóstico. Com as limitações do Código Florestal à localização de 55 serrarias das 82 existentes, quanto à ocupação da Faixa Marginal de Proteção dos cursos d'água, os parceiros que atuam na região negociaram com o Ministério Público Federal um termo Aditivo ao TAC das serrarias, para que possa ser avaliada a situação das empresas instaladas nas FMP's, tendo em vista o grave impacto social e econômico que uma realocação abrupta causará à região. O Governo do Estado (Secretarias de Energia; de Meio Ambiente e de Desenvolvimento Econômico, DRM-RJ, FEEMA e InvestRio), FIRJAN/SENAI, SEBRAE, CETEM e DNPM, além da Prefeitura de Pádua e o SINDGNAISSES, fizeram uma série de reuniões, inclusive com o Ministério Público Federal, buscando o entendimento para encaminhar soluções. Fica patente o compromisso do empresariado local, reunido em torno do SINDGNAISSES, de se ajustar à legislação e, por outro lado, a inadequação da atual legislação, que necessita urgentemente ser revista. No prazo de seis meses, os parceiros que atuam na região avaliarão os casos, para definir a viabilidade do deslocamento das instalações existentes e o prazo necessário para que sejam efetivadas. O Governo do Estado está formatando um programa específico para ampliar o apoio ao setor produtivo e seu processo de adequação. Mais informações com Ricardo Rocha (rlsodre@drm.rj.gov.br) ou Sérgio Majdalani (majdalani@drm.rj.gov.br) ou João Batista Patinho (sindgnaissesrj@yahoo.com.br).

SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE NA RETA FINAL TEM ABERTURA EM 18 DE NOVEMBRO

No ano de 2005, os Núcleos RJ/ES, SP e MG da Sociedade Brasileira de Geologia, realizarão conjuntamente o 9o Simpósio de Geologia do Sudeste e 13o Simpósio de Geologia de Minas Gerais - 2005, no período de 18 a 22 de novembro de 2005, no Campus do Instituto de Geociências da Universidade Federal Fluminense - UFF, em Niterói - RJ. A cerimônia de abertura está marcada para o dia 18 de novembro, às 17 horas, no próprio local do evento, com a participação de autoridades como o Secretário de Energia, Wagner Victor, o Secretário de Geologia, Mineração e Transformação Mineral

do MME, Cláudio Scliar, do Prefeito de Niterói, Godofredo Pinto, dos Presidentes da SBG Nacional e dos Núcleos promotores, entre outras autoridades. As excursões e cursos que serão oferecidos durante o simpósio estão disponíveis em www.uff.br/simposiogeologiadosudeste, bem como as informações mais recentes, como os resumos aprovados para apresentação. A Comissão Organizadora está na reta final, garantindo que o evento será um sucesso. Em breve outras novidades serão divulgadas, estejam atentos e programem-se para estar em Niterói entre 18 e 22 de novembro !

SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE TERÁ VISITA GUIADA A THOR GRANITOS

Os participantes do 9o Simpósio de Geologia do Sudeste/13o Simpósio de Geologia de Minas Gerais poderão realizar uma visita técnica à maior exportadora brasileira de rochas processadas (chapas e ladrilhos). A Thor Granitos, localizada a 30 quilômetros da sede do Simpósio, estará recebendo um grupo de geólogos que poderão percorrer toda a fábrica (30.000 m² de área), conhecendo todo o processo produtivo da empresa, que acaba de instalar moderníssima unidade de ladrilhos de rochas. As equipes da Thor e do DRM-RJ estão ultimando o roteiro, que está previsto para acontecer na manhã do dia 23 de novembro, quarta-feira após o Simpósio. Os interessados podem consultar www.uff.br/simposiogeologiadosudeste para as informações ou fazer contato com Alfredo Puget (apuget@drm.rj.gov.br), que estará guiando a visita, juntamente com Camile Braga e sua equipe da Thor, que é uma das patrocinadoras do Simpósio.

ESTADO E CEG- RIO APRESENTAM EXPANSÃO DO GÁS PARA MÉDIO-PARAÍBA

Será na próxima quinta-feira, 27 de outubro, às 15 horas, no Auditório do Centro Administrativo do Governo do Estado, situado a rua da Ajuda 5, 11o andar, Centro, Rio de Janeiro, a apresentação do Projeto do Gasoduto Rio das Flores - Paraíba do Sul - Três Rios, que será construído pela concessionária CEG-Rio, dando continuidade ao programa de interiorização do gás no Estado do Rio de Janeiro, neste caso atendendo ao termo aditivo ao contrato de concessão assinado pela Governadora Rosinha Garotinho e a CEG-Rio. Este evento tem a finalidade de apresentar aos homens públicos e empresários as oportunidades que o gás natural pode trazer para o desenvolvimento desses municípios, além da estratégia e os cronogramas de implantação do empreendimento. O assunto interessa diretamente ao setor ceramista da região, que espera pela disponibilidade do combustível. O gás já chega aos pólos de Campos e Itaboraí, mas ainda encontra dificuldades para sua utilização, em função do custo, já reduzido por intervenção do Governo do Estado quando da recente renegociação do contrato com a CEG-Rio que beneficiou, entre outros setores, os setores ceramista e barrilhista. Mais detalhes com Jorge Loureiro (jloureiro@seinpe.rj.gov.br).

ANICER APRESENTA DIAGNÓSTICO DO SETOR CERÂMICO DO ESTADO

Aconteceu na última segunda-feira, dia 24 de outubro, na sede da FIRJAN, a apresentação do estudo "Diagnóstico das Indústrias de Cerâmica Vermelha do Estado do Rio de Janeiro", executado pela empresa júnior do IBMEC (IBMEC Jr Consultoria) para a Associação Nacional da Indústria Cerâmica - ANICER, com a parceria do SEBRAE-RJ e FIRJAN e o apoio dos Sindicatos do Rio de Janeiro, Médio Paraíba e Campos dos Goytacazes. O estudo, que contou com o apoio do Governo do Estado, através da Secretaria de Energia e DRM-RJ, apresentou as principais preocupações do setor ceramista do estado, composto de 153 empresas, nos três grandes pólos (Campos, Itaboraí e Três Rios): concorrência desleal (apontado por 89 empresas); custo elevado/escassez de combustíveis (86 empresas); falta de mão-de-obra especializada (64 empresas); aquisição de matéria-prima (42 empresas). Em sua intervenção, o DRM-RJ apontou a questão da disponibilidade/qualidade da matéria-prima (argila) como um fator que precisa ser melhor avaliado, pois a pesquisa demonstrou a baixa prioridade que os empresários dão para o insumo crucial para a atividade. Também foi levantado pelo DRM-RJ a necessidade de atenção para o licenciamento ambiental, face às restrições em

curso quanto às APP's. ANICER e DRM-RJ assumiram o compromisso de aprofundamento destas questões, tendo por base o diagnóstico apresentado. Mais informações com Hernani Nunes (hnunes@drm.rj.gov.br), Ronaldo Maurício (rmauricio@drm.rj.gov.br) ou Ricardo Kelsch (anicer@anicer.com.br).

ESTADO, SECRETARIA DE ENERGIA E DRM-RJ NA EXPO GNV 2005

Acontecerá no período de 27 a 29 de outubro o Congresso e Exposição de Equipamentos para Gás Natural Veicular "Expo GNV", na Marina da Glória, no Aterro do Flamengo, Rio de Janeiro. A cerimônia de abertura acontecerá no dia 27 (quinta-feira), às 10 horas, com acesso gratuito à feira e palestras, organizadas pelo Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás - IBP. Haverá um stand da Secretaria de Energia, além de mais 40 expositores nacionais e 30 estrangeiros. Qualquer informação complementar poderá ser obtida em www.expognv2005.com ou com Jorge Loureiro (jloureiro@seinpe.rj.gov.br).

GOVERNO DO ESTADO LANÇA GUIA DE BENS TOMBADOS PELO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

O Instituto Estadual do Patrimônio Cultural - INEPAC, órgão vinculado à Secretaria de Estado de Cultura, lançou, nesta quarta-feira, o Guia de Bens Tombados pelo Estado do Rio de Janeiro - 1965-2005. Monumentos culturais como Sala Cecília Meireles, Museu da Imagem e do Som, as dunas de Cabo Frio e Arraial do Cabo, o centro histórico de Valença, são algumas das preciosidades que fazem parte do livro, que traz um inventário completo e inédito dos bens tombados nos 92 municípios. A obra, ricamente ilustrada, retrata os 40 anos de luta do Inepac pela preservação dos bens culturais. A trajetória começou com o tombamento do Parque Lage, em 15 de junho de 1965. De lá para cá, muitas construções, equipamentos urbanos e sítios naturais foram protegidos, alcançando hoje o expressivo número de 1.150 bens culturais (dos quais 376 na capital do estado). O Departamento de Recursos Minerais e INEPAC são parceiros na preservação dos monumentos naturais com base no conhecimento geológico, a exemplo do tombamento dos costões rochosos de Armação dos Búzios, em 2004. Informações com Dina Lerner (dinalerner@ig.com.br) ou Kátia Mansur (kmansur@drm.rj.gov.br).

UTILIDADE PÚBLICA E USO SOCIAL DE APP'S NA 79ª REUNIÃO DO CONEMA

A proposta de Resolução CONAMA que dispõe sobre os casos excepcionais, de utilidade pública e interesse social, que possibilitam a supressão de vegetação e intervenção em Área de Preservação Permanente - APP, volta ao Plenário do CONAMA em regime de votação na próxima Reunião Ordinária, programada para os dias 8 e 9 de novembro, das 09h00 às 18h00, na Av. L2 Sul, Qd. 607, Lt. 50, Auditório Térreo, Conselho Nacional de Educação/CNE, Brasília/DF. A versão final da proposta de resolução a ser discutida na 79ª Reunião Ordinária e os relatos das reuniões públicas realizadas em cinco capitais (Porto Alegre, Belo Horizonte, Recife, Belém e Goiânia) podem ser obtidas em http://www.mma.gov.br/conama/reunalt.cfm?cod_reuniao=596.

CREA-RJ TEM ELEIÇÕES EM NOVEMBRO

A campanha pela presidência do CREA-RJ teve uma série de debates entre os candidatos. Na segunda-feira, dia 17, no Clube de Engenharia, e na quarta-feira, dia 19, na Sociedade dos Engenheiros e Arquitetos do Estado do Rio de Janeiro (SEAERJ), os candidatos puderam discutir suas idéias e propostas para o próximo triênio à frente do Conselho. Os eventos são uma importante etapa de processo eleitoral, que culminará no dia 9 de novembro, com a eleição para presidente do CREA-RJ, dos Conselheiros Federais e do presidente do Confea. São candidatos à presidência do Crea-RJ: Eng. Eletr. e de Seg. do Trabalho Reynaldo Barros (22); Eng. Civil e Sanitarista Clovis Nascimento (25); Eng. Civil Prof. Carlos Prestes Cardoso (27); À presidência do Confea são candidatos: Eng. Civil J. W. Bautista Vidal (11); Eng. Civil Marcos Túlio (14); Eng. Civil Ivo Mendes

(18); Eng. Agrônomo José Eduardo de Paula Alonso (19). Para conselheiro federal e suplente disputam: Sérgio Antonio Abunahman e Renato da Silva Castro (suplente) (31); Jacques Sherique e Gil Portugal (suplente) (32) ; Antonio Gerson e Orlando Orlandi (suplente) (35). Mais informações sobre o pleito, consulte www.crea-rj.org.br.

CONGRESSO GEOLÓGICO NO CANADÁ SERÁ EM MARÇO DE 2006

De 14 a 17 de Maio de 2006 será realizado, na Universidade do Quebec em Montreal, o Joint Annual Meeting of the Geological and Mineralogical Associations of Canada, o tradicional congresso geológico canadense (www.gacmac2006.ca). Dentre os Simpósios previstos, será organizado o simpósio intitulado "Precambrian Evolution and Mineral Deposits of the Canadian and Brazilian Shields: Similarities and Differences", organizado por Nuno Machado (machado.nuno@uqam.ca) e Gema Olivo (olivo@geolo.queensu.ca). Mais informações também podem ser obtidas com o Professor Claudio Valeriano, da UERJ, em www.fgel.uerj.br/dgrg/webdgrg/claudio.html ou cmval@uerj.br.

DISPONÍVEIS RESUMOS DOS CONGRESSOS BRASILEIROS DE ESPELEOLOGIA

Os dez anos de Congressos de Espeleologia realizados pela Sociedade Brasileira de Espeleologia já estão disponíveis em www.sbe.com.br/resumos.asp, inclusive os resumos do 24º Congresso Brasileiro de Espeleologia realizado em Ouro Preto, Minas Gerais, em 1997. Os resumos, disponíveis para qualquer interessado, inclui o e-mail dos autores, facilitando assim a troca de informações. Mais informações pelo telefone/fax 19-32965421 ou www.sbe.com.br.

CREA-RJ PROMOVE SEMINÁRIO DE ACIDENTES EM ENCOSTAS

Com o intuito de prevenir acidentes em encostas, o CREA-RJ promove nos dias 28 e 29 de outubro o I Seminário de Acidentes em Encostas do Estado do Rio de Janeiro, a fim de discutir as possibilidades técnicas de prevenção de deslizamentos. O encontro acontece em Angra dos Reis, cidade que também enfrenta o problema dos deslizamentos. O seminário vai debater experiências de acompanhamento e tratamento de regiões de encostas habitadas e discutirá estudos e projetos de habitações adequadas a esses espaços como forma de mitigar as conseqüências desses acidentes. Informações e inscrições gratuitas podem ser feitas na Inspeção Regional de Angra dos Reis, pelo telefone 24-3365-2135, ou pelo e-mail: angra@crea-rj.org.br.

CURSO ABRE CICLO 2006 DO PRÊMIO NACIONAL DE GESTÃO PÚBLICA

O processo de identificação, reconhecimento e premiação às melhores práticas de gestão no setor público começa mais cedo este ano. O Ciclo 2006 do Prêmio Nacional da Gestão Pública (PQGF), organizado pelo Ministério do Planejamento, tem lançamento previsto para a partir deste mês com a realização do Curso de Preparação para a Banca Examinadora que vai atuar na premiação do ano que vem. Interessados podem efetuar inscrições no endereço www.pqsp.planejamento.gov.br. As Bancas Examinadoras do PQGF são formadas por gestores públicos, consultores, profissionais liberais, professores universitários e estudantes. As equipes atuam voluntariamente e recebem capacitação específica para avaliar as administrações que concorrem ao Prêmio. O treinamento de voluntários para atuação nas Bancas Examinadoras do Ciclo 2006 envolverá duas etapas: Ensino a Distância, de 30 horas, realizado na Escola de Gestão Pública do PQGF em parceria com o SERPRO (entre outubro de 2005 e fevereiro de 2006), e Ensino Presencial, de 16 horas (em abril de 2006), mediante aprovação no Ensino a Distância. Segundo os organizadores do Prêmio Nacional da Gestão Pública, os participantes do Curso de Preparação no PQGF -Ciclo 2005, que tiveram êxito no Ensino a Distância, estão automaticamente aprovados na primeira etapa de curso para o Ciclo 2006, o que equivale a efetuar a inscrição diretamente para o curso presencial. Aqueles que obtiveram aprovação nas aulas presenciais do PQGF -Ciclo 2005 estão aptos a concorrer à Banca Examinadora do ano que vem, e deverão ser consultados pela gerência do Prêmio.

O mesmo procedimento será tomado com relação a quem já atua em Banca Examinadora do Ciclo 2005.

?? MUNDOGEO

INPE realiza workshop sobre desastres naturais

A necessidade de identificar com antecedência a ocorrência de desastres naturais em áreas de risco será discutida no INPE, nesta quinta e sexta-feira...

Safe Software lança SpatialDirect 2005

Trimble lança GPS de mão GeoXH

Primeiro vôo de avião sem piloto é considerado um sucesso

Leica lança produto que auxilia na escavação

INCRA publica na próxima semana edital para o maior concurso da história

Começa nova etapa do projeto de monitoramento de baleias via satélite

CBERS-2 completa dois anos em operação

Site GEOBrasil Summit 2006 já está no ar!

O site da sétima edição do GEOBrasil já está no ar. Nele, é possível conhecer com detalhes a proposta do ...

Brasil e Alemanha: nova parceria espacial

Empresa brasileira lança primeiro localizador de caminhos 3D do mundo

Empresa americana disponibiliza mapas da gripe do frango

Satélite mostra seca nos rios do Amazonas

Safe Software lança SpatialDirect 2005

INPE realiza workshop sobre desastres naturais

Trimble lança GPS de mão GeoXH

?? NATURE

How Prometheus creates structure in Saturn's F ring p1326

Carl D. Murray et al.

10.1038/nature04212

Observation of spin Coulomb drag in a two-dimensional electron gas p1330

C. P. Weber et al.

10.1038/nature04206

Strong quantum-confined Stark effect in germanium quantum-well structures on silicon p1334

Yu-Hsuan Kuo et al.

10.1038/nature04204

Unidirectional molecular motor on a gold surface p1337

Richard A. van Delden et al.

10.1038/nature04127

Low-latitude seasonality of Cretaceous temperatures in warm and cold episodes p1341

Thomas Steuber et al.

10.1038/nature04096

Cooling of the Earth and core formation after the giant impact p1345

Bernard J. Wood and Alex N. Halliday

10.1038/nature04129

?? SCIENCE

Zircon Crystal Morphology, Trace Element Signatures and Hf Isotope Composition as a Tool for Petrogenetic Modelling: Examples From Eastern Australian Granitoids

E. A. BELOUSOVA, W. L. GRIFFIN, and SUZANNE Y. O'REILLY

J. Petrology published 26 October 2005, 10.1093/petrology/egi077

<http://petrology.oxfordjournals.org/cgi/content/abstract/egi077v1?ct>

Insertional Polymorphism and Antiquity of PDR1 Retrotransposon Insertions in Pisum Species

Runchun Jing, Maggie R. Knox, Jennifer M. Lee, Alexander V. Vershinin, Michael Ambrose, T. H. Noel Ellis, and Andrew J. Flavell

Genetics. 2005; 171(2): p. 741-752

<http://www.genetics.org/cgi/content/abstract/171/2/741?ct>

Primary production in the deep chlorophyll maximum of the central North Sea

K. Weston, L. Fernand, D. K. Mills, R. Delahunty, and J. Brown

J. Plankton Res. 2005; 27(9): p. 909-922

<http://plankt.oxfordjournals.org/cgi/content/abstract/27/9/909?ct>

Planning an Online Encyclopedia of a Nation: The Example of Te Ara, the Encyclopedia of New Zealand

Jock Phillips

Lit Linguist Computing. 2005; 20(4): p. 451-461

<http://llc.oxfordjournals.org/cgi/content/abstract/20/4/451?ct>

Unlikely Kindred Spirits: A New Vision of Landscape in the Works of Henry David Thoreau and Asher B. Durand

H. Daniel Peck

Am Lit Hist. 2005; 17(4): p. 687-713

<http://alh.oxfordjournals.org/cgi/content/full/17/4/687?ct>

Thallium Contamination in Wild Ducks in Japan

Mariko Mochizuki, Makoto Mori, Mayumi Akinaga, Kyoko Yugami, Chika Oya, Ryo Hondo, and Fukiko Ueda

J. Wildl. Dis. 2005; 41(3): p. 664-668

<http://www.jwildlifedis.org/cgi/content/abstract/41/3/664?ct>

Xinbin Feng, Guanghui Li, and Guangle Qiu

A preliminary study on mercury contamination to the environment from artisanal zinc smelting using indigenous methods in Hezhang County, Guizhou, China: Part 2. Mercury contaminations to soil and crop.

Sci Total Environ 10 Oct 2005.

<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16223519>

O S Pokrovsky, S V Golubev, and J A Mielczarski

Kinetic evidences of the existence of positively charged species at the quartz-aqueous solution interface.

J Colloid Interface Sci 11 Oct 2005.

<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16225886>

KL Tanaka

Geology and insolation-driven climatic history of Amazonian north polar materials on Mars.

Nature 13 Oct 2005 437(7061): p. 991.

<http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16222294>

M Baalousha, FV Kammer, M Motelica-Heino, and P Le Coustumer Natural sample fractionation by FIFFF-MALLS-TEM: Sample stabilization, preparation, pre-concentration and fractionation. J Chromatogr A 4 Nov 2005 1093(1-2): p. 156. <http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16233881>

Ana Y Signorovitch, Stephen L Dellaporta, and Leo W Buss Molecular signatures for sex in the Placozoa. Proc Natl Acad Sci U S A 17 Oct 2005. <http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16230622>

PJ Makovicky, S Apesteguia, and FL Agnolin The earliest dromaeosaurid theropod from South America. Nature 13 Oct 2005 437(7061): p. 1007. <http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16222297>

JJ Jaeger and L Marivaux Paleontology. Shaking the earliest branches of anthropoid primate evolution. Science 14 Oct 2005 310(5746): p. 244. <http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16224009>

Julian Lopez-Gomez and Marcela Molina-Meyer The competitive exclusion principle versus biodiversity through competitive segregation and further adaptation to spatial heterogeneities. Theor Popul Biol 10 Oct 2005. <http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16223517>

HK Elminir Dependence of urban air pollutants on meteorology. Sci Total Environ 1 Nov 2005 350(1-3): p. 225. <http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16227082>

AL Sessions, SP Sylva, and JM Hayes Moving-wire device for carbon isotopic analyses of nanogram quantities of nonvolatile organic carbon. Anal Chem 15 Oct 2005 77(20): p. 6519. <http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16223235>

H Lu, X Yang, M Ye, KB Liu, Z Xia, X Ren, L Cai, N Wu, and TS Liu Culinary archaeology: Millet noodles in Late Neolithic China. Nature 13 Oct 2005 437(7061): p. 967. <http://highwire.stanford.edu/cgi/medline/pmid;16222289>

Calculated Phase Relations in the System NCKFMASH (Na₂O-CaO-K₂O-FeO-MgO-Al₂O₃-SiO₂-H₂O) for High-Pressure Metapelites
CHUNJING WEI and ROGER POWELL
J. Petrology published 21 October 2005, 10.1093/petrology/egi079
<http://petrology.oxfordjournals.org/cgi/content/abstract/egi079v1?ct>

A membrane-bound multi-enzyme hydrogen-oxidizing sulfur-reducing complex from the hyperthermophilic bacterium aquifex aeolicus
Marianne Guiral, Pascale Tron, Corinne Aubert, Alexandre Gloter, Chantal Iobbi-Nivol, and Marie-Therese Giudici-Ortoni
J. Biol. Chem. published 19 October 2005, 10.1074/jbc.M508034200
<http://www.jbc.org/cgi/content/abstract/M508034200v1?ct>

GEOLOGY: Sea Ice Amplification

H. Jesse Smith

Science. 2005; 310(5747): p. 409a

<http://www.sciencemag.org/cgi/content/summary/310/5747/409a?ct>

The Evolution of Titan's Mid-Latitude Clouds

C. A. 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, L. A. Soderblom, and R. Kursinski

Science. 2005; 310(5747): p. 474-477

<http://www.sciencemag.org/cgi/content/abstract/310/5747/474?ct>

Biomarker Evidence for Photosynthesis During Neoproterozoic Glaciation

Alison N. Olcott, Alex L. Sessions, Frank A. Corsetti, Alan J. Kaufman, and Tolentino Flavio de Oliveira

Science. 2005; 310(5747): p. 471-474

<http://www.sciencemag.org/cgi/content/abstract/310/5747/471?ct>

THE CLASS OF 2005: Germany: Tracking Pollutants

Anne Forde

Science. 2005; 310(5747): p. 521c

<http://www.sciencemag.org/cgi/content/summary/310/5747/521c?ct>

Tracing Contaminants with $\delta^{15}\text{N}$ Measurements

Keith A. Hobson, Jules M. Blais, Lynda E. Kimpe, Dominique McMahon, Bronwyn E. Keatley, Mark L. Mallory, Marianne S. V. Douglas, and John P. Smol

Science. 2005; 310(5747): p. 443a

<http://www.sciencemag.org/cgi/content/full/310/5747/443a?ct>

Ice-Sheet and Sea-Level Changes

Richard B. Alley, Peter U. Clark, Philippe Huybrechts, and Ian Joughin

Science. 2005; 310(5747): p. 456-460

<http://www.sciencemag.org/cgi/content/abstract/310/5747/456?ct>

Roles of Melting and Metasomatism in the Formation of the Lithospheric Mantle beneath the Leizhou Peninsula, South China

JIN-HAI YU, SUZANNE Y. O'REILLY, MING ZHANG, W. L. GRIFFIN, and XISHENG XU

J. Petrology published 20 October 2005, 10.1093/petrology/egi078

<http://petrology.oxfordjournals.org/cgi/content/abstract/egi078v1?ct>

?? **IAPC**

Geochemistry International

Vol. 43, No. 10, 2005

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

Geochemistry International ISSN 0016-7029.

Interaction of Magmatic Fluids and Mantle Magmas with Lower Crustal Rocks: Evidence from Inclusions in the Minerals of Intrusions

E. G. Konnikov, S. V. Kovyazin, A. N. Nekrasov, and S. G. Simakin p. 939 abstract

Crystal Chemistry of Serpentine-Group Minerals As an Indicator of Early Serpentinization in Ultramafites: II. Serpentinization Facies and Sources of Serpentinizing Water

I. S. Chashchukhin and S. L. Votyakov p. 959 abstract

Geochemistry of Rare Earth Elements in Phosphorites from the Namibian Shelf

G. N. Baturin p. 973 abstract

Origin of Mineral Springs of the Elbrus Region, Northern Caucasus: Isotopic–Geochemical Evidence

E. O. Dubinina, V. Yu. Lavrushin, V. A. Kovalenker, A. S. Avdeenko, and M. I. Stepanets p. 988 abstract

Luminescence Spectroscopy of Feldspars from Rocks of the Baltic Shield with Reference to Its Geochemical Evolution

V. V. Moroshkin, O. M. Zhilicheva, and V. A. Rassulov p. 999 abstract

Concentrations of Heavy Metals in Iron Hydroxides of Hydrogenic Sedimentary Material As Indicators of Heavy Metal Fluxes to the Nearshore Water Area

A. M. Kurochkina and E. O. Rys'kova p. 1007 abstract

Short Communications

Eh–pH Differentiation of Rock Material in Weathering Crusts

V. I. Silaev, A. F. Khazov, and T. N. Tarasova p. 1016 abstract

Complexation of Antimony(III) in Chloride-Rich Acidic Solutions at Temperatures of 20–200°C: A Raman Spectroscopic Study and Thermodynamic Modeling

A. A. Borovikov, L. V. Gushchina, A. P. Shebanin, and G. G. Pavlova p. 1024 abstract

Acidification and Related Behavior of Chemical Elements in Water

T. I. Moiseenko p. 1028 abstract

Chronicle

Fifth International Conference on Physicochemical and Petrophysical Studies in Earth Sciences

E. B. Lebedev, Yu. S. Genshaft, and A. N. Nikitin p. 1036 abstract

Guide for Authors p. 1042

?? **EARTH PAGES**