

# INFORME GEOBRASIL

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

## DICAS DA SEMANA

## CONCURSOS

## CURSOS

### ◆ CONGRESSOS E SIMPÓSIOS

#### Geoquímica

#### [ASLO Aquatic Sciences: the Earth's Eyes: Aquatic Sciences Through Space and Time](#)

February 8 - 14, Salt Lake City, Utah.

#### [Gordon Research Conference - Chemical Reactions at Surfaces](#)

February 16 - 21, Ventura, CA, USA.

#### [225th ACS National Meeting](#)

March 23 - 27, New Orleans, LA, USA.

#### Geotecnia

#### [Workshop on Forensic Geotechnical Engineering](#)

28 February 2003 - 1 March 2003

#### [Geotechnics on the Volcanic Edge](#)

28 March 2003 - 30 March 2003

## INDICE DE NOTÍCIAS

### ◆ INSTITUTO GEOLÓGICO

11/02/2003: Serão estes os rumos da Pesquisa no Estado?

### ◆ JORNAL DA CIÊNCIA

11/02/2003: Governo aumenta o número de bolsas para pesquisa do CNPq e começa a preencher vagas ociosas em Universidades federais

11/02/2003: Anunciados os novos diretores científico e de tecnologia da Faperj

**11/02/2003: Petrobras investe no Laboratório de Toxidade Marinha do CTTMar da Univali**

**11/02/2003: XVI Reunião da Sociedade Brasileira de Cristalografia (SBCr)**

## ◆ INSTITUTO GEOLÓGICO

**11/02/2003: SERÃO ESTES OS RUMOS DA PESQUISA NO ESTADO?**

Os institutos de pesquisa das Secretarias do Meio Ambiente e da Saúde estão sendo alvo de um processo de reestruturação que introduz modificações que podem comprometer seriamente os rumos e conquistas da pesquisa no Estado de São Paulo.

Por meio da Resolução SMA-3, de 17 de janeiro de 2003, foi criado, junto ao Gabinete do Secretário do Meio Ambiente, Grupo de Trabalho incumbido de elaborar proposta para a estruturação e remodelação das atividades de Conservação e Manejo das Áreas Naturais do Estado de São Paulo para o Desenvolvimento Sustentado. A iniciativa tem correspondência com resolução da Secretaria da Saúde, que instituiu uma Comissão Técnica para a elaboração da proposta de criação da Agência de Controle de Doenças e Promoção de Saúde, reunindo institutos de pesquisa e centros de vigilância sanitária.

Este processo de reestruturação vem ocorrendo sem que haja a participação da comunidade científica e dos próprios funcionários dos institutos, o que nos parece essencial para o aprimoramento e o crescimento do sistema de pesquisa do Estado, voltado aos problemas enfrentados pela sociedade na busca da qualidade de vida. Cabe ressaltar que todo o investimento do Estado na formação e capacitação dos institutos (laboratórios, cursos de pós-graduação, formação de pessoal, grupos de pesquisa consolidados) correm sério risco de serem desperdiçados.

É de suma importância a sua participação neste processo e, desta forma, o convidamos para a Assembléia Geral Extraordinária da Associação dos Pesquisadores Científicos do Estado de São Paulo, a ser realizada no dia 11 de fevereiro de 2003, às 14:00 horas, no Auditório do Instituto de Engenharia, na Av. Dante Pazzanese, 120 - Capital.

Márcia Maria Rebouças - Presidente

## ◆ JORNAL DA CIÊNCIA

**11/02/2003: GOVERNO AUMENTA O NÚMERO DE BOLSAS PARA PESQUISA DO CNPQ E COMEÇA A PREENCHER VAGAS OCIOSAS EM UNIVERSIDADES FEDERAIS**

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva anunciou nesta segunda-feira, após reunião ministerial de mais de oito horas, 14 medidas, entre elas, a que aumenta o número de bolsas do CNPq em mais de 4 mil.

Outra medida determina o preenchimento imediato de três mil vagas ociosas nas Universidades Federais do Rio Grande do Sul (UFRGS), de Santa Catarina (UFSC), do Paraná (UFPR) e de Minas Gerais (UFMG). Consta que, ao

todo, haveria hoje 35 mil vagas ociosas para estudantes nas Universidades federais do país.

Eis os traços gerais do novo programa de bolsas:

As novas bolsas beneficiam desde a iniciação científica até a pós-graduação. Serão também criadas 10.250 bolsas para atender a três novos projetos.

Uma novidade é a criação da Bolsa de Iniciação Científica Júnior, para alunos do ensino médio. O projeto funcionará em convênio entre o MCT, Secretarias Estaduais de C&T e Fundações estaduais de Amparo à Pesquisa (FAPs).

Também será criada a Bolsa Prêmio para as atividades básicas de pesquisadores com maior experiência - inicialmente para os pesquisadores de nível IA do CNPq.

O MCT vai, ainda, restituir a Taxa de Bancada, para apoio ao desenvolvimento de teses de doutorado.

Essas decisões, segundo o ministro Amaral, atendem à proposta do presidente Luiz Inácio Lula da Silva de ampliação da formação de cientistas e pesquisadores.

A distribuição das bolsas terá a preocupação de contemplar as diversas regiões do país - Norte, Nordeste e Centro-Oeste receberão atenção especial como parte da política de desconcentração da atividade científica no país.

O aumento no número de bolsas e a criação de novas modalidades não implicará em gastos extras para o MCT. Um grupo de trabalho nomeado pelo ministro examinou o orçamento do MCT e do CNPq e concluiu que as medidas serão possíveis com o melhor aproveitamento dos recursos disponíveis.

O total de bolsas será ampliado em 9%, o que significa a concessão de mais 4.328 bolsas para programas já existentes e mais 10.250 distribuídas em novas modalidades. O programa representará um investimento mensal de R\$ 3.638.000,00, já garantido no orçamento de 2003.

Eis os detalhes das novas medidas:

1. Criação da Bolsa de Iniciação Científica Júnior, para alunos do ensino médio. Com a bolsa, o MCT pretende estimular novos talentos na área científica. Serão 3 mil bolsas, no valor mensal de R\$ 80,00 - totalizando um investimento mensal de R\$ 240 mil por mês. Este programa será desenvolvido em parceria com as Fundações de Amparo a Pesquisa nos Estados. Ele representa uma ampliação para o âmbito nacional de uma experiência realizada no Estado do RJ com o Programa 'Jovens Talentos', conforme lembrou ao 'JC e-mail', o secretário-executivo do MCT, Wanderley de Souza, ex-secretário de C&T do RJ (Governo Garotinho).
2. Implantação do programa de Bolsa Prêmio, no valor mensal de R\$ 1.300,00 para 1.040 pesquisadores do CNPq com maior experiência (pesquisadores do nível IA). O programa implicará em investimento mensal de R\$ 1.352.000,00. Ele também é calcado numa experiência realizada no Estado do RJ com o Programa 'Cientistas do Nosso Estado', informou Wanderley.
3. Recuperação da Taxa de Bancada do CNPq, para assegurar melhores condições para o desenvolvimento do projeto de tese. Cada aluno bolsista de pós-graduação receberá, a cada três meses, o equivalente a uma bolsa de doutorado, hoje no valor de R\$ 1.072,89. De imediato, serão atendidos 6.210 alunos de doutorado com recursos mensais de R\$ 1.426.230,00.

**4. Aumento do número de bolsas para doutores desenvolverem atividades em instituições científicas. O número passará de 707 para 945, o que representa um aumento de 33,6%. Os recursos mensais investidos nesta ação subirão de R\$ 1.901.830,00 para R\$ 2.542.050,00. Farão parte os seguintes programas:**

**- Fixação de Doutores nas diversas regiões do país para contribuir com melhor distribuição do desenvolvimento científico/tecnológico. O benefício é voltado para doutores recém-formados ainda sem vínculo empregatício. O valor pago nas bolsas varia de R\$ 3.624,00 a R\$ 3.941,00\*.**

**- Desenvolvimento Científico Regional, para apoiar projetos vinculados às instituições de pesquisas regionais que têm carência de pesquisadores qualificados. A duração vai de 12 a 36 meses. O candidato precisa ter título de doutor e dedicar-se integralmente às atividades de pesquisa. O valor pago nas bolsas varia de R\$ 1.838,23 a R\$ 4.120,18\*.**

**- Pesquisadores Visitantes, que proporciona ao pesquisador brasileiro ou estrangeiro, de reconhecida liderança, a participação em grupos de pesquisa ou pesquisa/ensino em instituição distinta da sua, visando contribuir para a realização de determinada programação científica e tecnológica. As bolsas têm duração de 3 a 12 meses, permitindo-se renovações consecutivas, mediante avaliação do desempenho do bolsista. O período, entretanto, não pode exceder a 36 meses. O valor varia entre R\$ 1.838,23 a R\$ 3.644,77\*.**

**5. Aumento de 16,6% no número de bolsas de Apoio Técnico, a partir de março de 2003. A quantidade passará de 1.810 para 2.172, ampliando os recursos mensais de R\$ 720.380,00 para R\$ 864.456,00. A bolsa tem por finalidade apoiar grupos de pesquisa mediante a participação de um profissional técnico especializado em seu setor. A duração é de até 24 meses e o bolsista precisa ter, no mínimo, segundo grau completo, experiência em atividades indispensáveis ao apoio técnico a projetos de pesquisa científica/tecnológica. O bolsista não pode ter título nem estar matriculado em cursos de pós-graduação. O valor é de R\$ 241,51 para nível médio e de R\$ 483,01 para nível superior.**

**6. Aumento de 8,8% nas bolsas para Mestrado e Doutorado, ampliando o número de 11.034 para 12.010. O valor para bolsas de mestrado é de R\$ 724,52 e de R\$ 1.072,89 para doutorado.**

**7. Aumento de 5,5% nas bolsas de Produtividade de Pesquisa, que passará de 7.769 para 8.200. O programa tem como objetivo estimular o desenvolvimento da atividade de pesquisa, contribuir para a geração de conhecimentos e formação de pessoal qualificado e possibilitar maior integração entre pesquisa, ensino e formação de recursos humanos. O candidato precisa ter título de doutor ou perfil científico/tecnológico equivalente, com experiência em sua área de atuação e vínculo funcional com dedicação integral em alguma instituição de ensino e/ou pesquisa. É permitido a participação de pesquisador aposentado, desde que comprove concordância da instituição com a execução do projeto. O valor varia de R\$ 2.966,00 a R\$ 4.120,00\*.**

**8. Aumento, a partir de agosto, de 10% no programa de Iniciação Científica, que passará de 17.748 para 19.500 bolsas - total de recursos mensais ampliados de R\$ 4.295.016,00 para R\$ 4.719.000,00. O programa tem como objetivo estimular o aluno de graduação na atividade de pesquisa e promover uma maior articulação entre a graduação e pós-graduação. A bolsa é concedida diretamente ao aluno de graduação por um período de até 12 meses. O valor é de R\$ 241,51.**

\* Entre os critérios determinantes para a fixação do valor da bolsa estão a titularidade do pesquisador, número e frequência de publicações, relevância dos trabalhos desenvolvidos e participação acadêmica.

#### O aumento do valor das bolsas

O secretário-executivo do MCT, Wanderley de Souza, também nos informou que o ministério continua estudando um aumento no valor das bolsas, outra grande expectativa dos bolsistas do CNPq.

O grupo de estudos sobre bolsas do CNPq segue examinando esta questão, que exige um entendimento com a Capes e Fundações de Amparo à Pesquisa dos estados, cujas bolsas também estão com seu valor depreciado, precisando de um reajuste.

Wanderley prevê que terá uma resposta a este candente problema até final de março.

Com dados da Assessoria de Imprensa do MCT e da imprensa

#### **11/02/2003: ANUNCIADOS OS NOVOS DIRETORES CIENTÍFICO E DE TECNOLOGIA DA FAPERJ**

A nomeação dos novos diretores científico e de tecnologia da Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do RJ foi publicada, em 7 de fevereiro, no Diário Oficial do estado

A Diretoria Científica ficará a cargo de Jerson Lima Silva, doutor em Macromoléculas, e professor titular do Depto. de Bioquímica da UFRJ.

O titular da Diretoria de Tecnologia será Marcos do Couto Bezerra Cavalcanti, do Centro de Referência em Inteligência Empresarial (CRIE), da Coppe/UFRJ. Os novos diretores terão mandato de três anos.

Jerson e Marcos foram avaliados e confirmados pela governadora Rosinha Garotinho. Os novos diretores foram indicados pelo Conselho Superior da Faperj em listas tripliques, em reunião ordinária de 24 de janeiro.

Com o anúncio dos dois novos integrantes, fica concluída a composição da diretoria da Faperj que, desde 1º de janeiro, tem como diretor-presidente Epitácio Brunet, e como diretora de Administração e Finanças, Maria Carolina Pinto Ribeiro.

Pós-doutor em Química de Macromoléculas pela Universidade de Illinois, nos EUA, Jerson Lima Silva é graduado em Medicina pela UFRJ.

Desde janeiro de 97, é coordenador do Centro Nacional de Ressonância Magnética Nuclear de Macromoléculas da UFRJ. É membro titular da Academia Brasileira de Ciências.

Nos últimos anos, Jerson Lima Silva vem desenvolvendo pesquisas nas áreas de espectroscopia de proteínas; enovelamento protéico; montagem viral; doenças crônico-degenerativas e no desenvolvimento de vacinas e drogas anti-virais.

Marcos Cavalcanti é doutor em Informática pela Universidade de Paris XI - Orsay, na França. Professor adjunto do Programa de Engenharia de Produção da Coppe/UFRJ desde 96, é coordenador do Centro de Referência em Inteligência Empresarial (CRIE) da Coppe/UFRJ.

No magistério, vem se dedicando, nos últimos dois anos, às disciplinas: Gestão do Conhecimento; Inteligência Empresarial; Tecnologias para Gestão

do Conhecimento; Avaliação de Ativos Intangíveis; Tópicos Especiais em Gestão do Conhecimento e Novos Modelos de Negócio.

Assessoria de Imprensa da Faperj

### **11/02/2003: PETROBRAS INVESTE NO LABORATÓRIO DE TOXIDADE MARINHA DO CTTMAR DA UNIVALI**

Empresa quer que o laboratório atenda às próprias demandas

A Petrobras aceitou a proposta feita pelo Centro de Ciências Tecnológicas da Terra e do Mar (CTTMar) da Univali: Vai investir em equipamentos para os ensaios exigidos por órgãos ambientais sobre análises dos riscos de acidentes ambientais resultantes de atividades de exploração e transporte de óleo cru e derivados.

A proposta foi encaminhada em 2002 e agora, em 2003, a Univali estará adquirindo equipamentos e contratando profissionais para, em um ano, dar continuidade às prestações de serviço realizadas em parceria entre as instituições desde 2000.

As atividades destinadas nesta proposta aprovada agora pela estatal constam basicamente em manter em laboratório uma população de um organismo chamado de Mysidacea, muito similar a um pequeno camarão.

'A sua biologia permite facilidades de trabalho em laboratório e, sobretudo, a sua sensibilidade às substâncias tóxicas permite um diagnóstico real sobre o que poderia ocorrer no ambiente e com as espécies presentes em caso de acidentes como derrames de óleo', ressalta o pesquisador do CTTMar responsável pelo laboratório, Charrid Resgalla Jr.

Há três anos, a Univali, através do CTTMar, desenvolve uma série de análises à serviço da Petrobras.

Entre elas estão as análises dos conhecidos 'Drilling Fluids', ou fluídos de perfuração, e as análises do acidente do derramamento de nafta, ocorrido na baía de Paranaguá em 2001.

'Com o aumento da área de exploração de petróleo na costa brasileira e igualmente das exigências do Ibama no controle da poluição marinha, constatou-se que o número de laboratórios especializados em testes de toxicidade marinho é insuficiente para solucionar a demanda dos trabalhos', justifica o pesquisador.

Mais informações com Charrid Resgalla Jr:

E-mail: [resgalla@cttmar.univali.br](mailto:resgalla@cttmar.univali.br)

Fone: (47) 341-7713.

### **11/02/2003: XVI REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE CRISTALOGRAFIA (SBCR)**

Em São Carlos, SP, de 16 a 20 de março

Ao organizar esta Reunião, a SBCr busca oferecer aos participantes uma oportunidade para expor e discutir seus resultados recentes ou trabalhos ainda em andamento com os demais participantes.

Desse modo, espera-se que cada um possa enriquecer seu próprio trabalho e contribuir para o desenvolvimento da Cristalografia no Brasil tanto sob o ponto de vista científico como de suas aplicações tecnológicas.

Os Resumos das Comunicações Científicas deverão ser submetidos à Comissão Organizadora até sábado, 15 de fevereiro, que os analisará e enviará a notificação de aceitação até o dia 21.

A programação incluirá dois Workshops, uma conferência de abertura a ser proferida por W. Duax, atual presidente da International Union of Crystallography, conferências convidadas a serem proferidas no início das sessões orais, apresentações orais e cartazes.

Os dois temas do Workshop foram sugeridos por membros da comunidade que os consideraram muito importantes para o aperfeiçoamento dos trabalhos futuros e alguns já em andamento.

#### Sessões Científicas Programadas

- (1) Biomoléculas
- (2) Filmes finos
- (3) Pequenas Moléculas
- (4) Teoria, Instrumentação e aplicações de SAS
- (5) Método do Pó
- (6) Ensino de Cristalografia
- (7) Instrumentação e aplicações da radiação síncrotron
- (8) Espalhamento Múltiplo
- (9) Outros

Maiores informações e inscrições acesse <http://www.lnls.br/sbcr>

---

#### INFORMATIVO DRM-RJ

Ano I - Nº 10 - 05/02/2003

Governo do Estado do Rio de Janeiro

Secretaria de Estado de Energia, da Indústria Naval e do Petróleo - SEINPE

DEPARTAMENTO DE RECURSOS MINERAIS - DRM-RJ

Rua Marechal Deodoro 351 - Centro - Niterói - RJ - CEP 24030-060 - Tel 21-2620-2525 - Fax 21-2620-9132

[www.drm.rj.gov.br](http://www.drm.rj.gov.br) - [drm@drm.rj.gov.br](mailto:drm@drm.rj.gov.br)

---

#### **NOVO CONVÊNIO PARA ESTUDOS HIDROGEOLÓGICOS**

Como resultado dos acordos para licenciamento ambiental das novas termoelétricas que estão se instalando no estado, está pronto para ser assinado o convênio reunindo o Governo do Estado (SEMADUR/FEEMA e SEINPE/DRM-RJ) e a empresa Norte Fluminense (unidade de Paracambi), que prevê estudos hidrogeológicos na bacia do rio Guandu, como parte das medidas compensatórias oferecidas pelo empreendedor. Será mapeada a região a montante da área da Usina Termoelétrica (UTE) Eletrobolt (usina que se instalou em Seropédica e cujo mapeamento hidrogeológico já está em andamento), área que inclui todo o município de Paracambi, cuja Prefeitura participou das discussões e está apoiando o projeto. A coordenação técnica

deste e dos demais projetos hidrogeológicos em andamento ou previstos (incluindo os do rio Macaé) está a cargo do DRM-RJ.

---

#### **DRM-RJ NO SIMPÓSIO DE TECTÔNICA DE BÚZIOS EM MAIO**

Em reunião no DRM-RJ, realizada em 31 de janeiro, foram discutidas com a Comissão Organizadora do IX SNET - Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos, que ocorrerá em conjunto com o III International Symposium on Tectonics, as formas de apoio do Governo do Estado (DRM e SEINPE) ao evento, que se realizará em Búzios, de 19 a 23 de maio próximo. Durante a reunião os professores Claudio Valeriano e Renata Schmitt apresentaram a programação do evento, a qual pode ser obtida no endereço [www.labgis.uerj.br/9snet/index.htm](http://www.labgis.uerj.br/9snet/index.htm). *Búzios foi a primeira cidade a receber o "Projeto Caminhos Geológicos"*, que deverá ser apresentado e divulgado durante o evento, para o qual espera-se a presença de 200 pesquisadores nacionais e estrangeiros.

---

#### **PROJETO DE FÁBRICA DE ARGAMASSA EM PÁDUA**

As alternativas para viabilização da Fábrica de Argamassa de Santo Antônio de Pádua, projeto do SINDGNAISSE, com o apoio do DRM-RJ e parceiros, foram discutidas em reunião realizada no DRM-RJ, dia 29 de janeiro último. Em 7 de fevereiro será feita nova reunião, agora em Campos dos Goytacazes, reunindo também os ceramistas locais, para avaliação de parcerias entre o SINDGNAISSE e o setor ceramista, que pretende utilizar o pó resultante da serragem na mistura da massa cerâmica. Ambos os processos foram desenvolvidos no âmbito da RETECMIN (Rede de Tecnologia Mineral), que reúne SINDGNAISSE, DRM-RJ, CETEM, INT, Sistema FIRJAN/SENAI, Prefeitura de Pádua, SEBRAE, REDETEC, UFRJ e UENF, numa primeira fase com recursos FAPERJ e FINEP. *A utilização do pó foi estudada pelo CETEM e INT, como alternativa para redução dos resíduos finos, antes descartados nos rios da região.* Os Projetos do recém aprovado RETECMIN II, agora com recursos do CTMin/FINEP/CNPq e Plataforma Tecnológica/Arranjo Produtivo Local, com recursos da FAPERJ, Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia e Inovação - SECTI e MCT, continuam estudando novas alternativas e apoiando o setor produtivo, com as diversas instituições organizadas em rede cooperativa.

---

#### **POÇOS DOMÉSTICOS NO ESTADO: DRM-RJ LEVANTA DADOS NO ESTADO**

O DRM-RJ, preocupado com a ampla utilização de água subterrânea através da construção de poços domésticos, está realizando um levantamento da situação no Estado. *Pelos dados do IBGE (Censo 2000), existem quase 600 mil domicílios no Estado abastecidos por poços ou nascentes no próprio terreno.* Isto significa que cerca de 14% dos domicílios do Estado usam esta fonte de abastecimento de água. A situação se agrava porque, destes domicílios, apenas 23,5% possuem rede geral de esgoto ou estão ligados à rede pluvial, o restante utiliza-se de fossas sépticas e rudimentares, valas, rios, lagos ou mares, outros escoadouros ou, incrível (!), não possuem banheiro ou sanitário (12.816 domicílios estão nesta última condição). A ausência de saneamento aliada a falta de conhecimento e técnica para construção, manutenção e desinfecção de poços, expõe a população ao risco de doenças. Os dados foram levantados por município, sendo que Duque de Caxias é o que possui o maior número de domicílios abastecidos por este meio (61.467). Aguardem



novas informações sobre o tema ou providenciem sua adesão à lista de discussão de Águas Subterrâneas, mandando um email para kmansur@drm.rj.gov.br.

---

### **PROSSEGUE REVITALIZAÇÃO DO SETOR NAVAL FLUMINENSE**

O Estaleiro Promar, localizado em Niterói, associado do grupo norueguês Aker Brattvaag, lançou ao mar, no dia 30 de janeiro, em suas instalações na Ilha da Conceição, em Niterói, a embarcação PSV 3000 Normand Flamengo, encomendada pelo grupo Norskan Offshore Ltda. O secretário de Energia, Indústria Naval e Petróleo, Wagner Victor, que presidiu o evento, explicou que o navio do tipo PSV (Platform Supply Vessel), que teve investimentos da ordem de US\$ 16 milhões e gerou cerca de 400 empregos durante a construção, é especializado no apoio marítimo às plataformas de petróleo. A construção deste tipo de embarcações em estaleiros fluminenses demonstram que *o Rio de Janeiro tem a capacidade tecnológica necessária para realizar construção naval sofisticada, que, aliados aos incentivos fiscais, deixam o estado em condições competitivas com o mercado internacional de construção offshore.*

---

### **ANICER DEBATE NORMAS REGULADORAS DE MINERAÇÃO**

A Associação Nacional da Indústria Cerâmica - Anicer informa que encerra-se no próximo dia 17 de fevereiro o prazo para a análise das *Normas Reguladoras de Mineração*, documento que está disponível no site [www.anicer.com.br](http://www.anicer.com.br). Podem ser enviadas sugestões para que a Associação desenvolva uma cartilha explicativa das Normas do Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM), voltada ao setor formado na sua maioria por pequenos mineradores. Os Sindicatos, Associações e Empresas devem ainda analisar a situação atual do seu Estado, quanto aos procedimentos de licenciamento ambiental das jazidas de argila. O objetivo da Anicer é propor simplificações nas reuniões da Câmara Permanente de Gestão das referidas Normas. A Associação passou a integrar o grupo no final do último ano. (Anicer Online)

---

### **PRÊMIO DESTAQUE ANICER PARA O SETOR CERAMISTA**

Lançado no Encontro Nacional da Bahia, em 1999, o Prêmio Destaque da Anicer tem como intuito destacar personalidades, empresas ou instituições que estão *se sobressaindo no mercado e merecem o reconhecimento do setor ceramista*. A partir da próxima segunda-feira os internautas poderão votar no site [www.anicer.com.br](http://www.anicer.com.br). (Anicer Online)

---

### **SALVADOR TERÁ FÓRUM INTERNACIONAL DE ROCHAS EM ABRIL**

Com o objetivo de colocar em contato empresários de diversos países, o CETEM, através do Iberoeka - Programa de Cooperação Ibero-Americana, está propondo a realização de um *MiniFórum de Empresários, sobre a temática Mármore e Granitos*, que se realizará em Salvador, Bahia, entre 6 e 9 de abril de 2003. Está prevista, também, uma visita a Rui Barbosa, onde está localizada a Pedreira Escola da Bahia. Os interessados podem entrar em contato com a Engenheira Nuria Castro ([ncastro@cetem.gov.br](mailto:ncastro@cetem.gov.br)), pois as vagas serão limitadas.

## **ARQUITETOS DO RIO HOMENAGEIAM RICARDO MENESCAL**

Em evento a ser realizado no dia 7 de fevereiro próximo, entre 18:30 e 21 horas, na sua sede (rua do Pinheiro 10, esquina de Dois de Dezembro, no Largo do Machado), o Instituto de Arquitetos do Brasil - Departamento Rio de Janeiro (iabRJ@ism.com.br), convida para a homenagem que o Clube Excursionista Carioca e o IAB/RJ farão a Ricardo Menescal, Conselheiro do Instituto em diversas gestões, comemorando os 50 anos da primeira ascensão brasileira ao Aconcágua. Na ocasião, a *Biblioteca do IAB/RJ* passará a levar o nome do homenageado, por decisão do Conselho Deliberativo do IAB/RJ. Além do interesse no evento de nossos parceiros arquitetos e a importância da homenagem, vale a pena conhecer a bela sede do IAB !

---

## **NOVA DIRETORIA DA PETROBRAS**

Além do Geólogo e Senador José Eduardo Dutra, formado na UFRRJ, que já havia assumido a Presidência da Petrobras, tivemos a indicação do Geólogo Guilherme Estrella, formado pela UFRJ, para a Diretoria de Exploração e Produção da empresa. Estrella participou da Comissão Julgadora do Prêmio Geologia do Rio de Janeiro, lançado pelo Governo do Estado em 2001 e que terá nova edição em 2003. Parabéns ao José Eduardo e ao Estrella, que *podem contar com a parceria do DRM-RJ e da SEINPE na área mineral fluminense.*

---

## **DNPM TEM NOVA DIRETORIA**

O Engenheiro de Minas Miguel Antônio Cedraz Nery é o novo Diretor-Geral do Departamento Nacional de Produção Mineral - DNPM, enquanto o Geólogo João César de Freitas Pinheiro, ex-Presidente da FEBRAGEO, foi nomeado Diretor-Geral Adjunto do órgão federal. A SEINPE e o DRM-RJ saúdam os novos dirigentes, esperando *estreitar os laços entre as instituições, no apoio ao desenvolvimento sustentável da mineração fluminense.* Parabéns !

---

## **ABAS-RJ TEM NOVA DIRETORIA**

Foi eleita em 30 de janeiro a nova diretoria do Núcleo RJ da Associação Brasileira de Águas Subterrâneas para o biênio 2003/2004, com a seguinte composição: André Monsores (Presidente), Humberto Albuquerque (Primeiro Vice-presidente), Gerson Cardoso da Silva Júnior (Segundo Vice-presidente), Johanes Stein (Secretário geral), Aderson Martins (Secretário-executivo) e Flavio Pereira (Tesoureiro). Fazem parte do Conselho Deliberativo os colegas Egmont Capucci; Flavia de Castro; Lucio Caetano, Luiz Carlos Dornelles, Rodrigo Raposo e Thiago Pizani. O Conselho Fiscal é composto por Décio Tubbs, Kátia Mansur e Rodrigo Ratto. O Núcleo da ABAS-RJ reúne-se às primeiras quintas-feiras do mês no CREA-RJ, à Rua Buenos Aires, 40 sala 704, no centro do Rio de Janeiro. *Parabéns à nova Diretoria, que conta com os colegas Aderson e Kátia, geólogos do DRM-RJ.*

---

## **FEBRAGEO TEM NOVO PRESIDENTE**

Com o afastamento do Geólogo João César de Freitas Pinheiro, nomeado para o cargo de Diretor-Geral Adjunto do DNPM, a presidência da Federação Brasileira de Geólogos - FEBRAGEO passou a ser exercida pelo Geólogo Ricardo Latgé Azevedo, também presidente da Associação Profissional dos Geólogos do Estado do Rio de Janeiro - APG-RJ e sempre parceiro do DRM-RJ em nossos projetos e iniciativas. O DRM-RJ congratula-se com ambos os

colegas, desejando uma *gestão plena de realizações nos novos cargos assumidos*.

---

#### **APG-INFORMA**

As tradicionais reuniões da Associação de Profissional de Geólogos do Estado do Rio de Janeiro passaram a ser realizadas às *terças-feiras, às 18hs* e não mais às segundas, devido a inconveniências do dia para várias pessoas. Detalhes podem ser obtidos com a APG-RJ, no site [www.apgrj.org.br](http://www.apgrj.org.br) ou pelo email [secretario@apgrj.org.br](mailto:secretario@apgrj.org.br).

---

#### **RIO SEDIA CONGRESSO DA SBGf - ABERTA CHAMADA PARA TRABALHOS**

A Sociedade Brasileira de Geofísica está informando que 30 de abril de 2003 é o prazo final para o envio de *trabalhos para o próximo congresso da SBGf, que será no Rio de Janeiro, no Hotel Intercontinental de 14 a 18 de setembro*. Para maiores detalhes, acessem o site: [www.sbgf.org.br](http://www.sbgf.org.br). (notícia enviada pelo Comitê Executivo do 8th CISBGf e 5th LACG)

---

#### **IBERO AMERICAN SUMMIT ON ENGINEERING EDUCATION – IASEE**

Estará se realizando na Universidade do Vale do Paraíba UNIVAP, na Cidade de São José dos Campos, em São Paulo, no período de 24 a 26 de março de 2003, o Ibero American Summit on Engineering Education – IASEE. Esse importante evento contará com um conjunto optativo de Workshops no dia 27/03. Os organizadores são a UNIVAP, PUC-Rio, University of Florida in Gainesville, a Universidad de Puerto Rico, Mayagüez, a ISTECH e a Hewlett Packard (HP), que também é alta co-patrocinadora deste evento. *Informações no site [www.univap.br/iasee](http://www.univap.br/iasee)*.

---

#### **DEPARTAMENTO DE RECURSOS MINERAIS - DRM-RJ**

Rua Marechal Deodoro, 351 - Centro

CEP: 24030-060 Niterói (RJ)

Fone: 21 2620-2525

Fax: 21 2620-9132

e-mail: [drm@drm.rj.gov.br](mailto:drm@drm.rj.gov.br)

home-page: [www.drm.rj.gov.br](http://www.drm.rj.gov.br)

---

Notícias, avisos, eventos e assuntos relacionados com a página eletrônica do DRM-RJ, escreva para: [msilvino@drm.rj.gov.br](mailto:msilvino@drm.rj.gov.br)

Assuntos de interesse da Diretoria do DRM-RJ, escreva para:

[kmansur@drm.rj.gov.br](mailto:kmansur@drm.rj.gov.br)

Querendo receber nosso informativo, escreva para: [mibarbosa@drm.rj.gov.br](mailto:mibarbosa@drm.rj.gov.br)

---

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