

Plataforma construída no Brasil viaja rumo a Marlim Sul

Primeira plataforma semi-submersível totalmente construída no Brasil, a P-51 iniciou sua viagem rumo ao campo de Marlim Sul, na bacia de Campos. Com capacidade para produzir até 180 mil barris diários de petróleo, a plataforma deve chegar ao campo, em aproximadamente, uma semana. A unidade será ancorada a uma profundidade de 1.255 metros e a 150 km da costa. Essa

plataforma será interligada a 19 poços (10 produtores de óleo e gás e 9 injetores de água) e oleodutos. O início da produção está previsto para o próximo mês. A P-51 marca a história da indústria naval brasileira com o conteúdo nacional acima de 75%. A obra foi pioneira em muitos aspectos, com destaque para a produção do primeiro casco semi-submersível brasileiro e para a operação de deck mating (união da parte superior da plataforma ao



casco). Essa sofisticada operação foi concluída em apenas 24 horas, confirmando a capacitação da engenharia naval brasileira. Com custo aproximado de US\$ 1 bilhão, a P-51 foi montada no estaleiro Bras Fels, em Angra dos Reis, gerou mais de 4 mil empregos diretos e 12 mil indiretos e faz parte do Plano de Aceleração do Crescimento do Governo Federal (PAC), do Plano de Antecipação da Produção de Gás Natural (Plangás) e do Plano Diretor de Escoamento e Tratamento (PDET) da bacia de Campos, sistema logístico estratégico para o escoamento de petróleo e gás produzidos nessa região.

Fonte e Foto: Agência Petrobras de Notícias

Saudades

Antônio Joaquim Coelho

1938-2008

Comunicamos falecimento de Antônio Joaquim Coelho (Pancho), ex-aluno da Turma de Geologia 1961 da Escola de Minas, ocorrido em 04/11/2008. Antônio trabalhou na Petrobras até 1965, sendo depois contratado pela Escola de Minas, onde lecionou por muitos anos.

Antônio Joaquim lecionou, ainda, na Escola Técnica Federal de Ouro Preto (hoje CEFET).

Manoel Moacélio de Aguiar Mendes

1931-2008

Com pesar noticiamos o falecimento do Manoel Moacélio de Aguiar Mendes, ex-aluno da Escola de Minas da Turma 1957, ocorrido em 25/11/2008.

Moacélio era um dos Sete Samurais da USIMINAS, ex-Presidente da AÇOMINAS e da SIDERBRAS, membro do Conselho Curador da Fundação Gorceix, sendo um dos fundadores da República Verdes Mares.

Moacélio recebeu, no dia 28 de novembro do ano passado, a homenagem que a SEMOP-BH fez aos Sete Samurais, em comemoração ao cinquentenário da USIMINAS.

Inscrições abertas para concurso de monografia

O Concurso de Monografias e Trabalhos de Iniciação Científica, promovido pela ArcelorMittal Tubarão, está com inscrições abertas para sua edição 2009. O regulamento para cadastro encontra-se no site <http://www.arcelormittal.com/br/tubarao/>.

Com o tema “Meio Ambiente e Sociedade”, a seleção é voltada para estudantes de Instituições de Ensino Superior conveniadas ao Programa de Comunicação Ambiental da empresa. A premiação dos trabalhos aprovados varia entre R\$ 1.000,00 e R\$ 5.000,00 e é definida de acordo com as categorias Monografia de Graduação, de Pós-graduação e Trabalho de Iniciação Científica.

Fonte: Assessoria de Imprensa ArcelorMittal Tubarão

21º Congresso Brasileiro de Siderurgia

Inserida em uma extensa cadeia produtiva, a indústria do aço é ponto de convergência de diversos produtos e serviços e fator multiplicador nessa cadeia. Atento ao cenário atual e ciente de seu papel como representante setorial, o Instituto Brasileiro de Siderurgia (IBS) realizará de 06 a 08 de julho de 2009, no Transamérica Expo Center, em São Paulo, o 21º Congresso Brasileiro de Siderurgia. Com o objetivo de promover ainda mais a oportunidade de ampliar e fortalecer contatos com as empresas relacionadas ao setor, o IBS realizará, junto ao congresso, a ExpoAço 2009, garantindo ambiente ideal para *networking*, apresentação de produtos, serviços e novas tecnologias.

A ExpoAço 2009 oferece as melhores oportunidades de exposição para que sua empresa se destaque. Aproveite essa ocasião para divulgação e efetivação de negócios e esteja frente com os maiores players do setor.

Para mais informações contatar:

Carla Monteiro - IBS

E-mail: carla@ibs.org.br

Site: www.ibs.org.br

Fone: (55) 21 2141-0001

Financiamento com bancos japoneses

A Petrobras comunica que, no dia 10/12, assinou contrato de financiamento, no valor de 75 bilhões de Ienes (aproximadamente, USD 750 milhões) e prazo de 10 anos, com um pool de bancos japoneses e com seguro da agência de fomento à exportação japonesa - NEXI (Nippon Export and Investment Insurance). O financiamento foi concedido pelos bancos: Sumitomo Mitsui Banking Corporation (SMBC), Mizuho Corporate Bank (Mizuho) e o Banco de Tokyo-Mitsubishi UFJ, Ltda. (BTMU) e visa a financiar o programa de investimentos da Refinaria Henrique Lage (REVAP), localizada em São José dos Campos (SP), que está sendo desenvolvido para aumentar a capacidade de processamento de óleo pesado, melhorar a qualidade do diesel e da gasolina produzidos e diversificar o conjunto de produtos processados. O financiamento integra o programa de captação de recursos da Companhia para financiar parte dos seus investimentos com o apoio das fontes de financiamento de longo prazo tradicionalmente utilizadas.

Júniors canadenses levantam US\$ 100 mi em financiamentos

Crise? Que crise? A despeito das incertezas da economia, duas júniors de Vancouver levantaram, no último mês de novembro, nada menos que US\$ 100 milhões junto a investidores na bolsa de Toronto. Uma delas foi a Red Back Mining, que explora as minas de Chiara (em Gana) e Tasiast (na Mauritânia), ambas de ouro: em oferta pública no início de novembro, a júniors obteve US\$ 60 milhões, que serão utilizados para desenvolver os dois projetos. Enquanto isso, sua concorrente Minefinders recebeu uma injeção de US\$ 40 milhões, para pagamento de alguns empréstimos e formação de caixa, sem nenhum interesse de aquisição já divulgado.

Fonte: www.geologo.com.br

International Coal fecha mina nos EUA

O grupo International Coal comunicou, na sexta-feira, o fechamento permanente da mina de Sago, localizada em Buckhannon, no estado americano da Virgínia Ocidental. Ela estava parada desde março de 2007, quando autoridades reguladoras do estado constataram que, para se adequar à nova regulamentação de segurança de minas, o depósito teria que receber iluminação. Desde então, a empresa dedicou-se a estudar a viabilidade das adaptações, concluindo agora que os investimentos tornariam o projeto inviável.

O fechamento será realizado no primeiro semestre de 2009 e os três funcionários que tomaram conta do projeto durante os 21 meses de suspensão serão remanejados para outras minas. A International Coal tem 13 projetos de carvão, doze deles em áreas na cadeia montanhosa dos Apalaches.

Fonte: www.geologo.com.br

Gerdau São José dos Campos (SP) conquista ISO 14001

A Gerdau São José dos Campos obteve a certificação ISO 14001, conferida pela ABS Quality Evaluations, em reconhecimento às suas práticas de gestão ambiental.

A ISO 14001 é um conjunto de normas específicas, definidas pela International Organization for Standardization (ISO), para a padronização do gerenciamento ambiental de empresas e instituições. Atualmente, 31 unidades da Gerdau possuem a certificação.

Em todas as usinas, a Gerdau realiza o pleno acompanhamento de seus processos, por meio do Sistema de Gestão Ambiental (SGA), desde a utilização de matérias-primas e etapas industriais, até a distribuição de produtos e a correta destinação dos co-produtos gerados.

Fonte: Assessoria de Imprensa Gerdau



EXCELÊNCIA

SONDAGEM PARA PESQUISA MINERAL CERTIFICADA: ISO 9001:2000 - ISO 14001:2004 - OHSAS 18001:1999

Nossas equipes de sondagem estão qualificadas a operar equipamentos de perfuração rotativa a diamante, wire-line e convencional, rotary para poços tubulares, aircore, hollow auger e rotapercussiva em circulação reversa. Sondagens com desvio controlado utilizando cunhas orientadas, barriletes Devico e mensuração de trajetória com o uso de equipamentos de medição de orientação magnética, giroscópica e não magnética. Independente do local de prospecção, com equipamentos transportados por helicóptero, caminhão ou trator, nossas equipes vão garantir ao cliente a melhor solução tecnológica para a sua necessidade com qualidade, segurança e respeito ao meio ambiente.

R. São Vicente, 255 - Olhos D'Água CEP 30390-570 - Belo Horizonte, MG
Tel.: (31) 2108-8000 - Fax: (31) 2108-8080 www.geosol.com.br - geosol@geosol.com.br

Vale ajusta produção de pelotas

A Companhia Vale do Rio Doce (Vale) suspendeu as operações de duas plantas no porto de Tubarão, Espírito Santo, com capacidade total de produção de 7,3 milhões de toneladas métricas anuais de pelotas.

A decisão de reduzir a produção de pelotas deve-se à contração sem precedentes da demanda global por minério de ferro e pelotas. A parada das duas plantas vem se somar à interrupção das atividades de duas outras unidades da Vale no porto de Tubarão desde 5 de novembro de 2008, além da suspensão até meados de janeiro de 2009 da operação de duas plantas de nossa joint venture Samarco Mineração, compreendendo, no total, produção equivalente a 29,3 milhões de toneladas anuais de pelotas.

Diante da severidade da recessão global e das incertezas sobre a evolução futura da demanda, a Vale continuará a administrar sua produção de acordo com as condições de mercado prevalentes no curto prazo.

Fonte: Vale.

**REM tem novo endereço:
Rua Carlos Walter Marinho Campos, 57
Vila Itacolomy
35400-000 - Ouro Preto - MG**

Alto-Forno 1 bate novo recorde

No dia em que completou seu vigésimo quinto aniversário (30 de novembro), a ArcelorMittal Tubarão festejou também o atingimento de um recorde mundial. O Alto Forno 1 (AF1) da Companhia completou 25 anos de operação ininterrupta, sem parar para grandes manutenções.

Essa marca inseriu a empresa na história da siderurgia mundial e deverá ser consolidada a cada ano, até 2011, quando está programada a reforma do equipamento. Desde o início de sua operação, o Alto-Forno 1 registrou a produção ininterrupta e acumulada de 83.274.648 toneladas de ferro gusa, com produtividade de 2,065 t/d/m³.

Quando inaugurado, em 1983, sua capacidade nominal era de 3.285.000 toneladas/ano e com campanha prevista para seis anos de operação sem parada para manutenção.

Fonte: Assessoria de Imprensa ArcelorMittal Tubarão



XII SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS TECTÔNICOS

VI INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TECTONICS



17 a 21 de maio de 2009
Ouro Preto - MG

Local: Parque Metalúrgico
Centro de Artes e Convenções da
Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)

www.12snet.ufop.br

PROMOÇÃO E APOIO:



SECRETARIA EXECUTIVA:



ÉTICA Promoção de Eventos
Rua Nossa Senhora do Brasil, 765
Belo Horizonte - MG.
Fone: (31) 3444.4794; Fax: (31) 3444.4329
etica@uaivip.com.br