

# A melhor energia **DO BRASIL E DO MUNDO**

Cemig é selecionada pela 8ª vez no Índice Dow Jones de Sustentabilidade. Página 3



Empresa está entre as melhores para se trabalhar. Página 3



Lucro é 39% superior no primeiro semestre. Página 2

# CEMIG **NOTÍCIAS**

Ano XXXI - Nº 9  
Outubro 2007



Representante da Diretoria e do Conselho durante a coletiva

## Lucro é 39% superior no primeiro semestre

A Cemig registrou, no primeiro semestre de 2007, um lucro líquido de R\$ 922 milhões, o que representa um aumento de 39% em relação aos R\$ 665 milhões alcançados no mesmo período do ano anterior. Com isso, a receita total líquida atingiu R\$ 4,92 bilhões, valor 24% superior, na mesma comparação. Os novos negócios, dentre os quais a Light S.A., já representam 13% do lucro líquido da Empresa.

Esse e outros resultados foram apresentados a jornalistas, em entrevista coletiva realizada na sede, em 13 de agosto. Participaram do encontro o presidente Djalma Bastos de Moraes, o secretário de Estado de Desenvolvimento Econômico e presidente do Conselho de Administração, Marcio Araujo de Lacerda, o diretor de Finanças, Participações e Relações com Investidores – DFN, Luiz Fernando Rolla e o superintendente de Relações com Investidores – RI, Agostinho Faria Cardoso.

### Destaques

O desempenho da Empresa foi influenciado também pelo crescimento de indústrias mineiras, principalmente, dos setores de mineração e siderurgia, pelo consumo de clientes residenciais e pelo impacto positivo das aquisições realizadas em 2006. O resultado da Cemig retrata, ainda, o acréscimo de 29,92% na receita com fornecimento bruto de energia elétrica, em

comparação aos R\$ 4,883 milhões registrados de janeiro a junho de 2006.

Durante o primeiro semestre deste ano, a Cemig Distribuição conquistou o *Prêmio Iasc 2006 – Índice Aneel de Satisfação do Consumidor*. A Empresa foi vencedora na categoria Região Sudeste – acima de 400 mil consumidores, após pesquisa realizada com cerca de 19 mil consumidores de 64 concessionárias de distribuição de energia de todo o País.

"Como resultado de nossa atuação junto ao Ministério de Minas e Energia, conseguimos a confirmação da renovação, por mais vinte anos, das concessões de nove usinas hidrelétricas que representam 1.735 MW", afirmou Marcio Araujo de Lacerda.

Para o presidente Djalma Moraes, o *Plano Diretor da Empresa* procura o crescimento sustentável, com investimentos em novos empreendimentos ou por meio de aquisições, nos negócios distribuição, transmissão e geração de energia elétrica, sempre de forma rentável, sem esquecer os compromissos com o meio ambiente e a responsabilidade social.

Já o diretor Luiz Fernando Rolla ressaltou que, no mesmo período, a geração de caixa, medida pelo Lajida, atingiu R\$ 1,9 bilhão, positivamente impactada pela eficiência operacional e gestão voltada à criação de valor para os acionistas.

**Diretor-Presidente:**

Djalma Bastos de Moraes

**Diretor Vice-Presidente:**

Djalma Bastos de Moraes (cumulativamente)

**Diretor de Distribuição e Comercialização:**

José Maria de Macedo

**Diretor de Finanças, Participações e de Relações com Investidores:**

Luiz Fernando Rolla

**Diretor de Geração e Transmissão:**

Fernando Henrique Schuffner Neto

**Diretor de Gestão Empresarial:**

Marco Antonio Rodrigues da Cunha

**Diretor de Desenvolvimento de Novos Negócios:**

José Carlos de Mattos

**Diretor Comercial:**

Bernardo Afonso Salomão de Alvarenga

**Publicação mensal da CEMIG**

**Editado pela Superintendência de Comunicação Empresarial (CE)**

Av. Barbacena, 1200 - 19º andar  
Tel: (31) 3506 4949/ 3506 2052  
Fax: (31) 3506 2039/ 3506 2023  
Caixa Postal 992 - Belo Horizonte/MG  
e-mail: imprensa@cemig.com.br  
End. internet: <http://www.cemig.com.br>

**Editor Responsável:**

Luiz Henrique Michalick  
Reg. nº 2.211 SJPMG

**Coordenação de Edição:**

João Batista Pereira

**Equipe de Redação:**

João Batista Pereira  
Carlos Henrique Santiago  
Tatiana Rezende  
Ana Paula Moraes  
Luiza Campos  
Verônica Soares  
Vanessa Mol  
Jonatas Andrade  
Ana Luiza Albuquerque

**Foto:**

Eugênio Paccelli  
Ronaldo Guimarães

**Editora de Arte:** Cláudia Tartaglia

**Projeto Gráfico e Diagramação:**

C&T Design - Cláudia Tartaglia  
Reg. Prof. 3.511/MG

**Fotolito:** Formato

**Impressão:** Gráfica Real Ltda

**Tiragem:** 22.000 exemplares

**Filiado à**



**Missão da Cemig:** Atuar no setor de energia com rentabilidade, qualidade e responsabilidade social

# Empresa é Líder Mundial no Supersector de "Utilities" pelo Índice Dow Jones de Sustentabilidade

A Cemig foi selecionada, pela edição 2007/2008 do Índice Dow Jones de Sustentabilidade, como a líder mundial do supersector de "utilities", que engloba as empresas prestadoras de serviço de energia elétrica, distribuição de gás, saneamento e outros serviços de utilidade pública em todo o mundo. Essa conquista marca, também, o oitavo ano consecutivo da permanência da Cemig na seleta lista de empresas do Dow Jones Sustainability World Indexes (DJSI World). A Cemig se mantém no Índice desde sua criação, em 1999, como a única empresa do setor elétrico da América Latina a fazer parte desse Índice internacional.

O DJSI World é composto por ações das maiores empresas que, em seus diferentes setores econômicos, se caracterizam por sua reconhecida sustentabilidade corporativa, capazes de criar valor para os acionistas no longo prazo, por conseguirem aproveitar as oportunidades e gerenciar os riscos associados a fatores econômicos, ambientais e sociais. A seleção leva em conta não apenas a performance financeira, mas principalmente a qualidade e a melhoria contínua da gestão da Empresa, que deve integrar a atuação ambiental e social

como forma de sustentabilidade no longo prazo. O DJSI World tornou-se uma referência mundial para investidores e administradores de recursos estrangeiros, que se baseiam em sua performance para tomar suas decisões de investimentos.

O levantamento para seleção abrangeu 2.500 empresas de 57 ramos industriais, em todo o mundo, sendo todo o processo auditado pela PriceWaterhouseCoopers. A nova composição do DJSI reúne 318 empresas de 23 países. O DJSI World avalia as empresas segundo um questionário contendo 23 blocos totalizando 102 perguntas e informações públicas disponibilizadas em relatórios anuais e *websites*.

Fazer parte do DJSI World, pela oitava vez consecutiva, e agora, também, como líder mundial, reflete o compromisso da Empresa com o desenvolvimento sustentável, incluindo práticas de governança corporativa, respeito ao meio ambiente e ao bem-estar da sociedade com a efetiva criação de valor para os acionistas.

No Índice foram listadas as líderes de 18 supersectores. Nessa lista, a Cemig está ao lado de alguns grupos mundiais como a BMW, da Alemanha, no Supersector de Auto-



móveis; a Holcim, da Suíça (Material de Construção); a Unilever, da Holanda (Alimentação e bebidas); Novo Nordisk, da Dinamarca (Medicamentos); Allianz, da Alemanha (Seguros); Statoil, da Noruega (Petróleo e gás) dentre outras. No continente Americano, apenas duas empresas aparecem na relação das superlíderes, a Cemig e a norte-americana TNT.



## Cemig entre as Melhores Empresas

Pelo segundo ano consecutivo, a Cemig está entre as 150 Melhores Empresas para Você Trabalhar do Guia Você S.A. – Exame/2007. Este ano, a Empresa disputou com aproximadamente 500 empresas brasileiras. Esse título é o reconhecimento do público interno do acerto das práticas de gestão de pessoas que a Cemig vem implementando.

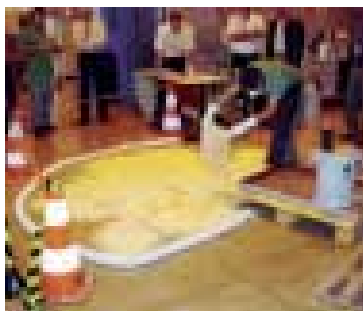
Segundo o superintendente de Recursos Humanos - RH, Ricardo Luiz Diniz Gomes, o prêmio representa uma confirmação que os bons resultados que a Cemig vem obtendo em diversos segmentos também está fundamentado na relação de Empresa com o empregado. "Eles se sentem reconhecidos e motivados para trabalhar na Empresa. E isso é muito importante", ressalta.

## Simulado de emergência em laboratório

Pioneira em simular uma situação de emergência decorrente de vazamento de óleo nas dependências do laboratório de ensaios de materiais, a Gerência de Qualidade de Material e de Fornecedores – MS/QL foi bem sucedida durante a simulação, praticada em 29 de junho, no Laboratório de Materiais – Lemat.

Com o objetivo de avaliar a capacidade de resposta dos empregados a eventuais acidentes com vazamento de óleo mineral isolante, um acidente foi simulado, enquanto ocorria, internamente, a movimentação de um transformador de distribuição.

Segundo o técnico de inspeção de material da MS/QL, João Lúcio Nogueira, todos participaram, o tempo foi cronometrado e os procedimentos adotados durante o simulado foram perfeitamente sintonizados com recomendações. Ele ressalta que o principal benefício dessa atividade é a certeza de que somos capazes de controlar, em tempo hábil, uma eventual situação em que ocorra vazamento de óleo. Outro benefício é que seu resultado favorece a conquista da certificação, pois o Sistema Integrado de Gestão – SIG está sendo implantado na gerência.



Simulação de acidente com óleo



Produção de hidrogênio eletrolítico é um dos serviços do laboratório

## Feam licencia laboratório experimental de hidrogênio

O laboratório experimental para pesquisa e produção de hidrogênio eletrolítico, operado pela Cemig, na Usina Térmica de Igarapé, em conjunto com a Universidade Federal de Campinas – Unicamp e a Universidade Estadual Paulista - Unesp recebeu Autorização Ambiental de Funcionamento da Fundação Estadual do Meio Ambiente – Feam. O laboratório desenvolve também produção de hidrogênio por reforma de etanol e a aplicação do hidrogênio como vetor energético em células combustíveis.

A unidade experimental funciona nas instalações da usina de Juatuba, na Região Metropolitana, devido à disponibilidade da água de altíssima qualidade usada no processo de geração de energia elétrica da térmica. O insumo é aproveitado também nos processos de eletrólise e de reforma a vapor do etanol.

Para o analista de meio ambiente da

Gerência de Avaliação e Licença Ambiental – GR/AL, Rodrigo Avendanha Liboni, essa ação é decorrente da visão estratégica da Cemig, que está pesquisando também materiais e processos menos impactantes ao meio ambiente, uma vez que a sociedade caminha para esse tipo de desenvolvimento energético.

Dentre os prováveis benefícios que podem advir dessa experiência, estão o conhecimento do processo de produção de hidrogênio eletrolítico e seu armazenamento, a avaliação da viabilidade técnica e econômica da produção, a utilização de hidrogênio como vetor energético, assim como propulsor motriz (veículos a hidrogênio), a comercialização de energia via venda de hidrogênio como insumo químico, agregação de valor à energia excedente e contribuição de veículos movidos a hidrogênio para qualidade do ar nas vias urbanas.

# PCHs são repotencializadas

A Cemig deu início ao projeto para repotencializar suas 32 Pequenas Centrais Hidrelétricas – PCHs. O objetivo, segundo o gerente de Engenharia de Operação e Manutenção da Geração – GA/OM, Nelson Benício Marques Araújo, é obter, a partir da substituição de turbinas e geradores ou de reformas dessas usinas, um ganho de potência e de energia assegurada, que possa ser revertido em ganho financeiro para a Cemig.

O trabalho começou em 2006 com a elaboração de um diagnóstico preliminar das PCHs da Empresa, que apontou o aumento possível de potência instalada para cada uma delas. Para as 12 consideradas mais rentáveis dessa lista, será concluído, até o final deste ano, um estudo de pré-viabilidade econômica, a fim de avaliar quais os investimentos necessários e se serão compensados financeiramente.

Esse trabalho está sendo desenvolvido pelas superintendências de Planejamento do Sistema Elétrico – PL, de Expansão da Geração – GR e da Geração – GA e, contará, nas próximas etapas, com o apoio da Superintendência de Planejamento Corporativo e Tarifas – PP.

Nelson Benício explica que, em outros países, a repotencialização garante um ga-

nho financeiro maior do que no Brasil, uma vez que há uma valorização da potência e as empresas de geração de energia são remuneradas pela energia gerada, e não pela energia assegurada, que é o parâmetro de remuneração das geradoras de energia elétrica do País.

A previsão é de que o projeto detalhado para repotencialização das usinas comece a ser feito no próximo ano e as obras tenham início no final de 2008. A expectativa é de que, em cinco anos, 12 PCHs da Cemig sejam repotencializadas.

## PCHs

Atualmente, a Cemig é a empresa que possui o maior número de PCHs no Brasil, segundo a Associação Brasileira de Empresas Geradoras de Energia Elétrica – Abrage. São, ao todo, 32. A maior parte, 14, está no Sudeste de Minas Gerais. Há, ainda, seis no Triângulo, outras seis na região Leste, quatro no Norte e duas em Santa Catarina, no Sul do País.

"Nossa estratégia para essas usinas é a revitalização completa da instalação. Aproveitaremos para maximizar os ganhos de energia assegurada e, conseqüentemente, os ganhos financeiros", explica Nelson Benício.

## Projetos de pesquisa são apresentados em Seminário

A Gerência de Coordenação da Proteção da Receita e Utilização de Energia – RC/PR realizou, dia 10 de agosto, em Belo Horizonte, o *Seminário de Acompanhamento de Projetos de Pesquisa*.

O evento, que contou com a participação de 40 pessoas, apresentou projetos de pesquisas do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – Cefet/MG. Foram demonstrados três projetos, todos financiados pela Cemig e pela Financiadora de Estudos e Projetos – Finep, sendo dois deles em parceria com a Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG.

Dentro da programação, foram apresentados os seguintes temas: *III Seminário de Acompanhamento Projeto P&D140 – Desenvolvimento de Metodologia para Prospecção de Projetos e Avaliação de Investimentos em Iluminação Eficiente – i-Lumina*, *I Seminário de Acompanhamento Projeto P&D174 – Controle Integrado de Cargas Elétricas – CICAe (projeto em parceria com a UFMG)* e o *V Seminário de Acompanhamento Projeto CMUF – Financiadora de Estudos e Projetos Finais (projeto em parceria com a UFMG)*.

"Essa iniciativa nasceu em decorrência da necessidade da Cemig em acompanhar a execução dos projetos de pesquisas sobre eficiência energética", destaca o técnico de processo e uso final de energia da RC/PR, Davidson Andreoni Rocha.



PCH Pai Joaquim, uma das repotencializadas

## COLUNA INFOVIAS



O instrutor Eduardo Winter contratado pela FiTec

## Infovias investe em capacitação técnica

A Infovias, após se tornar referência mineira e nacional no provimento de infra-estrutura de redes de telecomunicações, se prepara para a expansão de seus negócios com a ampliação de sua rede e a oferta de novos serviços à Cemig, com destaque para os serviços na área de telefonia.

Tendo em vista manter seu padrão de excelência na prestação de serviços, a Infovias contratou a FiTec Inovações Tecnológicas para ministrar um treinamento em telefonia com o intuito de capacitar seus colaboradores nessa área de conhecimento.

O treinamento, com uma carga horária total de 126 horas, abordou desde os princípios básicos da telefonia convencional até as mais recentes tecnologias de redes NGN (Next Generation Networks), que permitem serviços convergentes de voz, dados e imagem.

Participaram do treinamento colaboradores das áreas de engenharia, implantação, manutenção, TI e da área comercial da empresa, além de engenheiros da Superintendência de Telecomunicações e Informática – TI da Cemig.

## Usina de Salto Grande promove Educação Ambiental

De 25 a 29 de junho, foi realizado, pela primeira vez na Usina de Salto Grande, o *Programa de Educação Ambiental*. Alunos de 4ª a 8ª séries e de ensino médio visitaram a usina. No Clube Recreativo de Salto Grande, eles assistiram vídeos sobre meio ambiente e segurança. Foi distribuído material educativo e garrafinhas da Estação de Pesquisa e Desenvolvimento Ambiental de Peti.



Alunos na Usina de Salto Grande

## Parceria de 20 anos é homenageada pelo Codema

A parceria Cemig/Codevasf foi homenageada pelo Conselho Municipal de Desenvolvimento Ambiental – Codema, de Pompéu, com o *Diploma Amigos do Codema*, em evento realizado no Instituto Santa Maria, dia 14 de junho.

O título, criado em 2005, premia iniciativas de preservação do meio ambiente das empresas e entidades. Segundo a secretária de Meio Ambiente de Pompéu, Viviane Rosa Campos, o *Diploma* foi um re-

conhecimento pelo programa de peixamento. Os peixamentos em Três Marias já são feitos há mais de 20 anos pela Gerência de Programas e Ações Ambientais – GA/PA e pela Gerência das Usinas do Norte – GA/NT.

Estiveram presentes o analista de meio ambiente da GA/PA, Renato Júnio Constâncio, representando a Cemig, e o engenheiro de pesca Cláudio Epaminondas, representando a Codevasf-Três Marias.



Renato Júnio Constâncio (esq.) recebe diploma em nome da Empresa

## Usina de Funil ganha Centro de Educação Ambiental

Dia 7 de julho, foi inaugurado o Centro de Educação Ambiental da Usina de Funil, uma iniciativa do Consórcio Hidrelétrico, formado pela Cemig e Companhia Vale do Rio Doce – CVRD. O evento, que teve a participação do engenheiro de operação da Gerência de Gestão de Subsidiárias e Consórcios de Geração de Energia Elétrica – GA/SC, Humberto Paganini, contou com a presença de, aproximadamente, cem pessoas da GA/SC e da Gerência de Programas e Ações Ambientais – GA/PA, além do representante da CVRD, o coordenador de consórcios, Antônio Harley Anselmo.

O Centro de Educação Ambiental foi construído ao lado da usina, em uma

área de 300 m<sup>2</sup>. A estrutura possui espaço para o desenvolvimento de diversas atividades, com área para exposições e auditório.

Como a usina está situada em uma região que apresenta uma grande variedade de espécies de peixes, foi dado especial destaque à ictiofauna, sendo instalados nove aquários com exemplares de peixes de algumas das espécies mais significativas da região.

### Usina

A Usina de Funil tem capacidade para gerar até 180 MWh e está instalada em Minas Gerais, abrangendo os municípios de Lavras e Perdões.



O centro foi inaugurado pelos representantes da Cemig, Humberto Paganini, e da CVRD, Antônio Harley Anselmo

## Simulado de Prevenção e Combate a Incêndios na Estação Ambiental Galheiro

No dia 21 de julho, foi realizado um *Simulado de Prevenção e Combate a Incêndios*, na Estação Ambiental Galheiro, localizada no município de Perdizes, às margens do reservatório da Usina Hidrelétrica de Nova Ponte. Cerca de 40 pessoas participaram das atividades na Fazenda Santa Lúcia.

O analista de meio ambiente da Gerência de Programas e Ações Ambientais – GA/PA, José Pedro Vasconcelos Lucena, apresentou a Estação Ambiental. Os participantes assistiram palestra sobre *Leis Ambientais e Combate a Incêndios Flores-*

*tais*. Em seguida, foi iniciado o processo de combate ao fogo com a ajuda de bombas costais, abafadores de borracha, patrol e tratores.

O simulado deve ser executado anualmente, conforme exigência do Sistema Integrado de Gestão Ambiental – SGA, capacitando empregados da usina, da estação e das propriedades próximas a combater qualquer foco de incêndio na região da reserva.

"O resultado foi satisfatório e a colaboração de todos é muito importante", ressalta José Pedro Vasconcelos Lucena.



A equipe se reúne depois de controlado o fogo

INFORME EFFICIENTIA



Nova iluminação na Companhia Industrial de Cataguases

## Efficientia assina novos contratos

Dois novos contratos de desempenho foram assinados pela Efficientia para projetos de eficiência energética. Um deles com a Polo Films, para implantação de projeto de eficiência energética no sistema de refrigeração na unidade de Varginha. O projeto prevê a substituição do sistema de refrigeração com a redução da relação kW / TR de 1,08 para 0,69, além de reduzir a demanda de energia elétrica em 133 kW no horário de ponta e fora de ponta, 1.149,12 MWh do consumo anual.

Outro contrato foi feito com a Companhia Industrial Cataguases – CIC para implantação de projeto que visa à melhoria e economia no sistema de iluminação atual na unidade de Cataguases. O projeto prevê a substituição de 900 luminárias obsoletas por novas com lâmpadas de última geração e reatores eletrônicos.

O projeto vai reduzir a demanda em 80,32 kW no horário de ponta, 187,861 MWh do consumo anual.

## Limeira do Oeste discute uso eficiente de energia

No dia 11 de julho, representantes da Gerência de Relacionamento Comercial e Serviços de Uberaba – DO/UR ministraram palestra sobre eficiência energética no município de Limeira do Oeste.

A convite da Prefeitura local, a agente comercial Ivonete Silveira Oliveira e o electricista de linhas de redes aéreas, Ronnie Carlos Castro Pereira, ambos da DO/UR, informaram sobre o uso eficiente e racional de energia elétrica. O evento, realizado no auditório da Câmara Municipal de Limeira do Oeste, contou com a participação de 45 pessoas, entre elas, autoridades locais. "Pelo que senti, as pessoas ti-



Ivonete Oliveira fala sobre uso eficiente

veram suas dúvidas sanadas e ficaram conscientes de como utilizar a energia elétrica com eficiência", destaca a agente comercial.

## Professores recebem treinamento do Cemig nas Escolas

Dinâmicas, jogos e oficinas foram as ferramentas utilizadas para promover a participação de 31 professores no treinamento do Programa Cemig nas Escolas – Procel, realizado nos dias 16 e 17 de agosto, em Caxambu.

A iniciativa, que também foi dirigida aos docentes da rede pública e particular de ensino do município de Baependi, envolve, anualmente, as instituições de ensino no sentido de conscientizar a comunidade sobre a importância de promover mudança de hábitos para se utilizar a energia de forma correta e preservar o meio ambiente.

Entre os dias 27 e 29 de junho, professores e profissionais da Secretaria Muni-



Em Unai, professores foram treinados

pal de Educação de Unai também receberam o treinamento do programa. Participaram do evento cerca de 70 educadores de 16 escolas da rede municipal, abrangendo 5.623 alunos.



Posse dos novos conselheiros da Abae

## Abae empossa Conselho Estratégico

A Associação Brasileira Água e Energia – Abae empossou seu novo Conselho Estratégico, no dia 30 de julho, no auditório da Efficientia.

A Abae, uma Organização da Sociedade Civil de Interesse Público – Oscip, foi criada há três anos, e sua atuação privilegia a eficiência energética e a automação, além de otimização dos processos relacionados aos diversos usos da água.

De acordo com o diretor administrativo-financeiro da Associação e gerente da Efficientia, Ricardo Cerqueira Moura, foram convidadas pessoas de grande expressão pela experiência profissional e trajetória de realizações na história contemporânea do país para compor o conselho. "Essa foi uma estratégia para buscar maior projeção no cenário nacional para a Abae", explica.

Participaram da solenidade os superintendentes de Comunicação Empresarial

– CE, Luiz Henrique Michalick, de Engenharia e Coordenação da Operação e Manutenção da Distribuição – OM, José Aloise Ragone Filho, de Relacionamento Comercial com Clientes Corporativos – RL, Dimas Costa, de Controle e Gestão da Distribuição – GD, Tarcísio Andrade Neves, e da Assessoria de Controle, Gestão e Novos Negócios de Geração e Transmissão – GN, Mônica Neves Cordeiro.

Os conselheiros estratégicos empossados, para gestão de dois anos, foram Aloísio Marcos Vasconcelos Novais, presidente da Alston Brasil, Eliseu Resende, senador, José da Costa Carvalho Neto, presidente da Arcadis Logos Engenharia, Márcio Tadeu Pedrosa, presidente da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental, e Mario Rocha Freitas, diretor-presidente da Companhia Riograndense de Saneamento.

## Fórum ER de Tecnologia debate construção de relacionamentos

Voltado para debater, principalmente, temas tecnológicos e tendências mercadológicas inerentes aos processos da Cemig, o *Fórum ER de Tecnologia*, deste ano, em sua quinta edição, propiciou aos cerca de 150 participantes momentos de reflexão sobre quanto e como comportamentos podem ser impactantes, seja no ambiente familiar seja no empresarial.

Realizado no dia 2 de agosto, no auditório da sede, sob o tema *Construção de relacionamento – fator de sucesso de equipes eficazes*, o encontro discorreu basicamente sobre relacionamentos, fugindo um pouco da natureza técnica que domina o escopo e as atividades exercidas pelos frequentadores habituais do evento.

Os trabalhos foram conduzidos pela psicóloga, com ênfase organizacional, Maria da Conceição Almeida Lacerda (*foto*), especialista em gestão de empresas e mestre em gestão do capital humano.

De acordo com o gerente de Gestão de Empreendimentos – ER/GE, Breno Sérgio Lessa Moreira, que compõe a equipe que está coordenando a estruturação dos eventos neste ano, a ideia foi inovar, levando para o fórum uma abordagem diferente.



## Empresa recebe Prêmio Realce

Dia 21 de julho, a Cemig recebeu o *Prêmio Realce*, no Pica-Pau Country Clube, em Araguari.

A Empresa foi homenageada pelos relevantes serviços prestados à comunidade local pelos cerca de cem empregados lotados no município e por suas ações na área de educação, como a *Campanha de*

*Prevenção de Acidentes com a População – Cepap*, apresentação de unidades móveis e ações sociais realizadas pelos voluntários do Asin.

A Cemig foi representada pelas atenciosas da cidade de Araguari, Cássia Maria Teixeira Souza Braganti e Rosângela Vidal (*foto*).



Escoteiros aprendem sobre segurança



## Gasmig leva gás natural a novo projeto da CVRD

A Gasmig se prepara para dar início à implantação de um gasoduto de 37 km que atenderá ao *Projeto Itabiritos*, da Companhia Vale do Rio Doce – CVRD, em Nova Lima. Com diâmetro de dez polegadas, a tubulação sairá de uma derivação do Gasoduto Rio-Belo Horizonte (Gasbel), em Brumadinho, e levará o gás natural a uma usina de pelletização de minério de ferro, na área da antiga Minerações Brasileiras Reunidas – MBR, que foi encampada pela CVRD.

Nesse projeto, que até o final de 2008 transformará a unidade da CVRD, em Nova Lima, no maior cliente da Gasmig, com o fornecimento de 320 mil m<sup>3</sup> diários de gás à mineradora, a Companhia investirá cerca de R\$ 35 milhões.

Os 37 km do novo gasoduto representam 10% da atual rede de distribuição de gás natural da Gasmig, que nos próximos três anos será praticamente duplicada, principalmente, com a implantação do Projeto Vale do Aço.

A construção do Gasoduto do Vale do Aço também deverá ser iniciada no começo de 2008, com prazo previsto para conclusão em 18 meses.

### Itabiritos

De acordo com a CVRD, no *Projeto Itabiritos* estão previstas a construção de uma planta de concentração de minério de ferro na Mina do Pico, em Itabirito, e a instalação de uma usina de pelletização na Planta de Beneficiamento de Vargem Grande, em Nova Lima. As unidades serão interligadas por um mineroduto que terá cerca de cinco quilômetros de extensão.

Na Planta de Beneficiamento de Vargem Grande, o gás natural será utilizado para cozimento e secagem da pelota de minério de ferro. A usina de pelletização terá capacidade para processamento de sete milhões de toneladas por ano.

Estudos para a implantação do projeto identificaram reservas de mais de 600 milhões de toneladas de minério de ferro, predominantemente itabiritos, suficientes para a manter a produção local por, pelo menos, mais 25 anos.

### COLUNA GASMIG

## Técnico faz palestra para escoteiros

Foi realizada no dia 14 de abril, uma palestra sobre segurança na rede elétrica para escoteiros de 7 a 11 anos do 87º Grupo de Escoteiros Antônio Claret da Costa, de Pouso Alegre.

O técnico de Segurança no Trabalho da Superintendência Regional de Distribuição Leste – DL, Oldair Rezende do Prado, falou sobre a história da Cemig, o caminho

que a eletricidade percorre desde sua geração até chegar às residências e sobre o cuidado que deve ser tomado com tomadas e lâmpadas e no manuseio de produtos químicos.

As 15 crianças presentes demonstraram interesse especial em aprender como evitar situações de risco na rede elétrica e acidentes domésticos.

## Empresa recebe Menções

No dia 18 de junho, a 3ª edição do prêmio *IR Magazine Awards Brazil 2007* premiou a Cemig com menções honrosas nas categorias: *Grand Prix do Melhor Programa de Relações com Investidores (de empresas "large cap")*, *Melhor Sustentabilidade Socioambiental* e *Melhor Encontro com a Comunidade de Analistas de Investimentos*.

A premiação, promovida pela IR Magazine, em associação com a PR Newswire e em conjunto com a Revista RI e o Instituto Brasileiro de Relações com Investidores – IBRI, elegeu os melhores profissionais de RI e as melhores empresas, de acordo com o Instituto Brasileiro de Economia da Fundação Getúlio Vargas – FGV.

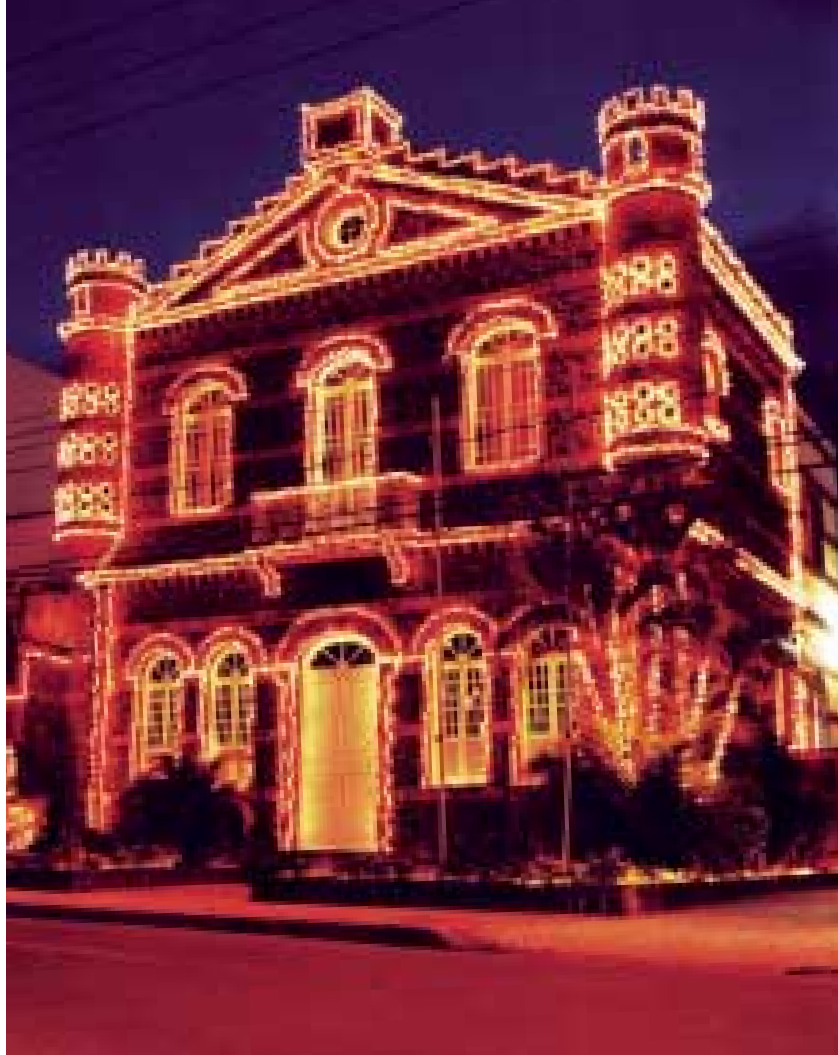
## 19ª Semana da Família Rural realizada em Uberlândia

A 19ª *Semana da Família Rural* (foto), patrocinada pela Cemig, foi realizada no período de 11 a 14 de julho, pela Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais – Emater-MG, Escola Agrotécnica de Uberlândia e Prefeitura Municipal de Uberlândia.

O encontro, realizado na Fazenda So Bradinho, a 30 km de Uberlândia, ofereceu 30 cursos, com duração de 24 horas, com foco na agropecuária, agroindústria, artesanato, pequenos animais, meio ambiente

e administração rural. Cerca de 700 agricultores e familiares participaram da 19ª *Semana*. A Cemig esteve presente com a *Unidade Móvel Eletrodicas*, que divulgou dicas sobre o uso seguro e eficiente de energia elétrica e esclareceu dúvidas dos participantes.





Castelinho: uma das Sete Maravilhas de Juiz de Fora

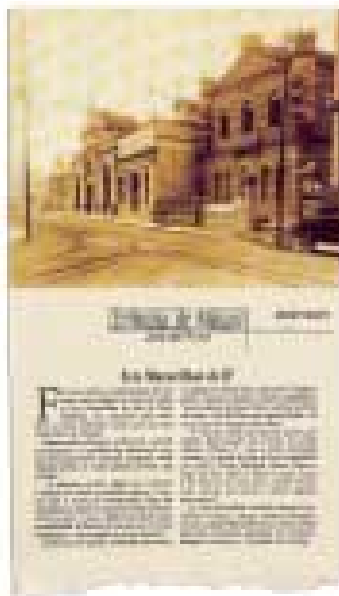
## Castelinho é uma das Sete Maravilhas de Juiz de Fora

O prédio da Cemig em Juiz de Fora, conhecido como Castelinho, foi eleito uma das Sete Maravilhas da cidade. A eleição, inspirada pela escolha do Cristo Redentor como uma das Sete Maravilhas do Mundo, foi realizada pela coluna César Romero, do jornal Tribuna de Minas.

A eleição informal contou com 18 opções, selecionadas pelos artistas plásticos Valéria Faria e Ricardo Cristóforo. Além do Castelinho, foram eleitos: Cine-Theatro Central, Museu Mariano Procópio, Centro Cultural Bernardo Mascarenhas, antigo Mercado Municipal, Academia de Comércio e Instituto Granbery.

### Castelinho

O prédio, que hoje funciona como Agência de Atendimento, foi construído em 1890 pela Companhia Mineira de Eletricidade, incorporada pela Cemig quase um século mais tarde. Além disso, integram o patrimônio municipal o prédio e o



anexo, construído na década de 1920, seguindo mesma linguagem arquitetônica, além da primeira usina hidrelétrica da América do Sul, transformada em museu, Marmelo Zero.

## Conselho dos Consumidores se reúne em Araxá

A segunda etapa do programa de capacitação e treinamento dos membros do Conselho dos Consumidores da Cemig aconteceu, no dia 14 de junho, no Grande Hotel de Araxá. O treinamento teve o objetivo de preparar os membros do conselho para a função, propiciando o conhecimento das matérias usualmente tratadas por eles.

No treinamento, o analista de planejamento econômico e financeiro da Superintendência de Relacionamento Institucional e Assuntos Regulatórios – IR, Juarez Boaventura Fonseca, falou sobre a energia elétrica no Brasil. A formação de tarifas, encargos e tributos setoriais foi abordada pelo analista de preços e tarifas da Gerência de Tarifas – PP/TF, Ronalde Xavier Moreira Júnior. O gerente de Relacionamento Comercial e Serviços de Uberaba – DO/UR, Fábio Alves Machado, apresentou informações sobre a Superintendência Regional de Distribuição Oeste – DO.

No dia seguinte, os membros se encontraram novamente para a 64ª Reunião Ordinária do Conselho.



Prédio foi construído em 1890



Cerca de 400 pessoas participaram do *Festival em Conselheiro Lafaiete*



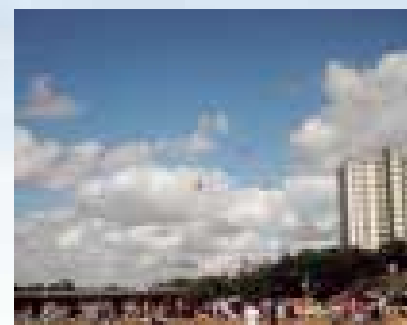
Pela primeira vez, Ressaquinha faz *Festival de Papagaios*

## Festival de Papagaios colore os céus do interior de Minas

Beleza, originalidade e desempenho no vôo foram alguns dos quesitos analisados durante o *Festival de Papagaios* realizado pela Cemig no interior do Estado. No dia 19 de agosto, em Governador Valadares, cerca de três mil pessoas participaram do evento, dentre elas, o canoísta e medalhista olímpico Sebastian Cuatrin, que acompanhava o sobrinho.

Os 160 inscritos foram divididos por faixa etária. Os vencedores de cada grupo receberam uma bicicleta e uma placa. Os participantes que ficaram na segunda colocação foram premiados com uma mochila contendo um kit escolar, já os da terceira colocação foram agraciados com uma medalha.

No dia 3 de julho, foi a vez de Conselheiro Lafaiete receber o *Festival*. A iniciativa, realizada na Escola Municipal Professora Nilce Moreira, contou com a participação de 400 pessoas, entre alunos e familiares. Durante o evento foi ministrada palestra da *Campanha Externa de Prevenção de*



*Festival em Valadares*

*Acidente com a População – Cepap*, e o *Projeto Asin* fez doações à escola.

Entre 25 e 28 de junho, aproximadamente 800 alunos da Escola Municipal Belizário Moreira, em Ressaquinha, participaram do *1º Festival de Papagaios* e do *Concurso de Redações e Desenhos*.

Brinquedos, livros, materiais escolares e camisetas personalizadas foram os prêmios entregues aos alunos vencedores do *Festival* e aos professores que mais se empenharam no evento.

### TV Cemig tem novos horários

Desde agosto, o TV Cemig está com novos horários. O programa, agora, é exibido aos sábados, às 9 horas. Às segundas-feiras, às 13 horas, o TV Cemig é reprisado.

Além disso, às terças e quintas-feiras, é exibido o *Momento Cemig*, entre o *Jornal Rede Minas 2ª edição* e o *Brasil das Gerais*.