

BAESA conquista prêmio Ambiental

O Consórcio da Usina Hidrelétrica de Barra Grande ganhou o Troféu Fritz Müller por suas atividades desenvolvidas pelo Programa de Educação Ambiental. > [Página 12](#)

Após dez anos Conselho da Alcoa volta à Alumar



> VESTINDO A MESMA CAMISA | Conselho da Alcoa Inc. e líderes da Alumar e da Alcoa América Latina

O Conselho de Administração da Alcoa Inc. esteve na Alumar, durante três dias, para conhecer a Expansão da Refinaria, as instalações da Fábrica e a cidade de São Luís.

Os diretores também realizaram o plantio de mudas de ipê amarelo na Área de Disposição de Resíduos de Bauxita e participaram de jantares oferecidos por Jackson Lago e Roseana Samey, governador e senadora do Maranhão.

> [Página 3](#)

> INTERNETHOS | Itapissuma

Evento debate soluções para gestão de resíduos sólidos

O Internethos, realizado em Recife, contou com a participação de mais de 60 pessoas que debateram o tema "Gestão de Resíduos Sólidos com Inclusão Social". > [Página 11](#)



> APRESENTAÇÃO | Fábrica e GBS



> VISITA | Aécio Neves acena para funcionários da Unidade de Poços de Caldas

Instalações de Poços de Caldas recebem visita de governador de Minas Gerais

Aécio Neves, governador de Minas Gerais, visitou a Unidade de Poços de Caldas acompanhado de Franklin L. Feder, presidente da Alcoa América Latina e

Nilson Souza, vice-presidente de Primários. O governador ressaltou a importância dos investimentos da Alcoa no Brasil e na cidade mineira. > [Página 3](#)

> PALESTRA | Cultura empresarial

Fórum internacional destaca filantropia corporativa

Palestra de Alain Belda, *chairman* e CEO da Alcoa, durante o *Committee Encouraging Corporate Philanthropy*, destacou Sustentabilidade e mudança de cultura corporativa. > [Página 12](#)



> NOSSA GENTE

> EDITORIAL

Alianças sustentáveis

FRANKLIN L. FEDER

Presidente da Alcoa América Latina

Sustentabilidade é utilizar os nossos valores para construir o sucesso financeiro, excelência ambiental e responsabilidade social, por meio de parcerias, de forma a gerar benefícios líquidos de longo prazo para nossos clientes, funcionários, acionistas, fornecedores e as comunidades nas quais operamos. Nesta edição do Gente em Ação é possível constatar que esse valor essencial à Alcoa está amplamente difundido em suas Unidades.

Não por acaso, durante a visita dos membros do Conselho de Administração da Alcoa Inc. à Alumar, Alain Belda, presidente do Conselho, se referiu à Unidade como “a mais produtiva Fábrica da Alcoa, líder em segurança e em meio ambiente”. Além da Fábrica, os membros do Conselho conheceram os detalhes da Expansão da Refinaria da Alumar e aproveitaram a oportunidade para entrar em contato com a cultura de São Luís. A visita aproximou ainda mais a Companhia de Jackson Lago, governador maranhense e de Roseana Sarney, senadora pelo Maranhão, que, nos jantares que ofereceram aos conselheiros, mostraram entusiasmo com a atuação da Alumar no Estado.

E não é só a Alumar que conta com o apoio de governantes. A Unidade de Poços de Caldas foi honrada com a visita de Aécio Neves, governador de Minas Gerais, que ressaltou a importância dos investimentos da Alcoa no Brasil e, em particular,



“**É possível constatar que a sustentabilidade está amplamente difundida entre as Unidades**”

na cidade mineira. O governador, em seu segundo mandato, também disse que não poderia deixar de visitar uma Companhia reconhecida pelo empreendedorismo e pelas parcerias com órgãos públicos e sociedade civil.

O bom relacionamento com o Instituto Ethos é um exemplo de aliança profícua estabelecida pela Alcoa. No mesmo mês em que a parceria completou dois anos, em Setembro, foi organizado, em Recife, mais um encontro temático a fim de disseminar as práticas de Sustentabilidade, dessa vez com o tema “A Gestão de Resíduos Sólidos com Inclusão Social”. A repercussão do evento pode ser avaliada pelo bom público: mais de 60 pessoas de comunidades, empresas, universidades, ONGs e governos municipal e estadual.

Já o Consórcio da Usina Hidrelétrica de Barra Grande foi vencedor do Troféu Fritz Müller pelas ações do Programa de Educação Ambiental. Em cerimônia que contou com a presença de Luiz Henrique da Silveira, governador de Santa Catarina, esse já é o quinto prêmio recebido pelo Consórcio, o primeiro exclusivamente na área ambiental.

Também Alain Belda deu sua contribuição para o tema em palestra organizada pelo CECPC-Committee Encouraging Corporate Philanthropy sobre filantropia corporativa, lembrando que as reflexões sobre cultura corporativa e forças de mercado de uma Companhia são intrínsecas à construção da Sustentabilidade.

Boa Leitura



NÚMERO 65
OUTUBRO DE 2007
EDIÇÃO BRASILEIRA



Publicação da
ALCOA ALUMÍNIO S.A.
Diretoria de Assuntos
Institucionais

**ALCOA
AMÉRICA LATINA**

Av. das Nações
Unidas, 12.901
Torre Oeste - 16º andar
Cep 04578-000
São Paulo - SP
Tel: (11) 5509-0360
www.alcoa.com.br

**DIRETOR DE
ASSUNTOS
INSTITUCIONAIS**
Nemércio Nogueira

COORDENAÇÃO
Débora Cavalho

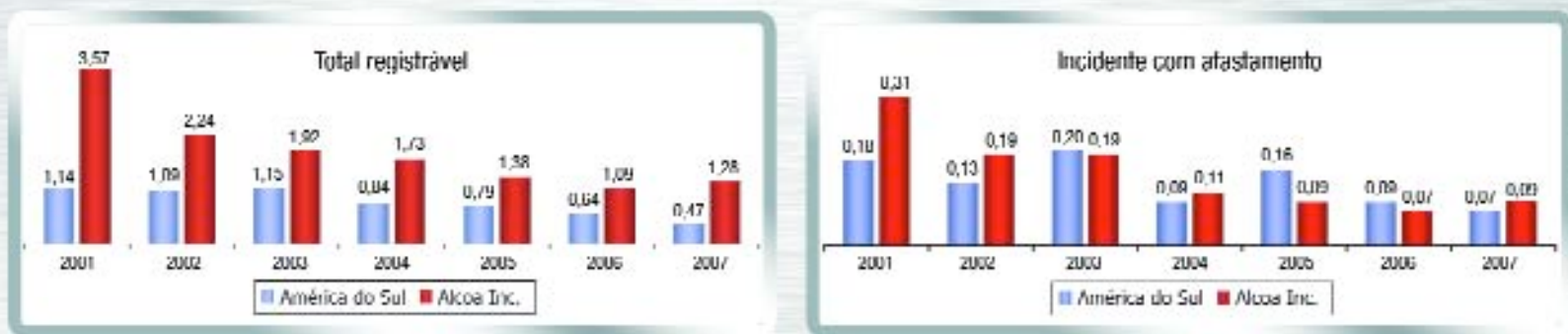
PRODUÇÃO EDITORIAL
CDI Comunicação
Edição
Alexandre Bezerra
Mtb 41.550-SP
Leandro Giometti
Mtb 41.229-SP

PROJETO GRÁFICO
Jo Acs
Edição de arte
More Arquitetura
de Informação

TIRAGEM
8.500 exemplares

CONSELHO EDITORIAL
Ana Cristina Santos
Camila Marton
Camila Meirelles
Carla Mesquita
Cláudio Vilaça
Débora Cavalho
Edson Schiarotelo
Eduardo Lacerda
Fátima Brandão
João Bayma
Juliana Brito
Juliano Natal
Lucimar Menezes
Luiz Calabrese
Maria Cristina Freire
Maurício Born
Rodolfo Haenni
Sílvia Fujiyoshi
Suzana Sheffield

> DESEMPENHO DE SEGURANÇA | Taxa de frequência de incidentes*



* ATÉ SETEMBRO

> GENTE QUE FAZ HISTÓRIA



**EROMAR LOUZEIRO
ABRANTES**
ALUMAR



**GUILHERME RODRIGUES
MIRANDA**
ALPHAVILLE



**OSMAR PEREIRA
PINTO**
UTINGA



**REGIANE DE JESUS
PACHECO PEREIRA**
ALUMAR

**TRIBUTOS AOS
COLEGAS QUE CONTRIBUEM
PARA O
DESENVOLVIMENTO DA
ALCOA**

> RELACIONAMENTO

> RECONHECIMENTO | Visitantes internacionais

Conselho da Alcoa Inc. visita Alumar

Entre os dias 11 e 13 de Setembro, a Alumar recebeu os membros do Conselho de Administração da Alcoa Inc. (ver quadro), fato que não ocorria desde 1997. O objetivo principal da visita foi conhecer o Projeto de Expansão da Refinaria da Alumar, que, com a conclusão das obras, aumentará a produção de 1,5 para 3,5 milhões de toneladas de alumina por ano. Os conselheiros aproveitaram a oportunidade para visitar as instalações da Alumar e conhecer um pouco da cidade de São Luís e sua cultura.

Na primeira noite Roseana Samey, senadora pelo Estado do Maranhão, ofereceu um jantar aos membros do Conselho e lideranças da Alumar. Marcaram presença no jantar, entre outras personalidades, José Sarney, senador pelo Amapá; Wálfrido dos Mares Guia, ministro de Relações Institucionais; Luciano Coutinho, presidente do BNDES-Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social; deputados federais e estaduais e autoridades locais.

No dia 12 pela manhã os conselheiros assistiram a uma apresentação sobre a Alcoa América Latina, a Alumar e o Projeto de Expansão da Refinaria. Em seguida, fizeram um *tour* pela Fábrica, que incluiu o

Porto, o Centro de Controle da Refinaria, as obras da Expansão e a Redução.

No mesmo dia os integrantes do Conselho realizaram o plantio de mudas de ipê amarelo na Área de Disposição de Resíduos de Bauxita e fizeram o descerramento de uma placa em homenagem à visita. Alain Belda, presidente do Conselho de Administração, mostrou entusiasmo com o crescimento da Alumar. "O Conselho confirmou que aqui em São Luís temos a mais produtiva fábrica da Alcoa, líder em segurança e em meio ambiente", destacou.

À noite Jackson Lago, governador do Maranhão, ofereceu um jantar aos conselheiros nas instalações do Palácio dos Leões, com a presença de Tadeu Palácio, prefeito de São Luís e outras autoridades locais. Na oportunidade, os membros do Conselho visitaram o pavimento das obras de arte do Palácio e assistiram a uma apresentação de Tambor de Crioula, uma das danças afro-brasileiras mais recorrentes no Maranhão.

No dia 13, antes da partida, os conselheiros visitaram o Museu do Azulejo, projeto apoiado pela Alcoa, que exporá uma coleção de azulejos europeus antigos, localizado no Centro Histórico de São Luís.



> HOMENAGEM | Franklin L. Feder (com microfone), Klaus Kleinfeld (à esq.) e Alain Belda (à dir.) fazem o descerramento de placa em alusão à visita do Conselho da Alcoa Inc. à Alumar

Membros do Conselho de Administração da Alcoa Inc.

Alain Belda

Presidente do Conselho desde 2001, chairman e CEO da Alcoa.

Kathryn Fuller

Presidente do Conselho da Fundação Ford desde 2004.

Joseph Gorman

Presidente do Conselho e diretor-presidente do Grupo Moxahela Enterprises desde 2001.

Judith Gueron

Presidente emérita da MDRC, empresa de desenvolvimento de projetos para a auto-suficiência de grupos econômica - mente em desvantagem desde 2004.

Klaus Kleinfeld

Presidente, diretor-presidente e COO-Chief Operating Officer da Alcoa desde 1º de Outubro de 2007.

James Owens

Presidente do Conselho e diretor-presidente da Caterpillar Inc. desde 2004.

Henry Schacht

Diretor-gerente e conselheiro sênior da Warburg Pincus, empresa global de participação privada, desde 2004.

Ratan Tata

Presidente do Conselho da Tata Sons Limited, do Grupo Tata, um dos maiores conglomerados de negócios da Índia, desde 1991.

Franklin Thomas

Consultor do The Study Group, instituição sem fins lucrativos de auxílio ao desenvolvimento na África do Sul, desde 1996. Conselheiro do Fundo das Nações Unidas para Parcerias Internacionais desde 1998.



> PLANTIO DE ÁRVORES | Líderes da Alcoa e da Alumar e membros do Conselho

> POÇOS DE CALDAS | Planos e investimentos

Governador de Minas Gerais elogia Unidade

Aécio Neves, governador de Minas Gerais, visitou a Unidade de Poços de Caldas, acompanhado por Franklin L. Feder, presidente da Alcoa América Latina e Nilson Souza, vice-presidente de Produtos Primários da Alcoa América Latina. Todos foram recebidos por José Carlos Danza Érico, diretor geral do GBS América do Sul e João Batista Menezes, gerente de Operações da Unidade de Poços. Aécio Neves aproveitou sua presença na cidade, em razão da inauguração da Trincheira Neves, para conhecer as instalações fabris e o GBS. Durante a visita, João Batista Menezes apresentou o plano de investimentos da Unida-

de de Poços para o período de 2007 a 2010, destacando alguns projetos, como o de revitalização da Subestação Principal, Redução do Consumo de Energia e Construção de Áreas de Bauxita, entre outros. José Carlos Danza apresentou as atividades desenvolvidas pelo GBS e os impactos positivos do negócio em Poços de Caldas, como a criação de novos empregos e a arrecadação de ISS.

Ao se despedir, Aécio Neves elogiou a Alcoa e ressaltou que, pela importância dos investimentos da Empresa no Brasil e em Poços de Caldas e também em reconhecimento ao seu empreendedorismo, ele não poderia deixar de visitar a Companhia.



> ENCONTRO | Aécio Neves (centro) com lideranças da Alcoa em Poços de Caldas

> VISITAS

> OBRAS | Visita de lideranças

Hidrelétrica Serra do Facão recebe visitantes ilustres

A fim de acompanhar o estágio das obras de construção da Hidrelétrica Serra do Facão, no Rio São Marcos, entre os municípios goianos de Catalão e Davinópolis, Franklin L. Feder, presidente da Alcoa América Latina, fez uma visita em Agosto, acompanhado por Ricardo Sayão, diretor de Energia e outras lideranças. Na ocasião foi realizada também uma visita ao Viveiro de Mudas, quando foram plantados exemplares nativos do cerrado. A visita continuou com reuniões com os prefeitos de Davinópolis e Catalão e visitas às infraestruturas sociais dos municípios. Ao final, Franklin entregou uma doação ao Centro de Convivência do Pequeno Aprendiz, em Catalão, referente ao primeiro projeto apoiado pelo Instituto Alcoa na região.



> ÁRVORES | Líderes também plantaram exemplares de mudas nativas

> INTEGRAÇÃO

GBS e Alumar buscam novas oportunidades

Na busca de maior conexão com o cliente, o GBS reuniu-se com a liderança da Alumar. O intuito da visita foi levantar formas de melhoria para a integração entre as duas Unidades. "Tivemos a oportunidade de alinhar nossas expectativas, mostrar nossas dificuldades e chegar a um acordo na maioria dos indicadores de SLA", definiu Dulcimar Soares, gerente de ABS & Planejamento da Alumar.

As lideranças do GBS, José Carlos Danza Errico, diretor do GBS América Latina; Carlos Antonio Bonazzi, gerente financeiro; Tânia Nossa, gerente de Informática; Marcelo Colleoni, gerente de ABS&Compliance; Rodolfo Carvalho, gerente da Área de Procurement; e Mirella Gomiero, gerente de RH, participantes da visita.

> EVENTOS

> FORTALEZA | 16º Congresso da ABINAM



> TROFÉU | Carlos Lancia, presidente da ABINAM e Marcia Ishikawa, da Alcoa CSI, com o prêmio

Patrocínio incentiva mercado de águas

A cidade de Fortaleza recebeu, em Setembro, o 16º Congresso da ABINAM-Associação Brasileira da Indústria de Águas Minerais. Assim como no ano passado, a Alcoa CSI marcou presença no evento e desta vez patrocinou o *Water Bar*, o espaço mais visitado do evento, no qual todos os associados da ABINAM expuseram seus produtos. Por meio dele foi possível conferir a qualidade das bebidas, as embalagens, os rótulos e as tampas utiliza-



das nos processos de envasamento.

Com o tema "Novas Tendências no Mercado de Águas Envasadas" o Congresso da ABINAM teve como proposta expor as diretrizes que vêm orientando o desenvolvimento de novos produtos na indústria mundial de águas e bebidas. "Além disso, a idéia é fazer com que os participantes troquem informações sobre o setor e estabeleçam contatos", explica Éden Peixoto, presidente do Congresso.

Durante o evento a Alcoa CSI ainda recebeu um prêmio de melhor anúncio pela peça publicada na revista *Água e Vida*.

> ARGENTINA | Feira de embalagens e vasilhames

Alcoa CSI marca presença na Envase 2007

Realizada na Argentina, a quinta edição da Envase, feira internacional do setor de vasilhames e embalagens, aconteceu entre os dias 17 e 21 de Setembro com a presença da Alcoa CSI. Considerada um dos mais importantes eventos da área, a feira reuniu profissionais, produtores, distribuidores e 420 expositores de empresas que se destinam



a apresentar novas oportunidades de negócio para o mercado de bebidas.

Martin Gonzalez, gerente comercial da CSI Argentina, fez uma palestra sobre a tampa Xtra Lok mini para um público que incluía grandes empresas, como Coca-Cola e Pepsi. "Além de apresentar inovações tecnológicas, o evento serviu também para reforçar a imagem corporativa da Alcoa CSI no mercado argentino de embalagens e vasilhames, no qual a Empresa é líder", sintetiza Gonzalez.



> MERCADO ARGENTINO | Martin Gonzalez (centro) e equipe da Alcoa CSI na Envase 2007

> CLIENTES

> PARCERIA | Rodas

Distribuidor do Paraguai expõe novos produtos Alcoa



> LANÇAMENTO | Representantes da Alcoa no evento



> EXPOSIÇÃO | Rodas forjadas de alumínio

O distribuidor de rodas forjadas da Alcoa no Paraguai, G&S Cubiertas S.A., realizou em Setembro, no complexo Carmelitas Center, em Assunção, a apresentação de novas rodas de alumínio para caminhões, ônibus e semi-reboques.

Os anfitriões Eduardo Lacerda, responsável pela Divisão de Rodas na América do Sul; José Gonzáles Llano, presidente da G&S; e Miguel Gonzáles Llano, gerente geral do distribuidor paraguaio, discursaram sobre a importância da parceria e demonstraram aos presentes as virtudes dos novos produtos a serem comercializados no país. “As novas rodas completam a gama de produtos Alcoa, reconhecidos por sua resistência, segurança e durabilidade”, afirma Eduardo Lacerda. “Além disso foram desenvolvidas de acordo com as especificações internacionais para cobrir as necessidades do mercado mundial de rodas”, complementa.

Outro requisito que completa a qualidade das rodas forjadas Alcoa se refere à questão ambiental, uma vez que seu menor peso contribui para reduzir o consumo de combustível. Dessa maneira haverá menor emissão de monóxido de carbono resultante da queima de combustível.

A G&S Cubiertas foi inaugurada em Novembro e conta com um espaço de 2.200 m² e cerca de 30 funcionários. Do início da parceria até agora, a Alcoa já realizou capacitação técnica com todos vendedores.

> CRESCIMENTO | América Latina

Divisão de Rodas chega à Bolívia



> EXPANSÃO | Loja na Bolívia vende rodas da Alcoa

A Divisão de Rodas da Alcoa vem ampliando seus negócios na América Latina e passará a comercializar seus produtos também na Bolívia, por meio do distribuidor Beicruz S.A., localizada na cidade de Santa Cruz de la Sierra. “Fomos buscar um parceiro com grande expressão nacional e excelente conhecimento em transporte”, comenta Eduardo Lacerda, responsável pela Divisão de Rodas na América do Sul.

A empresa Beicruz S.A. possui ainda mais quatro pontos de venda na Bolívia, nas cidades de La Paz, Cochabamba, Sucre e Tarija, e ainda é revendedora de destacadas marcas, como Pirelli e Castrol.

> BOBINAS ENVERNIZADAS | Tetra Pak

Laminados oferecem resistência à cobertura

A cobertura do galpão da fábrica da Tetra Pak, em Monte Mor-SP, passou por uma troca recentemente.

Cliente da Área de Laminados da Alcoa, a empresa global, que trabalha com a produção de uma larga variedade de produtos, substituiu seu antigo telhado de alumínio por outro também de alumínio, porém, dessa vez, com telhas zipadas. Para esse procedimento a Alcoa forneceu as bobinas de alumínio envernizadas para a fabricação das telhas.

Tanto a cobertura anterior quanto a nova são de alumínio Alcoa, solicitado por ser considerado, pela Tetra Pak, adequado aos seus propósitos de segurança, resistência e beleza.

“A bobina de alumínio, material que fornecemos para a criação da telha, possui diversas aplicações. Uma de suas principais características é a durabilidade, aliás, assim como nosso alumínio, que segue as diversas especificações para o mercado da construção civil internacional e mantém um padrão de confiabilidade de alto nível”, descreve Walter Freitas, gerente comercial de Laminados.



> TELhado | Bobinas para fabricação de telhas



> AGRICULTURA | Qualidade



Tubo de alumínio proporciona vantagens

Maiores produtividade e economia para os agricultores. Essas são as principais vantagens do tubo de alumínio de 10 polegadas para irrigação, um produto inovador e recém-lançado pela Alcoa. “O uso do alumínio na agricultura proporciona maior resistência aos efeitos da corrosão e praticidade quando comparado aos outros materiais utilizados no mercado”, explica Luis Augusto Barbosa, gerente geral de Extrudados da Alcoa.

O tubo de alumínio de 10 polegadas para irrigação permite uma maior vazão (350 m³/h, com velocidade de 2 m/seg) e, com isso, alcança uma área mais extensa

ao utilizar três canhões de aspersão.

Além dos benefícios do novo tubo, a Alcoa possui uma equipe capacitada a prestar o suporte técnico necessário para auxiliar o cliente no desenvolvimento do produto, incluindo cálculos dimensionais. O cliente, por sua vez, dispõe de um serviço de pós-venda que garante a satisfação em caso de necessidade de auxílio técnico ou comercial. “O tubo é a continuação da intensa atuação da Alcoa no mercado agrícola, fabricando produtos inovadores utilizados em máquinas, equipamentos e transporte comercial, entre outros”, informa Luis Augusto.

> MELHORES PRÁTICAS

> UNIVERSIDADE ALCOA | Lideranças

Treinamento demonstra aplicações do ABS

Durante os dias 17 a 21 de Setembro, lideranças de diversas BUs e Áreas da Empresa participaram do Treinamento sobre ABS da Universidade Alcoa, composto de dinâmicas, estudos de casos, aplicações práticas e troca de informações. Realizado em Poços de Caldas, o Treinamento conceituou uma ação diferente a cada dia. No primeiro, foram apresentados o conceito do ABS e as várias ferramentas utilizadas. O segundo dia foi dedicado à dinâmica do jogo HBS, que simulou uma fábrica e a aplicação dos conceitos de produção verificados no dia anterior. Os participantes foram divididos em dois times, que disputaram os melhores resultados. Do terceiro dia ao último, os exercícios mesclaram prática e teoria. Os grupos visitaram quatro Áreas diferentes – Revestimento, Expedição do Lingotamento, Expedição de Químicos e Refinaria – e desenharam a situação atual, a situação-alvo, além da aplicação de um *kaizen*. “Este treinamento incorpora o aprendizado que tivemos durante todo o ano”, resumiu Mirian Senoi, consultora de ABS e uma das organizadoras da Universidade Alcoa.



> DINÂMICA | Funcionários da Unidade de Poços de Caldas que participaram do Treinamento de ABS da Universidade Alcoa

> WORKSHOP | Equipe das Casas de Força das Refinarias

Poços de Caldas recebe *Powerhouse Team*



> REUNIÃO | Participantes do Workshop *Powerhouse Team* na Unidade de Poços de Caldas

Gerentes das Casas de Força das Refinarias das Unidades da Alcoa do Atlântico, também conhecidos como *Powerhouse Team*, se reuniram para participar de um *workshop* na Unidade de Poços de Caldas. O encontro teve como objetivo a troca de experiências e a discussão de planos de investimento e manutenção.

Cada participante apresentou um plano de manutenção e as melhores práticas desenvolvidas por suas Unidades. Além disso, também foram abordadas particularidades de cada uma das regiões.

“A reunião acontece a cada seis meses, sempre com o mesmo grupo”, explicou Antônio J. Baldin, superintendente da Refinaria de Poços de Caldas. “A cada encontro é abordado um tema diferente, de grande importância para as unidades participantes”, completou.

> UTINGA | 5S

Manutenção agiliza processos e reduz gastos

O 5S é uma metodologia utilizada para melhorar a organização dos ambientes de trabalho, graças à mudança de atitude das pessoas ao seguirem os cinco passos recomendados pelo Programa. Sua principal contribuição é a redução do desperdício de materiais, de tempo e de espaço.

“O 5S realizado na Oficina de Manutenção foi implantado em Agosto para facilitar o acesso aos componentes, trazer agilidade nas manutenções e manter o ambiente agradável para trabalhar, além



> PRENSA P2200 | Armário de peças

de reduzir gastos com peças”, explica Emerson Nascimento, supervisor de Manutenção de Extrudados.

Aplicado em duas etapas, o 5S da Oficina contou com a participação dos funcionários da manutenção de todos os turnos. “A presença maciça demonstrou comprometimento e motivação em dar continuidade ao que começamos”, define Emerson.

> PLANEJAMENTO | PCP

Gerenciamento Diário traz melhoria nos processos

O Gerenciamento Diário tem sido uma ferramenta habitual na Fábrica de Utinga. Diariamente, profissionais das Áreas de PCP-Planejamento e Controle de Produção, Vendas e Lideranças Operacionais se reúnem para discutir os impactos no faturamento e atendimento da Fábrica. “Com a ferramenta os problemas são tratados em um menor espaço de tempo, evitando sobrecargas de trabalho”, comenta Robson Gouveia, coordenador de ABS.

Outro rendimento significativo ocorre u



> REUNIÃO | Profissionais de PCP e Vendas

no Forno 7 na Refusão da Fábrica. “Nos últimos meses acumulamos um ganho de 62 horas por meio da aplicação dos ASs de Solução de Problemas”, explica Robson.

> MELHORES PRÁTICAS

> LAMINADOS | Melhoria contínua

Utinga e Itapissuma passam por *kaizen*

As Unidades de Itapissuma e de Utinga realizaram atividades de *kaizen* entre Julho e Setembro

com o objetivo de promover melhorias e trazer resultados para a Companhia. Na Alcoa o *kaizen* como ferramenta do ABS vem sendo aplicado há dez anos com importantes resultados nas mais diversas áreas da Companhia. Palavra de origem japonesa ('kai' significa mudança e 'zen' para melhor), a ferramenta concentra esforços de uma equipe multifuncional durante um curto período de tempo (em geral uma semana) para fazer melhorias inovadoras e sustentáveis.

Em Utinga ocorreu a *Semana Kaizen*, entre 10 e 14 de Setembro, com ações voltadas para a matéria-prima da Refusão a fim de reduzir o inventário de sucata. A partir do nivelamento sobre o conceito de desperdícios e regras em uso, foi proposta uma lista de ações que obtiveram resultados significativos. Os ganhos

O *kaizen* como ferramenta do ABS trouxe melhorias em diferentes Áreas da Alcoa



> FOCO | Equipe participante da *Semana Kaizen*

gerais foram melhor identificação das áreas de tarugos rejeitados; maior rotatividade da sucata no estoque, proporcionando redução de inventário; substancial redução na movimentação das empilhadeiras; e melhor disposição dos materiais na área do Pátio Interno da Trefila – departamento da Fábrica de Utinga.

Já na Unidade de Itapissuma, o *kaizen* foi realizado na Divisão de Laminados nas Áreas de Folhas, Chapas e Refusão,

entre Julho e Agosto, para 250 funcionários no total. A partir do estabelecimento da importância dos registros por parte dos funcionários e da obtenção de informações confiáveis para melhoria contínua do Sistema da Qualidade, o objetivo final do trabalho foi identificar os motivos de rejeição interna das Áreas e, assim, realizar um trabalho para a sua diminuição. Durante o evento os funcionários foram treinados nas mudanças

implementadas. “O *kaizen* se resumiu em etapas claramente definidas: levantamento da situação atual; análise de causa-raiz para os problemas encontrados; elaboração de um plano de ação; implantação das ações definidas; treinamento nas áreas produtivas; e realização de auditorias para avaliar qualitativamente a eficácia das ações”, explicou Daniela Moutinho, analista de Qualidade da Localidade de Itapissuma.



> MUDANÇAS | Execução das melhorias no depósito da Fábrica

> PRODUÇÃO

> ENGENHARIA | *Equipment Management Lead Team*

Poços de Caldas sedia reunião anual do EMLT

Equipe formada por representantes de engenharia e manutenção das Refinarias do Atlântico (Point Comfort, Suriname, Jamaica, São Luís, Espanha e Poços de Caldas), o EMLT-*Equipment Management Leader Team* (Equipe Líder de Gerenciamento de Equipamentos),

com a participação do ETG-*Equipment Technology Group* (Grupo de Tecnologia de Equipamentos), reuniu-se na Refinaria de Poços de Caldas para seu encontro anual. Foram discutidas as estratégias de atuação das engenharias e manutenções de todas as Localidades, melhores práticas, padronização de atividades e transferência de tecnologias, entre outros assuntos.

O EMLT também pôde conhecer e veri-



> EQUIPE LÍDER | Participantes da Reunião Anual do EMLT

ficar a forma de atuação da engenharia e da manutenção da Unidade de Poços de Caldas, consideradas referência mundial nessa área. “É um motivo de orgulho recebermos representantes de engenharia e manutenção que vieram de Unidades da Alcoa tão distantes de Poços de Caldas”, comentou Carlos Henrique Zanini Marlieri, superintendente de Engenharia e Manutenção da Refinaria.

> MANUTENÇÃO | *Over-haul*

Expansão da Refinaria executa 69 *tie-ins* em Parada de Planta

A palavra inglesa *over-haul*, que significa reparar ou melhorar algo, é o nome de um processo de manutenção que ocorre anualmente nas Fábricas da Alcoa e dura, em média, dez dias. No quinto dia desse processo é feita a Parada Geral, em que a produção é reduzida a zero durante um dia para

que se possa fazer a manutenção de grandes equipamentos.

Em Agosto a Refinaria da Alumar passou por um *over-haul* que realizou a manutenção convencional (mecânica e elétrica) e a de processo, que consiste na limpeza química do interior dos equipamentos e tubulações.

A Expansão da Refinaria da Alumar aproveitou o dia da Parada Geral para a execução de 69 *tie-ins* – montagem de interligações entre linhas de tubulações, tanques etc. – em apenas seis horas. Essa marca representou um recorde, pois nunca havia sido feito esse número de interligações em tão pouco tempo.



> INTERLIGAÇÕES | Funcionário executa ação de *tie-in*

> CAPACITAÇÃO

> UNIVERSIDADE ALCOA | Utinga e Itapissuma

Treinamento aborda aplicação de valores

Destinado a todos os profissionais da Alcoa interessados em aprofundar seus conhecimentos sobre a gestão de uma grande empresa e sobre os valores empresariais aplicados à administração, foi realizado o Treinamento Visão de Negócios nos dias 24 e 25 de Setembro na Localidade de Utinga e em 27 e 28 de Agosto na Unidade de Itapissuma.



Em mais uma iniciativa da Universidade Alcoa, o Treinamento teve o objetivo de ensinar os gestores e potenciais gestores a identificar, interpretar e analisar as principais informações relacionadas aos negócios da Alcoa e as variáveis envolvidas no processo de gestão estratégica da Empresa.

Ministrado por Carlos Basso, sócio-diretor da CR Basso Consultoria, profissional que atua há 25 anos em educação corporativa, esse Treinamento vem ocorrendo desde 2001 para os funcionários de diferentes Localidades da Alcoa.



> VISÃO DE NEGÓCIOS

| Funcionários participantes do Treinamento, mais uma iniciativa da Universidade Alcoa



> CESTE | Parceria SENAI



> BOMBEIRO HIDRÁULICO | Alunos em curso técnico

Cursos já capacitaram mais de 500 pessoas

Desde Fevereiro a parceria do SENAI-Serviço Nacional da Indústria com o CESTE-Consórcio Estreito Energia, que conta com a participação da Alcoa, já capacitou 583 moradores das cidades próximas à Hidrelétrica de Estreito, que está sendo construída entre os municípios de Estreito, no Maranhão e Aguiarnópolis e Palmeiras do Tocantins, no estado do Tocantins.

São oferecidos cursos com aulas teóricas e práticas de carpintaria (de forma, telhadista e de madeiramento), pedreiro, soldador, pintor, bombeiro hidráulico, eletricitista, secretariado e informática.

Com duração média de dois meses, os cursos profissionalizantes objetivam elevar o nível técnico dos moradores da região, contribuindo para que eles tenham melhor colocação no mercado de trabalho.

Como exercício prático do aprendizado, os alunos estão construindo três CRAS-Centros de Referência da Assistência Social para os municípios de Aguiarnópolis-TO, Filadélfia-TO e Babaçulândia-TO, cujo estágio das obras avança à medida que os módulos práticos são concluídos. Até o fim do ano, por volta de 60 alunos serão capacitados no curso de pintura e acabamentos, concluindo a construção dos CRAS.

> CIÊNCIA | Alcoa e Instituto *Earthwatch*

Engenheira encerra experiência científica

Voluntária da expedição científica promovida pela parceria entre a Alcoa e o Instituto *Earthwatch*, Rosana Liem, engenheira de Controle de Processos da Refinaria de Poços de Caldas, retornou das Ilhas Seychelles, na África, com grande experiência científica e pessoal na bagagem. Junto com mais 14 pessoas, a engenheira integrou o grupo de avaliação de impactos da temperatura da água em recifes de corais, sob a orientação de renomados cientistas ambientais. “Aprendi muito sobre biologia e hoje já consigo enxergar o assunto de outra maneira. Entretanto o aprendizado maior foi conviver com pessoas diferentes e aprender a respeitar cada uma delas”, comentou Rosana.

Depois de trabalhar em processo de observação com os grupos de pesquisas, os cientistas analisaram todos os trabalhos realizados, chegando ao resultado final. “Por meio dos estudos passei a entender mais sobre os assuntos relacionados ao meio ambiente, além de observar mais as coisas que estão à minha volta”, disse a engenheira.

O Instituto *Earthwatch* é uma organização voluntária mundial que apoia trabalhos científicos e oferece à sociedade civil oportunidades de compreender a ciência.



> PESQUISA | Rosana Liem e pesquisadores na África

> AFL | Brigada de Emergência



> EFICIÊNCIA | Equipe de brigadistas da AFL do Brasil

Grupo é treinado segundo novas normas de segurança

AFL do Brasil realizou treinamentos entre 20 de Agosto e 4 de Setembro para promover a reestruturação organizacional da Brigada de Emergência da Empresa segundo a Instrução Técnica nº 12 do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais e adequá-la ao novo protocolo de respiração cardiopulmonar da AHA-*American Heart Association*, sociedade profissional de médicos que desenvolve pesquisas sobre o coração.

O treinamento, ministrado para 33 brigadistas, teve exercícios práticos de combate a incêndio com a utilização de extintores e hidrantes. “O conteúdo do curso seguiu as determinações legais e teve como objetivo principal ter pessoas preparadas para atuar com eficiência em casos de princípio de incêndio”, informou Anderson Esteves, cabo do Corpo de Bombeiros de Itajubá, que ministrou o treinamento.

Já a capacitação segundo as novas orientações da AHA foi coordenada pela equipe de SSMA da AFL. “É importante que os brigadistas saibam como atuar corretamente numa situação de emergência e como o atendimento primário garante a sobrevivência da vítima”, explicou Rita de Cássia Carneiro Maciel, enfermeira da AFL, que conduziu o curso.

> QUALIFICAÇÃO

> MINA DE BAUXITA | *Workshop liderança*

Líderes de Juruti realizam primeiro Encontro

Pela primeira vez as lideranças da Mina de Bauxita em Juruti se reuniram para estimular a integração da equipe, apresentar práticas líderes de gestão e alinhar as próximas etapas do Projeto. Trata-se do 1º *Workshop* da Liderança de Juruti, que reuniu aproximadamente 40 pessoas, no Centro de Convenções do Hotel Estanzola, em São Paulo, no fim de Julho.

Com abertura de Aquilino Paolucci, diretor Financeiro e introdução de Nilson Souza, vice-presidente de Produtos Primários da Alcoa América Latina, o Encontro seguiu com uma atividade de integração em que os participantes tiveram de adivinhar quem era o funcionário da Alcoa com o rosto encoberto em fotos com a família e em atividades de lazer.

Além do enfoque em gestão, foi proferida uma palestra sobre qualidade de vida e saúde

Em seguida, profissionais da *Accenture*, organização global de prestação de serviços de consultoria de gestão estratégica, discorreram sobre ações de otimização do gerenciamento do Projeto de implantação da Mina de Bauxita em Juruti. Além do enfoque em gestão, foi proferida uma palestra de conscientização em saúde, qualidade de vida e bem-estar no trabalho, com estímulo à prática de atividades físicas. Um discurso de Nilson Souza com um balanço sobre as ações desenvolvidas desde Maio de 2006 em Juruti fechou o Encontro da Liderança.

Na avaliação geral, o *Workshop* teve um resultado positivo para todos os participantes. Outros encontros como este vão ocorrer até a finalização da instalação da Mina de Juruti.



> **WORKSHOP** | Líderes de Juruti no Centro de Convenções do Hotel Estanzola, em São Paulo

> JURUTI | *Clima organizacional*

Programa Nossa Hora valoriza a integração



> **INTERAÇÃO** | Funcionários de diversas áreas se reúnem com líderes em Juruti

Estabelecer um momento informal e aberto em que funcionários e colaboradores da Mina de Juruti podem contribuir com idéias e sugestões, esclarecer suas dúvidas e interagir com a alta liderança da Unidade. Esse é o principal objetivo do Programa Nossa Hora, que teve início em 19 de Setembro, em Juruti, reunindo 25 funcionários das áreas administrativas, gestores, estagiários e con-

O objetivo é fazer a alta liderança interagir com funcionários e colaboradores do Projeto Juruti

tratados para uma conversa livre de 60 minutos com a liderança do Projeto: Nilson Souza, vice-presidente de Produtos Primários da Alcoa América Lati-

na; Tinito Matsumoto Jr., gerente geral de Desenvolvimento de Juruti; e José Carlos Vieira, gerente de Operações de Juruti.

Os encontros podem ocorrer em São Paulo ou em Juruti e são acompanhados de um café da manhã ou um coquetel.

> POÇOS DE CALDAS | *Responsabilidade Social*

Relevância social rende prêmio ao Parque Ambiental

Os trabalhos de educação ambiental desenvolvidos pelo Parque Ambiental da Unidade de Poços de Caldas, ao longo dos 14 anos de existência, lhe renderam o Prêmio Assis Chateaubriand. Promovido pelo NETSU-Núcleo de Estudos do Terceiro Setor da Unifenas-Universidade de Alfenas-MG, o Prêmio contemplou os dez projetos de maior relevância social no Sul e Sudeste de Minas Gerais. Mais de 60 projetos foram inscritos.

A entrega foi realizada no dia 4 de Setembro, durante o encerramento do IV Seminário de Responsabilidade Social, no

campus da Unifenas.

Esta é a terceira vez que a Unidade de Poços de Caldas recebe o Prêmio Assis Chateaubriand. Em 2004 a empresa foi reconhecida pelo Projeto BRAVO! (Incentivo ao Voluntariado) e, em 2005, pelo ACTION (Ações Comunitárias).

Além de conquistar o Prêmio, a Localidade também foi destaque no Seminário. Terezinha Couto, membro da Equipe Líder de Relações Comunitárias de Poços de Caldas, apresentou as atividades e os principais resultados obtidos pela Unidade na área de responsabilidade social.



> **DESTAQUE** | Representantes da Unidade de Poços de Caldas recebem Prêmio Assis Chateaubriand

> SSMA

> UNIVERSIDADE ALCOA | Segurança pessoal

Série de palestras aborda prevenção a crimes e violência urbana

Em uma iniciativa da Gerência de Segurança com a Universidade Alcoa, parte do Calendário Mensal de eventos que incentivam os profissionais a compartilharem seus conhecimentos – desta vez com o objetivo de difundir a cultura de prevenção a crimes – está sendo ministrada uma série de palestras sobre medidas de segurança para não se tornar uma vítima da violência urbana.

Conduzido por Ivan Demarchi, gerente de Segurança Patrimonial da Alcoa, os treinamentos orientam como se prevenir e como se portar em situações de roubo, seqüestro relâmpago, falso seqüestro e extorsão mediante seqüestro (ver quadro).

“Devemos estar sempre atentos ao que acontece ao nosso redor e manter uma postura segura frente a atitudes suspeitas. O momento que antecede o assalto é a melhor hora para interrompermos a ação criminosa. Após a abordagem do bandido, as ações de interrupção têm menos de 5% de êxito”, disse Ivan.

A palestra é um sucesso e já foi ouvida



> ATENÇÃO | Funcionários acompanham Treinamento de Segurança Pessoal, no CENESP

por mais de 200 Alcoanos, como Márcia Domingues, da Área de Recursos Humanos: “Fantástico! O treinamento me deu várias dicas de segurança. Já me livrei de dois assaltos em potencial depois da palestra”, enfatizou.

Depois da boa repercussão da primeira apresentação no CENU, acompanhada por outras Localidades da Alcoa no Brasil via

WEBEX – ferramenta de comunicação que possibilita a realização de reuniões por meio da Internet – o Treinamento ocorreu com a mesma metodologia no CENESP e em outras ocasiões no CENU. “Estamos organizando novos assuntos para serem tratados e novas formas de prevenção a outros tipos de violência e ações criminosas”, avisou Ivan Demarchi.

> DEZ MILHÕES DE HHT

Expansão da Refinaria é exemplo em segurança

Mais um marco para o Projeto de Expansão da Refinaria da Alumar: dez milhões de HHT-homens horas trabalhadas sem incidentes com afastamento. Isso significa que desde o início das obras, em Março de 2006, nenhum incidente com afastamento foi registrado, uma conquista importante em segurança, representativa em nível mundial, para a Alcoa.

Segundo listagem do *Construction Industry Institute* (Instituto da Indústria da Construção), entidade norte-americana que avalia projetos de construção em todo o mundo, a Expansão da Refinaria da Alumar é um dos melhores projetos em termos de desempenho em segurança da atualidade.

Os resultados mostram que o sistema de gestão adotado é robusto e está preparado para os desafios contínuos que uma obra desse porte e dessa complexidade exige: o trabalho em equipe de todos os funcionários e colaboradores que participam da Expansão da Refinaria é um dos fatores determinantes para a obtenção e a manutenção desse desempenho exemplar em segurança, reconhecido mundialmente.



> MARCA | Evento em comemoração aos dez milhões de HHT atingidas pela Alumar

Principais pontos do Treinamento de Segurança Pessoal



> TRÂNSITO | A ilustração mostra os locais de maior e menor risco de uma abordagem criminosa em um semáforo

Regras:

- Preocupe-se sempre em evitar assaltos, atue na prevenção e adquira uma atitude segura.
- Releve provocações no trânsito, em bares ou boates. Isso é sinal de inteligência e não de covardia.
- Durante um assalto, não relute para entregar seus objetos. Nada é mais valioso que sua vida.
- Evite toda e qualquer situação que possa lhe expor a riscos.

O criminoso:

- Não quer se expor.
- Está nervoso e com medo, podendo estar drogado.
- Para ele, reagir é algo predisposto.
- Invariavelmente, não está sozinho.

Errado

- Achar que não vai acontecer com você.
- Permitir que ocorra.

Certo

- Agir preventivamente, evitando que ocorra a abordagem criminosa.

> SUSTENTABILIDADE | Soluções energéticas

Alcoa instala sistema de energia solar na Califórnia



Um Projeto que demonstra os méritos ambientais e financeiros de utilizar uma energia limpa e renovável: a Alcoa pôs em operação um sistema fotovoltaico de energia solar de 588 mil watts, instalado no teto da fábrica da Kawneer, que pertence à Alcoa Building and Construction Systems, na cidade de Visalia, Califórnia, nos Estados Unidos.

O projeto da Alcoa teve a parceria da CEPS-Constellation Energy Projects & Services, que construiu e será proprietária e operadora do sistema solar. A Alcoa concordou em hospedar o novo sistema de energia solar e comprar a eletricidade gerada.

“Esse projeto aumenta o fornecimento de energia renovável, limpa e confiável da Califórnia”, disse David Schlendorf, presi-

dente da Alcoa Building and Construction Systems. “Estamos comprometidos com a implementação de soluções energéticas sustentáveis”, completou.

A Alcoa é integrante da USCAP-United States Climate Action Partnership, que advoga, junto ao governo norte-americano, uma legislação mais rigorosa no controle das emissões de gases do efeito estufa.

› SUSTENTABILIDADE

› LAMINADOS | Internethos

Encontro discute gestão de resíduos sólidos

O Instituto Ethos, a Alcoa e seus parceiros promoveram em 18 de Setembro, em Recife, mais um encontro temático do Programa Internethos-Rede de Responsabilidade Social Empresarial pela Sustentabilidade, dessa vez com o tema

“A gestão de resíduos sólidos com inclusão social”. Participaram mais de 60 pessoas da comunidade, de empresas, universidades, ONGs e dos governos municipal e estadual.

“O tema do Encontro foi importante para nós e para quem vive no município e no entorno da nossa Fábrica, em Itapissuma. Estamos engajados na busca de uma destinação cada vez mais adequada e sustentável para esses produtos, que podem gerar renda para a população e para o município”, disse Eugênio Libório, gerente da Fábrica de Laminados.

Participaram do evento João Luiz Machado, secretário de Meio Ambiente da Prefeitura de Itamaracá-PE; Manoel Felipe de Araújo Neto, secretário de Meio

Objetivos foram a redução das desigualdades sociais e a preservação dos recursos naturais

Ambiente da Prefeitura de Itapissuma; e Maria do Carmo da Silva, diretora de Meio Ambiente da Prefeitura de Igarassu-PE; além de Cláudio Vilaça, gerente de Relações Institucionais da Alcoa, e John Butcher, coordenador de projetos do Instituto

Ethos de Responsabilidade Social. “Programas como esse contribuem para a redução das desigualdades sociais e a preservação dos recursos naturais do planeta”, afirmou John Butcher.

A Alcoa possui parceria com o Instituto Ethos desde Setembro de 2005, quando criaram uma ampla rede de responsabilidade social empresarial em âmbito nacional. O objetivo é disseminar as práticas de Sustentabilidade, por meio de palestras, reuniões, seminários, encontros temáticos e diálogos sobre os dilemas e desafios, bem como da transferência de conhecimentos sobre uso de ferramentas de gestão e práticas na área de RSE-Responsabilidade Social Empresarial.



› INTERNETHOS | Mais de 60 pessoas participaram dos debates sobre gestão de resíduos



› ÍNDICE DOW JONES

Estratégia sustentável da Alcoa é reconhecida



Alcoa integra, pela sexta vez, o índice *Dow Jones* de Sustentabilidade. A Companhia foi selecionada com base em sua atuação econômica e ambiental, bem como por seu desempenho na área social. Criado em 1999, o Índice *Dow Jones* de Sustentabilidade monitora, em todo o mundo, o desempenho financeiro das mais destacadas empresas que integram a Sustentabilidade à sua estratégia de negócios. “O fato de estarmos incluídos nesse Índice reflete nosso desempenho no dia-a-dia, em busca da excelência, bem como o valor que atribuímos à Sustentabilidade como empresa”, afirma Alain Belda, *chairman* e CEO da Alcoa Inc.

O Relatório Corporativo de Sustentabilidade da Alcoa referente a 2006 destaca os progressos alcançados pela empresa em termos de Sustentabilidade e demonstra o permanente relacionamento da Companhia com as comunidades em que atua como fatores-chave de desempenho.

› UHE MACHADINHO | Programa de Visitas



› VISITA | Turma de alunos do Colégio Municipal de Ipirá-SC após conhecerem a UHE Machadinho

Hidrelétrica abre as portas à comunidade

O Consórcio Machadinho, que possui participação da Alcoa, lançou o Programa de Visitas à Usina Hidrelétrica Machadinho, localizada no Rio Uruguai, entre os Estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Em 23 de Agosto, 43 alunos da Escola Hedy Klein, de Ipirá-SC, foram os primeiros a participar do Programa. Lá, os escolares assistiram a um vídeo institucional e conheceram as instalações da Usina,

sempre acompanhados por guias treinados. Na semana que se seguiu quase 200 alunos e professores visitaram a Usina. No mês de Setembro, aproximadamente 650 alunos e professores já fizeram o passeio pelo empreendimento.

“O que temos observado neste curto período de divulgação e vigência do Programa é que existe um grande interesse das comunidades em conhecer a Usina”, disse Roberto Pizzato, secretário da

Diretoria do Consórcio Machadinho.

Para incentivar os estudantes a aproveitar a visita e avaliar a percepção da comunidade sobre a Usina, o Consórcio lançou um concurso de redação com o tema: “Visitando a UHE Machadinho”. Em Dezembro será anunciado o resultado do concurso, que distribuirá prêmios ao aluno autor da melhor redação, à escola onde ele estuda e ao educador indicado pela instituição de ensino.

> SUSTENTABILIDADE

> TROFÉU FRITZ MÜLLER | BAESA

Projeto ambiental de Barra Grande é premiado

O Programa de Educação Ambiental desenvolvido pela BAESA-Energética Barra Grande S.A. é um dos vencedores do Troféu Fritz Müller 2007, prêmio oferecido pela FATMA-Fundação de Meio Ambiente do Estado de Santa Catarina a organizações que desenvolvam projetos de excelência na área ambiental. A cerimônia de premiação ocorreu em 24 de Setembro em Florianópolis e contou com a presença do governador catarinense Luiz Henrique da Silveira.

O Troféu Fritz Müller é o quinto prêmio recebido pelo Consórcio da Usina Hidrelétrica de Barra Grande e o primeiro na área exclusivamente ambiental. Antes a empresa já havia sido reconhecida e condecorada com os Prêmios Top de Marketing 2004 (comunicação e marketing), Empresa Cidadã 2005 (desenvolvimento cultural), Empreendedor José Paschoal Baggio 2005 (participação comunitária) e Mário Henrique Simonsen 2007 (ações socioambientais). Edson Schiavotelo, diretor de Relações Institucionais da BAESA, ressaltou que a conquista do Troféu Fritz Müller referenda as atividades desenvolvidas pelo Programa de Educação Ambiental nas comunidades no entorno da Usina. “É um prêmio que muito nos orgulha, pois ratifica a correção de nossas ações e o trabalho que vem sendo desenvolvido pela empresa”, afirmou.

Este é o quinto prêmio recebido pela BAESA, o primeiro na área ambiental



> CERIMÔNIA

Ao lado, Edson Schiavotelo, Otávio Carneiro, diretor da Votorantin Energia e Carlos Alberto de Miranda, diretor da BAESA, com o prêmio. Abaixo, Carlos Alberto e Edson Schiavotelo seguram o troféu

Didática vencedora

O Programa de Educação Ambiental foi iniciado em 2003 e, desde então, já participaram cerca de 6 mil crianças e 225 professores das escolas de quatro municípios de Santa Catarina e outros quatro do Rio Grande do Sul, todos localizados na área de influência da BAESA, no Rio Pelotas, na divisa entre os dois Estados.

A didática é considerada o diferencial do Programa, com a maioria das atividades sendo realizadas ao ar livre. À exceção do curso teórico aos professores, as demais atividades envolvem o contato com a natureza, principalmente as ações desenvolvidas com crianças. Elas são levadas ao campo para ouvir lições sobre a natureza.



> COMUNIDADE

> ALAIN BELDA | Filantropia Corporativa

Palestra enfatiza investimento social de iniciativa privada

OCECP-Committee Encouraging Corporate Philanthropy é o único fórum internacional de CEOs e presidentes com agenda exclusivamente focada em filantropia corporativa. Membro do Conselho do CECP, Alain Belda, *chairman* e CEO da Alcoa, foi



> FÓRUM | Alain Belda palestra para CEOs e presidentes de empresas

convocado a apresentar, no dia 5 de Setembro, na Fundação Maria Luísa e Oscar Americano, em São Paulo, uma palestra em parceria com Thereza Lobo, diretora do Comunitas, organização que desenvolve trabalhos para o fortalecimento da sociedade civil. Na ocasião, Belda e Thereza traram da adaptação ao contexto brasileiro de um instrumento inovador de gestão, desenvolvido em grandes empresas multi-

nacionais americanas, que permite conhecimento agregado sobre o investimento social privado, estabelecimento de *benchmarking* e análise geral de tendências.

A palestra também destacou pontos interessantes sobre a mudança da filantropia corporativa na última década, as reflexões sobre cultura corporativa e as forças de mercado e a construção da Sustentabilidade pelas empresas.

> JURUTI | Voluntariado

“Dia V” disponibiliza serviços à comunidade Santa Maria

Oficinas de pintura, argila, dobradura e material reciclável; palestra sobre saúde; orientações jurídicas; coleta seletiva; e até corte de cabelo. Todos esses serviços foram disponibilizados aos moradores da comunidade Santa Maria, em Juruti, em 26 de Agosto, por profissionais voluntários e colaboradores da Alcoa e da

Camargo Corrêa.

Denominada “Dia V em Juruti”, a ação voluntária também trouxe diversão às crianças com uma cama elástica, jogos de computador e fotos tiradas e impressas na hora. Os pais fizeram pipoca e arroz-doce para as crianças, que também assistiram a uma sessão de cinema.



> FESTA | Moradores da Comunidade Santa Maria e voluntários durante o “Dia V em Juruti”