

Detran promove palestra sobre trânsito

A Detran promoveu em seu auditório no dia 22 de julho uma palestra abordando questões relacionadas com a segurança no trânsito, destacando temas como direção defensiva e estratégias de prevenção de acidentes. A palestra foi ministrada pela educadora Maria José Moreira de Oliveira, do Detran. O evento contou com a participação do "mascote do Detran", que distribuiu panfletos educativos aos participantes.

Visitas ao Polo

O Cofic promove continuamente visitas da comunidade e das escolas dos municípios vizinhos às empresas e aos projetos do Polo de Camaçari. Mais do que conhecer o funcionamento da fábrica, o projeto Ver de Dentro busca aproximar os moradores da realidade industrial, apresentando, principalmente, os projetos de saúde, segurança, meio ambiente e responsabilidade social. Neste mês de agosto, estão programadas visitas ao Parque Saupe (dia 5), Oxiteno (dia 12), DuPont (dia 18) e Basf (dia 25).

Conselho Comunitário

Confirmada a próxima reunião do Conselho Comunitário para o dia 20 de agosto. Formado por representantes das comunidades dos municípios de Camaçari e Dias D'Ávila, o Conselho é o órgão representativo da comunidade junto às indústrias e funciona como um canal direto de comunicação com os moradores. Todas as discussões e decisões são pautadas no sentido de melhoria contínua do processo de comunicação e de esclarecimentos sobre o desenvolvimento sustentável do Polo de Camaçari.

Polo de Camaçari prepara simulado de evasão geral

Todas as empresas já estão avisadas: no período de 19 de agosto a 30 de novembro vai acontecer, em qualquer um desses dias, sem aviso prévio, o simulado de evasão de todo o Polo Industrial de Camaçari. O evento terá a participação de mais de 18.000 pessoas que trabalham no complexo. No dia do simulado todas as pistas de acesso ao Polo serão bloqueadas a partir de 9h40min.

A Acrinor Acrinonitrila do Nordeste S/A coordenará a emergência, simulando acidente envolvendo grande liberação de substância tóxica devido à ruptura de linhas, levando a formação de nuvem tóxica (vazamento de gás seguido de explosão).

O Cofic já enviou o aviso para todos os profissionais da área de Segurança, Saúde e Meio Ambiente das empresas e também das instituições parceiras, como a Polícia Militar, além de representantes das comunidades vizinhas, do Conselho Comunitário e do Nudac – Núcleo de Defesa Comunitária. O treinamento faz parte do Plano de Contingência do Polo (PCP) para emergências de grande porte e atende a Portaria IMA 12064/09.



O simulado envolverá trabalhadores de todo o complexo.

ENTREVISTA

O coordenador do simulado, Deivili Lopes Caetano, Coordenador Corporativo de SSMA da Unigal, fala sobre a preparação e a expectativa de resultados com a realização do simulado.

Há quanto tempo vem sendo preparado este simulado e envolve quantas pessoas na preparação?
DC - O exercício vem sendo preparado há três meses, envolvendo pelo menos 20 pessoas.

Qual a importância da realização deste simulado para o Polo?
DC - Um evento desse porte possibilita simularmos uma condição de emergência na qual é necessária a evasão geral do Polo, para testar o funcionamento do Plano de Contingência do Complexo Industrial. Exercícios desse porte são fundamentais na capacitação e preparação das equipes para atuação em situações reais.

Qual o diferencial deste simulado?
DC - Nesse evento simularemos, além do combate propriamente dito, o atendimento a vítimas "intoxicadas" por ácido cianídrico (HCN) utilizando o antídoto apropriado e testando o tempo de resposta.

Qual o aprendizado para as empresas?
DC - Como todo exercício de grande porte, haverá um aprendizado dos brigadistas e dos profissionais das áreas de SSMA das empresas que atuarão em mais um cenário de risco, conhecendo a estratégia de combate para um evento dessa natureza, além da preparação das equipes de socorro médico. Serão avaliados também o tempo de evasão e o comportamento das pessoas.

polonotícias

Informativo Mensal das Empresas do Complexo Industrial de Camaçari - Agosto/2010 - Ano X - nº 111



Braskem investe em eficiência energética para reduzir gases

Investindo em eficiência energética, a Braskem conseguiu reduzir em 13,6% suas emissões de gases efeito estufa, atingindo 7,3 milhões de toneladas de CO2 equivalente em 2009. Os índices, que começaram a ser medidos em 2007, estão no 3º inventário de gases efeito estufa da companhia, que acaba de ser concluído. Vale observar que todos os indicadores de ecoeficiência que apresentam as emissões e consumos por tonelada de produção também melhoraram expressivamente entre 2002 e 2009. A geração de resíduos caiu 61%, a de efluentes 40%, o consumo de água 19% e o de energia, 12%. Página 3

Pág. **2** Cipe completa dois anos em Camaçari

Pág. **2** Ford Camaçari movimentou 500 mil veículos

Pág. **3** Apresentação no Polo sobre Registro Eletrônico de Ponto

Segurança



Polo vai realizar novo simulado com evasão geral

No período de 19 de agosto a 30 de novembro, em data específica não divulgada e sem aviso prévio, o Polo Industrial de Camaçari realiza um novo simulado de emergência. O evento terá a participação de mais de 18.000 pessoas que trabalham no complexo. A coordenação do treinamento ficará a cargo da Acrinor, que simulará acidente envolvendo liberação de gases tóxicos devido à ruptura de linhas. O simulado faz parte do Plano de Contingência do Polo (PCP) para emergências de grande porte e atende a Portaria IMA 12064/09. Página 4

Segurança policial: dois anos de atuação da Cipe em Camaçari



Base definitiva da Cipe será inaugurada em setembro

A Companhia Independente de Policiamento Especializado – Cipe completou, em julho, dois anos de operação em Camaçari, onde vem desenvolvendo importante trabalho de segurança policial e combate ao crime. Sua atuação abrange o Polo Industrial de Camaçari, suas áreas de influência e comunidades vizinhas. A inauguração da base definitiva em Camaçari está prevista para o mês de setembro, quando será comemorado o aniversário de fundação.

“A Cipe construiu uma forte relação institucional com as comunidades industriais, urbanas e rurais”, afirma o seu comandante, major Adalberto Piton. Segundo ele, nestes dois anos, a companhia realizou estudos no sentido de ampliar o seu raio de atuação operacional, com a instalação de outras duas bases operacionais nas cidades de Simões Filho e Candeias, quando atenderá também os municípios de São Sebastião do Passe, São Francisco do Conde e Madre de Deus.

Vale destacar também a integração da Cipe com a Polícia Civil e com as Unidades PM apoiadas: 12º Batalhão da PM/Camaçari, 10ª Companhia Independente de Polícia Militar/Candeias, 22ª Companhia Independente de Polícia Militar/Simões Filho e 36ª Companhia Independente de Polícia Militar/Dias D’Ávila.

Porto Ford atinge a marca de 500 mil veículos movimentados

As vésperas de completar cinco anos de operação, o Terminal Portuário Miguel de Oliveira, localizado em Camaçari, atingiu a marca de 500 mil veículos movimentados. Cerca de 59% foram destinados ao mercado externo e 41% representam a importação. Inaugurado em 31 de outubro de 2005, o primeiro embarque, com 1.750 veículos, teve como destino o México.

Além de encurtar a distância e o tempo de transporte entre a fábrica e o embarque, o porto melhorou os processos logísticos e eliminou o trânsito de caminhões-cegonha em áreas urbanas de Salvador. O terminal Miguel de Oliveira tem eficiência operacional comparada aos melhores portos do mundo, além de registrar também um dos melhores índices de qualidade.

O terminal tem um papel importante na logística da Ford Brasil. “Para manter o sucesso do nosso negócio, criamos um tripé de gestão estratégica baseado no conhecimento, relacionamento e tecnologia”, afirma Edson Molina, diretor de Logística da Ford para a América do Sul.

O Terminal Portuário está localizado no Canal de Cotegipe, ligação entre a Baía de Todos os Santos e a Baía de Aratu, no município de Candeias, Bahia. O porto Ford tem pátio de 119 mil metros quadrados, píer exclusivo de 195 metros de comprimento, capacidade para 6.024 veículos e vem recebendo navios de grande porte, de até 200 metros.

Monsanto renova patrocínio do projeto educacional

A Fundação Monsanto acaba de renovar a parceria do projeto “Crianças Saudáveis, Futuro Saudável”, realizado em conjunto com a ONG Inmed Brasil. O programa atende a estudantes do 1º ao 5º ano do ensino fundamental de escolas públicas de municípios de sete estados do Brasil, incluindo Camaçari e Dias D’Ávila. Técnicos do projeto, com a ajuda dos professores, visitam as escolas periodicamente para medir e pesar os alunos, acompanhando o desenvolvimento das crianças. Também são realizados exames de saúde para detectar doenças como verminose e anemia.

Elekeiroz bate recorde na área de segurança

A Elekeiroz atingiu no dia 21 de julho o recorde de 1000 dias sem acidentes com afastamento. A marca revela o compromisso da empresa com a área de segurança, como analisa o gerente executivo Frederico Feljó de Sá: “Podemos nos considerar no podium dos campeões de segurança”, disse, destacando o trabalho desenvolvido pela Comissão Interna para Prevenção de Acidentes (Cipa) em sintonia com os gestores da empresa. O presidente da Cipa, engenheiro Marcos Misson, observa que o recorde alcançado simboliza trabalho realizado com compromisso, traduzindo o slogan utilizado pela comissão: “Praticar segurança com disciplina, ação e consciência faz a diferença”.

Braskem reduz emissões de gases efeito estufa

A Braskem reduziu em 13,6% suas emissões de gases efeito estufa, atingindo 7,3 milhões de toneladas de CO2 equivalente em 2009. Os índices, que começaram a ser medidos em 2007, estão no 3º inventário de gases efeito estufa da companhia, que acaba de ser concluído. O resultado foi alcançado graças a investimentos em eficiência energética, à descontinuidade de algumas operações que eram intensivas em emissões e a outras melhorias operacionais.

Com essa evolução, a Braskem cumpre seu compromisso público “É preciso amadurecer para ser verde”, que divulgou em 2009, onde se comprometeu, entre outras coisas, a reduzir a intensidade de emissões de gases efeito estufa. O índice de fato diminuiu de 0,80 tonelada de CO2 equivalente por tonelada de produto em 2007 para 0,71 em 2009.

Todos indicadores de ecoeficiência, que apresentam as emissões e consumos por tonelada de produção, também melhoraram expressivamente entre 2002 e 2009. A geração de resíduos caiu 61%, a de efluentes 40%, o consumo de água 19% e o de energia, 12%. Ao se comparar com a média do setor no Brasil ou no mundo, o diferencial da Braskem é evidente: seu consumo de 4 m3 de água por tonelada de produto é significativamente inferior à média da indústria química no mundo, que é de 27,8, segundo dados do ICCA - Conselho Internacional das Associações da Indústria Química.



A empresa concluiu seu terceiro inventário de gases de efeito estufa

Redução de 750 mil toneladas de CO2

Recentemente, a Braskem lançou, na Bahia, um novo produto que utiliza parcialmente matéria-prima renovável: o ETBE. A empresa também desenvolveu e certificou, pioneiramente no mundo, o Polietileno Verde cuja principal matéria-prima, o etileno, será produzida 100% a partir do etanol, matéria-prima renovável. A cada ano, com a produção de ETBE e de Polietileno Verde, a Braskem estará contribuindo com a redução de emissão de mais de 750 mil toneladas de CO2. Isso equivale a plantar e manter mais de um milhão de árvores a cada ano.

Produtos ganham selo verde

A Braskem acaba de lançar o selo “I’m Green” (Eu sou Verde) para identificar os produtos que levam em sua composição o plástico verde, ou seja, os polímeros produzidos a partir de matérias-primas renováveis. A empresa está prestes a tornar-se líder mundial na produção de biopolímeros ao colocar em operação em meados do próximo semestre sua primeira planta industrial de eteno verde, possibilitando a produção de 200 mil t/ano de polietileno a partir do etanol de cana de açúcar.

“Para cada tonelada de polietileno verde produzido são sequestradas até 2,5 toneladas de CO2”, destaca Jorge Soto, diretor de Desenvolvimento Sustentável da Braskem. “O plástico de fonte renovável é parte do compromisso da Braskem com a cadeia produtiva e toda a sociedade na busca por soluções sustentáveis”.

O desenvolvimento do selo, que é auto referenciável e não apresenta barreiras culturais, vem para realçar a identidade de produtos que têm, em sua essência, a relação com a natureza. “Com a criação do selo estamos estendendo os benefícios da aplicação de uma resina de fonte renovável para o consumidor final, que enxerga e valoriza os produtos com componentes renováveis”, explica Rui Chammas, vice-presidente da Unidade de Polímeros. Além do polietileno verde, o selo “I’m Green” identificará outras resinas que a Braskem venha a desenvolver a partir de fontes predominantemente renováveis.

SRTE faz apresentação sobre Registro Eletrônico de Ponto

Em reunião promovida conjuntamente pelo Cofic e SRTE, no dia 29 de agosto, as empresas do Polo Industrial de Camaçari tiveram a oportunidade de conhecer melhor e tirar dúvidas sobre o Registro Eletrônico de Ponto. O auditor do Ministério do Trabalho e chefe da Sessão de multas da SRTE para o Estado da Bahia, Jorge Rios, fez uma apresentação detalhada sobre o novo sistema, previsto na Portaria 1.510 do

Ministério do Trabalho, cuja implantação será obrigatória a partir do dia 26 deste mês, para todas as empresas com dez empregados ou mais. Participaram da reunião a superintendente da SRTE, Isa Simões, o chefe da Fiscalização no Estado da Bahia, Roberto Miguel, a coordenadora do Projeto de Aprendizagem da SRTE, Marli Pereira, além de cerca de profissionais de RH e gestores das empresas do Polo e de empresas do CIA, convidadas pelo Cofic.

Fiesta: 1 milhão de carros produzidos

A Ford atingiu a marca de um milhão de unidades do Novo Fiesta produzidas na fábrica de Camaçari. “Esse resultado é um grande troféu. Sinal de que conseguimos agradar ao consumidor”, afirma Márcio Alfonso, chefe do setor de novos produtos. Desde o lançamento, em 2002, o Fiesta registrou um crescimento de 107% nas vendas. Do total fabricado, mais de 230 mil foram exportados para países como Argentina e México, representando 35% do volume total exportado pela Ford Brasil desde 2003.