

Cosan investe no fortalecimento da marca Esso

A Cosan Combustíveis e Lubrificantes (CCL) investirá, a partir deste mês e durante 2010, no fortalecimento da marca Esso com campanhas de marketing, patrocínios e reformas dos cerca de 1,7 mil postos de combustíveis da rede no Brasil. A Esso

possui hoje uma participação de 5,3% no mercado de combustíveis. A Cosan adquiriu a Esso Brasileira de Petróleo em dezembro de 2008 e mudou sua razão social para Cosan Combustíveis e Lubrificantes, mas manteve o direito de utilizar a marca Esso por cinco anos.



Santelisa encerra safra com prejuízo líquido

A Santelisa Vale, segunda maior empresa de açúcar e álcool do país com sede em Sertãozinho (SP), registrou prejuízo líquido de R\$ 1,225 bilhão na safra 2008/09, encerrada em março. A receita líquida da empresa totalizou R\$ 1,839 bilhão no mesmo período. Na safra 2007/08, a empresa teve prejuízo líquido de R\$ 214,4 milhões. O faturamento líquido na safra ficou em R\$ 832,4 milhões. O balanço da empresa foi

divulgado em 3 de outubro, no Diário Oficial do Estado de São Paulo.

A consultoria PricewaterhouseCoopers observou no balanço que a Santelisa Vale e suas controladas apresentaram excesso de passivos sem ativos circulantes, no total de R\$ 2,25 bilhões e 2,615 bilhões, respectivamente, no dia 31 de março deste ano, quando se encerra a safra 2008/09, o que "suscita dúvida sobre a continuidade operacional" da empresa.

Usina Iacanga realiza estudos para ampliação

A Usina Iacanga, localizada no município de mesmo nome, na região de Bauru, SP, pretende ampliar a moagem atual de 1,09 milhão de toneladas por safra, para 4 milhões de toneladas no prazo de 5 a 10 anos. Os estudos de impacto ambiental das áreas agrícola e

industrial foram apresentados à população, em audiência Pública, na semana passada. A unidade produz apenas etanol. Com a ampliação, a usina também produzirá açúcar e bioenergia. A Iacanga iniciou a primeira safra em julho de 2007.

ETH e Brenco unificarão ativos

A ETH Bionergia, controlada pelo grupo Odebrecht, e a Brenco anunciaram, em 8 de outubro, que assinaram um memorando de entendimentos para a "combinação de seus ativos e operações".

As duas empresas vão se unir para criar uma companhia sucroalcooleira e devem se tornar uma das maiores do país.

Se unirem seus ativos, as duas companhias devem ter uma produção estimada para a safra 2013/14 de cerca de 3 bilhões de litros de etanol e 2.500 Gwh/ano de energia elétrica a partir da biomassa. A nova empresa também terá capacidade de moagem de 37 milhões de toneladas de cana por safra.

Plaina Niveladora Multilâminas AGRIMEC

Sete modelos para adaptar-se à potência de seu trator.



35 ANOS
AGRI MEC
1974 - 2009

Preparando o solo para grandes resultados.

Um conjunto exclusivo de lâminas que aplainam diretamente o terreno, sem necessidade de preparo prévio, deixando a lavoura pronta para dessecar e receber o plantio direto. Facilita a passagem no solo de todas as máquinas subsequentes, reduzindo custos e mão-de-obra.

Lançamento: Multicultivador e Pulverizador com quatro operações por debaixo da palha e Quebra-lombo Rotativo

AGRI MEC

Telefone: 55 3222 7710
www.agrimec.com.br



A SEW-EURODRIVE CONTA COM A MAIS COMPLETA E MODERNA TECNOLOGIA EM ACIONAMENTOS PARA A INDÚSTRIA DE AÇÚCAR E ÁLCOOL.

Pioneira no desenvolvimento e na instalação de redutores planetários para o acionamento de moendas, a SEW-EURODRIVE produz em território nacional os redutores industriais de alto torque – Série XP, oferecendo desta maneira uma solução completa em acionamentos para todas as etapas envolvidas no processo sucroalcooleiro, tais como: recepção e preparo, extração do caldo, moagem e difusão, até a expedição do produto final – isso é estar sempre à frente em um setor em que energia e economia de recursos são fatores indispensáveis à competitividade.



Redutores de alto torque – Série XP

Produção e montagem nacional dos componentes, melhor aproveitamento da energia gerada, prazos de entrega reduzidos e disponibilidade imediata de peças de reposição e serviços – com faixa de torque de saída de 100 a 3.000 kNm.



Redutores de alto torque – Série ML

Alta tecnologia com uma infinidade de módulos auxiliares desenvolvidos para as mais diferentes aplicações – com faixa de torque de saída de 140 a 1.200 kNm.



Redutores de alto torque – Série X

Solução inteligente com múltiplas opções de posição de montagem, carcaça extremamente robusta e peso reduzido – com faixa de torque de saída de 58 a 500 kNm.



Redutores de alto torque – Série MC

Especialmente compactos e robustos, oferecem facilidade de manutenção e otimização do espaço de instalação – com faixa de torque de 8 a 65 kNm.



NOVO
MOTOR DR

ECONOMICAMENTE VIÁVEL,
ECOLOGICAMENTE CORRETO.

0800 7700496
sew-eurodrive.com.br

SEW
EURODRIVE
solução em movimento