

A CONTECEU

PROJEÇÕES PARA A SAFRA 2010/11

A moagem de cana brasileira será maior na safra 2009/10, de acordo com estimativas da Job Economia. A consultoria divulgou no dia 21 de outubro, suas projeções para 2010 em uma conferência fechada para profissionais do setor sucroenergético em São Paulo.



No Centro-Sul, a moagem de cana está prevista em 590 milhões de toneladas, um crescimento de 8,8% sobre o ciclo passado, de 542 milhões de toneladas. A colheita do Brasil deverá totalizar 654 milhões de toneladas, 8% acima do ciclo anterior. No Brasil, a oferta de açúcar está estimada em 37,7 milhões de toneladas, 11% maior que o ciclo anterior.



BIOELETRICIDADE

A Unica (União da Indústria de Cana-de-Açúcar), a Cogen (Associação da Indústria de Cogeração de Energia) e a Coomex (Companhia Operadora do Mercado Energético) realizam em 22 de outubro um seminário sobre a integração da bioeletricidade na matriz energética brasileira. Uma série de palestras mostrou a oportunidade de oferta e os cenários para 2010 e 2011.

GMEC

No dia 27 de outubro os membros do Gmec participaram de uma visita à fábrica da Valtra, em Mogi das Cruzes (SP). No local também foi realizada a reunião mensal do Gmec, que contou com a participação de 45 pessoas. "Discutimos pautas diversas da área de motomecanização e conhecemos os projetos da Valtra para o próximo ano", disse Marcelo Bassi, vice-presidente do Gmec. Na oportunidade, a Valtra apresentou seu novo motor flex para tratores, ou seja, movido tanto a álcool quanto a diesel.

A CONTECE

DUBAI SUGAR CONFERENCE

Acontecerá de 7 a 9 de fevereiro de 2010, a Dubai Sugar Conference, em Dubai. O evento reunirá produtores e especialistas no mercado de açúcar de todas as partes do mundo.

www.kingsman.com/conferences



FEICANA/FEIBIO 2010

Acontecerá de 9 a 11 de março a Feicana/Feibio 2010. Os números finais da 7ª Feicana FeiBio 2009, que surpreenderam até mesmo os organizadores, levam a uma maior expectativa para esta nova edição da feira.

www.feicana.com.br

17º ISSCT CONGRESS

De 7 a 11 de março, será realizado na cidade de Vera Cruz no México o 17º Congresso da International Society of Sugar Cane Technologists.

www.issct.intnet.mu

Multivía
Hidráulica





Qualidade e Tecnologia
Gerando Eficiência

Condensador
Barométrico



Angular
Mecânica



Succionador de Caldo



Abafador
de Ruídos



Separador
de Arraste



TJA Indústria e Comércio Ltda
Rua Vicente Venna, 62 Pontal - SP

www.tja.com.br

Fone / Fax: 55 16 3953-2207
tja@tja.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