

Faltam poucos dias para a **Reunião de Meio de Safra**

A tradicional Reunião de Meio de Safra, promovida com exclusividade para clientes da Fermentec, será realizada no dia 14 de Agosto em Piracicaba. Na palestra de abertura, o presidente da Fermentec, Henrique Amorim, fala sobre a diminuição do uso do manitol em leveduras selecionadas. Alexandre Godoy vai alertar sobre os contaminantes na fermentação no balanço de ácido láctico. Já Luiz Francisco L. F. Silva, vai falar sobre novidades nos boletins de médias semanais e as mudanças nos relatórios para a safra 2010-2011. Este ano, foram convidados para ministrar palestras na Reunião de Meio de Safra, Jorge Petersen que vai abordar o picador de palha e biomassa e o diretor industrial da usina Alta Mogiana, Fernando Vicente que irá destacar o açúcar e a segurança alimentar, bem como a certificação ISO 22.000.

O período da tarde será todo reservado para estudos de casos. O primeiro estudo, que será analisado, vai tratar da qualidade da matéria-prima e do açúcar. O segundo estudo será sobre o rendimento geral da destilaria e o terceiro terá como objetivo verificar perdas na fábrica, açúcar e RTC. O evento será encerrado com um café da tarde de confraternização.

Reunião será em novo local

Nos anos anteriores a Reunião de Meio de Safra sempre foi sediada no mesmo local, mas este ano houve mudanças.

O encontro será no Antonio's Palace Hotel, que fica à Avenida Independência, 2805, na entrada de Piracicaba.

Qualidade da cana é tema de curso da **Fermentec**

A Fermentec, consultoria especializada em fermentação alcoólica de Piracicaba|SP, abre as inscrições para o curso Indicadores da Qualidade da Matéria-Prima. O setor sucroalcooleiro espera que, até 2014, a colheita esteja 100% mecanizada no Estado de São Paulo. Com o uso de máquinas agrícolas, as características dos solos sofrem alterações, principalmente na compactação. Para não afetar a produtividade são necessárias diversas adaptações, desde o plantio até utilização de equipamentos. Além da atenção à compactação, é fundamental manter as boas condições das características fisiológicas da cana para uma melhor avaliação do rendimento agrícola. "Essa falta de acompanhamento das propriedades do solo, da cana e das condições da colheita pode afetar diretamente a lucratividade da empresa", afirma o coordenador de cursos da Fermentec, Claudemir Bernardino.

Na primeira parte do curso, o engenheiro Renato Badran Coimbra, da Usina São João, de Araras, vai apresentar técnicas de otimização da colheita mecanizada e expor um estudo de caso do planejamento em uso na usina. O engenheiro irá alertar também sobre a importância da pré-análise e utilização de maturadores na cana. A compactação do solo será tema da palestra do professor da Unesp de Jaboticabal, Dr. Miguel A. Mutton. Já os profissionais da Fermentec vão abordar diversos temas como a quantificação do ART, dextrana, amido, compostos fenólicos, micro-organismos contaminantes da cana, importância dos números e impacto da matéria-prima na eficiência industrial.

■ O curso será realizado nos dias 27 e 28 de Agosto na sede da Fermentec, em Piracicaba. Mais informações podem ser obtidas pelo telefone (19) 2105 6100 ou pelo e-mail cursos@fermentec.com.br

SIMTEC 2009

Painel atrai grande público no Simtec

Diante de um auditório lotado foi realizado pela primeira vez o Painel Fermentec durante o Simtec 2009. A eficiência nos processos e redução nas perdas foi o foco principal de todas as palestras. Henrique Amorim abriu o painel destacando a importância das amostragens para saber quanto de açúcar a usina está perdendo. Água de lavagem, águas residuais, cana armazenada no pátio, entre diversas situações, podem acarretar em perdas. Amorim ressaltou que 1% de perda em 1 milhão de toneladas de cana moída representa R\$ 1 milhão a menos de lucro. Para finalizar a palestra, o presidente da Fermentec destacou a importância na utilização de sistemas adequados de amostragem e métodos, equipamentos e pessoal qualificado para a obtenção

de informações confiáveis. Nas palestras seguintes, Alexandre Godoy abordou a redução de perdas na parte agrícola e a necessidade em usar uma cana de boa qualidade para operar com mais eficiência. Claudemir Bernardino ressaltou a importância da medição do ART entrado para avaliar as perdas de açúcar. Já Rudimar Cherubin falou sobre as principais causas da destruição do açúcar e Kiko apresentou novidades para a medição do volume das dornas. Encerrando o Painel Fermentec o professor da Universidade Federal de Santa Catarina, Boris Stambuk, apresentou um processo de modificação genética das leveduras que otimiza a fermentação da sacarose (açúcar). Esta é a sexta vez que a Fermentec participa do Simtec.

Cursos Fermentec

Indicadores da qualidade da matéria prima 27 e 28 de Agosto

Microbiologia para o setor sucroalcooleiro 09 e 10 de Setembro

Parâmetros na Gestão do Processo Industrial 29 e 30 de Outubro

Fermentando com Alta Eficiência em Espanhol 10, 11 e 12 de Novembro

Desenvolvendo Líderes para o setor sucroalcooleiro 26 e 27 de Novembro

www.fermentec.com.br

Av. Antonia Pazzinato Sturion 1155
Fone 19 2105.6136 Fax 19 2105.6101
13420 640 Piracicaba SP Brasil