



Sucroalcooleiro

O futuro da bioenergia em debate na Unimep

V Simpósio Tecnologia de Produção de Cana-de-Açúcar acontece entre os dias 6 a 8 de julho, no Teatro Unimep, reunindo especialistas de todo o país

Cerca de 700 profissionais, empresários, técnicos, estudantes e representantes de instituições privadas e públicas estarão reunidos em torno de discussões atuais sobre a crescente demanda por energia limpa e renovável e suas implicações sobre sua forma de produção no V Simpósio: Tecnologia de Produção de Cana de Açúcar, de 6 a 8 de julho, no Teatro Unimep. Sob a coordenação dos

professores Godofredo Cesar Vitti (Esalq/USP) e Pedro Henrique Luz (FZEA/USP), o evento debaterá técnicas associadas à tecnologia de produção como manejo de solo e fertilidade, sistematização e mecanização, manejo de subprodutos, adequação ambiental.

O evento reunirá importantes especialistas ligados ao setor sucroalcooleiro, que discutirão a conjuntura econômica, permitindo acesso

dos participantes às mais novas tecnologias disponíveis no setor. Temas como melhor aproveitamento da vinhaça, desafios para a adequação ambiental, plantio mecanizado, interação entre usinas e fornecedores, rotação de cultura, fertilização organomineral estarão no centro das explicações.

O V Simpósio Tecnologia de Produção de Cana de Açúcar é promovido em parce-

ria pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (Esalq), Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz (Fealq) e pelo Grupo de Apoio à Pesquisa e Extensão (Gape), sendo palco para a difusão de conhecimento prático e técnico, aliando experiências de renomados profissionais no setor com as tendências desse campo e os rumos das mais novas e relevantes pesquisas da área.