



# Comemoração terá tour do etanol

**E**m comemoração aos seus 75 anos, a USP (Universidade de São Paulo) realiza a primeira edição do evento USP e as Redes Temáticas, que começa amanhã e vai até sexta-feira, na Cidade Universitária, em São Paulo. Na quinta-feira, um grupo de profissionais vem a Piracicaba para o Tour do etanol, no qual eles vão visitar a Dedini e a Cosan.

O evento tem como objetivo reunir pesquisadores, estudantes e profissionais para a discussão de três temáticas, sendo elas Agroenergia e sustentabilidade,

Mudanças climática e Doenças Negligenciadas. “A universidade escolheu esses temas para focalizar a sua pesquisa”, disse Antonio Roque Dechen, diretor da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), que faz parte do comitê organizador da primeira temática.

Segundo o diretor, o evento deve reunir mais de 700 pessoas, sendo cerca de 200 inscritas para o tema Agroenergia e sustentabilidade. A temática vai discutir a obtenção da matéria-prima, o processo industrial e o uso final.

O Tour do etanol apresentará aos participantes a produção em escala comercial, por meio de visitas às usinas, além de uma palestra sobre o assunto na Esalq.

Segundo a organização do evento, o Brasil é atualmente líder na utilização de energia renovável, sendo esse índice de 46%, contra 12% da média mundial e 6% dos países desenvolvidos.

Pesquisadores da USP, Esalq e Fapesp (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo), entre outros, falarão sobre o assunto no dia 25. O presidente da

Unica (União da Indústria de cana-de-açúcar), Marcos Jank, é um dos convidados e vai falar sobre Tendências e perspectivas do mercado sucroenergético.

Na temática Mudanças climáticas, serão abordados assuntos como: agricultura, megacidades, energia, saúde etc.

No tema Doenças negligenciadas, serão discutidas as doenças que não possuem tratamento. Os interessados podem se inscrever gratuitamente pelo site [www.labic.icmc.usp.br/redestematicas/](http://www.labic.icmc.usp.br/redestematicas/). **(Camila Souza)**