



## USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: JP

Data: 03/03/2017

Caderno/Link: A7

Assunto: Evento internacional discutirá logística canavieira

# Evento internacional discutirá logística canavieira

Convidados terão a oportunidade de ouvir especialistas e conhecer as inovações sobre a logística da cana-de-açúcar, do corte ao transporte para as usinas

### Da Redação

Com o tema central "Corte, Transbordo e Transporte de Cana", o Esalq-LOG — Grupo de Pesquisa e Extensão em Logística Agroindustrial — realiza no dia 10 de abril a 14ª edição do Sila (Seminário Internacional em Logística Agroindustrial). Durante todo o evento, que acontece no auditório da sede do Grupo, no campus da

Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), os convidados terão a oportunidade de ouvir especialistas e conhecer as inovações sobre a logística da cana-de-açúcar, do corte ao transporte para as usinas.

Voltado para profissionais do setor e alunos de graduação e pós-graduação envolvidos com o setor logístico, o evento conta com palestras de professores nacionais e internacionais, que

abordarão os principais aspectos da movimentação canavieira. Os temas incluem a gestão e as tecnologias utilizadas no processo, apontando ainda as perspectivas para o corte, transbordo e transporte.

O evento contará com apresentações de profissionais de diversas organizações do mercado sucroalcooleiro como CTC, UNICA, Rafzen, John Deere, São Martinho, entre outras, além da

presença do professor Geoff Kent, da Universidade de Tecnologia de Queensland, da Austrália, e também do professor Yanfeng Ouyang, da Universidade de Illinois, dos Estados Unidos.

Ao promover uma extensão programada com conteúdo de alta qualidade acadêmica, o Sila também oferece a oportunidade de networking entre os convidados. As inscrições

são gratuitas e podem ser feitas através do site [esalqlog.esalq.usp.br](http://esalqlog.esalq.usp.br). A entrada é um pacote de açúcar ou café que será doado ao Lar Betel, entidade que cuida de idosos em Piracicaba.

