



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: G1

Data: 23/09/2016

Caderno/Link: <http://g1.globo.com/sp/piracicaba-regiao/noticia/2016/09/faculdade-de-piracicaba-realiza-ciclo-gratuito-de-palestras-sobre-logistica.html>

Assunto: Faculdade de Piracicaba realiza ciclo gratuito de palestras sobre Logística

Faculdade de Piracicaba realiza ciclo gratuito de palestras sobre Logística

Encontros são ministrados por pesquisadores do Grupo Esalq-LOG da USP. Atividades começam nesta sexta-feira (23) na sede da Fatep no Areão.

Do G1 Piracicaba e Região



A Faculdade de Tecnologia de **Piracicaba** (Fatep) realiza ciclo de palestras ministradas por pesquisadores do Grupo Esalq-LOG da Universidade de São Paulo (USP) sobre transporte, planejamento e exportação. As capacitações são gratuitas e ocorrerão a partir desta sexta (23), às 19h15, no auditório da instituição no bairro Areão. Confira programação abaixo.

Nesta sexta (23), às 19h15, o economista Samuel da Silva Neto, pesquisador e responsável pela supervisão dos projetos da Esalq-Log, abordará o tema Transporte e logística do setor sucroenergético.

O ciclo de palestras continua no dia 14 de outubro, às 19h15, com o engenheiro agrônomo Fernando Vinícius da Rocha, também pesquisador do Grupo Esalq-LOG/USP, que demonstrará casos práticos focados em Planejamento logístico de exportação.

No dia 28 de outubro, às 19h15, o engenheiro agrônomo e coordenador do Grupo de Pesquisa e Extensão em Logística Agroindustrial da Esalq-LOG/USP, Thiago Guilherme Péra, abordará um tema atual na nossa região: Transporte e logística de etanol para exportação.

A Fatep fica na Avenida Rio Claro, nº 290, no bairro Areão.

Serviço:

Curso de Tecnologia de Produção Sucroalcooleira em Logística da Fatep recebem pesquisadores do Grupo Esalq-LOG/USP para ciclo de palestras

Programação:

23 de setembro: Transporte e logística do setor sucroenergético, com Samuel da Silva Neto

14 de outubro: Planejamento logístico de exportação, com Fernando Vinícius da Rocha

28 de outubro: Transporte e logística de etanol para exportação, com Thiago Guilherme Péra

