

**USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO**

Veículo: Avicultura Industrial

Data: 27/09/2012

Caderno / Página: - / -

Link: <http://www.aviculturaindustrial.com.br/>

Assunto: Condições de transporte de aves será tema do Papo com a ESALQ

## **Condições de transporte de aves será tema do Papo com a Esalq**

Em julho de 2011, a Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (USP/ESALQ) firmou parceria com o canal Terra Viva, mídia do Grupo Bandeirantes de Comunicação que nasceu em 2005 com o objetivo de divulgar tecnologias e mercados do agronegócio brasileiro. Essa parceria consiste em conceder entrevistas sobre pesquisas realizadas na instituição, bem como divulgar eventos técnico-científicos.

Sob coordenação da Assessoria de Comunicação (ACOM) da ESALQ, todas às quintas-feiras, às 12h, em transmissão "ao vivo", docentes ou pesquisadores participam do programa "Dia Dia Rural". Durante cinco minutos, no bloco "Papo com a ESALQ", o apresentador explora a pauta sugerida pela equipe da ACOM.

Nesta quinta-feira (27/09), o entrevistado será Frederico Vieira, pós-graduado do Programa de Física do Ambiente Agrícola que falará sobre condições bioclimáticas durante o transporte de pintos de um dia. "Há escassez de informações relacionadas à logística pré-porteira da avicultura de corte, principalmente quanto ao conforto térmico de pintos de um dia em trânsito". Baseado nesta demanda, o zootecnista desenvolveu sua tese de doutorado "Transporte animal: influência das condições bioclimáticas no desempenho produtivo e fisiológico de pintos de um dia". Orientada pelo professor Iran José Oliveira da Silva, do Departamento de Engenharia de Biosistemas (LEB), a pesquisa avaliou os efeitos das condições simuladas de transporte dos animais, submetidos aos diferentes níveis de estresse térmico e posição das caixas de transporte, nas respostas produtivas e fisiológicas.

O programa pode ser acompanhado no site [www.tvterraviva.com.br](http://www.tvterraviva.com.br) ou por meio de antenas parabólicas, além da TecSat no canal 2 e, pela Sky, no canal 104.