



# Engenheiro agrônomo é premiado pela Abralog

Associação reconhece trabalhos de estudantes e empresas que se destacam na área

Da Redação

O engenheiro agrônomo Thiago Guilherme Péra, formado pela Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz) e coordenador do Grupo de Pesquisa e Extensão em Logística Agroindustrial, teve seu trabalho reconhecido pelo Prêmio da Abralog (Asso-

ciação Brasileira de Logística).

Péra apresentou um trabalho referente à avaliação dos determinantes dos preços de fretes rodoviários de commodities agrícolas no Brasil, na categoria Estudante de Logística. O prêmio é tradicional na área de logística e reconhece trabalhos de estudantes e empresas que se destacam por encontrar soluções em projetos para as cadeias de suprimentos.

“O reconhecimento do trabalho desenvolvido indica que a universidade é capaz de trazer diversas soluções para o ambiente da logística agroindustrial. Por outro lado, tam-

bém é uma forma de incentivo e contribuição para que novos estudos dessa natureza possam ser desenvolvidos e aprimorados”, disse Péra.

Com orientação de José Vicente Caixeta Filho, diretor da Esalq, a pesquisa identificou os principais fatores de formação do preço de frete rodoviário no país. “Nesse sentido, verificou-se que a distância, pedágio e destino portuário impactam positivamente nos preços de fretes, enquanto que a qualidade da via e a existência da alternativa ferroviária causam reduções nos preços de fretes”, afirmou.