



LOGÍSTICA

Aluno da Esalq recebe prêmio nacional

O Prêmio da Associação Brasileira de Logística (Abralog), o mais tradicional na área de logística foi conferido, no último mês de dezembro, a Thiago Guilherme Péra, engenheiro agrônomo formado pela Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (Esalq) e coordenador do Grupo de Pesquisa e Extensão em Logística Agroindustrial (Esalq-LOG). A láurea, que tem como objetivo reconhecer empresas (embarcadores, indústrias, redes de varejo, atacadistas e distribuidores) e estudantes que se destacaram por encontrar soluções em projetos para as cadeias de suprimentos, foi concedido a Péra pelo trabalho “Avaliação dos determinantes dos preços de fretes rodoviários de commodities agrícolas no Brasil: uma aplicação econométrica”, na categoria Estudante de Logística.

Na pesquisa, Péra identificou os principais fatores de formação do preço de frete

rodoviário no país, envolvendo aspectos relacionados à legislação (Lei do Motorista, 12.169/12), qualidade das rodovias, multimodalidade (ferrovias), concorrência entre produtos agrícolas (açúcar, soja, farelo de soja e milho), por meio do uso da modelagem econométrica.

“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”, explicou o agrônomo.

De acordo com o autor, os resultados apontam diferenças significativas nos preços de fretes dos produtos avaliados. O açúcar é o de maior precificação, enquanto que farelo de soja é o menos custoso. Referente à legislação, os resultados apontaram um impacto positivo nos preços de frete após a implantação da Lei 12.619.