



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Conceito Vip

Data: 10/12/2009

Link: <http://www.conceitovip.com.br/artigos.asp?id=801>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Professor da ESALQ recebe prêmio na área de logística

Professor da ESALQ recebe prêmio na área de logística

Por Caio Albuquerque .



Com objetivo de valorizar os profissionais da área de logística e supply chain que obtiveram destaque em suas realizações por meio de uma solução, operação, projeto, pesquisas na área, ou por meio de trabalhos prestados à comunidade de logística e suprimentos nacional, a revista Mundo Logística e a empresa Rapidão Cometa lançaram o Prêmio RAPIDÃO Profissional de Logística do Ano. O vencedor na categoria Pesquisador do ano de 2009 foi José Vicente Caixeta Filho, professor do Departamento de Economia, Administração e Sociologia (LES) da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ). O reconhecimento aos profissionais do mercado e pesquisadores da área foi definido a partir de critérios que valorizaram aspectos como inovação, reconhecimento do mercado e contribuição com a comunidade. A atribuição do prêmio ao professor Caixeta ocorreu pela concepção e coordenação do Sistema de Informações de Fretes (Sifreca).

A cerimônia de premiação foi realizada último dia 26/11 em São Paulo e o trabalho vencedor concorreu com outras realizações no setor, avaliadas e pontuadas por uma banca composta de importantes profissionais da área. A equipe editorial da revista Mundo Logística selecionou os 20 melhores profissionais e projetos de cada categoria e enviou para a banca avaliadora, ressaltando que os nomes dos participantes não foram divulgados previamente. A partir daí, os seis profissionais mais bem pontuados de cada categoria foram então votados por meio do site da revista, pelos assinantes. Essa avaliação pela comunidade também teve seu peso na avaliação total dos participantes. O professor Caixeta mostrou-se surpreso mas ao mesmo tempo satisfeito

com tal premiação, entendendo que “essa sinalização indica que a Universidade está extremamente atenta e sensível à dinâmica e à praticidade da área de conhecimento de logística, particularmente às necessidades e soluções relacionadas a sistemas agroindustriais”.

José Vicente Caixeta Filho é formado em Engenharia Civil pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, obtendo seu mestrado em Economia na University of New England, Department of Agricultural Economics and Business Management, Armidale, NSW-Austrália; doutorado na Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, no departamento de Engenharia de Transportes e pós-doutorado em Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Institut für Agrarökonomie, Kiel-Alemanha. Atua como docente no LES desde 1989; desde 2003 é coordenador do ESALQ-LOG (Grupo de Pesquisa e Extensão em Logística Agroindustrial), que tem o Sifreca como um de seus principais projetos.

O Sifreca

Sistema de Informações de Fretes realiza continuamente pesquisas sobre o transporte de cargas diversas, com destaque para produtos agrícolas, envolvendo desde insumos até itens elaborados ao longo das cadeias agroindustriais. Através da coleta e processamento de dados e informações referentes ao transporte desses produtos, é disponibilizado mensalmente o Informe Sifreca, que é enviado para diversas empresas em todo o País e que pode, também, ser acessado pela internet. Atualmente, vêm sendo coletados valores de frete de mais de 50 produtos distintos (açúcar, adubos e fertilizantes, algodão, café, calcário, arroz e feijão, farelo de soja, laranja, leite, madeira, milho, óleo de soja, soja, suco de laranja, trigo, etc.), que transitam por aproximadamente 7.500 rotas - rodoviárias, ferroviárias, hidroviárias e aeroviárias - de abrangência nacional. Do processamento desses dados podem ser geradas informações relevantes para a caracterização da sazonalidade no comportamento de séries históricas de fretes, que podem facilitar uma série de tomadas de decisões por parte dos agentes envolvidos na contratação do transporte. Tais informações, com maior ou menor nível de especificidade, assim como assinaturas de serviços, podem ser solicitadas pelas empresas interessadas.

Saiba mais em <http://sifreca.esalq.usp.br/sifreca/pt/index.php>