

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"



Av. Pádua Dias, 11 • Caixa Postal 9 • Cep 13418-900 • Piracicaba, SP - Brasil Fone (19) 3429-4100 • Fax (19) 3422-5925 http://www.esalq.usp.br

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO REALIZADAS NO ANO DE 2018

Nome do Grupo: Grupo de Pesquisa e Extensão em Logística Agroindustrial
Sigla: ESALQ-LOG
Ano de Criação: 2003
Professor (es) Responsável (eis):Prof. José Vicente Caixeta Filho
Departamento : Economia, Administração e Sociologia (LES)
Contato do professor (e-mail institucional e telefone): jose.caixeta@usp.br / 19-34294580
Contatos do Grupo (e-mail institucional e telefone): comunicacao@esalqlog.esalq.usp.br
Facebook/Site do Grupo: https://www.facebook.com/esalqlog/
Contato de dois alunos responsáveis (e-mail e telefone): Leonardo Carlim (leocarlim@hotmail.com)
/ Marina Granato (marinagranato05@gmail.com)
Área do Conhecimento:
Economia Aplicada / Logística Agroindustrial
Áreas Temáticas:
() 1. Comunicação
() 2. Cultura
() 3. Direitos Humanos e Justiça
() 4. Educação
() 5. Meio Ambiente
() 6. Saúde
(x) 7. Tecnologia e Produção
() 8. Trabalho
Linhas de Extensão:
10.2006 – Desenvolvimento tecnológico
13.2006 – Educação profissional
23.2006 – Gestão informacional
28.2006 – Inovação tecnológica
49.2006 – Tecnologia de informação
O grupo realiza pesquisas?
(x) Sim
() Não
Está cadastrado no diretório de grupos de Pesquisa do CNPQ?
(Link do diretório: http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta_parametrizada.jsf)
(x) Sim Em caso positivo, inserir link: http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4181194904714056
() Não

Contextualização do Grupo (Sobre o que se trata/ Objetivos):

O Grupo ESALQ-LOG tem como objetivo desenvolver atividades de pesquisa e extensão na área de logística aplicada ao setor agroindustrial e realizar projetos que atendam as necessidades deste mercado. Dentre as atividades exercidas pelo Grupo ESALQ-LOG, encontra-se a de organização e estruturação de bases de dados relacionadas ao transporte e armazenamento de produtos agrícolas, assim como o desenvolvimento e divulgação de ferramentas que auxiliem as tomadas de decisões de



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"



Av. Pádua Dias, 11 • Caixa Postal 9 • Cep 13418-900 • Piracicaba, SP - Brasil Fone (19) 3429-4100 • Fax (19) 3422-5925 http://www.esalq.usp.br

logística agroindustrial. O Grupo ESALQ-LOG também desenvolve modelos matemáticos de otimização, roteirização e econometria. Tais modelos auxiliam em decisões como melhor definição de rotas e diagnósticos logísticos com análises específicas caso a caso. A elaboração de indicadores que relacionam dados como preço de frete, nível de ocupação, ociosidade e localização ótima de armazéns e entrepostos fazem parte das pesquisas realizadas pelo grupo. Outra frente de atuação diz respeito à organização de Treinamentos e Eventos. Responsável pela publicação mensal do Sifreca (Sistema de Informações de Fretes), que realiza continuamente pesquisas sobre o transporte de cargas agrícolas diversas, o Grupo ESALQ-LOG também desenvolve o projeto Siarma (Sistema de Informações de Armazenagem), com divulgação de dados sobre armazenamento de grãos. Atualmente, a equipe formada por aproximadamente 40 membros do Grupo ESALQ-LOG que levanta semanalmente informações de aproximadamente 5.000 rotas distintas.

Atividades de Extensão que foram desenvolvidas no ano de 2018 (incluir principais resultados, contribuições /número de pessoas participantes/número de pessoas beneficiadas/público alvo):

• Sistema de Informações de Fretes (Sifreca) - 23.2006 – Gestão informacional

Pessoas envolvidas: 20

Público-alvo: Profissionais ligados ao setor da logística

Objetivo: 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.

Sistema de Informações de Armazenagem (Siarma) - 23.2006 – Gestão informacional
Pessoas envolvidas: 6

Objetivo: O Siarma - Sistema de Informações de Armazenagem é um projeto do ESALQ-LOG que envolve pesquisas sistemáticas sobre as principais características do armazenamento de cargas em ambiente natural e/ou artificial, com destaque para insumo e produtos agrícolas. As informações relacionadas à localização, capacidade, estrutura tecnológica e custos de armazenagem vêm sendo disponibilizadas via Internet e, de maneira integrada às informações disponibilizadas pelo Sifreca, tem se mostrado essenciais ao dimensionamento de projetos logísticos para empresas e/ou complexos agroindustriais específicos.

Boletim ESALQ-LOG

Objetivo: Desenvolver um Boletim qualitativo mensal sobre os motivos de variação dos valores de frete rodoviário para as principais cargas agrícolas do país.

 Desenvolvimento de um "Sistema de Informação de perdas de pós-colheita na agricultura do Estado de São Paulo": contribuição para a segurança alimentar

Objetivo: Desenvolver e consolidar um sistema de informação de perdas de pós-colheita na agricultura do estado de São Paulo numa plataforma on-line e de livre acesso.

Financiador: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). Pessoas envolvidas: 10



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"



Av. Pádua Dias, 11 • Caixa Postal 9 • Cep 13418-900 • Piracicaba, SP - Brasil Fone (19) 3429-4100 • Fax (19) 3422-5925 http://www.esalq.usp.br

- "Museu de Logística": Compartilhar com a sociedade a realidade da logística brasileira, particularmente iniciativas envolvendo os equipamentos de transporte responsáveis pela movimentação das diversas cargas do país nos diferentes modais de transporte: rodoviário, ferroviário, dutoviário, hidroviário e aeroviário. Pessoas envolvidas: 10
- Demais atividades:

	Instituição
Nome Técnico	Atendida
Estudo sobre o mercado de fretes rodoviários de grãos e fertilizantes	NovaAgri
Acompanhamento de fretes rodoviários para açúcar para exportação	Rumo
Acompanhamento de fretes de granéis agrícolas	Bunge
Estudo sobre indicadores de fretes rodoviários praticados para	
exportação de açúcar e etanol	Copersucar
Agrologistics Bloomberg	Bloomberg
Brazil Grain Transportation Report	USDA
Estudo de indicadores de preços de fretes	São João
Indicadores de preços de fretes rodoviários	Contatto
Acompanhamento de fretes de açúcar e etanol	São Martinho
Estudo do mercado de fretes rodoviários de fertilizantes	Mosaic
Modelagem demanda de carga da Ferrovia Norte - Sul	TECTRAN
Acompanhamento de preços de fretes rodoviários	Yara
Estudo sobre indicadores de previsão de preços de fretes rodoviários	Cargill
Diagnóstico das perdas de etanol	UNICA
Agrologistics - Thomson Reuters	Reuters
Quantificação dos diferenciais logísticos de usinas de açúcar e etanol	
em sistema de cooperativa	Copersucar
Estudo sobre Gestão Estratégica da Logística de Fertilizantes	Yara
Análise da Cadeia de Materiais no Processo Produtivo da Raízen	Raízen
Estudo sobre indicadores de preços de fretes rodoviários de açúcar e	
etanol	Atvos
Acompanhamento de fretes de açúcar e etanol	FAEP
Elaboração de parecer técnico sobre o tabelamento de fretes	OCB
Análise da margem de transporte no circuito estático rodoviário da	
movimentação de fertilizantes	Contatto
	IPEA
Acompanhamento de fretes de açúcar e etanol	
Estudo acadêmico sobre o mercado de pagamento automático de	
pedágios.	CGMP
Análise Estratégica da Rede Logística e Locacional da Cibra	
Fertilizantes	Cibrafértil



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"



Av. Pádua Dias, 11 • Caixa Postal 9 • Cep 13418-900 • Piracicaba, SP - Brasil Fone (19) 3429-4100 • Fax (19) 3422-5925 http://www.esalq.usp.br

Projetos/Atividades de Extensão criados em 2018 que estão em andamento (título, resumo, local de atuação/instituição, período).

• Treinamento em Planejamento e Otimização da Logística da Cana de Açúcar: tem como objetivo apresentar ferramentas de Gestão Logística contemporâneas que favorecem a identificação de "gargalos" e ineficiências operacionais, e promovem a racionalização integrada de sistemas produtivos. Trabalhar métodos quantitativos adequados para aferição de custos de operações logísticas e técnicas de modelagem matemática aplicadas para otimização de sistemas de Corte, Transbordo e Transporte (CTT) de cana-de-açúcar._Treinar os profissionais de colheita para mapear pontos de melhoria, assim como, usar o ferramental de otimização para recomendar soluções que geram redução de custos. Disponibilizar à equipe métodos que auxiliam a tomada de decisão no processo de planejamento e operação do sistema de CTT e propiciam atingir padrões de excelência. Público alvo: Profissionais atuantes no planejamento e nas operações logísticas de plantio e colheita da cana-de-açúcar.

Estudantes e técnicos participantes do grupo: nome, curso/categoria e contato (e-mail e/ou telefone)

Nome	Curso/Categoria
Abner Matheus João	Ciências Econômicas / ESALQ-USP
Amanda Wendland	Jornalismo / UNIMEP
Bruno Geraldelli Ribeiro	Engenharia Agronômica / ESALQ-USP
Carlos Eduardo Xavier	Doutor em Economia Aplicada / ESALQ- USP
Carmem Parada Silveira	Ciências Econômicas / ESALQ-USP
Carolina Cardoso	Ciências Econômicas / ESALQ-USP
Catarina Barbosa Careta	Professora ESALQ-USP
Clara Pereira	Administração / ESALQ-USP
Claudirene Romero de Oliveira	Economista / UNIMEP
Connie Tenin Su	Mestranda PPGEP-EP/USP
Daniela Bacchi Bartholomeu	Pós-Doutoranda / EPUSP
Everton Lima Costa	Ciências Econômicas / ESALQ-USP
Fernando Pauli de Bastiani	Administração / ESALQ-USP
Fernando Vinicius da Rocha	Mestrando PPGA/FEA-USP
Filipe Massarutto	Gestão Empresarial/FATEC
Gabriel Cagnone da Silva	Administração / ESALQ-USP
Gabriel Detoni	Econômicas / ESALQ-USP
Heloisa Barbosa	Engenharia Civil / UNIMEP
Henrique Rachid Gimenez	Ciências Econômicas / ESALQ-USP
Isabela Cerri Baldin	Administração / ESALQ-USP
João Victor Schiavon Ribeiro	Engenharia Agronômica / ESALQ-USP
José Eduardo Holler Branco	Professor ESALQ-USP
Jose Vicente Caixeta Filho	Professor ESALQ-USP
Karina de Fatima Cuba Silva	Engenharia Agronômica / ESALQ-USP



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"



Av. Pádua Dias, 11 • Caixa Postal 9 • Cep 13418-900 • Piracicaba, SP - Brasil Fone (19) 3429-4100 • Fax (19) 3422-5925 http://www.esalq.usp.br

Larissa Cristofoletti de Castro	Ciências Econômicas / ESALQ-USP
Lucas Bertoni Pompeu Barbosa	Engenharia Agronômica / ESALQ-USP
Luciano Rodrigues	Professor ESALQ-USP
Marcela Apolinario Mian	Ciências Econômicas / ESALQ-USP
Mariela Carmignani Grisotto	Ciências Econômicas / ESALQ-USP
Marina Duarte Dos Santos Mattos	Administração / ESALQ-USP
Marina Granato Formigoni	Pós-Graduada em Administração / FGV
Nathalia Ferreira Da Silva	Ciências Econômicas / ESALQ-USP
Paulo Nocera Alves Junior	Pos doutorando/ FAPESP - ESALQ-USP
Rafael Fernando Vianna Movio	Ciências Econômicas / ESALQ-USP
Rafaela Rodrigues Pereira	Engenharia Agronômica / ESALQ-USP
Renan de Oliveira Corrêa	Ciências Econômicas / ESALQ-USP
Roberta Graciani Medeiros	Engenharia Agronômica / ESALQ-USP
Rodrigo de Moraes Santos	Administração / ESALQ-USP
Samuel da Silva Neto	Mestrando PPGEP-EP/USP
Thaís Bragion Bertoloti	Engenharia Agronômica / ESALQ-USP
Thiago Guilherme Péra	Mestrando PPGEP-EP/USP
Vinicius Moreira	Administração / ESALQ-USP
Vitor Alexandre Canedo Da Silva	Ciências Econômicas / ESALQ-USP
Vitor Pires Vencovsky	Professor Fatep

Data 23/04/2019