

GRUPO DE PESQUISA: RESUP-GRUPO DE PESQUISA EM REDES DE SUPRIMENTOS

LÍDER: Prof. Dr. João Gilberto Mendes dos Reis

INTEGRANTES: Prof. Dr. Moacir de Freitas Junior, Dr. Rodrigo Couto Santos, Prof. Helcio Raymundo, Edison Sotolani Claudino, Emerson Rodolfo Abraham, Heloisa Junqueira, José Alberto Alencar Luz, Karmem Werusca Fortes de Araújo, Nayguel Richel de Souza Lima, Rodrigo Carlo Toloi, Sivanilza Teixeira Machado e Wagner Kazuyoshi Shimada

O “Grupo de Pesquisa em Redes de Suprimentos-RESUP” surgiu em 2012 com o objetivo de realizar a pesquisa interdisciplinar no estudo de redes de empresas. Dividido em três Linhas de Pesquisa, estuda as cadeias agroindustriais, a qualidade em redes de suprimentos e a aplicação de ferramentas quantitativas para resolver problemas de Engenharia de Produção em redes de suprimentos.

Neste período, o Grupo já publicou mais de 50 artigos em periódicos e anais de eventos, um livro e realizou um congresso científico em Redes de Suprimentos – SIMREDES.

O Grupo trabalha com alunos e pesquisadores da Universidade Paulista e tem cooperação de estudantes e docentes da Universidade Federal da Grande Dourados.

As pesquisas em andamento pelo Grupo de Pesquisa envolvem a melhoria da eficiência logística no transporte de grãos em Mato Grosso e Mato Grosso do Sul; a viabilização do uso de hidrovias para o transporte; o estudo da infraestrutura logística do Piauí; o estudo da logística na cadeia produtiva do Caju; as estratégias logísticas e de comercialização de produtos orgânicos na agricultura familiar; estratégias de redes de suprimentos do setor sucroenergético; entre outras.