

GRUPO DE PESQUISA:

RESUP - GRUPO DE PESQUISA EM REDES DE SUPRIMENTOS E LOGÍSTICA

LÍDERES: Prof. Dr. João Gilberto Mendes dos Reis

Profa. Dra. Sivanilza Teixeira Machado

INTEGRANTES: Prof. Dr. Helcio Raymundo, Prof. Dr. Marcio Cardoso Machado, Profa. Dra. Solimar Garcia, Dr. Alexandre Formigoni, Dr. Rodrigo Couto Santos, Dr. João Roberto Maiellaro, Acácio de Pereira de Macêdo Neto, Daniel Laurentino de Jesus Xavier, Gabriel Santos Rodrigues, Izolina Margarida Souza, Jonatas Santos Souza, Mayara Neves Polhmann e Paula Ferreira da Cruz Correia

O Grupo de Pesquisa em Redes de Suprimentos e Logística (RESUP) foi criado em 2012 com o objetivo de realizar pesquisas interdisciplinares no estudo de redes e cadeias de suprimentos, bem como estudos logísticos envolvendo a movimentação de mercadorias e pessoas. Atualmente, compreende três linhas de pesquisa: Linha de Pesquisa 1 - Logística em Redes e Cadeias de Suprimentos; Linha de Pesquisa 2 - Mobilidade Urbana e *City Logistics* e Linha de Pesquisa 3 - Métodos Quantitativos e Tecnologia Aplicada à Produção e Logística.

Ao longo de sua trajetória, este GP publicou mais de 100 artigos em periódicos e anais de eventos, quatro livros, realizou o Congresso Científico em Redes de Suprimentos – SIMREDES, em Dourados/MS (2012) e a *International Conference on Network Enterprises and Logistics – NETLOG*, na Universidade Paulista – UNIP (2018 e 2021).

PARCERIAS NACIONAIS E INTERNACIONAIS ESTABELECIDAS

- Universidade Federal da Grande Dourados

- Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza
- Instituto Federal de Mato Grosso e de São Paulo
- Universidade do Porto (Portugal)
- Cranfield University (Inglaterra)
- Kaunas Technology University (Lituânia)

PUBLICAÇÕES RELEVANTES EM 2021/2022

ALVES, F. A. *et al.* A fuzzy analytic hierarchy process model to evaluate logistics service expectations and delivery methods in last-mile delivery in Brazil. **Sustainability**, v.14, p.5753, 2022.

CALLEFI, M. H. B. M. *et al.* Technology-enabled capabilities in road freight transportation systems: a multi-method study. **Expert Systems with Applications**, v. 203, p.117497, 2022.

MAIELLARO, J. R. *et al.* How to Measure performance evaluation in urban passenger transportation by disutilities: model and application in the ten largest US cities. **Journal of Urban Planning and Development**, v. 149, n. 2, p. 04023007, jun./ 2023.

MAIELLARO, J. R. *et al.* School feeding programs in Brazil: a case study of vegetables distribution using social network analysis in Mogi das Cruzes city. **Journal of International Food & Agribusiness Marketing**, v. 34, p. 96-120, 2021.

TOLOI, R. C. *et al.* Applying analytic hierarchy process (AHP) to identify decision-making in soybean supply chains: a case of Mato Grosso production. **Revista de Economia e Sociologia Rural**, v. 60, p. 1-19, 2022.