

GRUPO DE PESQUISA:

ESTRATÉGIA E OPERAÇÕES EM REDES

LÍDER: Prof. Dr. Pedro Lucas de Resende Melo

INTEGRANTES: Profa. Dra. Cristina Espinheira Costa Pereira, Prof. Dr. José Celso Contador, Prof. Dr. João Gilberto Mendes dos Reis, Prof. Dra. Marcia Regina Santiago Scarpin, Prof. Dr. Marcio Cardoso Machado e Prof. Dr. Renato Telles

Este Grupo de Pesquisa tem como propósito analisar os aspectos de negócios (*business*) das redes, nisto envolvendo as perspectivas econômica e competitiva. Para tanto, concentra-se em projetos de pesquisa diante dois eixos temáticos: Estratégia em Redes e Operações em Redes.

EIXO 1: Estratégia em Redes

O eixo temático **Estratégia em Redes** envolve os aspectos competitivos das redes de negócios, dedicando-se ao estudo das estratégias de internacionalização e empreendedorismo em redes de franquias; a competitividade de empresas em redes organizacionais; as relações interorganizacionais; os *clusters* de negócios e arranjos produtivos locais. Seguem os projetos desenvolvidos pelos professores:

Cristina Espinheira Costa Pereira - Análise da Competitividade em *Clusters* de Negócios; Metodologia para Mapeamento de *Clusters* de Negócios

José Celso Contador - Competitividade das Empresas que operam em Redes Organizacionais

Pedro Lucas de Resende Melo - Estratégia de Internacionalização e Empreendedorismo em Redes de Franquias

Renato Telles - Redes Interorganizacionais: Natureza Evolucionária e Competitividade.

EIXO 2: Operações em Redes

O eixo temático de **Operações em Redes** desenvolve pesquisas sobre as Cadeias de Valor Globais; Cadeias de suprimentos; *Clusters* de negócios e Arranjos Produtivos Locais. Relacionam-se, abaixo, os projetos desenvolvidos pelos professores:

João Gilberto Mendes dos Reis - Gestão e Qualidade em Redes de Suprimentos

Marcia Regina Santiago Scarpin - Desenvolvimento de Competências Operacionais em uma Rede de Suprimentos

Marcio Cardoso Machado - Instrumentos de Governança em Redes de Suprimentos.