

Relação dos professores e áreas de interesse para consulta dos alunos orientandos - 2021/2

Professor	Áreas de interesse
Prof. Adriano Maniçoba da Silva Dr. Administração Universidade de São Paulo – USP adrianoms@ifsp.edu.br	Comportamento e tomada de decisão em produção e operações, pesquisa operacional e simulação em produção e operações, modelos quantitativos de análise de dados em produção e operações
Prof. Douglas Filenga Dr. Administração Fundação Getulio Vargas – FGV filenga@ifsp.edu.br	Marketing na logística, internacionalização, globalização, comércio internacional, acordos e blocos econômicos
Prof. Enio Fernandes Rodrigues Dr. Engenharia de Produção Universidade Paulista – UNIP eniofr@ifsp.edu.br	Desenvolvimento de sistemas de movimentação e armazenagem, otimização de processos de manufatura e serviços, gestão no transporte de cargas, logística aplicada aos sistemas de saúde, gestão de suprimentos, qualidade nos processos logísticos e aplicação de tecnologias de informação e comunicação em sistemas de transporte e movimentação
Prof. Eugenio De Felice Zampini Me. Administração Fundação Getulio Vargas – FGV eugenio.zampini@ifsp.edu.br	Marketing B2B, gestão de produção e operações, inovação e indústria 4.0
Prof. Julio Maria de Souza Me. Gestão e Tecnologia Centro Paula Souza – CEETEPS juliomaria@ifsp.edu.br	Levantamento de necessidades de treinamento e desenvolvimento, perfil dos líderes no setor logística
Prof. Luiz Teruo Kawamoto Junior Dr. Engenharia Biomédica Universidade de Mogi das Cruzes – UMC teruo@ifsp.edu.br	Avaliação econômico - financeira de projetos; logística na saúde
Prof. Regis Cortez Bueno Dr. Tecnologia Nuclear Universidade de São Paulo – USP regiscb@ifsp.edu.br	Desenvolvimento de projetos associados a empresas do setor privado para o reconhecimento de padrões em imagens e visão industrial para o ambiente produtivo com o intuito de obter a melhoria da qualidade do processo e/ou do produto. Linhas de Pesquisa do Laboratório de Reconhecimento de Padrões em Imagens (iLab – Image Pattern Recognition Lab): Reconhecimento de Padrões em Imagens, Visão Computacional, Processamento de imagens aplicado ao processo logístico na cadeia de alimentos, Inteligência Artificial Aplicada
Profa. Rossimar Laura Oliveira Dra. Administração Universidade de São Paulo – USP rossimar.laura@ifsp.edu.br	Finanças corporativas, estrutura de capital e finanças comportamentais; gestão de estoques; marketing e gestão de pessoas.
Profa. Sivanilza Teixeira Machado Dra. Engenharia de Produção Universidade Paulista – UNIP sivanilzamachado@ifsp.edu.br	Logística e cadeia de suprimentos, logística aplicada às cadeias de alimentos, redes produtivas do agro negócio, gestão da qualidade
Prof. Wagner Roberto Garo Júnior Me. Engenharia de Produção Universidade Federal de São Carlos – UFSCAR wagner.garo@ifsp.edu.br	Gestão da qualidade: desenvolvimento de produto, qualidade de produto/processo, normalização, estudos organizacionais: cultura e Inovação organizacional, gestão da produção: planejamento e controle da produção, administração de estoques, melhoria da produtividade, logística e automação: impactos da automação em sistemas logísticos
Prof. Wilson Yoshio Tanaka Me. Engenharia Mecânica Universidade de Taubaté – UNITAU w.tanaka@ifsp.edu.br	Gestão da produção, gestão da qualidade, melhoria contínua, lean manufacturing
Prof. William de Paula Ferreira Ph.D. (c) Engenharia Industrial Polytechnique Montréal william.ferreira@ifsp.edu.br	Indústria 4.0, Lean 4.0, simulação baseado em agentes, sistemas multiagentes, simulação de eventos discretos, manufatura inteligente.