

PROFESSOR(A)	TEMA(S)	E-MAIL
Ana Paula Franco Paes Leme Barbosa	* Gestão da Inovação * Adaptação organizacional * Organização do Trabalho	aleme@usp.br
André Leme Fleury	* Design de serviços * Design Thinking * Lean Startup * Usabilidade * Technology Roadmapping * Educação mediada por tecnologias	alfleury@usp.br
Celma de Oliveira Ribeiro	* Pesquisa operacional e redes neurais aplicados à energia e à sustentabilidade * Análise técnica e econômica de processos para produção de hidrogênio * Logística e produção de hidrogênio * Sistemas para análise de emissões e risco financeiro em plataformas offshore * Modelos matemáticos aplicados a mercados de commodities	celma@usp.br
Daniel de Oliveira Mota	* Produtividade de sistemas com monitoramento em tempo real (visão computacional, Big Data e algoritmos decisórios) * Logística de Cargas e Infraestrutura (planejamento e operações) * Logística hospitalar (transporte de órgãos, gestão de processos e recursos) (operações) * Pesquisa Operacional aplicada a sistemas portuários	danielmota@usp.br
Dario Ikuo Miyake	* Produção Mais Limpa (P+L) / Manufatura Verde, por meio de Lean Production e Environmental Value Stream Mapping (EVSM) * Ferramentas e métodos para Projeto de Fábrica (arranjo físico, fluxo de processo) * Gestão da Excelência Operacional e Sustentabilidade no cultivo de florestas, e produção de celulose e papel * Game didático para simulação da aplicação de métodos e ferramentas de Lean Production (em conjunto com Paulino Graciano Francischini - pgfranci@usp.br)	dariomiy@usp.br
Davi Nakano	* Economia criativa * Inovação * Espaços compartilhados	dnnakano@usp.br
Eduardo de Senzi Zancul	* Indústria 4.0 * Transformação Digital * Manufatura Aditiva (Impressão 3D) * Digital Twin * Gestão do desenvolvimento de novos produtos * Gestão do ciclo de vida de produtos * Ensino de Engenharia	ezancul@usp.br
Erik Eduardo Rego	* Energy Economics * Energy Policy * Mercados de Eletricidade e Leilões * Planejamento Energético * Energias renováveis	erikrego@usp.br

	* Transição energética, hidrogênio renovável	
Fausto Leopoldo Mascia	* Ergonomia em projetos	fmascia@usp.br
	* Projetos industriais	
	* Design e Projeto de Produto	
	* Trabalho em serviços	
	* Projeto de operações em serviços	
Fernando José Barbin Laurindo	* Redes de empresas, estratégias e tecnologia da informação	fjblau@usp.br
	* Governança de TI	
	* Gestão de TI	
	* Estratégia e Planejamento de TI	
	* Gestão do conhecimento	
	* Inteligencia Competitiva	
	* Inovação e Tecnologia da Informação	
	* Colaboração e Personalização na Produção de Bens e Serviços	
	* Big Data, Analytics e Capacidade Analítica	
	* Inteligencia Artificial e Estratégia	
Hugo Tsugunobu Yoshida Yoshizaki	* Logística	hugo@usp.br
	* Logística Humanitária	
	* Logística urbana e 'Last mile'	
	* Supply Chain Management	
João Amato Neto	* Sistemas de indicadores para produção sustentável	amato@usp.br
	* Modelos de gestão da produção sustentável	
	* Distritos industriais e redes de cooperação	
	* Modelos e Gestão de Negócios Sociais	
João Eduardo de Moraes Pinto Furtado	* Indústria e desenvolvimento	joao1960@gmail.com
	* Políticas industriais e tecnológicas	
	* Estratégias empresariais em tecnologia e inovação	
	* Estratégias e políticas de competitividade	
	* Indicadores de Ciência, Tecnologia e Inovação	
	* Governo digital e transformação digital nos governos	
	* Transição energética e sustentabilidade	
	* Urbanismo e sustentabilidade	
Leonardo Junqueira	* Pesquisa Operacional Aplicada	junqueira@usp.br
	* Modelagem e Otimização de Sistemas Logísticos	
	* Modelagem e Otimização de Sistemas Produtivos	
	* Aplicações de Problemas de Roteamento e Programação de Veículos	
	* Aplicações de Problemas de Corte e Empacotamento	
Linda Lee Ho	* Gráficos de controle	lindalee@usp.br
	* Planejamento de experimentos	
	* Métodos estatísticos aplicados em dados de confiabilidade	
	* Statistical Learning, Ciência de dados, Regression Tree	
Marcelo Schneck de Paula Pessoa	* Modelos Estatísticos aplicados na engenharia de produção	mpessoa@usp.br
	* Estudos de Processo de Produção de Software	
	* Automação do processo de Software aderente ao CMMI - utilizado do Intálio como suporte ao controle dos projetos em uma fábrica de software	
	* Sistema didático de PBMS - Business Process Management System desenvolvimento de um	

	sistema didático para realização de exercícios utilizando o Intálio	
Marco Aurélio de Mesquita	* Ensino de Engenharia	marco.mesquita@poli.usp.br
	* Ensino orientado ao Desenvolvimento de Competências	
	* Práticas de Aprendizagem Ativa	
Mario Sergio Salerno	* Gestão da inovação	msalerno@usp.br
	* Gestão de incertezas em atividades de inovação (projeto temático Fapesp)	
Marly Monteiro de Carvalho	* Gamification em gestão de projetos	marlymc@usp.br
	* Mensuração dos objetivos do desenvolvimento sustentável (ODGs)	
	* Economia circular e ecossistema de negócio	
Mauro de Mesquita Spinola	* Gestão estratégica da Inteligência Artificial	mauro.spinola@usp.br
	* Desenvolvimento e implantação de Sistemas de Informação	
	* Indústria 4.0 - aplicação em manufatura e serviços	
	* Transformação digital	
	* Tecnologia da Informação	
	* Gestão de organizações do terceiro setor	
	* Automação em indústria e serviços	
Paulino Graciano Francischini	* <i>Lean service for public sector (lean government)</i>	pgfranci@usp.br
	* Indicadores de Desempenho setoriais	
Renan Favarão da Silva	* Gerenciamento de manutenção	renanfavarao@usp.br
	* Engenharia da confiabilidade	
	* Aprendizado de máquina (<i>Machine learning</i>)	
	* Análise de dados (<i>Data Science e Analytics</i>)	
Renato de Oliveira Moraes	* Gestão de Sistemas de Informação	remo@usp.br
	* Ensino de Engenharia	
	* Análise Massiva de Dados	
Roberta de Castro Souza Pião	* Responsabilidade social corporativa, cadeias de valor sustentáveis e economia circular; ecossistemas circular empreendedor; ecossistemas circulares; inovação social	robertacsouza@usp.br
Roberto Marx	* Projeto e Estrutura Organizacional	robemarx@usp.br
	* Organização e Estrutura para Inovação	
	* Organizações Flexíveis e Semi Autônomas	
	* Mobilidade Urbana: Planejamento, Operação e Gestão	
	* Sustentabilidade no Projeto Organizacional	
Elaine Aparecida Regiani de Campos (Pós-Doutoranda)	* Economia circular; ecossistema de negócios circulares; logística reversa; gestão de resíduos	earcamp@usp.br
Thayla Zomer (Pós-Doutoranda)	* Desenvolvimento de produtos sustentáveis/baixo carbono, operações/cadeias de suprimento sustentáveis/baixo carbono	thayla.zomer@usp.br