

PROFESSOR	TEMAS	E-MAIL
Afonso Carlos Correa Fleury	* Internacionalização das empresas brasileiras, gestão de Operações Internacionais, Multinacionais brasileiras	acfleury@usp.br
	* Produção e sustentabilidade	
	* Organização do Trabalho	
Alvaro Euzebio Hernandez	* A interface Engenharia-Direito	prof.alvaro.hernandez@usp.br
Ana Paula Franco Paes Leme Barbosa	* Gestão da Inovação em empresas estabelecidas	aleme@usp.br
	* Inovação aberta	
Ana Cristina Limongi Franca	*Gestão de Pessoas	climongi@usp.br
	*Qualidade de Vida no Trabalho	
André Leme Fleury	* Design de serviços	alfleury@usp.br
	* Design Thinking	
	* Lean Startup	
	* Usabilidade	
	* Technology Roadmapping	
	* Educação mediada por tecnologias	
Celma de Oliveira Ribeiro	* Pesquisa operacional aplicada a finanças	celma@usp.br
	* Simulação baseada em agentes e aplicações	
	* Modelos de previsão e de otimização no mercado de commodities	
	* Modelos matemáticos aplicados ao mercado sucro alcooleiro	
	* Aplicações de otimização em Economia da Energia	
Clovis Armando Alvarenga Netto	* Drones em Cidades Inteligentes (Smart City)	clovisnt@usp.br
	* Telemedicina, telessaúde e inovação em Serviços de Saúde	
	* ChatGPT, IA (Inteligência Artificial) e Revisão Sistemática da Literatura	
	* Design Thinking , Método Ágil e Inovação em Serviços	
Daniel de Oliveira Mota	* Aplicações de modelagem de problemas de programação da produção	danielmota@usp.br
	* Logística de Cargas e Infraestrutura (planejamento e operações)	
	* Logística Hospitalar (operações)	
	* Modelagem de sistemas em tempo real utilizando Big Data	
Dario Ikuo Miyake	* Produção Mais Limpa (P+L) / Manufatura Verde, por meio de Lean Production e	dariomiy@usp.br
	*Ferramentas e métodos para Projeto de Fábrica (arranjo físico, fluxo de processo)	
	* Gestão da Excelência Operacional e Sustentabilidade no cultivo de florestas, e produção	
	* Game didático para simulação da aplicação de métodos e ferramentas de Lean	
Eduardo de Senzi Zancul	* Impressão 3D/prototipação	ezancul@usp.br
	* Gestão do desenvolvimento de novos produtos	
	* Gestão do ciclo de vida de produtos	
Erik Eduardo Rego	* Energy Economics: estruturas de mercados de energia, leilões	erikreg@usp.br
	* Planejamento e Política Energética	
	* Energias renováveis	
	* Valuation	
	* Ergonomia em projetos	
	* Projetos industriais	

Fausto Leopoldo Mascia	* Design e Projeto de Produto	fmascia@usp.br
	* 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	
Fernando José Barbin Laurindo	* Inovação e Tecnologia da Informação	fjblau@usp.br
	* Colaboração e Personalização na Produção de Bens e Serviços	
	* Big Data, Analytics e Capacidade Analítica	
Guilherme Ary Plonski	* Inteligencia Artificial e Estratégia	plonski2@usp.br
	* Gestão da Inovação	
Hugo Tsugunobu Yoshida Yoshizaki	* Gerenciamento de Projetos	hugo@usp.br
	* Logística	
	* Logística Humanitária	
	* Logística de Megacidades	
João Amato Neto	* Supply Chain Management	amato@usp.br
	* Sistemas de indicadores para produção sustentável	
	* Modelos de gestão da produção sustentável	
	* Distritos industriais e redes de cooperação	
João Eduardo de Moraes Pinto Furtado	* Modelos e Gestão de Negócios Sociais	joao1960@gmail.com
	* Indústria e desenvolvimento	
	* Políticas industriais e tecnológicas	
	* Estratégias empresariais em tecnologia e inovação	
	* Estratégias e políticas de competitividade	
Leonardo Junqueira	* Indicadores de Ciência, Tecnologia e Inovação	junqueira@usp.br
	* Pesquisa Operacional Aplicada	
	* Modelagem e Otimização de Sistemas Logísticos	
	* Modelagem e Otimização de Sistemas Produtivos	
	* Aplicações de Problemas de Roteamento e Programação de Veículos	
Linda Lee Ho	* Aplicações de Problemas de Corte e Empacotamento	lindalee@usp.br
	* Estatística aplicada a produção	
Marcelo Schneck de Paula Pessoa	* Estudos de Processo de Produção de Software	mpessoa@usp.br
	* Automação do processo de Software aderente ao CMMI - utilizado do Intálio como	
	* Sistema didático de PBMS - Business Process Management System desenvolvimento de	
Marco Aurélio de Mesquita	* Planejamento e Controle da Produção e Estoques	marco.mesquita@poli.usp.br
	* Simulação e Otimização aplicadas à Produção	
	* Ensino de Engenharia de Produção	
	* Gestão da inovação	

Mario Sergio Salerno	* Gestão de incertezas em atividades de inovação (projeto temático Fapesp)	msalerno@usp.br
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	
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	robertacsouza@usp.br
	* Projeto e Estrutura Organizacional	
Roberto Marx	* Organização e Estrutura para Inovação	
	* Organizações Flexíveis e Semi Autônomas	
	* Mobilidade Urbana: Planejamento, Operação e Gestão	
	* Sustentabilidade no Projeto Organizacional	
Uiara Bandineli Montedo	* Saúde Planetária na Engenharia	uiara.montedo@usp.br
	* Sustentabilidade e segurança alimentar	
	* Agricultura Urbana (hortas comunitárias)	
	* Circuitos curtos de comercialização da agricultura orgânica	
	* Produção de alimentos pela agricultura familiar e sua relação com a segurança alimentar	