

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	
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	* Casa inteligente (smart home), Cidade Inteligente (Smart City), Drones e Internet das Coisas (IoT)	clovisnt@usp.br
	* Inovação em Negócios, Empreendedorismo, Startups, Design e Transformação Digital	
	* <i>Design Thinking</i> , Método Ágil e Inovação em Serviços	
	* TRL/TRA - Technology Readiness Level-Nível de prontidão tecnológica	
	* Inovação em educação (nível superior), aula invertida, educação ágil, educação a distância	
	* Inovação, Transformação Digital em Serviços de Saúde e Telemedicina	
	* Trabalho ágil (Smart working)	
	* Ética de empresa, Ética digital, LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados) e Privacidade	

PROFESSOR	TEMAS	E-MAIL
Daniel de Oliveira Mota	* Aplicações de modelagem de problemas de programação da produção	danielmota@usp.br
	* Logística Urbana (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 Environmental ValueStream Mapping (EVSM)	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 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)	
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	
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	fiblau@usp.br
	* Governança de TI	
	* Gestão de TI	
	* Estratégia e Planejamento de TI	
	* Gestão do conhecimento	
	* Inteligencia Competitiva	
	* Inovação e Tecnologia da Informação	

PROFESSOR	TEMAS	E-MAIL
Fernando José Barbin Laurindo	* Colaboração e Personalização na Produção de Bens e Serviços	fiblau@usp.br
	* Big Data, Analytics e Capacidade Analítica	
	* Inteligencia Artificial e Estratégia	
Guilherme Ary Plonski	* Gestão da Inovação	plonski2@usp.br
	* Gerenciamento de Projetos	
Hugo Tsugunobu Yoshida Yoshizaki	* Logística	hugo@usp.br
	* Logística Humanitária	
	* Logística de Megacidades	
	* 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	
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	* Estatística aplicada a produção	lindalee@usp.br
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 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	* Planejamento e Controle da Produção e Estoques	marco.mesquita@poli.usp.br
	* Simulação e Otimização aplicadas à Engenharia de Produção	
	* Ensino de Engenharia de Produção	

PROFESSOR	TEMAS	E-MAIL
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	* Desenvolvimento de Sistemas de Informação	mauro.spinola@usp.br
	* Integração de novas tecnologias	
	* Tecnologias móveis (tablets, smartphones, etc) - impacto e tendências	
	* Gestão da Produção de Software	
	* Tecnologia da Informação	
	* Automação em indústria e serviços	
* Manufatura 4.0		
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
	* Automação Inteligente	
	* Análise de Dados	
Roberta de Castro Souza Pião	* Responsabilidade social corporativa, cadeias de valor sustentáveis e economia circular	robertacsouza@usp.br
Uiara Bandineli Montedo	* Sustentabilidade e segurança alimentar	uiara.montedo@usp.br
	* Hortas urbanas	
	* Sistemas de produção da agricultura orgânica	
	* Cadeias de valor da agricultura orgânica	