

EPEP UFSCar - ENCONTRO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

O EPEP UFSCar é encontro dos Programas de Pós-graduação em Engenharia de Produção da UFSCar (São Carlos). O evento reúne professores, pesquisadores, alunos e pessoas atuantes na Engenharia de Produção. O objetivo é criar um fórum de discussão de temas pertinentes à Engenharia de Produção, além de promover a integração da academia com o setor produtivo. O evento conta com uma programação variada de palestras, apresentação de projetos de pesquisa, minicursos e mesa-redonda sobre os desafios da Engenharia de Produção.

Data: **27 e 28 novembro de 2025**

Local: **Local: Auditório do Prédio do IEAE/ICC/Embrapii/SRIInter - Campus São Carlos – UFSCar (AO LADO DA FAI/UFSCAR)**

Programação - Data: **27/11 (quinta-feira)**

Horário	Atividade	Palestrante	Currículo (provisório)
8:30 às 8:45H	Recepção		
8:45 às 9:00H	Abertura do Evento	Coord. PPGE e PPGEP	
9:00 às 10:30H	IA/GenAI aplicada às operações e à área de Produção/OSCM Coordenação: Profa. Andrea Lago (UFSCAR)	Prof. Maciel Manoel de Queiroz (FGV/SP)	Atualmente é Professor Associado na FGV EAESP, Embaixador da Divisão de Operations and Supply Chain Management da Academy of Management (OSCM-AOM) para a América Latina/Sul e Editor Associado do International Journal of Management Reviews. É também Editor Associado Sênior do International Journal of Logistics Management, Editor Regional do Journal of Knowledge Management e Editor Associado do RAUSP Management Journal. Doutor (2017) e Mestre (2011) em Engenharia Naval e Oceânica pela Escola Politécnica da USP, pesquisa transformação digital em organizações, operações e cadeias de suprimentos, com foco em tecnologias emergentes — inteligência artificial, blockchain, big data analytics e metaverso. Integra o Editorial Board de periódicos como International Journal of Information Management, International Journal of Operations and Production Management, Journal of Business Logistics e Strategic Change. Reconhecido entre os “World Top 2% Most Cited Scientists” (Stanford/Scopus-Elsevier, 2022–2025). Atua como avaliador ad hoc do CNPq, FAPESP, ANR (França), UKRI (Reino Unido) e NWO (Holanda).
10:30 às 11:00H	Coffee-Break		
11:00 às 12:30H	Gêmeos digitais para impulsionar o futuro da Indústria 4.0 Coordenação: Prof. Glauco Mendes (UFSCAR)	Nestor Prof. Fabian Ayala (NEO/UFRGS)	O Prof. Néstor Fabián Ayala é um destacado acadêmico e pesquisador na área de Engenharia de Produção e Serviços, atualmente atuando como Professor Adjunto no Curso de Engenharia de Serviços da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Além disso, é Professor credenciado no Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção (PPGE/UFRGS – CAPES 7) e codiretor do Núcleo de Engenharia Organizacional (NEO). Com experiência internacional, Ayala também é professor visitante no Tecnológico de Monterrey no México. Sua trajetória acadêmica inclui uma graduação em Engenharia Industrial pela UNaM na Argentina (2007), Mestrado (2010) e Doutorado (2017) em Engenharia de Produção pela UFRGS, complementados por um pós-doutorado no Laboratório G-SCOP do Grenoble Institute of Technology na França (2017-2018). Em reconhecimento ao seu trabalho, recebeu o prêmio Emerald/EFMD/IJOPM Outstanding Doctoral Research Award 2017 (Highly Commended). O Prof. Ayala é um importante membro da comunidade científica e industrial, sendo bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq (Nível 2, 2021-

			2023), editor da Revista Produto Produção e membro técnico da Câmara Brasileira da Indústria 4.0. Ele coordena a Rede RS Indústria 4.0 e é conselheiro do Conselho de Inovação e Tecnologia (CITEC) da FIERGS. Seus projetos de pesquisa se concentram na inovação em serviços e produtos, desenvolvimento de novos modelos de negócio e implementação de tecnologias da Indústria 4.0. Destacam-se iniciativas em estágio avançado de maturidade tecnológica (TRL), como o gerenciamento de stakeholders para a implementação da Indústria 4.0 e estudos sobre a transferência de conhecimento entre stakeholders para a servitização. Além disso, contribui significativamente para o desenvolvimento teórico e prático na área de inovação e digitalização industrial.
12:30 às 14:00H	Almoço (livre)		
14:00 às 15:30H	Mesa-redonda: Boas Práticas e Ética no uso da IA na Pesquisa Acadêmica Coordenação: Prof. Gilberto Ganga (UFSCAR)	Prof. Ricardo Limongi França Coelho (UFG) Prof. Roberto Martins (UFSCAR)	<p>Ricardo Limongi França Coelho (FGV). Doutor em Administração na linha de Estratégias de Marketing pela FGV/SP, com estágio doutoral na Cornell University sob supervisão de Vithala Rao. Pós-doutorado em Economia Comportamental aplicada ao Marketing pela UnB e Pós-doutorado em Machine Learning aplicado ao Marketing pela UFRGS. Professor Associado na Universidade Federal de Goiás (UFG). Atualmente é Professor Visitante na Universidade Santiago do Chile (USACH) e anteriormente na Mona University (UWIMONANA) na Jamaica. Professor Permanente no Programa de Pós-Graduação em Administração na UFG (Coordenador no Biênio 2020-2022) e na Universidade Federal de Uberlândia (UFU). Editor Chefe da Brazilian Administration Review (BAR) para o triênio 2024-2026, e editor associado na Revista de Administração de Empresas - RAE e na Revista de Administração Mackenzie - RAM. Idealizador e Coordenador do MBA em Marketing Estratégico da UFG. Coordenador de Pesquisa e do Eixo de Gestão e Negócios nas Escolas do Futuro do convênio da UFG com o Estado de Goiás.</p> <p>Roberto Martins (PPGEP-UFSCAR). Possui graduação em Engenharia de Produção-Mecânica pela Universidade de São Paulo (1990), mestrado em Engenharia (Engenharia de Produção) pela Universidade de São Paulo (1993) e doutorado em Engenharia (Engenharia de Produção) pela Universidade de São Paulo (1999). Atualmente é Professor Titular da Universidade Federal de São Carlos lotado do Departamento de Engenharia de Produção. É membro de corpo editorial de vários periódicos brasileiros, com destaque Gestão Produção e Production. Atualmente é co-editor da Gestão Produção. Atua como revisor de inúmeros periódicos nacionais e internacionais bem como de congressos nacionais e internacionais</p>
15:30 às 16:00H	Coffee-Break		
16:00 às 17:30H	Mesa-redonda: Internacionalização na formação do pesquisador Coordenação: Profa. Fabiane Lizarelli (UFSCAR)	Profa. Verônica Angélica Freitas de Paula Prof. Vinicius Picanco Rodrigues Prof. Cleber Damião Rocco	<p>Verônica Angélica Freitas de Paula foi Visiting Professor na University of Lincoln, Reino Unido. Pós-doutora pelo Departamento de Marketing e Supply Chain da University of Tennessee, nos Estados Unidos, com apoio da CAPES. Professora Associada da Faculdade de Gestão e Negócios da Universidade Federal de Uberlândia, atua na Graduação, Pós-graduação lato sensu (MBA) e nos Programas de Pós-graduação stricto sensu (Mestrado e Doutorado Acadêmicos) em Administração e em Gestão Organizacional (Mestrado Profissional). Possui graduação em Administração pela Universidade de São Paulo (2001), graduação em Direito pela Universidade de Ribeirão Preto (1999), Mestrado em Administração pela Universidade de São Paulo (2003) e Doutorado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos (2008), com Doutorado sanduíche (PDEE/CAPES) na Harper Adams University, na Inglaterra</p>

			<p>Vinicius Picanço Rodrigues é Professor Pesquisador de Operações e Sustentabilidade no Insper, onde coordena a graduação em Engenharia de Produção, o Núcleo de Sustentabilidade e Negócios e o Programa Avançado em Sustentabilidade (PAS), além de liderar o portfólio de sustentabilidade da Educação Executiva. É Honorary Research Fellow na University of Strathclyde (Reino Unido), pesquisador afiliado ao EMeL Lab do MIT e membro do conselho do The Good Food Institute (GFI). Atua como Editor Associado dos periódicos Sustainable Production and Consumption (Elsevier) e Gestão & Produção, e como Policy Council Officer da System Dynamics Society (2025–2028). Doutor pela DTU (Dinamarca), com estágio de pesquisa no MIT, e graduado e mestre pela UFSCar, sua pesquisa explora a intersecção entre sustentabilidade, cadeias de suprimentos e modelagem de sistemas complexos, com foco em cadeias alimentares e humanitárias. É autor de mais de 40 artigos publicados em periódicos científicos de prestígio internacional.</p> <p>Graduado em Engenharia Agrônoma pela Esalq/USP, com intercâmbio Capes-Brafitec na École Supérieure d'Agriculture d'Angers (França). Mestre e doutor em Engenharia de Produção pela UFSCar, com estágios de pesquisa na Universidade de Hamburgo e na FEUP. É professor associado na FCA/Unicamp, onde atuou em diversas comissões e coordenou o curso de Engenharia de Produção (2019–2023). Suas pesquisas envolvem soluções analíticas de Pesquisa Operacional aplicadas à indústria, agroindústria, ambiente, saúde e cadeias de suprimentos.</p>
Confraternização			

Programação - Data: 28/11 (sexta-feira)

Horário	Atividade	Palestrantes	Currículo
08:00 às 12:00H	Minicursos – técnicas de pesquisa e análise de dados - Instrumental	<p>MC1 – Teses e dissertações no modelo de coletânea de artigos: estrutura e recomendações (30 vagas)</p> <p>MC2- Análise Estatística para apoio à pesquisa (30 vagas)</p>	<p>Prof. Dr. Paulo Augusto Cauchick Miguel. Professor Associado do Departamento de Engenharia de Produção da UFSC e credenciado na Pós-graduação em Engenharia de Produção da USP. PhD pela The University of Birmingham, Inglaterra e Livre-docente pela USP. Pesquisador de Produtividade em Pesquisa desde 2000 (nível 1B). 164 artigos na base Scopus, com h = 30, 33 prêmios na carreira, no Brasil e no exterior.</p> <p>Prof. Dr. Juliano Sordan. Fundador da AD HOC Consulting e professor de Gestão da Qualidade e Gestão da Produção na Fatec Sertãozinho (Brasil). Doutor em Engenharia de Produção pela UFSCar (2020), atuou como professor visitante no Politecnico di Torino (Itália) entre 2018 e 2019. Possui MBA em Data Science and Analytics, com extensão no Pearson College London</p> <p>-----</p>
12:00	Almoço (livre)		

14:00 às 18:00	Minicursos – técnicas de pesquisa e análise de dados - Instrumental	MC3- Análise de Conteúdo com o NVivo (30 vagas) guilhermesmania@estudante.ufscar.br MC4- Análise de Dados usando Python (30 vagas)	<p>Guilherme Sales Smania. Bacharel e Mestre em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Atualmente é aluno de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da UFSCar (PPGEP/UFSCar), pesquisando sobre modelos de negócio para carros conectados. Desde 2017 pesquisa na área de servitização e servitização digital.</p> <p>Prof. Dr. Fábio Molina. Possui graduação em Análise de Sistemas pela Faculdade de Tecnologia de Birigui (1999) e mestre e doutor em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos (2002, 2014). Atualmente é professor da Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Informação.</p>

Saiba mais em: Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção

www.ppgep.ufscar.br email: ppgep@dep.ufscar.br