

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: **25 e 26 novembro de 2024**

Local: **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – UFSCar (SÃO CARLOS)**

Programação - Data: 25/11 (segunda-feira)

Horário	Atividade	Palestrante	Currículo (provisório)
8:30 às 8:45H	Recepção		
8:45 às 9:00H	Abertura do Evento	Coord. PPGEP e PPGPEP	
9:00 às 10:30H	Economia Circular e Sustentabilidade: os desafios da EP	Profa. Dra. Prof. Lucila Campos (UFSC).	A Professora Lucila Campos é Professora Associada no Departamento de Engenharia de Produção da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e docente permanente no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção desde 2010. Formada em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos (1993), obteve seu Mestrado (1996) e Doutorado (2001) na UFSC. Foi professora visitante na Royal Holloway, Universidade de Londres (2015-2016), na área de sustentabilidade. Desde 2014, é Pesquisadora de Produtividade do CNPq (PQ-1D). Membro do Comitê Assessor do CNPq. Suas principais linhas de pesquisa incluem: Economia Circular, Indicadores de Desempenho de Circularidade, Gestão de Resíduos Sólidos, Gestão Ambiental, GSCM (Gestão da Cadeia de Suprimentos Verde), SSCM (Gestão Sustentável da Cadeia de Suprimentos) e Avaliação de Desempenho Ambiental.
10:30 às 11:00H	Coffee-Break		
11:00 às 12:30H	Gerenciamento de incertezas na Gestão de Ecossistemas de Inovação	Prof. Dr. Leonardo Augusto de Vasconcelos Gomes (FEA/USP)	Professor livre-docente do Departamento de Administração na Faculdade de Economia, Administração, Contabilidade e Atuária da USP. Membro do corpo permanente do Programa de Pós-Graduação em Administração da FEAUSP. Doutor em Engenharia de Produção pelo Departamento de Engenharia de Produção da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, com período sanduíche na Universidade de Cambridge, possui graduação em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Minas Gerais, intercalada com um intercâmbio na École Supérieure D'Ingenieurs En Electrotechnique Et Electronique. É coordenador científico do Bridge - um projeto de pesquisa e desenvolvimento financiado pela Isa Cteep, em um convênio universidade-empresa. É pesquisador senior do LGI (Laboratório de Gestão da Inovação - USP). Atua como editor chefe do periódico Innovation Management Review. É Vice-Diretor do Centro de Pesquisa,

			Inovação e Difusão - CEPID Brigde: Gestão de Ecossistemas para Transições Sustentáveis. Editor Chefe da Innovation Management Review (INMR). Editor de área da Technovation. Desenvolve pesquisas nas áreas de gestão de ecossistemas, inovação, empreendedorismo tecnológico, planejamento estratégico e tecnológico, Technology Roadmapping, tomada de decisão sob complexidade e incerteza, e formulação de políticas pública
12:30 às 14:00H	Almoço (livre)		
14:00 às 17:00H	Sessões paralelas – apresentação de projetos das linhas do PPGE	Linhas de pesquisa do PPGE	Atividades: Seminários dos projetos dos alunos das diversas linhas do PPGE. Sessão 1 - Dinâmica Tecnológica e Organizacional (DTO) Sessão 2 - Gestão da Qualidade (GQ) Sessão 3 - Gestão da Tecnologia e da Inovação (GTI) Sessão 4 - Gestão de Cadeias Agroindustriais (GCA) Sessão 5 - Planejamento e Controle de Sistemas Produtivos (PCsP) Mais informações serão divulgadas pelas linhas de pesquisa
Confraternização (livre)			

Programação - Data: 26/11 (terça-feira)

Horário	Atividade	Palestrantes	Currículo
8:30 às 10:00H	Mesa-redonda: Desafios da integração empresa e pesquisa na pós-graduação	Vinicius Pinto (Director of Technical Sales, Latin America - Dassault) Rafael Aroca (Gerente de Inovação - von Braun Lab)	Esta mesa-redonda visa discutir os desafios e oportunidades da integração entre empresas os Programas de Pós-graduação em Engenharia de produção. Vinicius Pinto é Diretor de Vendas Técnicas e Consultoria de Indústria na Dassault Systèmes. Formado em Engenharia Elétrica (ITA) e pós-graduação em Administração Industrial (USP). Tem mais de 20 anos de experiência nos mercados de engenharia, automação industrial e telecomunicações. Especialista em transformação digital e empresarial. Rafael V. Aroca é Gerente de Inovação do Centro de Pesquisas Avançadas Wernher von Braun e Professor Voluntário do Departamento de Computação da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Doutor em Engenharia Elétrica e de Computação pela UFRN e mestre em Engenharia Mecânica, na área de Mecatrônica, pela EESC-USP. Atualmente participa da unidade EMBRAPII em IOT do Centro von Braun.
10:30 às 11:00H	Coffee-Break		

11:30 às 12:30H	Mesa-redonda: Desafios da Integração regional dos PPGs em EP.	<p>Prof. Dra Geandra Alves Queiroz (UFLA)</p> <p>Prof. Dr. Maico Severino (UFG)</p> <p>Prof. Dr. Sergio Evangelista Silva (UFOP)</p>	<p>Esta mesa-redonda visa promover um diálogo entre programas de pós-graduação sobre a inserção de doutorandos em outros programas e a importância da cooperação regional.</p> <p>Prof. Geandra Alves Queiroz (UFLA). Mestrado em Engenharia de Produção pela EESC-USP e Doutora em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos. Realizou período sanduíche na École de Gestion - Université de Sherbrooke como Bolsista CAPES no Programa PRINT. Atualmente é professora no curso de Engenharia de Produção da Universidade Federal de Lavras no Instituto de Ciência, Tecnologia e Inovação. Desenvolve pesquisas em: Produção Enxuta, Transformação Digital e Sustentabilidade.</p> <p>Prof. Sergio Evangelista Silva (UFOP). Mestrado e doutorado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos (2002) e (2007) respectivamente e graduação em Administração Pública pela Universidade Federal de Ouro Preto. Atualmente é professor associado no Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas, da Universidade Federal de Ouro Preto, Campus de João Monlevade. Realiza atualmente pesquisas em gestão da inovação e sustentabilidade</p> <p>Prof. Maico Severino (UFG). Mestrado em Engenharia de Produção (2006) e doutorado em Engenharia de Produção (2012) pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Atualmente é Professor Associado da Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT), do Campus Aparecida de Goiânia (CAP), da Universidade Federal de Goiás (UFG). Atua nos seguintes temas: economia solidária, tecnologia social, autogestão, incubação; estratégia de produção.</p>
12:30 às 14:00H	Almoço (livre)		
14:00 às 17:30H	Minicursos – técnicas de pesquisa e análise de dados - Instrumental	<p>MC1 – Desenvolvimento de artigos científicos e a publicação - visão de um autor (30 vagas)</p> <p>MC2- Análise de Conteúdo (30 vagas)</p>	<p>(MC1) 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>(MC2) Flávio Henrique de Oliveira Costa. Doutor em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos (2019). Atualmente é coordenador do curso de Engenharia de Produção e professor do Centro Universitário Municipal de Franca - Uni-FACEF, atuando principalmente nos seguintes temas:</p>

		<p>MC3- Análise de Dados usando Python (30 vagas)</p>	<p>planejamento, resiliência, revisão sistemática da literatura e gestão da cadeia de suprimentos. 12 anos de experiência como consultor de processos e projetos.</p> <p>(MC2) 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>(MC3) 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>
15:30 as 16:00H	Coffee-Break		
19:00 às 22:00	<p>Minicursos – técnicas de pesquisa e análise de dados - Instrumental</p>	<p>MC4 - Simulação usando FlexSim</p>	<p>(MC4) Prof. Lucas Antonio Risso. Doutor em Engenharia de Produção pela UFSCa), com período sanduíche na École de Gestion da Université de Sherbrooke (Canada). Mestre em Engenharia de Produção e de Manufatura pela UNICAMP. Professor orientador da equipe vice-campeã do Desafio Nacional Lean Simulation 2019, na categoria Simulação (FlexSim)</p>

Saiba mais em:

Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção

www.ppgep.ufscar.br

email: ppgep@dep.ufscar.br