



PPGEP
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



ENCONTRO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



EPEP UFSCar

25 e 26 de Novembro de 2024

Sobre o Evento

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.

Programação do Dia 25/11

08:30 as 08:45H **Recepção**

08:45 as 09:00H **Abertura do Evento**

09:00 as 10:30H **Economia Circular e Sustentabilidade: os desafios da Engenharia de Produção**

Palestrante: Profa. Dra. Lucila Campos (UFSC)

10:30 as 11:00H **Coffee-Break**

11:00 as 12:30H **Gerenciamento de incertezas na Gestão de Ecossistemas de Inovação**

Palestrante: Prof. Dr. Leonardo Augusto de Vasconcelos Gomes (FEA/USP)

12:30 as 14 :00H **Horário de Almoço**

14:00 as 17:00H **Sessões Paralelas - Apresentação de Projetos das Linhas do PPGEF**

Atividades: Seminários dos projetos dos alunos das diversas linhas do PPGEF.

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).

Programação do Dia 26/11

08:30 as 10:30H **Mesa Redonda: Desafios da Integração Empresa e Pesquisa na Pós-Graduação**

Convidados: Vinicius Pinto (Director of Technical Sales, Latin America - Sessault)
Rafael Aroca (Gerente de Inovação - von Braun Lab)

10:30 as 11:00H **Coffee-Break**

11:30 as 12:30H **Mesa Redonda: Desafios da Integração Regional dos PPGs em Engenharia de Produção**

Convidados: Prof. Dra. Geandra Alves Queiroz (UFLA)
Prof. Dr. Maico Severino (UFG)
Prof. Dr. Sergio Evangelista Silva (UFOP)

12:30 as 14:00H **Horário de Almoço**

14:00 as 17:30H **Minicursos - Técnicas de Pesquisa e Análise de Dados Instrumental**

MC1 - Desenvolvimento de artigos científicos e a publicação - visão de um autor
Prof. Dr. Paulo Augusto Cauchick Miguel

MC2 - Análise de conteúdo - Prof. Dr. Flávio Henrique de Oliveira Costa e Guilherme Sales Smania

MC3 - Análise de dados usando Python - Prof. Dr. Fábio Molina

15:30 as 16:00H **Coffee-Break**

19:00 as 22:00H **Minicursos - Técnicas de Pesquisa e Análise de Dados Instrumental**

MC4 - Simulação usando o FlexSim - Prof. Dr. Lucas Antonio Risso

CONVIDADOS



Prof. Dra. Lucila Campos

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. 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



Prof. Dr. Leonardo Augusto de Vasconcelos Gomes

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.



Vinícius Pinto

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 Aroca

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 EMBRAPPII em IOT do Centro von Braun.



Prof. Dra. Geandra Alves Queiroz

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



Prof. Dr. Sergio Evangelista Silva

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



Prof. Dr. Maico Severino

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.

MINICURSOS



MC1 - Desenvolvimento de artigos científicos e a publicação - visão de um autor

Prof. Dr. Paulo Augusto Cauchick Miguel é 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.



MC2 - Análise de Conteúdo

Flávio Henrique de Oliveira Costa é 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: planejamento, resiliência, revisão sistemática da literatura e gestão da cadeia de suprimentos. 12 anos de experiência como consultor de processos e projetos.

Guilherme Sales Smania é 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.



MC3 - Análise de dados usando Python

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.

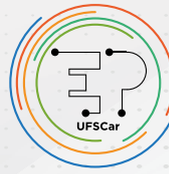


MC4 - Simulação usando FlexSim

Prof. Lucas Antonio Rizzo é 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).

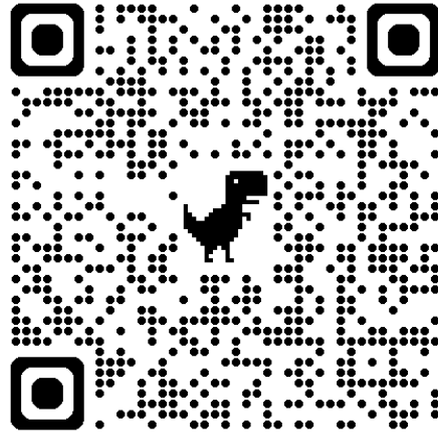


DEPARTAMENTO DE
ENGENHARIA DE
PRODUÇÃO



PPGEP
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

ppgpep
Programa de Pós-Graduação
Profissional em Engenharia de Produção



INSCRIÇÕES

<https://forms.gle/NHyCf35CjvdTwiQW9>

Prazo Final para as Inscrições:
24 de novembro de 2024

Website: <https://www.ppgep.ufscar.br/pt-br>

Email: ppgep@dep.ufscar.br

 @ppgepufscar |  (16) 3351-8239

 Local

Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)
Departamento de Engenharia de Produção
Rodovia Washington Luis, km 235 - São Carlos - SP - BR