

PPGEP
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



ENCONTRO DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



EPEP UFSCar

29 e 30 de Março de 2023

Sobre o Evento

O EPEP UFSCar é o 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 29/03

08:30 as 08:45H **Recepção**

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

09:00 as 10:30H Drivers de transformação da Engenharia de Produção
O impacto das Novas Tecnologias em Operações e Gestão da Cadeia de Suprimentos

Palestrante: Profa. Dra. Susana Carla Farias Pereira (FGV/EAESP)

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

11:00 as 12:30H Drivers de transformação da Engenharia de Produção
Desafios e Oportunidades da Sustentabilidade e do uso de Energias Limpas

Palestrante: Prof. Dr. Mario Orestes Aguirre Gonzáles (UFRN) e Thayla Zomer (Technical University of Denmark DTU e University of Cambridge)

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

14:00 as 15:30H **Sessões Paralelas - Apresentação de Projetos das Linhas do PPGEP**

Dinâmica Tecnológica e Organizacional (DTO), Gestão da Qualidade (GQ), Gestão da Tecnologia e da Inovação (GTI), Gestão de Cadeias Agroindustriais (GCA) e Planejamento e Controle de Sistemas Produtivos (PCsP).

15:30 as 15:45H **Coffee-Break**

15:45 as 17:00H **Sessões Paralelas - Apresentação de Projetos das Linhas do PPGEP**

Dinâmica Tecnológica e Organizacional (DTO), Gestão da Qualidade (GQ), Gestão da Tecnologia e da Inovação (GTI), Gestão de Cadeias Agroindustriais (GCA) e Planejamento e Controle de Sistemas Produtivos (PCsP).

Programação do Dia 30/03

09:00 as 09:30H **Coffee-Break (Recepção)**

09:30 as 12:00H **Mesa Redonda: Desafios da Pesquisa em Engenharia de Produção**

Convidados: Prof. Dr. Gherhardt Ribatski (EESC/USP)
Prof. Dr. Reinaldo Morabito (DEP/UFSCar)
Prof. Dr. Mário Otávio Batalha (DEP/UFSCar)

12:00 as 14:00H **Horário de Almoço**

14:00 as 18:00H **Minicursos - Técnicas de Pesquisa e Análise de Dados Instrumental**

MC1 - Equações Estruturais - Alexandre Borges Santos

Mc3 - Redes Sociais - Paulo Cesar Matui

MC4 - Fuzzy Cognitive Maps (FCMs) - Lucas Gabriel Zanon

MC2 - Codificação e Análise de Conteúdo - Priscila Laczynski de Souza Miguel

08:30 as 12:30H

*****MC2 - Permanece no horário matutino**

CONVIDADOS



**Prof. Dra. Susana
Carla Farias Pereira**

Professora adjunto da Fundação Getúlio Vargas, Escola de Administração de Empresas de São Paulo nos programas de graduação e pós-graduação e Professora visitante na George Washington University (GWU). Bolsista de Produtividade em pesquisa do CNPq. Coordenadora do Centro de Inovação da FGV-EAESP. Como consultora, atuou por quase 15 anos em Gestão de Processos, Projeto de Serviços, Gestão da Qualidade e Logística e Projeto de rede de suprimentos. Graduada em Engenharia Civil (UFMS), obteve o título de Mestre pela University of Birmingham, na Inglaterra, e de Doutora em Administração de Empresas pela Fundação Getúlio Vargas. É autora de artigos em journals internacionais e nacionais de alto impacto na área de administração. Coordenadora da Divisão de Gestão de Operações e Logística da ANPAD no triênio 2018-2020.



**Prof. Dr. Mario
Orestes Aguirre
Gonzáles**

Doutor em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos. Mestre em Engenharia de Produção pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte e Graduado em Engenharia Industrial pela "Universidad Nacional de Ingeniería Perú". Professor Associado junto ao Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção e ao Programa de Pós-graduação em Ciência e Engenharia do Petróleo da UFRN. Sua produção científica recente envolve artigos publicados em periódicos ligados à sustentabilidade e energia. É Coordenador e Fundador do grupo de pesquisa CREATION "Inovação de produtos e processos nas cadeias de valor de energias renováveis (eólica, solar e hidrogênio)". É representante adjunto da UFRN na Câmara Temática de Capacitação de RH do Programa Nacional do Hidrogênio. É bolsista produtividade em pesquisa do CNPq nível 2.



**Prof. Dra. Thayla
Zomer**

Professora e pesquisadora nas áreas de sustentabilidade e inovação. Pós-doutorado pela Technical University of Denmark (DTU) e University of Cambridge (UK). Coordenadora de área na Associação Brasileira de Engenharia de Produção. Doutorado (PhD in Manufacturing and Management Engineering) pelo Institute for Manufacturing, Engineering Department, University of Cambridge/United Kingdom (2021), onde também atuou como pesquisadora. Mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (2017). Graduação em Engenharia de Produção Civil pela Universidade Federal de Santa Catarina (2011).



**Prof. Dr. Gherhardt
Ribatski**

Professor Titular junto ao Departamento de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da Universidade de São Paulo (USP). Graduiu em Engenharia Mecânica ênfase Máquinas e Ferramentas, mestrado e doutorado em Engenharia Mecânica pela Universidade de São Paulo. Pesquisador na École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) e pós-doutorando na University of Illinois Urbana Champaign e na Universidade da Coruña. Coordenador de Área de Engenharias I da Fapesp e Coordenador de Área de Engenharias III da CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior).



**Prof. Dr. Reinaldo
Morabito**

Professor Titular junto ao Departamento de Engenharia de Produção da Universidade Federal de São Carlos. Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual de Campinas, mestrado em Ciências da Computação e Matemática Computacional pela Universidade de São Paulo, doutorado em Engenharia de Transportes pela Universidade de São Paulo e livre-docência em Engenharia Mecânica pela Universidade de São Paulo). Pós-doutorado na Sloan School of Management do Massachusetts Institute of Technology. É bolsista de Produtividade em Pesquisa nível 1A do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).



**Prof. Dr. Mário
Otávio Batalha**

Professor Titular junto ao Departamento de Engenharia de Produção da Universidade Federal de São Carlos. Engenheiro Químico e Mestre em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina. Doutor em Engenharia de Sistemas Industriais pelo Institut National Polytechnique de Lorraine (França). É bolsista de Produtividade em Pesquisa nível 1C do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Membro Titular do Comitê de Assessoramento de Engenharia de Transportes e de Produção (CA-EP) do CNPq.

MINICURSOS



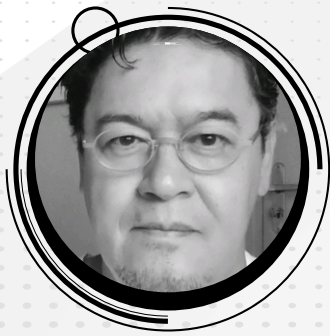
MC1 - Equações Estruturais

Alexandre Borges Santos é graduado e mestre em Administração pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS). Doutor em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Pesquisador do GEPAI/UFSCar. Seus temas atuais de interesse são: Internacionalização de Empresas, Estratégia Competitiva e Sustentabilidade.



MC2 - Codificação e Análise de Conteúdo

Priscila Laczynski de Souza Miguel é graduada em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Campinas (1995), mestre e doutora em Administração de Empresas pela EAESP-FGV. Atualmente faz seu pós doutoramento na Universidade Federal de São Carlos. Professora de Gestão de Operações e Cadeias de Suprimentos na FGV- EAESP. Coordenadora Adjunta do Centro de Excelência em Logística e Supply Chain (FGV-CELog). Foi coordenadora da linha de pesquisa de Gestão Estratégica em Supply Chain do Mestrado Profissional em Gestão para Competitividade da EAESP-FGV até 2022. Pesquisadora nos temas de Compras, Gestão da Cadeia de Suprimentos, Relacionamentos Compradores-Fornecedores e Logística.



MC3 - Redes Sociais

Paulo Cesar Matui - Doutor em Engenharia de Produção UFSCar (2017), mestrado em Administração pela UMESP (2011), e graduação em Engenharia Industrial Mecânica pela Escola de Engenharia Industrial de São José dos Campos (1993). É pesquisador colaborador no IBEPES e pesquisador nos grupos de pesquisa Organizações, Estratégia e Instituições (UP) e Pesquisa em Inteligência Tecnológica e Organizacional - PERITO (DCI/UFSCar).

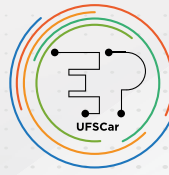


MC4 - Fuzzy Cognitive Maps (FCMs)

Lucas Gabriel Zanon - Engenheiro de Produção Mecânica pela EESC-USP. Doutor e Mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da EESC-USP. Professor Substituto no Departamento de Engenharia de Produção da UFSCar. Suas especialidades de pesquisa concentram-se nas áreas de Inteligência Artificial, Tomada de Decisão em Grupo Multicritério, Big Data Analytics e Economia Circular.

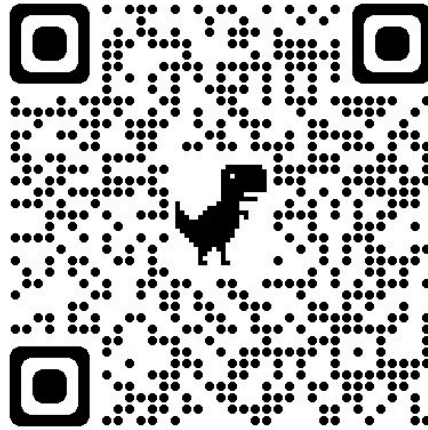


DEPARTAMENTO DE
ENGENHARIA DE
PRODUÇÃO



PPGEP
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

ppgpep
Programa de Pós-Graduação
Profissional em Engenharia de Produção



INSCRIÇÕES

<https://forms.gle/VsqYSn2MmzUNRGxc7>

Prazo Final para as Inscrições:
27 de março de 2023

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