

GRUPO DE PESQUISA:

INDÚSTRIA 4.0: ASPECTOS TECNOLÓGICOS, ECONÔMICOS, SOCIAIS E AMBIENTAIS

LÍDER: Prof. Dr. José Benedito Sacomano

INTEGRANTES: Profa. Dra. Márcia Terra da Silva, Prof. Dr. Rodrigo Franco Gonçalves, Profa. Dra. Silvia Helena Bonilla, Agnaldo Vieira da Silva, Clayton Gerber Mangini, Enio Antonio Ferigatto, Jonatas Santos de Souza, Luis Felipe Pereira Borges da Cunha, Marcos de Oliveira Morais, Meykson Rodrigues Alves Cordeiro, Paulo Boulos Filho, Vinicius Heltai Pacheco, Walter Cardoso Sátyro, Abelino Reis Guimarães Neto, Alan de Carvalho Gonçalves, Alessandro Wendel Borges de Lima, Ataíde Pereira Cardoso Junior, Claudio Scheidt Guimarães, Elisângela Monaco de Moraes, Helton Almeida dos Santos, Jacqueline Zonichenn dos Reis, Janaina Aparecida Ribeiro Nunes, Lorivaldo Rodrigues Barbosa, Nilza Aparecida dos Santos Siqueira, Paulo Eduardo Pissardini, Robson Elias Bueno e Sérgio Miele Ruggero

A criação desse Grupo de Pesquisa vem satisfazer diretamente a demanda acadêmica do mercado de formação profissional, na área de Engenharia de Produção. Com a rápida mudança tecnológica nos setores de cadeias de suprimentos e, principalmente, a automatização de processos utilizando a Internet das Coisas, com um ciclo de vida curto, há uma crescente demanda de pesquisa no estudo desta evolução, bem como examinar o reflexo dessas mudanças nos cenários profissionais de suporte a essa evolução.