

Trabalhos Automação da Manufatura – data apresentação

Grupo	Tema	Relatório parcial	Relatório Final	Apresent. Dia 26/11/18	Apresent. Dia 03/12/18
Matheus Alves Almeida Rios	Aplicação industrial de redes de petri coloridas	entregue	entregue		X
Willian Siquieri	Modelagem Paramétrica em CAD de uma Residência Completa	entregue	entregue	X	
Ricardo Massakazu Tokudo	O projeto consiste na implementação de uma embaladora automática de aparelhos celulares.	entregue	entregue		X
Marcelo Kenzo Kakumoto Nicolas Pollupuu Cavalieri	Transporte de produtos entre estações por esteiras	entregue	entregue		X
Igor Alves da Silva Samuel Jakobovistch Góes	Modelagem por redes de Petri de um sistema de logística	entregue	entregue		X
Mateus Fernandes Costa	Criação e Simulação de redes de Petri Temporais para análise de Fluxo de Produção		entregue		X
Renan Inamura De Moraes Tomás Perone Barreto	Recriação, Simulação e Demonstração Prática de aplicação industrial.	entregue	entregue	X	

César Augusto Mendes Tersariolli John Mendes Mattox	Implementação do protocolo ISA100.11a para detecção de gases	entregue	entregue	X	
Eduardo Uchoa Bruno Fabio Henrique Lima Pimentel Silva	Manipulador Robótico RRR		entregue		X
Hadrien Desvages	Modelagem de uma fábrica de renovação de embreagens automóveis com redes de Petri temporais	entregue	entregue		X
Marina Akie Isawa	Simulação CAD/CAM em pontes de treliça - Protótipo em ponte de palito	entregue	entregue		X