

Trabalhos Automação da Manufatura

Grupo	Tema	Relatório parcial
Matheus Alves Almeida Rios	Aplicação industrial de redes de petri coloridas	entregue
Willian Siquieri	Modelagem Paramétrica em CAD de uma Residência Completa	entregue
Ricardo Massakazu Tokudo	O projeto consiste na implementação de uma embaladora automática de aparelhos celulares.	entregue
Marcelo Kenzo Kakumoto Nicolas Pollupuu Cavalieri	Transporte de produtos entre estações por esteiras	entregue
Igor Alves da Silva Samuel Jakobovitch Góes	Modelagem por redes de Petri de um sistema de logística	entregue
Mateus Fernandes Costa	Criação e Simulação de redes de Petri Temporais para análise de Fluxo de Produção	
Renan Inamura De Moraes Tomás Perone Barreto	Recriação, Simulação e Demonstração Prática de aplicação industrial.	entregue
Victor Severo Miranda	Rede de Petri aplicada na modelagem de uma biblioteca	entregue
César Augusto Mendes Tersariolli John Mendes Mattox	Implementação do protocolo ISA100.11a para detecção de gases	entregue
Eduardo Uchoa Bruno Fabio Henrique Lima Pimentel Silva	Manipulador Robótico RRR	
Hadrien Desvages	Modelagem de uma fábrica de renovação de embreagens automóveis com redes de Petri temporais	entregue
Marina Akie Isawa	Simulação CAD/CAM em pontes de treliça - Protótipo em ponte de palito	entregue

Os alunos que não estão na lista não entregaram o primeiro relatório, com o título, grupo e descrição.