

## Apresentação dos Trabalhos de Graduação - Mecatrônica Industrial

Dia	Horário	Local	Aluno	Aluno	Título	Orientador	Convidado	Convidado
27/nov	19:00h	Auditório	Antony Marcel Moreira Da Silva		Mini Vending Machine baseada em arduino: Projeto de automação interface com usuário	Edson Detregiachi Filho	Gustavo Adolfo Serva Coraini	José Arnaldo Duarte
			Guilherme Vinicius da Cruz da Silva		Elevador automatizado com arduino	Edson Detregiachi Filho	Gustavo Adolfo Serva Coraini	José Arnaldo Duarte
			Marcelo Ribeiro da Costa	Asael Santos da Silva	Sistema Girassol para painel fotovoltaico	José Arnaldo Duarte	Ulysses de Barros Fernandes	Pedro Augusto da Cunha
			Pedro Henrique Viveiros	Italo Batista da Silva	Proposta de controle de temperatura em forno Industrial para têmpera	Edson Mancuzo	Pedro Augusto da Cunha	Ulysses de Barros Fernandes
			Giovane Leandro Lopes		Cortador de grama autônomo	José Arnaldo Duarte	Gustavo Adolfo Serva Coraini	Edson Detregiachi Filho
28/nov		Auditório	Franciele Nathalia e Silva	João Pedro Profeta Lopes	Estufa inteligente: Automação e sustentabilidade no cultivo de alface	Ildeberto de Genova Bugatti	Yuji Yamamoto	Edson Mancuzo
			João Rogério Silveira Junior		Estufa automatizada: facilitando a produção	Adalberto Sanches Munaro	Ildeberto de Genova Bugatti	José Antonio Poletto Filho
			Vitor Manuel Nascimento dos Santos		Sistema automatizado para otimização de resina plástica	Maria Alda Barbosa Cabreira	Yuji Yamamoto	José Antonio Poletto Filho
			Luis Fernando de Oliveira Dutra	Gabriel Rodrigues Botelho	Sistema automatizado de integração entre transporte e envase em linhas de produção industrial	Adalberto Sanches Munaro	Ildeberto de Genova Bugatti	José Antonio Poletto Filho