

## CALENDÁRIO DE BANCAS DE DEFESA DE PROJETOS FINAIS DE CURSO (PFC) - 2º SEMESTRE/2023

PFC - Título		Alunos	Orientador	Banca Examinadora	Data	Horário	Local
1	Automatização e Estruturação de Dados para Análise de Overrides na Linha de Produção	1 - Pedro Henrique Ferreira do Nascimento	Prof. Dr. Enzo Bertazini	Prof. Dr. Walter Augusto Varella Prof. Esp. Mauricio Neves Asenjo Profa. Ma. Lidiane dos Santos Dantas (suplente)	05/12/2023	13h30	Sala 105
2	Controlador de Temperatura de Oito Zonas para a Indústria do Plástico	1 - Guilherme Gustavo Correia 2 - Aurival Vieira Lopes Mateus	Prof. Dr. Enzo Bertazini	Profa. Dra. Ana Paula Fonseca dos Santos Nedochetko Prof. Dr. Walter Augusto Varella Profa. Ma. Lidiane dos Santos Dantas (suplente)	05/12/2023	14h30	Sala 105
3	Desenvolvimento de sistema para identificação de nível de fadiga e sonolência em condutores de veículos por redes neurais artificiais	1 - Giovanni Gonçalves Bovolato 2 - Guilherme de Almeida Rey Dominguez	Prof. Dr. Arnaldo de Carvalho Junior	Prof. Dr. Walter Augusto Varella Prof. Dr. Antonio Mendes de Oliveira Neto Prof. Dr. Elian João Agnoletto (suplente)	05/12/2023	16h00	Sala 105
4	Modelagem e controle de um conversor <i>boost</i> utilizando ESP32	1 – Michel Platini Bilitardo dos Santos	Prof. Dr. Elian João Agnoletto	Prof. Dr. Marcelo Saraiva Coelho Prof. Dr. Amauri Dias de Carvalho Prof. Dr. Marcos Marinovic Doro (suplente)	06/12/2023	14h00	Sala 105
5	Antena Log Periódica com Arranjo de Dipolos com Patches Laterais	1 - Gustavo Ferreira Vicentine	Prof. Dr. Alexandre Maniçoba de Oliveira	Prof. Dr. Elian Joao Agnoletto Prof. Dr. Glauber Renato Colnago Prof. Dr. Antonio Mendes de Oliveira Neto Prof. Dr. Marcos Marinovic Doro (suplente)	07/12/2023	15h30	Sala 110
6	Sistema de Controle de Posicionamento de Painel Fotovoltaico	1 - Bianca Dias da Silva 2 - Giovanna Fernandes D'Ángelo	Prof. Dr. Walter Augusto Varella	Prof. Dr. Enzo Bertazini Profa. Ma. Lidiane dos Santos Dantas Profa. Dra. Flávia Daylane Tavares de Luna Profa. Dra. Daniele de Macedo Henrique (suplente)	08/12/2023	15h00	Sala 105
7	Desenvolvimento de um protótipo de robô paralelo tipo Delta para aplicações "Pick and Place" com visão computacional	1 - Gabrielle Profeta Rodrigues Nicolini 2 - Luiz Henrique Nascimento da Silva	Prof. Dr. Walter Augusto Varella	Prof. Dr. Enzo Bertazini Profa. Dra. Daniele de Macedo Henrique Profa. Dra. Flávia Daylane Tavares de Luna (suplente)	08/12/2023	17h00	Sala 105