

PROJETOS FINAIS DE CURSO (PFCS) COM VÍNCULOS HOMOLOGADOS – 2º Semestre/2024

PFC TÍTULO	ALUNOS	ORIENTADOR
CONTROLE DE UM TROCADOR DE CALOR DO TIPO CASCO E TUBO UTILIZANDO LÓGICA FUZZY	Henrique Bach Menegatto	Prof. Dr. Marcelo Saraiva Coelho
CONTROLE DE TEMPERATURA DA ÁGUA RESIDENCIAL ATRAVÉS DE UM TROCADOR DE CALOR UTILIZANDO PLACAS DE PELTIER	Victor Franco Godoi Bernardes	Profa. Dra. Flavia Daylane Tavares de Luna Prof. Dr. Elian João Agnoletto
SISTEMA DE SEGURANÇA POR RECONHECIMENTO DE INVASÃO PARA DOBOT MAGICIAN	Felipe Bracco Donatelli Muro Lucas Bertalia Santos Raphael Carvalho Zugaib	Prof. Dr. Enzo Bertazini
BRAÇO ROBÓTICO CONTROLADO ATRAVÉS DE RASTREAMENTO DE MÃO	Bruno Gobato Simões Eduardo Nunes Knoeller Samuel Pestana	Prof. Dr. Arnaldo de Carvalho Junior
SISTEMA PARA MONITORAMENTO DE RESERVATÓRIO DE ÁGUA E INDICADORES PREDITIVOS DE BOMBAS HIDRÁULICAS	Daniel Sette Silva Isabela Regina Lourenço dos Santos	Prof. Dr. Arnaldo de Carvalho Junior
GÊMEO DIGITAL: VIRTUALIZAÇÃO DE UMA PLANTA DE PROCESSOS DO INSTITUTO FEDERAL DE SÃO PAULO CAMPUS CUBATÃO	Nayra Hannah de Lira Soares	Prof. Dr. Amauri Dias de Carvalho