



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
CAMPUS LEOPOLDINA - DEPARTAMENTO DE ELETROELETRÔNICA

**CRONOGRAMA DE DEFESAS DE TCC – 1º SEMESTRE DE 2021 - ERE**

	<b>ALUNO</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>BANCA</b>	<b>DATA DE DEFESA</b>	<b>HORÁRIO</b>
1	Lucca Ribeiro Franklin	• Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng.	PROJETO DE CONTROLADORES PARA FILTRO ATIVO DE POTÊNCIA PARALELO	• Prof. Janison Rodrigues de Carvalho, D. Sc. (CEFET-MG) • Prof. Josué Lima da Silva, M. Eng. (CEFET-MG) • Prof. Pedro Gomes Barbosa, D. Sc. (UFJF)	13/09/2021	13:00
2	Katrine Barbosa Oliveira Chaves	• Prof. Fabiano Drumond Chaves, D. Eng.	PROJETO E ANTEPROJETO DE BRAÇO ROBÓTICO DE BAIXO CUSTO COM EXTERIOR EM POLÍMERO	• Prof. Thiago Alceu Coelho Resende, M. Sc. (CEFET-MG) • Prof. Vinícius Barbosa Schettino, D. Sc. (CEFET-MG)	13/09/2021	15:00
3	Phellipe Ferreira do Nascimento	• Prof. Luis Claudio Gamboa Lopes, D. Sc.	CONTROLADOR ELETRÔNICO PARA SUSPENSÃO PNEUMÁTICA VEICULAR	• Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng. (CEFET-MG) • Prof. Thiago Campos Acacio Paschoalin, M. Eng. (CEFET-MG)	13/09/2021	16:00
4	Carlos Eduardo Pessoa Seixas Sobreira	• Prof. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos, D. Eng. • Prof. Josué Lima da Silva, M. Eng.	CONTROLE DE VELOCIDADE DA MÁQUINA DE INDUÇÃO ATRAVÉS DE UM CLP	• Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng. (CEFET-MG) • Prof. Murillo Ferreira dos Santos, D. Eng. (CEFET-MG)	16/09/2021	17:00
5	Artur Martins Almeida	• Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng.	ESTUDO DE UM CONTROLADOR PI COM GANHOS AJUSTÁVEIS POR REDES NEURAIS ARTIFICIAIS APLICADO À UMA PLANTA DE TEMPERATURA	• Prof. Janison Rodrigues de Carvalho, D. Sc. (CEFET-MG) • Prof. Josué Lima da Silva, M. Eng. (CEFET-MG)	17/09/2021	09:00