



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 2023

	ALUNO	ORIENTADOR / COORIENTADOR	TÍTULO	BANCA	SALA	DATA	HORÁRIO
1	Thamires Maximiano Carvalho	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng.	CONTROLE DE SISTEMAS CAÓTICOS COM REALIMENTAÇÃO DE ESTADOS DEFASADOS DETERMINADOS POR AUTÔMATOS CELULARES	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Accacio Ferreira dos Santos Neto, D. Eng. (CEFET-MG)• Prof. Douglas Martins Vieira da Silva, D. Sc. (CEFET-MG)	1-102	03/07/2023	09:00
2	Bruno César dos Santos Borges	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Janison Rodrigues de Carvalho, D. Sc.	DESENVOLVIMENTO DE UM INVERSOR DE FREQUÊNCIA BASEADO NA TÉCNICA BOOTSTRAP PARA CARGAS MONOFÁSICAS/TRIFÁSICAS	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Douglas Martins Vieira da Silva, D. Sc. (CEFET-MG)• Prof. Prof. Matusalém Martins Lanes, D. Sc. (CEFET-MG)• Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng. (CEFET-MG)	1-203	05/07/2023	10:00
3	Vitor de Castro Augusto dos Santos	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Luis Cláudio Gamboa Lopes, D. Sc.	PROTÓTIPO DE UMA CAIXA HIGIÊNICA PARA GATOS AUTOMATIZADA	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Accacio Ferreira dos Santos Neto, D. Eng. (CEFET-MG)• Profª. Érika Tiemi Anabuki, D. Sc. (CEFET-MG)	6-306	05/07/2023	13:20
4	Igor Inácio Cirino	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng.	MPPT UTILIZANDO LÓGICA FUZZY EM UM SISTEMA FOTOVOLTÁICO	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Andrei de Oliveira Almeida, D. Eng. (CEFET-MG)• Prof. Thiago Campos Acácio Paschoalin, M. Eng. (CEFET-MG)	6-306	06/07/2023	08:00

5	Luana Rosa dos Santos	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng. 	OTIMIZAÇÃO DOS GANHOS DE REALIMENTAÇÃO DE ESTADOS UTILIZANDO TEORIA DOS JOGOS NÃO COOPERATIVOS	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Janison Rodrigues de Carvalho, D. Sc. (CEFET-MG) • Prof. Murillo Ferreira dos Santos, D. Eng. (CEFET-MG) 	6-306	06/07/2023	11:00
6	Sharon Aparecida Martins Francisco	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng. 	MELHORIA DA ESTABILIDADE TRANSITÓRIA DOS SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA UTILIZANDO TEORIA DOS JOGOS	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Andrei de Oliveira Almeida, D. Eng. (CEFET-MG) • Prof. Thiago Campos Acácio Paschoalin, M. Eng. (CEFET-MG) 	6-308	06/07/2023	14:00
7	Eder Viana Pereira	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng. • Prof. Josué Lima da Silva, M. Eng. 	CONTROLE FUZZY DE UM TANQUE CÔNICO	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Rafael José Fonseca de Sá, M. Eng. (CEFET-MG) • Prof. Ricardo Henrique Rosemback, M. Eng. (CEFET-MG) 	Videoconferência	06/07/2023	17:00
8	Lucas Faria Schuenck de Souza	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng. • Prof. Thiago Campos Acácio Paschoalin, M. Eng. 	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UM GÊMEO VIRTUAL 3D APLICADO À AUTOMAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Luis Cláudio Gamboa Lopes, D. Sc. (CEFET-MG) • Prof. Lindolpho Oliveira de Araújo Júnior, D. Eng. (CEFET-MG) 	6-309B	07/07/2023	13:00
9	Jefferson da Costa Britto Silva	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Thiago Campos Acácio Paschoalin, M. Eng. • Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng. 	DESENVOLVIMENTO DE UM EQUIPAMENTO PARA LEITURA REMOTA DE MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA BIDIRECIONAL	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Luis Cláudio Gamboa Lopes, D. Sc. (CEFET-MG) • Prof. Matusalém Martins Lanes, D. Sc. (CEFET-MG) 	6-309B	07/07/2023	15:15