



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS LEOPOLDINA - DEPARTAMENTO DE ELETROELETRÔNICA

CRONOGRAMA DE DEFESAS DE TCC – 2º SEMESTRE DE 2022

	ALUNO	ORIENTADOR / COORIENTADOR	TÍTULO	BANCA	SALA	DATA	HORÁRIO
1	Gustavo de Almeida Machareth	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Murillo Ferreira dos Santos, D. Eng.• Prof. Josué Lima da Silva, M. Eng.	ESTUDO DA OTIMIZAÇÃO DE GANHOS DE CONTROLADOR PI COM ANTI-WINDUP APLICADO À UM SISTEMA DE NÍVEL	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Accacio Ferreira dos Santos Neto, D. Eng. (CEFET-MG)• Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng. (CEFET-MG)	1-207	24/11/2022	13:00
2	Caio Henrique Lage Martins	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Thiago Campos Acácio Paschoalin, M. Eng.	AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL: CONTROLE E MONITORAMENTO DE EQUIPAMENTOS RESIDENCIAIS	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Fúlvia Stéfany Silva de Oliveira, D. Eng. (CEFET-MG)• Prof. Luis Cláudio Gambôa Lopes, D. Sc. (CEFET-MG)	6-306	01/12/2022	14:00
3	Robson de Oliveira Gonçalves	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Gustavo Montes Novaes, M. Sc.	ANÁLISE MULTIESCALA DE MODELOS ESTOCÁSTICOS APLICADOS À ELETROFISIOLOGIA CARDÍACA	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Lindolpho Oliveira de Araújo Júnior, D. Eng. (CEFET-MG)• Prof. Marcus Vinícius de Souza Ferraz, M. Sc. (CEFET-MG)	6-116	12/12/2022	09:00
4	Lucas Guimarães da Rocha	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Matusalém Martins Lanes, D. Sc.• Prof. José Evaristo Rodrigues Costa, D. Sc.	SOFTWARE DE SIMULAÇÃO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS LINEARES E NÃO LINEARES	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Anderson Grandi Pires, D. Sc. (CEFET-MG)• Prof. Douglas Martins Vieira da Silva, D. Sc. (CEFET-MG)• Prof. Laércio Simas Mattos, D. Sc. (CEFET-MG)• Prof. Michele Ribeiro Fidelis, M. Sc. (CEFET-MG)	6-306	13/12/2022	09:00

5	Elvis Martins Nicolau	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Thiago Campos Acácio Paschoalin, M. Eng. 	CONTROLE DO NÍVEL DE UM TANQUE DE ÁGUA EM TEMPO REAL UTILIZANDO FPGA	<ul style="list-style-type: none"> • Luis Cláudio Gambôa Lopes, D. Sc. (CEFET-MG) • Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng. (CEFET-MG) 	6-210B	13/12/2022	09:30
6	Thyago André de Oliveira Barbosa	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Laércio Simas Mattos, D. Sc. 	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE GATEWAYS PARA APLICAÇÃO EM SUBESTAÇÕES DO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Ângelo Rocha da Silva, D. Eng. (CEFET-MG) • Prof. José Geraldo Ribeiro Júnior, D. Sc. (CEFET-MG) 	6-306	14/12/2022	14:00
7	Mikael Douglas de Almeida	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng. 	PROPOSTA DE APLICAÇÃO IOT PARA ESTUFAS AGRÍCOLAS	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Luis Cláudio Gambôa Lopes, D. Sc. (CEFET-MG) • Prof. Murillo Ferreira dos Santos, D. Eng. (CEFET-MG) 	6-309B	14/12/2022	14:30
8	Jhonatan Antonaci Alves	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Thiago Campos Acácio Paschoalin, M. Eng. 	RENOVAÇÃO DE UMA PLANTA INDUSTRIAL PARA PRODUÇÃO DE GRÃOS	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng. (CEFET-MG) • Prof. Vinícius Barbosa Schettino, D. Sc. (CEFET-MG) 	6-301	14/12/2022	15:40
9	Thais Karolina Batista Silva	<ul style="list-style-type: none"> • Prof.^a Gabriella Castro Barbosa Costa Dalpra 	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA PARA GESTÃO DE MANUTENÇÃO EM RELIGADORES DE UMA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA ELÉTRICA	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Ângelo Rocha da Silva, D. Eng. (CEFET-MG) • Prof.^a Tatiana Barbosa Azevedo, M. Sc. (CEFET-MG) 	6-103-A	14/12/2022	17:00
10	Dalila Miranda Trindade	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Ângelo Rocha de Oliveira, D. Eng. • Prof. Lindolpho Oliveira de Araújo Júnior, D. Eng. 	SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PARA CONTROLE DE GALÕES DE ÁGUA MINERAL COM CÉLULA DE CARGA E TECNOLOGIA IOT	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. José Geraldo Ribeiro Júnior, D. Sc. (CEFET-MG) • Prof. Rodrigo Lacerda Salles, D. Sc. (CEFET-MG) 	1-101	14/12/2022	19:00