



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 2019

	ALUNO	ORIENTADOR	TÍTULO	BANCA	DATA DE DEFESA	HORÁRIO	LOCAL
1	Artur Martins Almeida	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng.	AVALIAÇÃO DE TOPOLOGIAS DE REDES NEURAIS DE ELMER NA IDENTIFICAÇÃO DE UMA PLANTA DE TEMPERATURA MEDIANTE A UM SINAL PRBS	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Murillo Ferreira dos Santos, M. Eng. (CEFET-MG)• Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng. (CEFET-MG)	05/12/2019	08:00	1-103
2	Layne Lacerda Pereira	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Matusalém Martins Lanes, D. Eng.• Prof. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos, D. Eng.	SISTEMA PARA CONTROLE DE FREIO ELETROMAGNÉTICO	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Laércio Simas Mattos, D. Sc. (CEFET-MG)• Prof. Luis Claudio Gamboa Lopes, D. Sc. (CEFET-MG)	05/12/2019	10:00	6-306
3	Alexandro da Silva Junior	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Luis Claudio Gamboa Lopes, D. Eng.	DESENVOLVIMENTO DE UM AFINADOR AUTOMÁTICO PARA VIOLÃO	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Matusalém Martins Lanes, D. Sc. (CEFET-MG)• Prof. Josué Lima da Silva, M. Eng. (CEFET-MG)	05/12/2019	14:00	6-306
4	Mariana Guedes Mendonça	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos, D. Eng.• Prof. Luis Claudio Gamboa Lopes, D. Sc.	PROJETO DE REESTRUTURAÇÃO DE UM CONVERSOR CA/CC PARA PRÁTICAS DIDÁTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Matusalém Martins Lanes, D. Sc. (CEFET-MG)• Prof. Ricardo Henrique Rosembach, M. Eng. (CEFET-MG)	09/12/2019	13:20	6-301-A

5	Maico da Silva Lima	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos, D. Eng. • Prof. Luis Claudio Gamboa Lopes, D. Eng. 	RETROFIT EM FONTE DE TENSÃO CC CONTROLADA	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng. (CEFET-MG) • Prof. Rafael José Fonseca de Sá, M. Eng. (CEFET-MG) • Eng. Rodrigo Carvalho Lobo, B. Eng. (CEFET-MG) 	10/12/2019	13:20	6-301-A
6	Maysa Morais Toledo	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Maicon Stihler, D. Sc., • Prof. Sandro Aloísio Matilde, M. Eng. 	CLASSIFICAÇÃO DE FERROS FUNDIDOS CINZENTO E NODULAR DE MATRIZ FERRÍTICA POR REDES NEURAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Fabiano Drumond Chaves, D. Eng. (CEFET-MG) • Prof. Jerônimo Costa Penha, M. Sc. (CEFET-MG) 	10/12/2019	15:00	1-102
7	Gabriel Lima Condé	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Rafael José Fonseca de Sá, M. Eng. • Prof. Ricardo Ferraz Moraes, M. Eng. 	PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UM ROBÔ INDUSTRIAL PARA TRANSPORTE DE CARGAS EM AMBIENTES FECHADOS	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. José Geraldo Ribeiro Junior, D. Sc. (CEFET-MG) • Prof. Lindolpho Oliveira de Araújo Júnior, D. Sc. (CEFET-MG) 	11/12/2019	9:00	6-309-B
8	Natana de Almeida Carvalho	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos, D. Eng. 	DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DO CONTROLE VETORIAL DIRETO POR ORIENTADO DE CAMPO	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Olga Moraes Toledo, D. Sc. (CEFET-MG) • Prof. Thiago Campos Acácio Paschoalin, M. Eng. (CEFET-MG) 	11/12/2019	13:20	6-309-A
9	Leilane Posztbiegel Santos	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng. 	ESTUDO COMPARATIVO DE TOPOLOGIAS DE REDES NEURAIS VISANDO FUTURAS APLICAÇÕES DE CLASSIFICAÇÃO EM SINAIS CARDÍACOS	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Kamila Peres Rocha, M. Eng. (CEFET-MG) • Prof. Ricardo Henrique Rosembach, M. Eng. (CEFET-MG) 	12/12/2019	08:00	1-103
10	Flávia de Souza Nassif Salzer	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Matusalém Martins Lanes, D. Eng. 	ESTUDO DE CONVERSORES CC/CC: ĆUK, SEPIC E ZETA	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Ricardo Henrique Rosembach, M. Eng. (CEFET-MG) • Prof. Josué Lima da Silva, M. Eng. (CEFET-MG) 	12/12/2019	10:00	6-306

11	Edgar Souza Sampaio	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng. 	ANÁLISE DE SISTEMAS NÃO LINEARES CAÓTICOS E CONTROLE DO MAPA LOGÍSTICO	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Janison Rodrigues Carvalho, D. Sc. (CEFET-MG) • Prof. Thiago Campos Acácio Paschoalin, M. Eng. (CEFET-MG) 	12/12/2019	10:30	1-103
12	Klayton Santos Pereira	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos, D. Eng. 	RETIFICADORES TRIFÁSICOS CONTROLADOS E PROJETO DE FILTRO PASSIVO PARA MITIGAÇÃO DE CORRENTES HARMÔNICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Lindolpho Oliveira de Araújo Júnior, D. Sc. (CEFET-MG) • Prof. Rafael José Fonseca de Sá, M. Eng. (CEFET-MG) 	12/12/2019	13:20	6-309-A
13	Carlos Eduardo Pessoa Seixas Sobreira	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Lindolpho Oliveira de Araújo Júnior, D. Sc. 	CONTROLE DE VELOCIDADE DA MÁQUINA DE INDUÇÃO ATRAVÉS DE UM CLP	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos, D. Eng. (CEFET-MG) • Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng. (CEFET-MG) 	12/12/2019	15:20	6-301-A