

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CAMPUS LEOPOLDINA - DEPARTAMENTO DE ELETROELETRÔNICA

CRONOGRAMA DE DEFESAS DE TCC – 2 ° SEMESTRE DE 2020 - ERE						
	ALUNO	ORIENTADOR	TÍTULO	BANCA	DATA DE DEFESA	HORÁRIO
1	Hyago Soares Ribeiro	• Prof. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos, D. Sc.	START-UP DE SISTEMA EÓLICO: PROCEDIMENTO DE ENERGIZAÇÃO E INTEGRAÇÃO AO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA	 Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng. (CEFET-MG) Prof. Luis Claudio Gamboa Lopes, D. Sc. (CEFET-MG) Prof. Lívia do Vale Gregorin, M. Eng. (UFS) 	12/04/2021	17:00
2	Luiz Fernando de Oliveira Correa	• Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng.	PROJETO DE CONTROLADORES PARA UM SISTEMA DE HIDRELÉTRICA REVERSÍVEL EM UMA MICRORREDE ISOLADA BASEADA EM ENERGIA FOTOVOLTAICA	 Prof. Luis Claudio Gamboa Lopes, D. Sc. (CEFET-MG) Prof. Matusalém Martins Lanes, D. Sc. (CEFET-MG) 	13/04/2021	10:00
3	Pedro Henrique França de Alencar	• Prof. Luis Claudio Gamboa Lopes, D. Sc.	MODELAGEM E CONTROLE DE SISTEMA BALL AND PLATE	 Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng. (CEFET-MG) Prof. Murillo Ferreira dos Santos, D. Eng. (CEFET-MG) 	13/04/2021	13:00
4	Guilherme Campos Fernandes	• Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng.	PROJETO DE CONTROLADORES EM ESPAÇO DE ESTADOS UTILIZANDO LQR E CONTROLE ROBUSTO APLICADO A UM SISTEMA DE RECARGA DE BATERIA POR PAINÉIS FOTOVOLTAICOS	 Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng. (CEFET-MG) Prof. Murillo Ferreira dos Santos, D. Eng. (CEFET-MG) 	14/04/2021	10:00
5	Artur Martins de Almeida	• Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng.	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE CONTROLADORES POR TÉCNICAS CONVENCIONAIS E REDES NEURAIS ARTIFICIAIS NA LINGUAGEM PYTHON APLICADO A UMA PLANTA DE TEMPERATURA	 Prof. Matusalém Martins Lanes, D. Sc. (CEFET-MG) Prof. Thiago Campos Acácio Paschoalim, M. Eng. (CEFET-MG) 	20/04/2021	08:00