Cronograma de Apresentação das defesas de TCC/ 1º semestre 2023									
Discente	Orienta dor	Título	Data	Horário	Banca Examinadora				
Otávio Augusto dos Santos Delfino	Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles	Análise de desempenho do sistema elétrico para geração de energia eólica	04/07/2023 Terça-feira	16:00	1 - Profº Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles (CEFET-MG) 2 - Profº Marcio Wladimir Santana (CEFET-MG) 3 - Profº Ricardo Vitor Ribeiro dos Santos (CEFET-MG) Suplente: Profº Rodrigo de Souza e Silva (CEFET-MG)				
Carlos André Mesquita Júnior	Prof. Israel Teodoro Mendes (CEFET- MG)	Projeto de circuito de força e controle para um secador de café	05/07/23 Quarta-feira	19:00	1 - Prof. Israel Teodoro Mendes (CEFET-MG) 2- Prof ^a Juliana Vilela Lourençoni Botega (CEFET-MG) 3 – Prof ^a Zélia Maria Velloso Missagia (CEFET-MG) Suplente: Prof ^a Reginaldo Barbosa Fernandes (CEFET-MG)				
Livia dos Santos Martins	Prof. Israel Teodoro Mendes	Análise da performance de um veículo automotor composta com o módulo de injeção e ignição eletrônica programável	05/07/23 Quarta-feira	20:00	1 - Prof ^o Israel Teodoro Mendes 2 - Prof ^o . Lucas Silvestre Chaves (CEFET-MG) 3- Prof ^o César Teodoro Mendes (Fiat Automóveis S.A.) Suplente: Prof ^o Rosana Áurea Tonetti Massahud (CEFET-MG)				
André do Nascimento Silva, João Paulo Retori Rocha; Raphael Silva e Souza	Prof. Felipe de Souza Delgado	Estudo de proteção e seletividade em sistemas elétricos radiais	06/07/23 Quinta-feira	19:00	1- Prof [®] Felipe de Souza Delgado (CEFET-MG) 2- Prof [®] Samuel Neves Duarte (CEFET-MG) 3- Prof [®] Evandro José Ribeiro (CEFET-MG) Suplente: Prof [®] Zélia Maria Vel- loso Missagia (CEFET-MG)				
Andreza Neves Reis	Prof. Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles	Análise da norma IEC 61850 em sistemas de automação de subestações e proteção de sistemas elétricos	07/07/23 Sexta-Feira	14:00	1 -Profº Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles (CEFET-MG) 2 – Profº Juliana Vilela ºLourençoni Botega (CEFET-MG) 3 – Profº (CEFET-MG) Rodrigo de Sousa e Silva (CEFET-MG) Suplente: Profº Zelia Maria Velloso Missagia (CEFET-MG)				

John Lenon de Lima e Wemerson Patrick Reis	Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles	Plataforma computacional para estudos de fluxo de potência CA	07/07/23 Sexta-feira	19:00	1- Profº Ítalo Arthur João Wilson Silva Meireles (CEFET-MG) 2- Profº Felipe de Souza Delgado 3- Profº Marcio Wladimir Santana (CEFET-MG) Suplente: Profº Rodrigo de Souza e Silva (CEFET-MG)
---	--	---	-------------------------	-------	--

Notas:

- 1 -Todas as defesas serão presenciais no auditório do Campus Nepomuceno.
- 2 -O auditório está reservado para as defesas nas datas pedidas pelos orientadores.
- 3 Discentes tem prazo de 07 dias corridos antes da data da defesa marcada para enviar as cópias dos Trabalhos de conclusão de curso em PDF PARA OS PARTICIPANTES DAS BANCAS.