

ENGENHARIA ELÉTRICA

DEFESA DE TCC

O curso superior em Engenharia Elétrica convida a todos para a apresentação pública e avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) que acontecerá conforme agenda a seguir em formato remoto/virtual:

Data	Hora	Local	Projetos
26/03/2021 (sexta-feira)	08:00h	Videoconferência pelo Google Meet: https://meet.google.com/ibu-qzox-djf	Título: <i>Desenvolvimento de um Kit Didático para Estudo e Correção do Efeito Bouncing: Análise do Módulo Encoder Acoplador Óptico Baseado no Lm393</i> Aluno: Daniel Santos Lopes Orientadora: Prof. ^a Dra. Ana Flávia Peixoto de Camargos Coorientador: Prof. Dr. Carlos Renato Borges dos Santos Banca: Prof. ^a Dra. Ana Flávia Peixoto de Camargos Prof. Dr. Carlos Renato Borges dos Santos (IFTM-Paracatu) Prof. Me. José Antônio Moreira de Rezende Prof. Dr. Leonardo Silveira Paiva (UFLA) Prof. Me. Rafael Mendes Faria (IFTM-Paracatu)

Formiga, 15 de março de 2021.

Prof.º Dr. Patrick Santos de Oliveira
Coordenador do Trabalho de Conclusão de Curso
Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica
IFMG-Campus Formiga