

# ENGENHARIA ELÉTRICA

## DEFESA DE TCC

O curso superior em Engenharia Elétrica convida a todos para a apresentação pública e avaliação dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) que acontecerão conforme agenda a seguir:

<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Local</b>	<b>Projetos</b>
<b>28/07/2021</b> <b>(quarta-feira)</b>	18:00h	Google Meet: <b>meet.google.com/ piu-ogfm-fvv</b>	<b><i>Título: Estufa Automatizada com Auxílio de Smartphone para Cultivo de Plantas Ornamentais</i></b>  Aluno: Marden Deivson de Melo Orientadora: Prof. <sup>a</sup> Dra. Ana Flávia Peixoto de Camargos  Banca: Prof. <sup>a</sup> Dra. Ana Flávia Peixoto de Camargos Prof. Dr. Lucas Frederico Jardim Meloni Eng. Thuanny Reis Neves
<b>30/07/2021</b> <b>(sexta-feira)</b>	13:30h	Google Meet: <b>meet.google.com/j rw-nfbm-spi</b>	<b><i>Título: Análise de viabilidade econômica entre projeto de sistemas fotovoltaicos e a adesão ao programa CEMIG SIM</i></b>  Aluna: Paula Vanessa Costa Oliveira Orientador: Prof. Dr. Renan Souza Moura  Banca: Prof. <sup>a</sup> Dra. Danielle Cristina Teles Ferreira Prof. Me. Marco Antônio Silva Pereira Prof. Dr. Renan Souza Moura
<b>30/07/2021</b> <b>(sexta-feira)</b>	14:30h	Google Meet: <b>meet.google.com/ yxd-kivt-qrj</b>	<b><i>Título: Predição da suportabilidade elétrica de arranjos isolantes de linhas de distribuição de energia elétrica utilizando Método DE e Leader Progression Model</i></b>  Aluno: Athos Lincoln Oliveira Orientador: Prof. Dr. André Roger Rodrigues  Banca: Prof. <sup>a</sup> Dra. Ana Flávia Peixoto de Camargos Prof. Dr. Gláucio Ribeiro Silva Prof. Dr. André Roger Rodrigues

Formiga, 16 de julho de 2021.

---

Prof. Dr. Patrick Santos de Oliveira  
Coordenador de TCC  
IFMG-Campus Formiga