

# 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:

<b>Data</b>	<b>Hora e Local</b>	<b>Projetos</b>
<b>30/06/2022</b> <b>(quinta-feira)</b>	<b>13:30</b> <b>Sala 38</b>	<b><i>Modelo de previsão utilizando regressão múltipla polinomial aplicado a geração distribuída de energia elétrica no Brasil</i></b>  Aluna: Ludimila Patrícia da Silva Llamas Orientador: Professor Dr. Renan Souza Moura (IFMG-Campus Formiga) Coorientadora: Professora Dr <sup>a</sup> . Luzia Aparecida Costa (IFMG-Campus Formiga)  Banca: Professor Dr. Lucas Frederico Jardim Meloni (IFMG-Campus Formiga) Professor Msc. Alex Eduardo Andrade Borges (IFMG-Campus Formiga) Professora Msc. Cíntia Arantes Silva (IFMG-Campus Formiga) Professor Dr. Renan Souza Moura (IFMG-Campus Formiga) Professora Dr <sup>a</sup> . Luzia Aparecida Costa (IFMG-Campus Formiga)
<b>04/07/2022</b> <b>(segunda-feira)</b>	<b>08:00</b> <b>Sala 39</b>	<b><i>Análise de viabilidade econômica da implementação de diferentes tipos de sistemas de geração de energia elétrica para consumidores rurais</i></b>  Aluno: Guilherme Moreira Orientador: Professor Dr. Ulysses Rondina Duarte (IFMG-Campus Formiga) Coorientador: Professor Dr. Renan Souza Moura (IFMG-Campus Formiga)  Banca: Professor Msc. Efreim Ferreira (IFMG-Campus Formiga) Professor Msc. Marco Antônio Silva Pereira (IFMG-Campus Formiga) Professor Msc. Rafael Vinícius Tayette da Nobrega (IFMG-Campus Formiga) Professor Dr. Renan Souza Moura (IFMG-Campus Formiga) Professor Dr. Ulysses Rondina Duarte (IFMG-Campus Formiga)
<b>04/07/2022</b> <b>(segunda-feira)</b>	<b>11:00</b> <b>Sala 38</b>	<b><i>Análise técnica e econômica do potencial de geração de energia elétrica por meio de tecnologia de concentração solar na matriz energética brasileira.</i></b>  Aluno: Gregory Lenon Leite Viana Orientador: Professor Dr. Renan Souza Moura (IFMG-Campus Formiga) Coorientador: Professor Msc. Diego Luis Izidoro Silva (IFMG-Campus Formiga)  Banca: Professor Msc. Alcides Andrade Faria (IFMG-Campus Formiga) Professora Msc. Rayane Rainer Leal (IFMG-Campus Formiga) Professor Dr. Ricardo Carrasco Carpio (IFMG-Campus Arcos) Professor Msc. Diego Luis Izidoro Silva (IFMG-Campus Formiga) Professor Dr. Renan Souza Moura (IFMG-Campus Formiga)
<b>04/07/2022</b> <b>(segunda-feira)</b>	<b>18:30</b> <b>Sala 39</b>	<b><i>Energia solar fotovoltaica: fatores que impactam no desempenho dessa tecnologia promissora</i></b>  Aluno: João Victor Rezende Menezes Orientador: Professor Dr. Renan Souza Moura (IFMG-Campus Formiga)  Banca: Engenheiro João Vitor Gonçalves (Cayman Solar) Professor Dr. Cristian Adolfo Alvez (IFMG-Campus Formiga) Professor Dr. Renan Souza Moura (IFMG-Campus Formiga)

<b>06/07/2022 (quarta-feira)</b>	<b>18:00 Sala 31</b>	<b><i>Determinação do comportamento de curvas QVs em sistema de distribuição de energia elétrica por meio de equações matemáticas</i></b>  Aluno: Thales Henrique de Souza Vieira Orientador: Professor Dr. Renan Souza Moura (IFMG-Campus Formiga)  Banca: Professor Dr. Cristian Adolfo Alvez (IFMG-Campus Formiga) Professor Me. Felipe de Sousa Silva (IFMG-Campus Formiga) Professor Dr. Renan Souza Moura (IFMG-Campus Formiga)
--------------------------------------	--------------------------	--

Formiga, 20 de junho de 2022.

*Felipe de Sousa Silva*  
Prof. Me. Felipe de Sousa Silva  
Coordenador de TCC  
IFMG-Campus Formiga