



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 acontecerão conforme agenda a seguir:

Data	Hora	Local	Projetos
22/11/2019 (Sexta-feira)	14:00 h	Sala 39, Bloco C	<i>Análise de viabilidade econômica de sistemas fotovoltaicos conectados à rede operando de formas distintas dentro da faixa do custo de disponibilidade em propriedades urbanas</i> Aluna: Maristela Costa Rezende de Almeida Orientador: Prof. Dr. Renan Souza Moura Co-orientadora: Profa. Me. Mariana Guimarães dos Santos Banca: Prof. Dr. Carlos Renato Borges dos Santos Prof. Dr. Ulysses Rondina Duarte Prof. Dr. Renan Souza Moura
02/12/2019 (Segunda-feira)	18:30 h	Sala 32, Bloco C	<i>Proposição de sistema de transmissão de longa distância para controle de velocidade de motor de indução trifásico</i> Aluno: Bruno Gonçalves Silva Orientadora: Profa. Me. Ana Paula Lima dos Santos Co-orientador: Prof. Dr. Gustavo Lobato Campos Banca: Profa. Me. Ana Paula Lima dos Santos Profa. Me. Danielle Costa de Oliveira Eng. Gabriel Ramos Teixeira Prof. Dr. Gustavo Lobato Campos Prof. Me. Lucas Frederico Jardim Meloni
04/12/2019 (Quarta-feira)	14:00 h	Sala 26, Bloco C	<i>Dispositivo para medição de torque de motores de indução trifásicos</i> Aluno: Addzo Augustho Vieira Alcides Orientadora: Profa. Me. Mariana Guimarães dos Santos Co-orientador: Eng. Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni Banca: Prof. Dr. Gustavo Lobato Campos Profa. Me. Mariana Guimarães dos Santos Prof. Me. Patrick Santos de Oliveira Prof. Dr. Renan Souza Moura Eng. Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni

Formiga, 14 de novembro de 2019.

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