



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:

Data	Hora	Local	Projetos
08/11/2017 (Quarta feira)	19:30h	Sala 15 Bloco C	<i>Estudo de caso: projeto de expansão e análise de viabilidade econômica de um sistema de distribuição de energia elétrica na cidade de Arcos, Minas Gerais.</i> Aluno: Lucas Vinícius Ribeiro Orientador: Prof.º Dr. Renan Souza Moura Banca: Prof.º Dr. Renan Souza Moura Prof.ªMsc. Ana Paula Lima dos Santos Engenheiro Eletricista Luiz Felipe Silveira
08/11/2017 (Quarta feira)	10:30h	Sala 15 Bloco C	<i>Análise da viabilidade econômica de sistemas fotovoltaicos conectados a rede em relação ao consumo de energia elétrica em propriedades rurais</i> Aluna: Deborah Silva Pinheiro Orientador: Prof.º Dr. Renan Souza Moura Banca: Prof.º Dr. Renan Souza Moura Prof.ºDr. Ricardo Carrasco Carpio Prof.º Dr. Carlos Renato Borges dos Santos
10/11/2017 (Sexta feira)	14:00h	Sala 15 Bloco C	<i>Algoritmo genético aplicado na alocação de capacitores shunt para aumento da margem de cargas em sistemas elétricos de potência.</i> Aluna: Rayane Rainer Leal Orientador: Prof.º Dr. Renan Souza Moura Banca: Prof.º Dr. Renan Souza Moura Prof.ª Dr. Ulysses Rondina Duarte Prof.º Aline Fraga Silva
14/11/2017 (Terça-feira)	13:30h	Sala 15 Bloco C	<i>Estudo comparativo de desempenho entre um protótipo de seguidor solar de baixo custo com um painel estático no município de Formiga-MG</i> Aluno: Brenno Silva Pinheiro Orientador: Prof.º Rafael Vinicius Tayette da Nobrega Banca: Prof.º Rafael Vinicius Tayette da Nobrega Prof.º Otávio de Souza Martins Gomes Prof.º Ulysses Rondina Duarte

Formiga, 23 de outubro de 2017.