



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
14/11 (Quarta-feira)	10:30h	Sala 08, bloco B	<i>Relação entre a margem de potência reativa de curva QV para o barramento de carga em função do nível de carregamento do sistema</i> Aluna: Thauany Oliveira Silva Orientador: Prof. Dr. Renan Souza Moura Co-orientador: Prof. Msc. Mariana Guimarães dos Santos Banca: Prof. Dr. Fábio Lúcio Corrêa Júnior Prof. Msc. Patrick Santos de Oliveira Prof. Dr. Renan Souza Moura
14/11 (Quarta-feira)	13:30h	Laboratório de Matemática, bloco B	<i>Influência de geradores eólicos na curva PV em sistemas de distribuição de energia elétrica</i> Aluno: Vinícius Augusto Dantas Orientador: Prof. Dr. Renan Souza Moura Co-orientador: Prof. Dr. Gustavo Lobato Campos Banca: Prof. Msc. Diego Luis Izidoro Silva Prof. Msc. Patrick Santos de Oliveira Prof. Dr. Renan Souza Moura
21/11/2018 (Quarta-feira)	13:30 h	Laboratório de Matemática, bloco B	<i>Ferramenta computacional para auxílio no dimensionamento de biodigestor modelo indiano</i> Aluna: Bruna Cássia Ferreira Silva Orientador: Prof. Dr. Renan Souza Moura Co-orientador: Prof. Dr. Ulysses Rondina Duarte Banca: Prof. Msc. Rafael Vinícius Tayette de Nobrega Prof. Dr. Ricardo Carrasco Carpio Prof. Dr. Ulysses Rondina Duarte

Formiga, 30 de outubro de 2018.

Prof.º Msc. Efrem Ferreira
Coordenador de TCC
IFMG-Campus Formiga