



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
01/12 (Quinta-feira)	13:30 as 15:00	Sala 35 Bloco C	<i>Estudo de Viabilidade Econômica para Implantação de Geração Fotovoltaica em Escola Municipal de Abaeté/MG</i> Aluna: Raísa Micaelle Ferreira Orientador: Prof. Msc. Rafael Vinicius Tayette da Nobrega Banca: Prof. Msc. Ana Paula Lima dos Santos Prof. Msc. Gustavo Lobato Campos

Data	Hora	Local	Projetos
01/12 (Quinta-feira)	14:00 as 15:30	Sala 36 Bloco C	<i>Análise comparativa entre os tipos de acionamento e as formas de controle de velocidade de motores de indução trifásicos</i> Aluno: Matheus de Melo Menezes Orientadora: Prof. ^a Msc. Mariana Guimarães dos Santos Banca: Prof. Msc. José Antônio Moreira de Rezende Prof. Marco Antônio Silva Pereira

Data	Hora	Local	Projetos
07/12 (Quarta-feira)	13:30 as 15:00	Sala 36 Bloco C	<i>Readequação da planta elétrica das salas destinadas aos laboratórios de eletrônica, automação e circuitos elétricos, do Instituto Federal de Minas Gerais-Campus Formiga.</i> Aluno: Alan Eustáquio Ribeiro Orientador: Prof. Msc. José Antônio Moreira de Rezende Co-orientadora: Prof. ^ª Ana Flávia Peixoto de Camargos Banca: Prof. Marco Antônio Silva Pereira Prof. Guilherme Barbosa Lima

Data	Hora	Local	Projeto
05/12/2016 (Segunda-feira)	15:00 as 16:30	Sala 36 Bl. C	<i>Projeto e desenvolvimento de um controlador para motores de corrente contínua sem escovas utilizando Arduino</i> Aluno: Michel Moacir Arantes Gonçalves Orientadora: Prof. ^ª Msc. Mariana Guimarães dos Santos Banca: Prof. ^ª Msc. Mariana Guimarães dos Santos Prof. ^º Msc. Gustavo Lobato Campos Prof. ^º Frederico Luiz Fernandes Marcelino



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Minas
Gerais - *Campus* Formiga
Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica



Prof.º Dr. Francisco de Sousa Júnior
Coordenador de TCC
IFMG-Campus Formiga