

# 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:

Data	Hora	Local	Projetos
<b>19/10/2020</b> (segunda-feira)	19:00	<b>Videoconferência pelo Google Meet:</b> <a href="https://meet.google.com/poh-swcr-ebc">https://meet.google.com/poh-swcr-ebc</a>	<b>Título: Proposta de Metodologia de Inspeção para Sistemas de Geração de Energia Solar Fotovoltaicos</b>  Aluno: Gabriel Fraga Carvalho Orientador: Professor Dr. Patrick Santos de Oliveira Banca: Professor Dr. Patrick Santos de Oliveira Professor Dr. Gustavo Lobato Campos Professor Me. Rafael Vinicius Tayette de Nobrega
<b>20/10/2020</b> (terça-feira)	19:00	<b>Videoconferência pelo Google Meet:</b> <a href="https://meet.google.com/brb-dnhx-tuc">https://meet.google.com/brb-dnhx-tuc</a>	<b>Título: Modelagem e Representação de Vehicle Functions</b>  Aluno: Fábio Augusto Santos Orientador: Professor Dr. Gustavo Lobato Campos Coorientador: Professor Dr. Patrick Santos de Oliveira Banca: Professor Dr. Gustavo Lobato Campos Professor Dr. Patrick Santos de Oliveira Eng. Andrey Gustavo de Souza Eng. Natália Rodrigues de Melo Eng. Saulo Torres de Carvalho
<b>21/10/2020</b> (quarta-feira)	18:00	<b>Videoconferência pelo Google Meet</b> <a href="https://meet.google.com/sug-oxcu-jak">https://meet.google.com/sug-oxcu-jak</a>	<b>Título: Desenvolvimento de programa para dimensionamento e análise de viabilidade econômica de sistemas fotovoltaicos conectados a rede dimensionados de formas distintas em propriedades urbanas.</b>  Aluno: Samuel Rodrigues Antunes Orientador: Professor Doutor Renan Souza Moura Banca: Professor Doutor Renan Souza Moura Professora Mestra Flávia Cordeiro Martins Professor Doutor Lucas Frederico Jardim Meloni
<b>21/10/2020</b> (quarta-feira)	18:00	<b>Videoconferência pelo Google Meet:</b> <a href="https://meet.google.com/fvo-yozz-eyp">https://meet.google.com/fvo-yozz-eyp</a>	<b>Título: Automação Residencial: Viabilidade Técnica e Análise de Custos</b>  Alunos: Bianca Harumi Diniz Kai e Filipe Diego da Silva Orientadora: Professora Doutora Ana Flávia Peixoto de Camargos Coorientador: Professor Doutor Carlos Renato Borges dos Santos Banca: Professora Doutora Ana Flávia Peixoto de Camargos Professor Doutor Gláucio Ribeiro Silva Professor Doutor Lélis Pedro de Andrade

Formiga, 07 de outubro de 2020.

---

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