

# 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:

<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Local</b>	<b>Projetos</b>
29/11/22 (terça-feira)	15:50h	<b>Sala 22</b>	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO PARA MONITORAMENTO DE INSUMOS VIA REDE SEM FIO COM TECNOLOGIA DE COMUNICAÇÃO LORA® E PLATAFORMA THINGSPEAK™.  Aluno: Vanessa Gorete da Silva Orientador: Prof.º Me. Marco Antônio Silva Pereira Banca: Prof.º Me. Marco Antônio Silva Pereira Prof.º Dr. Patrick Santos de Oliveira Prof.º Ma. Rayane Rainer Leal
01/12/22 (quinta-feira)	13:30h	<b>Sala 22</b>	SISTEMA AUTOMATIZADO DE PROCESSO ELETROLÍTICO PARA REDUZIR A POLUIÇÃO FERRUGINOSA DE ÁGUAS ARMAZENADAS EM ZONAS RURAIS  Aluno: João Victor Costa Cardoso Orientador: Prof.º Me. Marco Antônio Silva Pereira Coorientadora: Prof.ª Dra. Anamaria Teodora Coelho Rios da Silva Banca: Prof.º Me. Marco Antônio Silva Pereira Prof.ª Dra. Anamaria Teodora Coelho Rios da Silva Prof.º Dr. Gustavo Lobato Campos Prof.ª Ma. Cíntia Arantes Silva Me. Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni

Formiga, 16 de novembro de 2021.

*Felipe de Sousa Silva*

Prof.º Me. Felipe de Sousa Silva

Coordenador de TCC

IFMG-Campus Formiga