

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 em formato remoto/virtual:

Data	Hora	Local	Projetos
23/03/2021 (terça-feira)	9:00h	Videoconferência pelo Google Meeting: meet.google.com/otm-qdsn-may	<i>Influência de correntes harmônicas em estudos de estabilidade de tensão utilizando a curva QV em sistemas de distribuição de energia elétrica</i> Aluno: Valter Garcia Orientador: Prof. Dr. Renan Souza Moura Banca: Prof. Dr. Renan Souza Moura Prof. ^a Ma. Jeane Silva de Souza Prof. Dr. Patrick Santos de Oliveira
24/03/21 (quarta-feira)	14:00h	Videoconferência pelo Google Meeting: meet.google.com/hwq-qhia-jjm	<i>Estudo de casos e proposição de trabalhos futuros sobre sistemas veiculares de detecção de sonolência e fadiga</i> Aluno: Pedro Henrique Pinto e Silva Orientador: Prof. Gustavo Lobato Campos Banca: Prof. Dr. Gustavo Lobato Campos Prof. ^a Ma. Rayane Aparecida Guimarães Eng. Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni
26/03/21 (sexta-feira)	10:00h	Videoconferência pelo Google Meeting: meet.google.com/txq-ivxs-bme	<i>Mapeamento de ambiente de forma remota com visualização em tempo real utilizando Excel</i> Aluno: Felipe Batista Faro Pinto Orientador: Prof. Me. José Antonio Moreira de Rezende Coorientador: Dr. Carlos Renato Borges dos Santos (IFTM-Paracatu) Banca: Prof. Me. José Antonio Moreira de Rezende Prof. Dr. Carlos Renato Borges dos Santos (IFTM-Paracatu) Prof. ^a Dra. Ana Flávia Peixoto de Camargos Prof. Dr. Leonardo Silveira Paiva (UFLA) Prof. Me. Rafael Mendes Faria (IFTM-Paracatu)
29/03/21 (segunda-feira)	09:00h	Videoconferência pelo Google Meeting: meet.google.com/air-cjjw-wgt	<i>Simulação dinâmica de máquinas de indução trifásicas como ferramenta de ensino nos laboratórios do curso de engenharia elétrica</i> Aluna: Lilian Barbosa de Oliveira Orientadora: Prof. ^a Ma. Ana Paula Lima dos Santos Coorientadora: Prof. ^a Ma. Mariana dos Santos Guimarães Banca: Prof. ^a Ma. Ana Paula Lima dos Santos Prof. Me. Rafael Vinicius Tayette de Nobrega Eng. Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni

31/03/21 (quarta-feira)	15:50h	<p>Videoconferência pelo Google Meeting:</p> <p>meet.google.com/wbx-vtuz-bnq</p>	<p><i>Interface gráfica para ajuste manual da curva corrente-tensão de diodos de tunelamento ressonante</i></p> <p>Aluno: Mateus Herculano Rabello Faria Orientador: Prof. Dr. Ulysses Rondina Duarte</p> <p>Banca: Prof. Dr. Ulysses Rondina Duarte Prof. Me. Rafael Vinicius Tayette da Nobrega Prof. Dr. Lucas Frederico Jardim Meloni</p>
31/03/2021 (quarta-feira)	19:00h	<p>Videoconferência pelo Google Meeting:</p> <p>meet.google.com/ayr-btmn-tjw</p>	<p><i>Deteção de fluxo de potência reverso em sistemas de distribuição de energia elétrica: um estudo de caso em um sistema teste do IEEE e um sistema real da cidade de Formiga-Minas Gerais</i></p> <p>Aluno: Paulo Raimundo Gomes de Lima Orientador: Prof. Dr. Renan Souza Moura Coorientador: Prof. Dr. Patrick Santos de Oliveira</p> <p>Banca: Prof. Dr. Renan Souza Moura Prof. Dr. Patrick Santos de Oliveira Prof. Dr. Cristian Adolfo Alvez Prof. Me. Felipe de Sousa Silva Eng.^a Carine Flávia dos Reis</p>
31/03/2021 (quarta-feira)	20:30h	<p>Videoconferência pelo Google Meeting:</p> <p>meet.google.com/nuy-btea-ver</p>	<p><i>Análise da viabilidade econômica de migrações de consumidores cativos para o mercado livre de energia</i></p> <p>Aluna: Geovanna Andrade Garcia Leão Orientador: Prof. Dr. Patrick Santos de Oliveira Coorientadora: Prof.^a Ma. Wanderci Alves Bitencourt</p> <p>Banca: Prof. Dr. Patrick Santos de Oliveira Prof.^a Ma. Wanderci Alves Bitencourt Prof. Dr. Lelis Pedro de Andrade Prof. Me. Marco Antônio Silva Pereira Prof.^a Ma. Rayane Aparecida Guimarães</p>

Formiga, 13 de março de 2021

Prof. Dr. Patrick Santos de Oliveira
Coordenador do Trabalho de Conclusão de Curso
Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica
IFMG-Campus Formiga