

Cronograma de Apresentação das defesas de TCC/ 1º semestre 2021					
Discente	Orientador	Título	Data	Horário	Banca Examinadora
Lucas da Silva Batista	Prof. Israel Teodoro Mendes	CONTROLADO R FUZZY DE TEMPERATURA PARA INCUBADORA NEONATAL	08/09/2021 Quarta-feira	19:00 hs	1 -Prof. Israel Teodoro Mendes (CEFET-MG) 2 - Profª Cíntia Ribeiro Andrade (CEFET-MG) 3 - Prof. Márcio Wladimir Santana (CEFET-MG) Suplente: Profª Juliana Vilela Lourençoni Botega (CEFET-MG)
Alexandre Luiz da Silva	Prof. Márcio Wladimir Santana	MODELAGEM DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DA UFLA UTILIZANDO O OPENDSS	10/09/2021 Sexta-feira	19:00 hs	1 -Prof. Márcio Wladimir Santana (CEFET-MG) 2 - Profª Sílvia Costa Ferreira (UFLA) 3 -Prof. Joaquim Paulo da Silva (UFLA) Suplente: Profª Zélia Maria Velloso Missagia (CEFET-MG)
Danielle Abreu Fortunato	Prof. Márcio Wladimir Santana	SISTEMAS FUZZY EVOLUTIVOS APLICADOS AO DIAGNÓSTICO DE CÂNCER DE MAMA EM PACIENTES	13/09/2021 Segunda-feira	19:00 hs	1 -Prof. Márcio Wladimir Santana (CEFET-MG) 2 - Prof. Israel Teodoro Mendes (CEFET-MG) 3 - Prof. Daniel Furtado Leite (UFLA) Suplente: Profª Zélia Maria Velloso Missagia (CEFET-MG)
Breno Masson Lima	Profª Ariany Carolina de Oliveira	MODELAGEM, SIMULAÇÃO E CONTROLE DE UM QUADRICÓPTE RO PARA APLICAÇÕES AGRÍCOLAS	14/09 /2021 Terça-feira	21:00 hs	1 -Profª Ariany Carolina de Oliveira (CEFET-MG) 2 - Profª Cíntia Ribeiro Andrade (CEFET-MG) 3 - Prof. Israel Teodoro Mendes (CEFET-MG) Suplente: Prof. Carlos Antonio Rufino (CEFET-MG)

Nota: As plataformas utilizadas para as 04 (quatro) apresentações serão o Microsoft Teams através do link abaixo:

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a_NJTw7DhWHaNTjTN-k8NshBKhUXinKyvAY2GhMM1OqU1%40thread.tacv2/conversations?groupId=265e5226-493f-4f1b-bd80-71fdcf75803d&tenantId=ef9d67f2-bd3f-4e0c-84ba-3ffc81ab1c83