



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
CAMPUS LEOPOLDINA - DEPARTAMENTO DE ELETROELETRÔNICA

**CRONOGRAMA DE DEFESAS DE TCC – 1º SEMESTRE DE 2025**

	<b>ALUNO</b>	<b>ORIENTADOR / COORIENTADOR</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>BANCA</b>	<b>SALA</b>	<b>DATA</b>	<b>HORÁRIO</b>
<b>1</b>	Eric Ferreira Garcia	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof.<sup>a</sup> Erika Tiemi Anabuki, D. Sc.</li></ul>	SISTEMA INTELIGENTE DE PREVISÃO DE NÍVEIS DE RESERVATÓRIOS DE ÁGUA E ALERTA DE ENCHENTES COM BASE EM REDES NEURAIS RECORRENTES	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng. (CEFET-MG)</li><li>Prof. Luís Augusto Mattos Mendes, D. Sc. (CEFET-MG)</li></ul>	6-309A	09/07/2025	15:30
<b>2</b>	Luiz Felipe Oliveira Mariano Santos	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Laércio Simas Mattos, D. Sc.</li><li>Prof. Luis Cláudio Gamboa Lopes, D. Sc.</li></ul>	PLATAFORMA DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL: INTEGRAÇÃO DE SENSORES E ATUADORES UTILIZANDO O PRINCÍPIO DA INTERNET DAS COISAS (IOT)	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Carlos Wagner Moura e Silva D. Sc. (CEFET-MG)</li><li>Prof. Pedro Henrique Corrêa Lopes, M. Eng. (CEFET-MG)</li></ul>	6-306	14/07/2025	09:00
<b>3</b>	Paulo César Barros Rodrigues	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Carlos Henrique Silva de Vasconcelos, D. Sc.</li></ul>	DESENVOLVIMENTO DE UM MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Vinícius Barbosa Schettino, D. Sc (CEFET-MG)</li><li>Prof. Laércio Simas Mattos, D. Sc (CEFET-MG)</li></ul>	6-307	15/07/2025	09:50

4	Rickson Gomes Monteiro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng.</li> <li>Prof. Janison Rodrigues de Carvalho, D. Sc.</li> </ul>	<p>PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA PARA DETECÇÃO DE FALHAS EM MOTORES ELÉTRICOS PARA AUXÍLIO NA MANUTENÇÃO PREDITIVA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prof. Matusalém Martins Lanes, D. Sc. (CEFET-MG)</li> <li>Prof. Luis Cláudio Gamboa Lopes, D. Sc. (CEFET-MG)</li> </ul>	6-309B	16/07/2025	13:20
5	Iago Rangel Gomes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prof. Rodolfo Lacerda Valle, D. Eng.</li> </ul>	<p>MODELAGEM E DESENVOLVIMENTO DE UM GÊMEO DIGITAL 3D APLICADO À PLANTA DIDÁTICA CIM-C</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prof. Lindolpho Oliveira de Araújo Junior, D. Sc. (CEFET-MG)</li> <li>Prof. Vinícius Barbosa Schettino, D. Sc (CEFET-MG)</li> </ul>	6-309B	17/07/2025	08:40
6	Érica Gomes Fernandes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prof. Marlon Lucas Gomes Salmento, D. Eng.</li> </ul>	<p>SISTEMA DE TELEGESTÃO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO IOT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prof. Luis Cláudio Gamboa Lopes, D. Sc. (CEFET-MG)</li> <li>Prof. Pedro Henrique Corrêa Lopes, M. Eng. (CEFET-MG)</li> </ul>	1-103	17/07/2025	15:20
7	Gabriel José Carvalho Mendonça	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prof. Marlon José do Carmo, M. Eng.</li> <li>Prof. Murillo Ferreira dos Santos, D. Eng.</li> </ul>	<p>IDENTIFICAÇÃO DE UMA PLANTA DE NÍVEL DIDÁTICA HART UTILIZANDO ESCALONAMENTO DE GANHOS EM MODELOS FODT E TEORIA DE JOGOS POR EQUILÍBRIO DE NASH DE FORMA ITERATIVA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prof. Accacio Ferreira dos Santos Neto, D. Eng. (CEFET-MG)</li> <li>Prof. Janison Rodrigues de Carvalho, D. Sc. (CEFET-MG)</li> </ul>	<a href="https://calendar.app.google/XzY1cjagrZ9HuYRi6">https://calendar.app.google/XzY1cjagrZ9HuYRi6</a>	18/07/2025	14:00