



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE  
SECRETARIA ACADÊMICA

Rua Dona Francisca, 8300 – Distrito Industrial - CEP 89219-600 - JOINVILLE - SC  
TELEFONE (47) 3461-5900 Ramais 2643/6452/4655

**EDITAL 03/2024/SA/CTJ/JOI - 1ª Retificação**

**Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)**

**Engenharia Ferroviária e Metroviária - Semestre 2024.1**

A Secretaria Acadêmica do Campus Joinville da Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico de Joinville, por este edital torna pública e convida os interessados para a defesa dos Trabalhos de Conclusão de Curso listados abaixo. Ficam convocados o autor do TCC, o professor orientador e os professores membros das bancas avaliadoras a comparecerem ao Campus Joinville da UFSC, no dia, sala e horário relacionados neste edital.

| Aluno | Professor Presidente da Banca | Professores Avaliadores | Título | Data, hora e local |
|-------|-------------------------------|-------------------------|--------|--------------------|
|-------|-------------------------------|-------------------------|--------|--------------------|

|                                   |                                      |  |   |  |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| Daniel Champoski                  | Milton Evangelista de Oliveira Filho | Alexandre Mikowski<br><br>Vinicius dos Santos Sanches – Rumo Logística<br><br>Claudimir Antonio Carminatti | Análise de Regeneração de Energia Através do Freio Dinâmico em Locomotivas Diesel-Elétricas | 27.06.2024<br>15h15min<br>Sala Virtual:<br><a href="https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting_MWY1MzVjZDQtMjUyYi00ZTYwLWE1NDktN2IyNjE0Y2MxNTFk%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22812a6bd0-5829-4196-b2bed0580b7bd0cb%22%2c%22oid%22%3a%227f464ea8-ed94-4e9e-bfb9-a877ca59f077%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetupjoin/19%3ameeting_MWY1MzVjZDQtMjUyYi00ZTYwLWE1NDktN2IyNjE0Y2MxNTFk%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%22812a6bd0-5829-4196-b2bed0580b7bd0cb%22%2c%22oid%22%3a%227f464ea8-ed94-4e9e-bfb9-a877ca59f077%22%7d</a> |
| <sup>1</sup> Luan Teodoro Mansini | Régis Kovacs Scalice                 | Marcus Vinicius Volponi Mortean<br><br>Carlos Mauricio Sacchelli   | Método para Projeto Estrutural de Vagões  | 04.07.2024<br>09h00min<br>Sala U109  |

<sup>1</sup>Alteração da data, horário e local, conforme solicitação da Coordenação de TCC.

Joinville, 13 de junho de 2024.