



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 17/2024/SA/CTJ/JOI - 2ª Retificação**

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

**Engenharia Automotiva - Semestre 2024.2**

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
Matheus de Moraes Macagnan	Sérgio Junichi Idehara	Joshua A. Bittle Lucas Weihmann Marcos Alves Rabelo	Calibration of a Numerical Model for Urban Bus Simulation in Carla Software	26.11.2024 15h30min Sala Virtual: <a href="https://meet.google.com/www-zahe-unq">https://meet.google.com/www-zahe-unq</a>

Gabriel Marcos Ponstein Pereira	Janaína Renata Garcia	Sérgio Junichi Idehara Elisete Santos da Silva Zagheni	Análise De Desempenho E Estratégia De Produto De Fabricantes Automotivas Premium No Brasil Entre 2012 E 2023	29.11.2024 09h00min Sala: U117
<sup>2</sup> Henrique Zaith Belon Fernandes	Thiago Antonio Fiorentin	Andrea Piga Carboni Marcos Alves Rabelo	Análise do Comportamento Dinâmico de uma Motocicleta da Categoria Trail	04.12.2024 08h00min Sala: U118
<sup>1</sup> Daniel Vinicius Hacke	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Murilo Stall França Cristiano Vasconcellos Ferreira Carlos Mauricio Sacchelli	Aumento de Produtividade no Setor se Montagem das Bases em uma Indústria de Implementos Rodoviários	05.12.2024 15h30min Sala: U113
André Filipe Lambert Pereira	Thiago Antonio Fiorentin	Andrea Piga Carboni Sérgio Junichi Idehara Marcos Alves Rabelo	Desenvolvimento de um sistema de medição de temperatura de discos de freios para motos	06.12.2024 08h30min Sala: U118
<sup>2</sup> Vítor Gustavo Gomes Catão	Thiago Antonio Fiorentin	Andrea Piga Carboni Marcos Alves Rabelo	Desenvolvimento de um Dinamômetro Inercial para Coleta de Material Particulado Emitido por Pastilhas de Freio	06.12.2024 13h00min Sala: U118
Nathalie Yamamoto Tavares	Janaina Renata Garcia	Stefany de Souza Guilherme Venturi	Avaliação do posicionamento estratégico dos veículos híbridos a etanol com base na Matriz SWOT à luz das estratégias competitivas de Porter	06.12.2024 13h30min Sala: U213

Mayara Caldeira Cirino Silva	Dalton Luiz Rech Vidor	Andrea Piga Carboni Sérgio Junichi Idehara	Projeto de Implementação de Motor BLDC em Protótipo Veicular	10.12.2024 08h30min Sala: U105
Henrique Bonafé Takamori	Sérgio Junichi Idehara	Marcos Alves Rabelo Vinicius Leandro	Projeto e Otimização de uma Suspensão Tipo Duplo A pelo método PSO	11.12.2024 16h00min Sala: U209
Douglas Nogueira de Lima	Sérgio Junichi Idehara	Antônio de Assis Brito Neto Vitor Takashi Endo	Simulação estática e torção em uma estrutura de carroceria sobre chassi furgão de um caminhão	13.12.2024 13h30min Sala: U110
Natan Pereira Vital dos Santos	Marcos Alves Rabelo	Diego Santos Greff Modesto Hurtado Ferrer	Modelagem dinâmica e análise de sistema de suspensão de conceito urbano ultra eficiente	13.12.2024 15h00min Sala: U108
Guilherme Ericsson Fischer	Elisete Santos da Silva Zagheni	Janaína Renata Garcia Guilherme Venturi	Análise de gestão de fornecedores: Revisão sistemática da Literatura	16.12.2024 17h30min Sala Virtual: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ODljZDYyNzgtNjE3My00N2U5LTg1OGMtZGZkNzgzN2EzZTRi%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%222379a044-3cd2-4b39-9a01-5c76dc4854bf%22%2c%22oid%22%3a%222c3e4177-9590-4454-a512-447745937792%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ODljZDYyNzgtNjE3My00N2U5LTg1OGMtZGZkNzgzN2EzZTRi%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%222379a044-3cd2-4b39-9a01-5c76dc4854bf%22%2c%22oid%22%3a%222c3e4177-9590-4454-a512-447745937792%22%7d</a>

<sup>1</sup>Inclusão de novo agendamento conforme solicitação do Coordenador de TCC

<sup>2</sup>Alteração da data e horário da defesa conforme solicitação do Coordenador de TCC