



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 08/2024/SA/CTJ/JOI - 1ª Retificação

Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)

Engenharia Automotiva - 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
-------	-------------------------------	-------------------------	--------	--------------------

Vinícius Maiolo Lopes	Cristiano Vasconcellos Ferreira	Janaina Renata Garcia Elisete Santos da Silva Zagheni	Modelo de Gestão de Risco em Negócios de Franquias Utilizando o Framework Cynefin	19.06.2024 08h30min Sala U118
Vinicius Akio Nomura	Andrea Piga Carboni	Sergio Junichi Idehara Thiago Antonio Fiorentin	Modelo Dinâmico de Motocicleta: Comportamento Longitudinal e em Curva do Veículo	21.06.2024 07h30min Sala U117
Leonardo Nogueira Caldas	Thiago Antonio Fiorentin	Andrea Piga Carboni Antônio Otaviano Dourado Marcos Alves Rabelo	Development of Test Bench for Motorcycle Handlebar Vibration Analysis and Validation Through Multiple Particle Damper	24.06.2024 09h00min Sala U117
Ítalo Reis Barrilari	Andrea Piga Carboni	Marcos Alves Rabelo Thiago Antonio Fiorentin	Projeto e construção de uma barra estabilizadora para um carro de FSAE	28.06.2024 08h00min Sala U117
Gustavo Cisz Reinert	Andrea Piga Carboni	Marcos Alves Rabelo Sérgio Junichi Idehara	Modificações ao Modelo de Bicicleta para Simulação de Manobras de Curva de Motocicletas em Regime Permanente	01.07.2024 08h00min Sala U107

¹ Ana Carolina Lima da Silva	Leonel Rincón Cancino	Sueli Fischer Beckert Maurício Zago Amir Antônio Martins de Oliveira Jr	Análise experimental de comportamento de chama em queimadores atmosféricos	03.07.2024 14h30min Sala U118
Renan Koji Minakawa Fujii	Sérgio Junichi Idehara	Alexandre Mikowski Marcos Alves Rabelo	Análise Comparativa Numérica e Experimental para um Veículo em Dinâmica Longitudinal	04.07.2024 09h00min Sala U118
Gianluca Valle	Luis Fernando Peres Calil	Janaina Renata Garcia Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Análise de falhas do sistema de transporte de condutores de cobre para rotor de motor de partida por meio de ciclo PDCA	04.07.2024 13h30min Sala U155
Vinícius Teodoro Elzinga	Sérgio Junichi Idehara	Lucas Weihmann Renan Luís Knabben (Pixida do Brasil)	Desenvolvimento de powertrain automatizado, baseado em inteligência artificial para veículo com transmissão manual	05.07.2024 10h00min Sala U118

¹Alteração do local, data e horário da defesa, conforme solicitação da Coordenação de TCC.

Joinville, 20 de junho de 2024.