



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 17/2022/SA/CTJ/JOI - Retificado

Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)

Engenharia Automotiva - Semestre 2022.1

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
Jardel Soares Pinto	Sérgio Junichi Idehara	Alexandro Garro Brito Andrea Piga Carboni	Otimização de um Controlador PID para Suspensão Ativa Veicular por Meio de Algoritmo Genético	20.07.2022 10h15min Sala U155

Marcus Vinícius de Backer Vitorio	Andrea Piga Carboni	Sérgio Junichi Idehara Yesid Ernesto Asaff Mendoza	Projeto e Construção de um Trocador de Marchas para um Veículo Tipo Fórmula Sae Utilizando o Método Prodip	25.07.2022 08h00min Sala U203
Oberdan Vinícius Theves de Castro ¹	Modesto Hurtado Ferrer	Luis Fernando Peres Calil Evandro Cardozo da Silva Antônio Pedro Tessaro (Universidade Alto Vale do Rio do Peixe)	Aplicação de Plano de Manutenção Preventiva em Caldeira Mista com Auxílio da Ferramenta FMEA	27.07.2022 14h00min Sala U207
Matheus Falcão Lucci	Diogo Lôndero da Silva	Talita Possamai Marcos Alves Rabelo	Análise Numérica do Sistema Multizone de Refrigeração Veicular	27.07.2022 15h10min Sala U118
Gustavo Zapelini Hackbarth	Sueli Fischer Beckert	Janaína Renata Garcia Maurício de Campos Porath	Aplicação do Método 8D no Tratamento de Não Conformidades	28.07.2022 08h40min Sala U113

Lucas Teofilo Machado	Andrea Piga Carboni	Marcos Alves Rabelo Modesto Hurtado Ferrer	Simulação de Desempenho de uma Transmissão Continuamente Variável Aplicada a um Veículo Fórmula SAE	28.07.2022 10h30min Sala U118
Filipe Fischer	Diogo Lôndero da Silva	Kleber Vieira de Paiva Sérgio Junichi Idehara	Projeto de um Aparato Experimental para Análise de Sistemas de Condicionamento de Ar Automotivo	28.07.2022 15h30min Sala U107

¹ Alteração dos membros da banca conforme solicitação da Coordenação de TCC de Engenharia Automotiva.

Joinville, 08 de julho de 2022.