



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 41/2023/SA/CTJ/JOI

Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)

Engenharia Transporte e Logística - Semestre 2023.2

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
-------	-------------------------------	-------------------------	--------	--------------------

Felipe Goi Roecker	Silvia Lopes de Sena Taglialha	Helry Luvillany Fontenele Dias Catia Regina Silva de Carvalho Pinto Natan Bissoli	Análise da emissão de poluentes e otimização da utilização conjunta de drones e caminhões em entregas de última milha.	30.11.2023 14h00min Sala: U108
Murilo Colin da Silveira	Simone Becker Lopes	Rodrigo Castelan Carlson Raiza Benedecti	Desenvolvimento de um módulo em Alteryx com base em dados de modelo de Macrosimulação emme para análise de alternativas em vias australianas.	01.12.2023 15h30min Sala: U155,
Vitor Botelho de Souza	Francielly Hedler Staudt	Natan Bissoli Christiane Wenck Nogueira Fernandes Fabio Antonio Sartori Piran	Aplicação da Análise Envoltória de Dados para Avaliação de Desempenho Logístico de um Armazém	04.12.2023 14h00min Sala: U155
Renato Ferreira Machado	Francielly Hedler Staudt	Elisete Santos da Silva Zagheni Janaina Renata Garcia	Análise da tecnologia Blockchain na Cadeia de Suprimentos: uma revisão sistemática da literatura utilizando PRISMA	06.12.2023 10h00min Sala:U117

Bruno Gallio Ceron	Christiane Wenck Nogueira Fernandes	Silvia Taglialenha Helry Luvillany Fontenele Dias	Scenario Analysis based on Simulation Models for the Receipt of Products in a Warehouse	06.12.2023 15h00min Sala: U155
Ana Carolina Corrêa	Francielly Hedler Staudt	Elisete Santos da Silva Zagheni Fabricio Costa Vanina Macowski Durski Silva	Supply Chain Control tower: Definitions and gaps between literature and application in industries.	07.12.2023 13h30min Sala: U208
Caio Tramontin Volpato	Simone Becker Lopes	Christiane Wenck Nogueira Fernandes Natan Bissoli	Avaliação de diferentes métodos de roteirização pelo SIG QGIS para análise de uma nova central de distribuição da rede de frios do Estado de Santa Catarina	07.12.23 14h00min Sala: U206,
Thales Miguel Wruck	Simone Becker Lopes	Andréa Holz Pfutzenreuter Elisete Santos da Silva Zagheni	Estudo de Diretrizes para a Reestruturação do Observatório de Mobilidade da UFSC Joinville - ObMobi	08.12.2023 15h00min Sala: U112