



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 10/2025/SA/CTJ/JOI

Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)

Engenharia Naval - Semestre 2025.1

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

Guilherme Carrijo Birnbaum	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	André Fajarra Luiz Minioli Nuno Nascimento Marques	Projeto Inicial de um Veleiro Escola para 3 Tripulantes e 1 Instrutor	11.06.2025 15h30min Sala: U103 e Virtual: https://meet.google.com/vjq-vgyw-rid
Alan Grein	Gabriel Benedet Dutra	Viviane Lilian Soethe Parucker Roberto Binder	Levantamento de Tendências e Desafios da Manufatura Aditiva Metálica na Construção Naval: Uma Revisão Sistemática da Literatura	24.06.2025 10h00min Sala: LAB701
Igor Santos de Oliveira	Diogo Lôndero da Silva	Luís Fernando Peres Calil Vitor Takashi Endo	Detecção Preditiva de Falhas em Sistemas de Refrigeração de Contêineres com Ênfase em Vazamentos de Carga de Fluido Refrigerante	25.06.2025 08h30min Sala: U109
Vitor Pena de Almeida	Thiago Pontin Tancredi	Vitor Takashi Endo Yesid Ernesto Asaff Mendoza	Desenvolvimento de um Modelo Simplificado de Elementos Finitos para Análise Estrutural do Conjunto de Choque e Tração	01.07.2025 15h30min Sala Virtual: https://meet.google.com/ohg-wjyi-xgn
Matheus Alves Ribeiro	Andrea Piga Carboni	Marcos Alves Rabelo Thiago Cesar Silveira Lima Arthur Sena Marques	Desenvolvimento de materiais e métodos para o manejo do coral-sol	02.07.2025 08h30min Sala: LAB701
Elton Alexandre Estauti da Maia	André Luís Condino Fajarra	Luiz Eduardo Bueno Minioli André Mitsuo Kogishi	Estudo Comparativo entre Métodos Convencionais e Sensores Inercias para Determinação da Altura Metacêntrica de Embarcações	02.07.2025 09h00min Sala Virtual: https://conferenciaweb.rnp.br/sala/andre-luis-condino

Thiago Matheus Vonk	Filipe Dutra da Silva	Lucas Weihmann Juan Pablo de Lima Costa Salazar	Análise CFD de nuvens de cavitação gerados pelo hidrofólio NACA0015	02.07.2025 13h30min Sala: U115
Thiago da Silva Villela	Luiz Eduardo Bueno Minioli	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto Andrea Piga	Segurança na Operação de Atracação e Desatracação de Navios nos Portos Brasileiros	02.07.2025 15h30min Sala: U107
Maria Clara Rinaldi	André Luís Condino Fujarra	Lucas Weihmann André Mitsuo Kogishi	Desenvolvimento de modelo por meio de impressão 3D para ensaios de resistência ao avanço em canal de água circulante	02.07.2025 17h00min Sala Virtual: https://conferenciawe b.rnp.br/sala/andre-lui s-condino
Rodrigo Marques Vidal	Luiz Eduardo Bueno Minioli	Viviane Lilian Soethe Parucker Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Estudo sobre as possibilidades de extensão da vida útil de embarcações	02.07.2025 16h00min Sala: U115
Christoph Indiana Zevenbergen	Diogo Nardelli Siebert	Ricardo Leite Martins Bazarin Luis Orlando Emerich dos Santos Fabiano Gilberto Wolf	A comparative analysis of automated contact angle measurement methods for x-ray microtomographic images of two-phase flow in porous media	04.07.2025 15h30min Sala Virtual: https://meet.google.co m/wya-ouez-hsk
Airton João Gomes Delgado	Thiago Pontin Tancredi	Carlos Mauricio Sacchelli Vitor Takashi Endo	Simulação Não Linear por Elementos Finitos no ANSYS com Validação Experimental Aplicada a Insertos do Processo de Forjamento	04.07.2025 17h00min Sala: U117

Joinville, 23 de junho de 2025.