



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 02/2024/SA/CTJ/JOI

Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)

Engenharia Naval - 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
-------	-------------------------------	-------------------------	--------	--------------------

Bruno Erzinger	Thiago Pontin Tancredi	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto Vitor Takashi Endo	Projeto Estrutural Preliminar Baseado em Norma de uma Catamarã de Apoio a Pesquisa de Alumínio	17.06.2024 18h00min Sala U107
Julián de Almeida Nunes	Thiago Pontin Tancredi	Vitor Takashi Endo Carlos Maurício Sacchelli	Desenvolvimento de procedimento automatizado e otimizado para análise estrutural de navios mercantes do tipo petroleiro usando modelo de elementos finitos segmentado	19.06.2024 10h00min Sala U118
Gabrieli Semmer	Gabriel Benedet Dutra	Viviane Lilian Soethe Parucker Mateus Zanzi	Avaliação do Compression Set (CS) de Gaxetas Elastoméricas Utilizadas em Trocadores de Calor de Placa	24.06.2024 13h30min Sala U105
Karen Gomes Soares	André Luis Condino Fujarra	Alexandre Mikowski Talita Sauter Possamai	Investigação do efeito da rugosidade superficial sobre o fenômeno de VIV em cilindros rígidos elasticamente suportados	24.06.2024 14h00min Sala U117
Adriana Porto Wallbach	André Luís Condino Fujarra	Alexandre Mikowski Eduardo de Carli da Silva	Movimento Induzido pelo Escoamento em arranjos de cilindros de seção circular ou quadrada em baixos números de Reynolds	25.06.2024 09h00min Sala U117

Mauricio Ariam Farias e Silva	Vanina Macowski Durski Silva	Elisete Santos da Silva Zagheni Amanara Potykytã de Sousa Dias Vieira	Análise de Cenários para a Redução das Emissões de CO ₂ no Transporte Marítimo	26.06.2024 10h30min Sala U116
Rafael Jonah Amos Zevenbergen	Thiago Pontin Tancredi	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto Luiz Eduardo Bueno Minioli	Estimativa da Potência Instalada de Embarcações Draga Autotransportadoras de Sucção e Arrasto	27.06.2024 15h00min Sala Virtual: https://meet.google.com/kty-npqq-prr
Arthur Brandão Rinhel	Thiago Pontin Tancredi	Luiz Eduardo Bueno Minioli Filipe Galvão Barreto Lucas Weihmann	Projeto Conceitual De Um Catamarã Multipropósito De Apoio A Parque De Testes Submarinos	28.06.2024 11h00min Defesa em confidencialidade e sigilo
Rafael Rodrigues Cardoso	Alexandre Mikowski	Viviane Lilian Soethe Parucker Luiz Eduardo Bueno Minioli	Análise de incertezas em experimentos hidrostáticos e hidrodinâmicos	28.06.2024 14h00min Sala Virtual: https://conferenciaweb.rnp.br/sala/alexandre-54
Leonardo Ramthun da Maia	Wagner Maurício Pachekoski	Diego Alexandre Duarte Gabriel Benedet Dutra	Aplicação de Nanopartículas de ZnO no Desenvolvimento de Tintas Acrílicas com Propriedades Antiincrustantes	01.07.2024 15h00min Sala U117

Johne Negrão Trindade	Thiago Pontin Tancredi	Pablo Andretta Jaskowiak Bernardo Luís Andrade Patricia Mistura Klippel	Modelagem e Avaliação de Redes Neurais Generalistas para Estimativa do Comportamento de Linhas de Ancoragem Formadas por Múltiplos Segmentos Heterogêneos	01.07.2024 17h30min Sala U118
Maicon dos Santos	Thiago Pontin Tancredi	Viviane Lilian Soethe Parucker Ricardo Aurelio Quinhões Pinto	Principais Pontos de Atenção na Regularização de uma Embarcação	02.07.2024 10h00min Sala Virtual: https://meet.google.com/kct-hmjc-dvk
Letícia Regina Menegon	Thiago Pontin Tancredi	Viviane Lilian Soethe Parucker Ricardo Aurelio Quinhões Pinto	Catamarã de Alumínio: Tecnologias, Aplicações e Desafios	02.07.2024 11h15min Sala Virtual: https://meet.google.com/xsg-rzww-dyj
Caroline Meros Guebert	Tiago Vieira da Cunha	Andrea Piga Carboni V́ctor Manuel Vergara D́az	Caracterização da Pulsação Térmica da Corrente na Soldagem SMAW Molhada Mecanizada	02.07.2024 14h00min Sala Virtual: meet.google.com/aik-vugx-tpy
Luis Henrique Mengarda Foliatti	Thiago Pontin Tancredi	Thiago Pontin Tancredi Lucas Weihmann Luiz Eduardo Bueno Minioli	Análise paramétrica da resistência ao avanço de embarcações catamarã em função do calado e distância entre cascos	02.07.2024 17h00min Sala U117

Guilherme Bego Zatarin	Thiago Pontin Tancredi	Dean Carlo Zimmer Vitor Takashi Endo	Desenvolvimento de um Modelo Numérico para Avaliar Risers Flexíveis	03.07.2024 10h30min Sala Virtual: meet.google.com/ais-jfus-qvc
Daniel Alves Cavalcante	Lucas Weihmann	Anderson Wedderhoff Spengler Andrea Piga Carboni	Análise Experimental do Emprego de Turbinas Hidrocínicas em Baixas Correntezas para Geração de Energia	04.07.2024 09h00min Sala U117
Laura Moreira Lessa de Pinho	Elisete Santos da Silva Zagheni	Viviane Lilian Soethe Parucker Henrique Santucci	Simulação computacional aplicada à medição de emissões em terminais depot	04.07.2024 10h30min Sala Virtual: https://meet.google.com/pef-mgno-def
Kemelly Caroliny Guedes Parreira	Viviane Lilian Soethe Parucker	Rafael Gallina Delatorre Moisés Luiz Parucker	Análise da absorção de radiação eletromagnética na faixa de micro-ondas em filmes finos de ferrita de cobre e titânio obtidos pela técnica spin coating	04.07.2024 15h30min Sala U113
Amanda Mikha Miyamoto	Thiago Pontin Tancredi	Dalton Luiz Rech Vidor Luiz Eduardo Bueno Minioli	Projeto de adaptação de motor automotivo em um jet ski	05.07.2024 10h00min Sala Virtual: https://meet.google.com/uro-sdwk-thj

Patric Lara Ferrari	Francielly Hedler Staudt	Eduardo dos Anjos Inacio Camila Dias Rodrigues Viviane Lilian Soethe Parucker	Proposta de sequenciamento produtivo em um estaleiro náutico com produção sob encomenda utilizando PERT/CPM	05.07.2024 10h30min Sala Virtual: https://meet.google.com/hfr-iyir-srg
---------------------	-----------------------------	--	--	--

Joinville, 10 de junho de 2024.