



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 13/2024/SA/CTJ/JOI – 2ª Retificação**

**Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)**

**Engenharia Naval - Semestre 2024.2**

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

Caroline do Rosario Mafaldo	Gabriel Benedet Dutra	Erick Araujo Nunes (USP) Viviane Lilian Soethe Parucker	Viabilidade de Utilização da Técnica de Tomografia Computadorizada para Detecção de Defeitos em Placas de Compósitos Utilizadas no Mercado Náutico	25.11.2024 14h00min Sala U115
Evandro Tozzi Mendonça	Viviane Lilian Soethe Parucker	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto Antônio Eduardo Assis Amorim (FATEC)	A Evolução da Hidrovia Tietê: Desafios, Avanços e Perspectivas Futuras	28.11.2024 14h00min Sala Virtual: <a href="https://conferenciaweb.rnp.br/sala/viviane-lilian">https://conferenciaweb.rnp.br/sala/viviane-lilian</a>
Eduardo de Andrade	André Luís Condino Fugarra	Andrea Piga Carboni Aline Leal de Lima Gontarski (USP)	Caracterização da Velocidade e Intensidade Turbulenta do Canal de Água Circulante da UFSC Campus Joinville	29.11.2024 09h00min Sala U118
Regina Geraldine Guido	Gabriel Benedet Dutra	Antônio Otaviano Dourado James Schipmann Eger	Adaption of Corrosion Testing Protocols for Fuel Cell Components	02/12/2024 09h00min Defesa em Confidencialidade e Sigilo
Felipe Rank Teixeira	André Luís Condino Fugarra	Aline Leal de Lima Gontarski (USP) Andrea Piga Carboni	Metodologia para Construção de Modelos Flexíveis com Instrumentação Interna por Meio de Impressão 3D	02.12.2024 15h30min Sala U204
Gabriel de Paula Dittrich	André Luís Condino Fugarra	Antônio Otaviano Dourado Celso Kazuyuki Morooka (UNICAMP)	Estudo de um Supressor do Tipo DSP na Mitigação de VIV	03.12.2024 08h00min LAB 701

Antonio Marcos Correa Pinto <sup>1</sup>	Viviane Lilian Soethe	Moisés Luiz Parucker Gabriel Benedet Dutra	Desmantelamento de Navios, Procedimentos, Riscos e Gestão de Materiais Perigosos	04.12.2024 14h00min Sala U155
Murilo de Souza Ribeiro	Viviane Lilian Soethe Parucker	Moisés Luiz Parucker Gabriel Benedet Dutra	Avaliação de Propriedades Tribológicas do Aço Aisi 4140 Submetidos a Diferente Tratamentos Superficiais	05.12.2024 10h30min Defesa em Confidencialidade e Sigilo
Raul Olimpico Martini	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Thiago Pontin Tancredi André Luís Condino Fjarra	Desenvolvimento de uma Ferramenta para Projeto de Hidrofólios na Equipe Babitonga	06.12.2024 10h00min Sala U117
Rafael D'Amaro Chiara	André Luís Condino Fjarra	Aline Leal de Lima Gontarski (USP) Felipe Klein Fiorentin	Avaliação Experimental do Fator de Amortecimento Viscoso em Amostras de Linhas Oceânicas com Diferentes Comprimentos	06.12.2024 16h30min Sala U117
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	09.12.2024 09h00min Sala U217A
Fernando Bernardes Silva Salvador	Gabriel Benedet Dutra	Viviane Lilian Soethe Parucker Mateus de Sousa Zanzi	Envelhecimento Termo-Oxidativo de Gaxetas do Modelo BP30 Utilizadas em Tocador de Calor de Placa	09.12.2024 14h00min Sala Virtual: <a href="https://meet.google.com/rzn-dtwc-frm">https://meet.google.com/rzn-dtwc-frm</a>
Luiz Carlos Batista Junior <sup>2</sup>	Pedro Paulo de Andrade Júnior	Luiz Eduardo Bueno Minioli Vanina Macowski Durski Silva	Proposta de Modelo de Desmantelamento de Navio Integrando a Economia Circular	10.12.2024 08h00min Sala U116

<sup>2</sup> Geisiely Gonçalves	Thiago Pontin Tancredi	Renata Cavion Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Estudo sobre o Arranjo Interno de um Navio Militar	10.12.2024 10h00min Sala U116
Isabela Fernandes Castanho	André Luis Condino Fugarra	Rodolfo Trentin Gonçalves (UTokyo) Aline Leal de Lima Gontarski (USP)	Análise Experimental do Efeito da Rugosidade Superficial em Cilindros de Seção Circular Sujeitos à Vibração Induzida por Vórtices	10.12.2024 10h00min LAB 701
Arthur Turmena Baggio	Thiago Pontin Tancredi	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto Lucas Weihmann	Procedimento para Seleção Otimizada de um Propulsor da Série Gawn-Burrill: Estudo de Caso Babitonga	10.12.2024 16h45min LAB701
Bruno Fernandes Trota Telles Calvo	Pedro Paulo de Andrade Junior	Vanina Macowski Durski Silva Gabriel Tessari Lopes	Análise da influência do custo operacional no valuation de um terminal portuário de cargas rolantes – PAR12	11.12.2024 08h00min Sala Virtual: <a href="https://calendar.app.google/jEppYRgUNEG286CHA">https://calendar.app.google/jEppYRgUNEG286CHA</a>
Ana Carolina Paulino da Silva <sup>2</sup>	André Luís Condino Fugarra	Marcos Alves Rabelo Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Metodologia de Rastreamento por Imagem em uma Estrutura Tubular para a Determinação do Módulo de Elasticidade	11.12.2024 14h00min Sala U209
<sup>2</sup> Gabriel Gomes de Faria	Vanina Macowski Durski Silva	Viviane Lilian Soethe Pedro Paulo de Andrade Júnior	Auditoria Governamental em Portos Públicos Brasileiros: A Atuação dos Órgãos de Controle na Promoção de Transparência e Accountability na Gestão dos Recursos Públicos	11.12.2024 15h15min Sala Virtual: <a href="https://meet.google.com/cbn-tfca-rhv">meet.google.com/cbn-tfca-rhv</a>

<sup>2</sup> Filipe de Lima Martins	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Luís Fernando Peres Calil Luiz Eduardo Bueno Minioli	Proposta de Metodologia de Vistoria Prévia para Lanchas de Esporte e Recreio Visando a contratação de Seguros	12.12.2024 08h00min Sala U118
Elizandro Gomes Fagundes	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Thiago Pontin Tancredi Luiz Eduardo Bueno Minioli	Desenvolvimento de Flutuadores para uma Embarcação Monocasco	12.12.2024 13h30min Sala U102
<sup>2</sup> Keila Da Silva Sant'anna	Viviane Lilian Soethe Parucker	Moisés Luiz Parucker Rafael Galina Delatorre	Estudo das Propriedades Mecânicas e Morfológicas do Aço Naval A36 Jateado por Plasma Térmico com Diferentes Gases	13.12.2024 08h30min Sala U117
Vitória Régia Rosa Gaia	Viviane Lilian Soethe Parucker	Moisés Luiz Parucker Rafael Gallina Delatorre	Tratamento Alternativo com Plasma Térmico aos Processos Convencionais de Jateamento Abrasivo em Aço Naval	13.12.2024 10h30min Sala U117
Iuri Ansolin	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Luiz Eduardo Bueno Minioli Luiz Fernando Peres Calil	Desenvolvimento de uma Ferramenta Computacional para Dimensionamento da Mastreação para Embarcações a Vela	13.12.2024 13h30min Sala U118

<sup>1</sup>Alteração de data conforme solicitado pelo Coordenador de TCC

<sup>2</sup> Inclusão de novos agendamentos conforme solicitação do Coordenador de TCC

Joinville, 26 de novembro de 2024.