



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 20/2025/SA/CTJ/JOI**

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

**Engenharia Naval - Semestre 2025.2**

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.

<b>Aluno</b>	<b>Professor Presidente da Banca</b>	<b>Professores Avaliadores</b>	<b>Título</b>	<b>Data, hora e local</b>
Caio Galvão Valin	Andrea Piga Carboni	Marcos Alves Rabelo Nuno Cruz	Desenvolvimento de um Sistema de Variação de Flutuabilidade Eletromecânico para um AUV	18.11.2025 11h30min Sala U155
Guilherme Zortéa	Alexandre Mikowski	Rafael Machado Casali Marcos Alves Rabelo	Análise Estatística e Avaliação do Tamanho Amostral em Experimentos de Vibração Induzida por Vórtices em Cilindro em Canal de Água Circulante	19.11.2025 14h30min Sala U118

Vitor Costa Dias	Thiago Pontin Tancredi	Bernardo Luis Rodrigues de Andrade - USP Luiz Eduardo Bueno Minioli	Desenvolvimento de Ferramenta Computacional para Projeto Automatizado e Otimizado de Embarcações	21.11.2025 14h00min Sala Virtual: <a href="https://meet.google.com/tpo-xxkz-ixy">https://meet.google.com/tpo-xxkz-ixy</a>
Pedro Henrique Faria Ballastreire	Thiago Pontin Tancredi	Marcos Alves Rabelo Luiz Eduardo Bueno Minioli	Avaliação do Comportamento Estrutural de uma Barcaça Graneleira Fluvial Quando Submetida a Diferentes Tipos e Disposições de Carregamento	25.11.2025 13h00min Sala U202
Iasmym dos Santos Vaz	Francielly Hedler Staudt	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto Eduardo dos Anjos Inacio	Redução de Não Conformidades em uma Linha de Montagem de Embarcações de Recreio Utilizando as Metodologias MASP e PDCA	25.11.2025 13h30min Sala U118
Julio Luiz Henrique Silva	Thiago Pontin Tancredi	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto Luiz Eduardo Bueno Minioli	Caracterização Hidrostática e Hidrodinâmica de uma Embarcação de 29 Pés	25.11.2025 15h00min Sala U118
Carla Tata Costa Bills	Sérgio Junich Idehara	Newton Narciso Pereira - UFF Andre Luis Condino Fugarra	Influência da Vibração Durante o Tratamento da Água de Lastro por Filtragem	25.11.2025 16h30min Sala Virtual: <a href="https://meet.google.com/gzi-ysqr-nxr?hs=224&amp;pli=1">https://meet.google.com/gzi-ysqr-nxr?hs=224&amp;pli=1</a>
Dinorah Tercal da Rosa	Viviane Lilian Soethe Parucker	Marcelo Igor Lourenço de Souza - UFRJ Moises Luis Parucker	Avaliação Técnica da Aplicação de Embarcações de Apoio (PSV e AHTS) Adaptadas no Descomissionamento Submarino de Linhas Flexíveis	27.11.2025 09h00min Sala Virtual: <a href="https://meet.google.com/evq-gfob-gnw">https://meet.google.com/evq-gfob-gnw</a>

Jéssica Oliveira da Silveira	Sérgio Junichi Idehara	Ricardo de Medeiros - UDESC Ricardo Aurelio Quinhões Pinto	Análise Modal Experimental e Numérica em Hélice de Embarcação	27.11.2025 11h00min Sala U116
Rodson Kanuto Nascimento dos Santos	Thiago Pontin Tancredi	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto Luiz Eduardo Bueno Minioli	Banco de dados integrado de navios mercantes para extração de informações	28.11.2025 10h00min Sala Virtual: <a href="https://meet.google.com/qyn-hndw-rbh">meet.google.com/qyn-hndw-rbh</a>
João Victor Brunken Flores	Thiago Pontin Tancredi	Lucas Weihmann Luiz Eduardo Bueno Minioli	Determinação do Coeficiente de Esteira de um Navio Patrulha Fluvial utilizando CFD	28.11.2025 11h30min Sala Virtual: <a href="https://meet.google.com/ror-hzup-wmj">https://meet.google.com/ror-hzup-wmj</a>
Samra Amir Bahmad	André Luís Condino Fugarra	Hugo Lückamnn Vidal Lucas Weihmann	Avaliação da Resistência ao Avanço de um Modelo de Embarcação com Base em Ensaios Experimentais e Simulação Computacional	28.11.2025 14h00min Sala: Laboratório de Interação Fluido Estrutura

Joinville, 10 de novembro de 2025.