



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 19/2022/SA/CTJ/JOI**

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

**Engenharia Naval - Semestre 2022.1**

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 virtual ou presencialmente 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                   |
|----------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Marceli Giacometti Rodriguez     | André Luís Condino Fugarra    | Alexandre Mikowski<br>Monique Ellen Bruner                         | Modelo Didático para o Estudo Experimental da Estabilidade Estática Inicial   | 19.07.2022<br>10h 00min<br>Sala U155 |
| Gabriela do Nascimento Dominguez | Vanina Macowski Durski Silva  | Suzane Carolyne Gorges (Porto Itapoá)<br>Luis Fernando Peres Calil | <i>Smart Ports:</i><br>Desenvolvimento de um <i>Roadmap</i> para Implementação de Práticas Inteligentes em Portos e Terminais | 22/07/2022<br>09h 00min<br>Sala U155 |

|                        |                           |  |   |                                      |
|------------------------|---------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Matheus Marciano Ferri | Thiago Pontin<br>Tancredi | Leonardo Moreto<br>Elias<br>Bernardo Luiz<br>Rodrigues Andrade<br>(USP-SP) | Projeto Preliminar do<br>Sistema de Ancoragem de<br>uma Plataforma Oceânica:<br>Validação e Verificação de<br>Ferramentas<br>Computacionais | Sob sigilo                           |
| Arthur Sena Marques    | Andrea Piga Carboni       | Thiago Pontin<br>Tancredi<br>Talita Sauter<br>Possamai                     | Modelo Hidrodinâmico de<br>um ROV em Regime<br>Permanente   | 26.07.2022<br>08h 00min<br>Sala U204 |

Joinville, 13 de julho de 2022.