



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 01/2020/SA/CTJ/JOI**

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

**Engenharia Naval - Semestre 2020.1**

**Engenharia Automotiva – Semestre 2020.1**

Com base na Portaria Normativa nº 002/2020/PROGRAD, de 17 de abril de 2020, a Secretaria Acadêmica do Centro Tecnológico de Joinville, da Universidade Federal de Santa Catarina, vem excepcionalmente por meio deste edital tornar pública a realização remota das defesas dos Trabalhos de Conclusão de Curso dos alunos abaixo relacionados.

Ficam convocados o autor do TCC, o professor orientador e os professores membros das bancas avaliadoras a acompanharem por meio de sistema de áudio e vídeo em tempo real no dia e horário relacionados neste edital. Os interessados poderão acompanhar a defesa por meio de link eletrônico cuja divulgação é facultada ao presidente da banca.

<b>Aluno</b>	<b>Curso</b>	<b>Professor Presidente da Banca</b>	<b>Professor Avaliador</b>	<b>Título</b>	<b>Data, hora</b>	<b>Link de acesso</b>
Milena Rios Henrique	Engenharia Naval	Thiago Pontin Tancredi	Luis Fernando Peres Calil Luiz Eduardo Bueno Minioli	Documentação Básica das Ações de Busca e Salvamento e a Importância do Direito Marítimo no Planejamento de Estratégias de Resgate	29/06/2020 às 10:00	Não disponibilizado

Guilherme Engel	Engenharia Naval	Ricardo Aurélio Quinhões Pinto	Luiz Eduardo Bueno Minioli Luiz Fernando Peres Calil	Elaboração do Planejamento do Processo de Construção de uma lancha de 30 pés	01/07/2020 às 19:00	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/web/conf/defesas-2">https://conferenciaweb.rnp.br/web/conf/defesas-2</a>
Guilherme Vinícius de Azevedo	Engenharia Automotiva	Andrea Piga Carboni	Marcos Alves Rabelo Antônio Otaviano Dourado	Análise de rigidez torcional pelo método dos elementos finitos de um chassi tubular modelo BAJA SAE	10/07/2020 às 10:00	Não disponibilizado

Joinville, 19 de junho de 2019.

**Tiago André Gonçalves dos Santos**  
Assistente em Administração