

## 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 16/2021/SA/CTJ/JOI

Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) Engenharia Aeroespacial - Semestre 2021.2 Engenharia Mecatrônica - Semestre 2021.2 Engenharia Naval - Semestre 2021.2

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 do Trabalho 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.

Aluno	Curso	Professor Presidente da Banca	Professores Avaliadores	Título	Data, hora	Link de acesso
<sup>1</sup> Bianca de Castro Ricarte	Engenharia Naval	Marcos Alves Rabelo	André Luís Condino Fujarra Viviane Lilian	Análise Dinâmica Local em Risers	30.11.2021 13h00min	meet.google.c om/kgn-xqxz-
	INavai	Rabelo	Soethe  Luis Fernando Peres Calil	Local elli Riseis	13110011111	red
Lessandro Canezin Guideli	Engenharia Mecatrônica	Aline Durrer Patelli Juliani	Diego Santos Greff Milton Evangelista de Oliveira Filho	Estudo da Alimentação Senoidal para um Motor Síncrono com Rotor Externo	03.12.2021 14h00min	https:// meet.google.co m/pjd-untb-ebo
Gabriel Teodoro	Engenharia Aeroespacial	Marcos Alves Rabelo	Andrea Piga Carboni João Fernando Fratucelli Bacciotti (Embraer)	Avalidação de Reparo Metálico Rebitado de Reforço no Revestimento da Fuselagem de uma Seção Pressurizada Dianteira de uma Aeronave	08.12.2021 17h00min	https:// meet.google.co m/oig-xdyj-rtc

Jefferson Mika	Engenharia Aeroespacial	Marcos Alves Rabelo	Diego Santos Greff Andrea Piga	Comercial  Concepção de uma Carenagem e Análise Aerodinâmica de um Conceito de	09.12.2021 09h00min	meet.google.co m/cjb-opjk-hgt
Jefferson Wika	Aeroespacial	Rabelo	Andrea Piga Carboni	um Conceito de Veículo Elétrico Urbano da Equipe EFICEM	09h00min	m/cjb-opjk-hgt

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Inclusão de nova banca conforme solicitação da Coordenação de TCC do curso de Engenharia Naval

Joinville, 29 de novembro de 2021.