



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 14/2022/SA/CTJ/JOI - Retificado**

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

**Engenharia de Aeroespacial - 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 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
Gabriel Jantsch	Diego Alexandre Duarte	Rafael Gallina Delatorre Thyago Santos Braga (Embraer SA)	Construção de um Simulador Solar para Caracterização de Células Solares Fotovoltaicas	28.07.2022 10h00min Google Meet: <a href="https://meet.google.com/ujf-jcrw-fti">https://meet.google.com/ujf-jcrw-fti</a>

Rafael Macedo Rosa <sup>1</sup>	Filipe Dutra da Silva	Marcus Vinicius Volponi Mortean  Talita Sauter Possamai	Análise Numérica de um Sistema de Resfriamento Líquido para Baterias em Veículos Elétricos	28.07.2022 15h30min Google Meet: <a href="https://meet.google.com/zbp-tpar-cft">meet.google.com/zbp-tpar-cft</a>
Gabriella Hagedorn Xavier <sup>2 - 3</sup>	Filipe Dutra da Silva	Rafael Gigena Cuenca  Juan Pablo de Lima Costa Salazar	Previsão de Ruído e Características Aerodinâmicas de Hélices Aeronáuticas Através de Métodos Analíticos	29.07.2022 16h00min Google Meet: <a href="https://meet.google.com/jyb-uimd-vab">meet.google.com/jyb-uimd-vab</a>
Larissa Martins Rivera	Viviane Lilian Soethe	Rafael Gallina Delatorre  Moisés Luiz Parucker (UDESC)	Estudo da Influência da Modificação Superficial nas Propriedades Elétricas de Filmes Finos de Ti e Al Absorvedores de Radiação Eletromagnética	29.07.2022 14h15min Sala U113
Luiz Felipe Pscheidt	Talita Sauter Possamai	Gabriel Benedet Dutra  Kleber Vieira de Paiva	Termografia Aplicada na Detecção de Defeitos em Fibra de Carbono	29.07.2022 15h00min Sala U208

<sup>1</sup> Modalidade de apresentação alterada para remota, conforme solicitação da Coordenação de TCC.

<sup>2</sup> Modalidade de apresentação alterada para remota, conforme solicitação da Coordenação de TCC.

<sup>3</sup> Alteração de membro da banca e horário, conforme solicitação da Coordenação de TCC

Joinville, 29 de julho de 2022.