



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 09/2025/SA/CTJ/JOI**

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

**Engenharia Civil de Infraestrutura - Semestre 2025.1**

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
-------	-------------------------------	-------------------------	--------	--------------------

Marcelo Lucas Sebben	Marcelo Heidemann	Valéria Bennack Helena Paula Nierwinski	Diagnóstico das causas do desempenho insatisfatório das fundações de um edifício	01.07.2025 09h00min Sala: U208
Bruna Roos da Silva	Andrea Holz Pfitzenreuter	Anelize Borges Monteiro Simone Becker Lopes	Fundamentos e aplicação: um olhar comparativo sobre diretrizes Bim aplicadas para construtoras e incorporadoras	03.07.2025 13h30min Sala: U117
Julia da Silva	Helena Paula Nierwinski	Marcelo Heidemann Lucianna Herbst (Quantum Veritas Engenharia) Julián Asdrubal Buriticá García	Estudos de Propriedades Físicas e Geomecânicas de Um Rejeito de Mineração de Ferro	03.07.2025 13h30min Sala: U209
Vinícius Hunzicker Ferreira	Valéria Bennack	Anelize Borges Monteiro Helena Paula Nierwinski	Análise de propriedades mecânicas do concreto com substituição parcial do agregado miúdo por resíduo de vidro moído	03.07.2025 15h30min Sala Virtual: <a href="https://meet.google.com/bve-hpib-ohy">https://meet.google.com/bve-hpib-ohy</a>
William Prauchner Rodrigues	Valéria Bennack	Anelize Borges Monteiro Jackson Rodrigues	Análise Estrutural em Paredes de Concreto Armado nas Salas de Radioterapia: Estudo de Caso	04.07.2025 17h00min Sala: U209

Joinville, 16 de junho de 2025.