



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 09/2024/SA/CTJ/JOI

Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)

Engenharia Civil de Infraestrutura - Semestre 2024.1

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

Herode Alexandre	Simone Malutta	Valeria Bennack Amanara Potykytã de Sousa Dias Vieira	Cálculo do Coeficiente do Dia de Maior Consumo (K1) e Coeficiente da Hora de Maior Consumo (K2), do Sistema de Abastecimento de Água de Três Reservatórios no Município de Joinville	20.06.2024 14h00min Sala: U118
Samanta Briesemeister Hammes	Renata Cavion	Anelize Borges Monteiro Julián Asdrubal Buriticá García	Análise de Potencial Imobiliário em Condomínio Horizontal de Pequeno Porte Unifamiliar de Padrão Médio. Estudo de Caso: Terreno em Joinville, Localizado no Bairro Santa Catarina	20.06.2024 15h30min Sala: U117
Tatiana Thaiza Koerner	Julian Asdrubal Buritica Garcia	Helena Paula Nierwinski Alexia Regine Costa Silva (UnB)	Comparativo técnico-econômico de obras de estabilização para taludes rodoviários: estudo de caso da BR-476	24.06.2024 09h30min Sala Virtual: https://meet.google.com/bmj-xpqqo-dgx
Heloisa Prestes da Silva	Amanara Potykytã de Sousa Dias Vieira	Andréa Holz Pfutzenreuter Daiane Bertoldi Such (4MOB Engenharia)	Estudo de Impacto de Vizinhança e Infraestrutura Urbana: Uma Análise em Municípios Brasileiros	25.06.2024 15h10min Sala: U102

Thom Nicolas Wruck Ewald	Valéria Bennack	Paula França de Oliveira (Vega Engenharia) Amanara Potykytã de Souza Dias Vieira Anelize Borges Monteiro	Análise Comparativa Entre Sistemas Hidráulicos Preventivos Conforme Exigência do Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina	27.06.2024 15h00min Sala: U213
Tayzi Soares Marioti	Luciano Senff	Vinicius Ramon Krause Julia da Rosa Martins Francielly Roussenq Cesconeto (Universidade de Aveiro, Portugal) Valéria Bennack	Análise de desempenho de argamassas com substituição parcial e total da areia por resíduo de construção e demolição	27.06.2024 16h30min Sala Virtual: https://conferenciaweb.rnp.br/sala/lucianosenff
Chiara de Souza Benvenuti	Valéria Bennack	Clarissa Campos de Sá (Águas de Joinville) Lucas Emanuel Martins (Águas de Joinville) Amanara Potykytã de Sousa Dias Vieira	Estudo de Caso: Vazamentos em Cavaletes de Micromedição na cidade de Joinville/SC	28.06.2024 15h00min Sala: U117

Matheus Palma Santos	Valéria Bennack	Anelize Borges Monteiro Fernanda Carolina Borges (Rôgga Empreendimentos)	Melhoria de Processos Executivos pelo Método Lean Construction em Obras de Alvenaria Estrutural: Estudo de Caso	02.07.2024 18h00min Sala: U104
Priscila Muriel Morais	Valéria Bennack	Anelize Borges Monteiro Monique Fin de Oliveira (Perville Engenharia)	Lean Construction como Metodologia de Gestão na Montagem de Pré Fabricados Modulares – Estudo de Caso	03.07.2024 09h00min Sala: U117
Natacha Paul	Valéria Bennack	Anelize Borges Monteiro Maria Eduarda Paul (HENZ Engenharia)	Análise Comparativa de Lajes Maciças em Relação as Condições de Contorno e os Fatores que Influenciam no Dimensionamento como Espessura e Geometria da Laje	04.07.2024 08h00min Sala: U213
Ana Beatriz Rudnick Possamai	Valéria Bennack	Anelize Borges Monteiro Hellen Renesto (Hellen Renesto Engenharia)	Análise das Variações dos Custos da Construção Civil com a Pandemia: Estudo de Caso em Obra Residencial	04.07.2024 11h00min Sala: U117

Thaís Corrêa Lima	Valéria Bennack	Luciano Senff Anelize Borges Monteiro	Análise Comparativa da Resistência à Tração na Flexão de Argamassa Armada com Aço e com Fibra de Vidro	04.07.2024 14h00min Sala: U213
Ygor de Oliveira Pereira	Anelize Borges Monteiro	Valéria Bennack Victor Hugo Duarte de Andrade (Perville Engenharia)	Análise da Influência do Coeficiente de Fragilidade η_c no Dimensionamento de Estruturas de Concreto de Alta Resistência Comparado a Estruturas de Concreto Convencionais Segundo a NBR 6118:2023	04.07.2024 17h00min Sala: U118
Isabelle Cristine Paim de Oliveira	Anelize Borges Monteiro	Valéria Bennack Julián Asdrubal Buriticá García	Análise da influência do coeficiente de fragilidade no dimensionamento de armaduras de estruturas de concreto de alta resistência comparando as normas ABNT NBR 6118/2014 e 2023	05.07.2024 13h30min Sala: U210
Nathália Paul	Marcelo Heidemann	Julian Buritica Garcia Maria Eduarda Paul (HENZ Engenharia)	Comparação de Diferentes Métodos de Determinação de Capacidade de Carga para Fundações Submetidas a Carregamentos Verticais: Um Estudo de Caso	05.07.2024 16h20min Sala: U210