



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 19/2024/SA/CTJ/JOI

Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)

Engenharia Civil de Infraestrutura - Semestre 2024.2

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
Sabrina Finkler	Marcelo Heidemann	Julián Asdrubal Buriticá García Maisa Borges Maia / BFS Engenharia	Análise do Método AS-IS BIM Para o Desenvolvimento de Projetos em BIM para Fast Construction: Estudos de Caso em	05.12.2024 13h30min Sala U209

			Joinville - SC	
Luiz Henrique de Lima Padilha	Anelize Borges Monteiro	Julián Asdrubal Buriticá García Valéria Bennack	Análise Comparativa dos Esforços em Longarinas de Pontes Metálicas Trelaçadas Rodoviárias Pratt e Warren	06.12.2024 14h30min Sala U104
Alisson de Freitas Rodrigues	Julián Asdrubal Buriticá García	Marcelo Heidemann Helena Paula Nierwinski	Avaliação da Aplicabilidade de Métodos Geofísicos na Investigação Geotécnica	09.12.2024 09h00min Sala U210
Pedro Abreu Fazardo	Luciano Senff	Anelize Borges Monteiro Claudimir A. Carminatti Julia da Rosa Martins Valéria Bennack	Desenvolvimento de Geopolímeros Leves Reforçados com Fibras de Sisal	09.12.2024 17h00min https://conferenciaweb.rnp.br/sala/lucianosenff
Gabrieli Remor	Valéria Bennack	Julián Asdrubal Buriticá García Anelize Borges Monteiro	Análise do Comportamento de Argamassas com Substituição Parcial e Total de Areia por Resíduo da Construção Civil	10.12.2024 14h00min Sala U116
Ygor de Oliveira Pereira	Valéria Bennack	Anelize Borges Monteiro Julian Asdrubal Buritica Garcia	Análise da Influência do Coeficiente de Fragilidade η do Dimensionamento de Pilares de Concreto de Alta Resistência Segundo A NBR 6118:2023 a a Eurocode 2	11.12.2024 10h30min Sala U115

Diego Edivandro Costa Correa	Marcelo Heidemann	Helena Paula Nierwinski Julián Buriticá García	Módulo de Resiliência e Durabilidade de Misturas de Areias de Fundição com Cimento	11.12.2024 13h30min Sala U115
Mônica Rosa Nunes	Valeria Bennack	Anelize Borges Monteiro Monique Fin de Oliveira	Influência do Direcionamento de Pilares na Análise Estrutural	12.12.2024 08h40min Sala U208
Isadora de Amorim	Helena Paula Nierwinski	Julian Asdrubal Buritica Garcia Jonatas Sosnoski - UDESC	Avaliação de Parâmetros de Resistência ao Cisalhamento de Rejeito De Mineração de Ferro Atráves de Ensaio de Campo	12.12.2024 09h00min Sala U217A
Leticia Meurer	Luciano Senff	Anelize Borges Monteiro Claudimir A. Carminatti Julia da Rosa Martins	Desenvolvimento de Concreto Armado com Tela em Fibra de Carbono	12.12.2024 16h30min https:// conferenciaweb.rnp.br /sala/lucianosenff
Mariana Inêz da Silva Laureano de Souza	Andréa Holz Pfutzenreuter	Renata Cavion Guilherme Coral Specki / Prefeitura Municipal de Joinville	Análise Comparativa da Aplicação iCam 2.0 em trecho da Rua São Paulo	13.12.2024 13h00min Sala U116
Carolina Nodari	Amanara Potykytã de Sousa Dias Vieira	Simone Malutta Wivian Nereida Silveira / SECULT - PMJ	Modelagem da Sub-bacia do Rio Mathias Utilizando o SWMM	13.12.2024 14h00min Sala U116

Karoline Domingos	Andréa Holz Pfützenreuter	Renata Cavion Simone Becker Lopes	Infraestrutura Ciclovária de Maringá: Conexão de trecho da Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira	13.12.2024 14h00min https:// conferenciaweb.rnp.br /sala/andrea-holz
Lucas Ferreira Figueiredo	Marcelo Heidemann	Helena Paula Nierwinski Lucianna Herbst - Elmo Engenharia Cássio Hister Bellan - Serra do Mar Engenharia	Avaliação do Comportamento Tensão Deformação em Argilas Moles do Campo Experimental da UFSC Campus Joinville	13.12.2024 14h00min Sala U202

Joinville, 22 de novembro de 2024.