



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 12/2022/SA/CTJ/JOI - Retificado

Defesa Pública dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)

Engenharia Civil de Infraestrutura - 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 ambiente virtual escolhido ou presencialmente 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
Rafael Cristyan Fronza	Breno Salgado Barra	Yader Alfonso Guerrero Pérez Alexandre Mikowski	Avaliação Comparativa dos Parâmetros de Dosagem de Misturas Asfálticas Densas com a Incorporação de Resíduo de Construção Civil	14/07/2022 08h 00min Sala U113
Léo Guilherme Sagaz Rolim	Luciano Senff	Marcelo Tramontin Souza (Universidade Estadual de Santa Cruz)	Análise de Pasta Geopolimérica Modificada com a Adição de Resíduo de Mármore	21/07/2022 18h 00min Link de acesso não será disponibilizado

		Lisandro Simão (Universidade do Extremo Sul Catarinense)		publicamente
Karoline Naiara de Souza Kowalczyki	Janaína Renata Garcia	Elisete Santos da Silva Zagheni Luiz Antônio Dalazen Rizzo (NIDEC)	Desenvolvimento de Painel de Indicadores para o Gerenciamento de Fornecedores em Infraestrutura de uma Multinacional	22/07/2022 09h 00min Sala U114
Felipe Muchalovski	Valéria Bennack	Anelize Borges Monteiro Jeferson Rafael dos Santos (Santos Engenharia)	Análise Estrutural Comparativa de Elementos de um Edifício Comercial em Concreto Armado	22/07/2022 15h 10min Sala U110
João Vitor Emmert Maximiliano	Marcelo Heidemann	Yader Alfonso Guerrero Pérez Jonatas Sosnoski (UDESC - Joinville)	Implementação de Métodos Probabilísticos na Análise de Estabilidade de Taludes: Aplicação em Talude no Terreno da UFSC na Curva do Arroz	26/07/2022 14h 00min Sala U211
Ketlin Maria Bauer	Marcelo Heidemann	Julian Asdrubal Buritica Garcia Lucianna Herbst (Elmo Engenharia e Infraestrutura)	Caracterização Geotécnica dos Solos Presentes na Área do Campo Experimental de Estudos Geotécnicos do Campus Joinville da UFSC	27/07/2022 13h 30min Sala U204

Guilherme Schuch	Renata Cavion	Valeria Bennack Andrea Holz Pfutzenreuter	Influência do Clima na Eficiência de Sistemas de Aproveitamento de Águas Pluviais: Análise Realizada no Campus Joinville da UFSC	27/07/2022 16h 00min Sala U211
Bruna Sell	Marcelo Heidemann	Adriano Schmidt (Infrasul Infraestrutura) Lucianna Herbst (Elmo Engenharia) Giancarlo Domingues (Maccaferri)	Resistência ao Cisalhamento em Interfaces Formadas por Elementos de Reforço de Aterros Estruturados e Solos	28/07/2022 08h 40min Sala U207
Samanta Briesemeister Hammes	Renata Cavion	Yader Alfonso Guerrero Pérez Julian Asdrubal Buriticá Garcia	Estudo de Parcelamento do Solo para Condomínio Horizontal de Padrão Médio. Estudo de Caso: Terreno em Joinville, Localizado no Bairro Santa Catarina	28/07/2022 09h 00min Sala U118
Rafaela Tainá Scariot	Helena Paula Nierwinski	Marcelo Heidemann Julian Asdrubal Buritica Garcia Edgar Odebrecht (UDESC - Joinville)	Avaliação de Recalques em Solos Moles com o Uso dos Ensaios CPTU e de Adensamento	28/07/2022 10h 30min U114

José Victor Tessele Vargas	Julian Asdrubal Buritica Garcia	Anelize Borges Monteiro Marcelo Heidemann	Análise de Fluxo Bidimensional da Barragem Hidroituango por Meio de Modelagem Numérica	28/07/2022 13h 30min Sala U113
Flávio Augusto Marconato	Valéria Bennack	Helena Paula Nierwinski Julián Asdrubal Buriticá García Anelize Borges Monteiro	Desenvolvimento de Argamassa com Incorporação de Poliestireno Expandido	28/07/2022 15h 30min Sala U210
Bianca Farias	Helena Paula Nierwinski	Julián Asdrubal Buriticá García Valéria Bennack Priscila Petruy (Porto Itapoá)	Avaliação da Deposição de Sedimentos no Canal do Porto de Itajaí	28/07/2022 17h 00min Sala U204
Carolina Moresca da Silva	Marcelo Heidemann	Breno Salgado Barra Priscilla Meurer (Rudnick Minérios)	Caracterização Geotécnica de Solos do Município de Eldorado - MS com Vistas a Obras de Pavimentação	29/07/2022 08h 40min Sala U114
Maria Eduarda Decicco Kuhn	Marcelo Heidemann	Daniel Hastenpflug	Correlação entre Métodos Estáticos de Previsão de	29/07/2022 11h 00min

		Thayara Monteiro Orandes das Graça (Fundata e Batessolo) Ricardo Bergan Born (BornSales Engenharia)	Capacidade de Carga e os Níveis de Torque Exigidos para Execução de Estacas Hélice Contínua	Sala U114
Debora Rafaela Favetti	Daniel Hastenpflug	Valéria Bennack Yader Alfonso Guerrero Pérez	Análise de Custos e Produtividade de Vedações Verticais Levantadas com Placas tipo Sanduíche de Concreto Preenchidas com EPS	29/07/2022 13h 30min Sala U211
Nathan Claudino	Breno Salgado Barra	Alexandre Mikowski Yader Alfonso Guerrero Pérez	Avaliação Comparativa das Propriedades Físicas e Parâmetros de Dosagem de Misturas Asfálticas Coletadas em Campo com Base no Projeto de Mistura Asfáltica à Quente	29/07/2022 13h30min Sala U213

Joinville, 05 de julho de 2022.