

EDITAL Nº 06/2025 DE 24 DE NOVEMBRO DE 2025

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Dispõe sobre a constituição das bancas de Trabalho de Conclusão de Curso dos acadêmicos regularmente matriculados na disciplina de TCC II, do segundo semestre de 2025, do Curso de Engenharia Civil da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe, Campus Caçador.

A coordenação do curso de Engenharia Civil, Universidade do Alto Vale do Rio do Peixe - UNIARP, Campus de Caçador, no uso de suas atribuições e de acordo com o Regulamento Geral dos Trabalhos de Conclusão de Curso da UNIARP, RESOLVE:

Art. 1º Tornar públicas as datas, horários e composição das bancas avaliadoras dos Trabalhos de Conclusão de Curso dos acadêmicos devidamente matriculados na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II de Engenharia Civil, que serão realizadas nos dias **04 de dezembro de 2025**, no Laboratório de Desenho, sala 413, Bloco A.

Art. 2º As bancas poderão ser públicas ou fechadas, sendo as últimas restritas à presença da banca examinadora e do acadêmico(a).

Art. 3º A modalidade da banca, se pública ou fechada, será definida com base no disposto no artigo 12 e 21 do Regulamento Geral dos Trabalhos de Conclusão de Curso da UNIARP (Resolução CONSUN Nº 072/2024).

Art. 4º Os horários são aproximados e podem sofrer alterações de acordo com o andamento das apresentações e defesas.

Art. 5º O tempo mínimo de cada banca é de **30 minutos**, sendo 15 minutos de exposição oral do aluno e 15 minutos para arguição da Banca Examinadora, conforme disposto no artigo 25 do Regulamento Geral do TCC da UNIARP.

Art. 6º Os acadêmicos que queiram participar das bancas, na condição de ouvintes, receberão certificado de horas complementares equivalente a 60 (minutos) para cada banca que assistir.

Caçador, 24 de novembro de 2025.

Prof.. Carolina Fruet de Lima
Coordenadora do Curso de Engenharia Civil – Caçador/SC.

BANCAS FINAIS TCC II 2024/2 – CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

ACADÊMICO	TRABALHO	DATA	HORA	LOCAL	BANCA
VANESSA FERREIRA DA SILVA	ANÁLISE COMPARATIVA DA VIABILIDADE ESTRUTURAL E ECONÔMICA ENTRE MURO DE GRAVIDADE E DE FLEXÃO	04/dez	14h e 30 min	413	Profa. LETÍCIA MARIA SCOLARO- Orientadora Prof. WELIGTON LUCAS BASCHERA Prof. RÔMULO AUGUSTO PRIGOL (membro externo)
ROBERT ALVES ANTUNES	ANÁLISE DAS PATOLOGIAS ESTRUTURAIS EM UNIDADES ESCOLARES NO MUNICÍPIO DE CALMON (SC)	04/dez	15 h e 15 min	413	Prof. ROGER FRANCISCO FERREIRA DE CAMPOS - Orientador Profa. BRUNO MARTINS VALE DE LUCENA AMARANT Prof. WELIGTON LUCAS BASCHERA
SABRINA DUARTE	IDENTIFICAÇÃO DAS PATOLOGIAS EM EDIFICAÇÕES PÚBLICAS: ESTUDO DE CASO DO CENTRO DE EVENTOS DA CIDADE DE FRAIBURGO/SC	04/dez	16 h	413	Profa. CAROLINA FRUET DE LIMA- Orientadora Prof. ROGER FRANCISCO FERREIRA DE CAMPOS Prof. BRUNO MARTINS VALE DE LUCENA AMARANT
LUCAS DE MORA MOCELIN	ANÁLISE DE COMPORTAMENTO À FLEXÃO EM PROTÓTIPOS DE VIGAS ARMADAS COM AÇO E VIGAS ARMADAS COM FIBRA DE VIDRO (GFRP)	04/dez	16h e 45 min	413	Profa. LETÍCIA MARIA SCOLARO- Orientadora Prof. BRUNO MARTINS VALE DE LUCENA AMARANT Prof. ROGER FRANCISCO FERREIRA DE CAMPOS
RUAN BLAUTH	ANÁLISE DA VIABILIDADE DA SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADOS POR RESÍDUOS DE FRESAGEM DE ASFALTO EM CONCRETO	04/dez	17 h e 30 min	413	Profa. LETÍCIA MARIA SCOLARO- Orientadora Profa. CAROLINA FRUET DE LIMA Prof. ROGER FRANCISCO FERREIRA DE CAMPOS
JOÃO GABRIEL MENEGOTTO DE ALMEIDA	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE OS CUSTOS DOS SISTEMAS CONSTRUTIVOS DE CONCRETO ARMADO, ALVENARIA ESTRUTURAL E ESTRUTURA METÁLICA	04/dez	19 h	413	Profa. CAROLINA FRUET DE LIMA- Orientadora Profa. LETÍCIA MARIA SCOLARO Prof. BRUNO MARTINS VALE DE LUCENA AMARANT
TIAGO MIRO SVIRSKI	VIABILIDADE ECONÔMICA DAS SOLUÇÕES DE PAVIMENTAÇÃO: ESTUDO COMPARATIVO COM BASE NO SICRO EM LOTEAMENTO NA CIDADE DE CAÇADOR/SC	04/dez	19 h e 45 min	413	Prof. CAROLINA FRUET DE LIMA- Orientadora Prof. LETÍCIA MARIA SCOLARO Profa. BRUNO MARTINS VALE DE LUCENA AMARANT

Campus Caçador

Rua Victor Baptista Adami, 800 | Centro | 89.500-199
Caçador-SC | 49 3561.6200 | www.uniarp.edu.br

Campus Fraiburgo

Rua Carlos Maister, 411 | Centro | 89.580-000
Fraiburgo-SC | 49 3246.3334 | www.uniarp.edu.br

