

EDITAL Nº 05/2024 DE 29 DE NOVEMBRO DE 2024

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 2024, 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 **05 de dezembro de 2024**, Labcet, sala 933, Bloco D.

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 23 do Regulamento Geral dos Trabalhos de Conclusão de Curso da UNIARP (Resolução CONSUN Nº 024/2024).

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 26 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, 29 de novembro de 2024.

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 |
|---------------------------|---|--------|---------------|------------|--|
| JULIANA BEREZOSKI | A VERIFICAÇÃO DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO DAS ZONAS DE ÁREAS DE ALTO E MUITO ALTO RISCO A MOVIMENTOS DE MASSAS E ENCHENTES EM CAÇADOR/SC, SEGUNDO MEDIDAS PREVENTIVAS INDICADAS PELO SGB (SERVIÇO GEOLÓGICO BRASILEIRO) | 05/set | 14h e 30 min | Labcet 933 | Prof. LIANE DA SILVA BUENO - Orientadora Prof. ROGER FRANCISCO FERREIRA DE CAMPOS Prof. CAROLINA FRUET E LIMA |
| EVERTON LUIZ NUNES | MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM OBRAS RESIDENCIAIS NA CIDADE DE CAÇADOR - SC | 05/set | 15 h e 30 min | Labcet 933 | Prof. GILSINEI DA SILVA - Orientador Prof. NATALIA CRISTINA THIEM BLEICHVEL Prof. ROGER FRANCISCO FERREIRA DE CAMPOS |
| FERNANDO ZANOTTO BATALION | PLANO DE IMPLEMENTAÇÃO DO BIM NA GESTÃO EM PROJETOS | 05/set | 16 h e 15 min | Labcet 933 | Prof. LUCIANO FROGUEL - Orientador Prof. LIANE DA SILVA BUENO Prof. WELIGTON LUCAS BASCHERA |
| JACKSON FELIPE MARTINS | ANÁLISE PATOLÓGICA NO RESERVATÓRIO HÍDRICO DE UMA EMPRESA EM CAÇADOR, SANTA CATARINA | 05/set | 17h e 45 min | Labcet 933 | Prof. GILSINEI DA SILVA - Orientador Prof. CAROLINA FRUET DE LIMA Prof. WELIGTON LUCAS BASCHERA |
| RITA DE CASSIA OLISKOVICZ | ANÁLISE COMPARATIVA DE CUSTOS ENTRE ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE EFLUENTES CONVENCIONAIS E POR EVAPORAÇÃO | 05/set | 18 h e 30 min | Labcet 933 | Prof. CLESIO LEONEL HOSSA - Orientador Prof. LIANE DA SILVA BUENO Prof. LEVI HÜLSE |
| AUGUSTO MIOZZO | ESTUDO COMPARATIVO ENTRE OS CUSTOS DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE PILARES E FUNDAÇÃO EM AÇO, MISTA DE CONCRETO E AÇO E CONCRETO ARMADO | 05/set | 19 h e 15 min | Labcet 933 | Prof. NATALIA CRISTINA THIEM BLEICHVEL- Orientador Prof. GILSINEI DA SILVA Prof. ROGER FRANCISCO FERREIRA DE CAMPOS |

