

EDITAL N° 06/2025

COORDENAÇÃO DO CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Dispõe sobre a constituição das bancas avaliadoras de Trabalho de Conclusão de Curso dos acadêmicos regularmente matriculados na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II, do semestre 2025/2, do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe, Campus, Caçador.

A Coordenação do curso de **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe - Uniarp, no uso de suas atribuições e de acordo com o Artigo 20 do Regulamento do Trabalho de Conclusão De Curso da Uniarp Resolve:

Art. 1º Tornar públicas as datas, horários e a composição das bancas avaliadoras dos Trabalhos de Conclusão de Curso dos acadêmicos devidamente matriculados na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II do curso de **Análise e Desenvolvimento de Sistemas**, as quais serão realizadas nos dia **04 e 05 de dezembro** de 2025 em local e horário a ser divulgado pela coordenação de curso (ANEXOS A e B).

Art. 2º Os horários são aproximados e podem sofrer alterações de acordo com o andamento das apresentações e defesas.

Art. 3º Os membros da Banca Examinadora terão até 48 horas antes, a contar da data prevista em edital para apresentação do trabalho, para a respectiva avaliação preliminar e emissão de parecer favorável à exposição oral. Caso julgue o trabalho inapto para apresentação oral, o membro da banca deverá elaborar relatório expondo seus motivos. Se identificadas incoerências, falsificação de dados e/ou plágio, a banca tem a autonomia para não permitir a exposição do trabalho e deliberar sobre sua reprovação.

Art. 4º O Presidente da Banca Examinadora será o professor Orientador do acadêmico a ser avaliado, o qual será responsável pela condução das atividades da banca. Na falta desse, a coordenação do curso fará nova designação.



Art. 5º As alterações nas datas estabelecidas no calendário de defesa somente ocorrerão por motivos justificados, mediante requerimento formal no prazo de 48 horas anteriores à data da defesa, para parecer da Coordenadora de Curso, que tomará as medidas cabíveis.

Art. 6º O tempo de apresentação do trabalho, em banca, será de no mínimo 30 (trinta) minutos, sendo **15 (quinze) minutos de exposição oral** pelo acadêmico e 15 (quinze) minutos para arguição da Banca Examinadora, ocasião em que serão avaliados os critérios da Ficha de Avaliação da Banca Examinadora (Apêndice G) e registrados na ata da Banca (Modelo do Apêndice E) do Regulamento Geral de TCC.

Art. 7º Os documentos da Banca (fichas de avaliação do orientador e da banca examinadora, assim como a ata) devem ser assinados pelos participantes e enviados pelo Presidente da Banca para a coordenação de Curso, até as 22h do dia **10 de dezembro** de 2025 no e-mail: **ads@uniarp.edu.br**

Publique-se e cumpra-se.

Caçador, 26 de novembro de 2025.

André Leonardo Radeck Maia

Coordenador do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Universidade Alto Vale do Rio do Peixe – UNIARP



ANEXO A

Quinta-feira - 04 de dezembro de 2025.

Data	Horário	Acadêmico(a)	Título do Trabalho	Prof. Orientador	Membros Avaliadores
04/12/2025 Sala 1	18:00	FERNANDO PEREIRA MONTEIRO	EDUCAÇÃO FINANCEIRA NA PRÁTICA: IMPLEMENTAÇÃO DE UM SIMULADOR WEB PARA TREINAMENTO EM MERCADO DE AÇÕES	PROF. ANDRÉ LEONARDO RADECK MAIA	PROF. IREUS CARLOS DE SOUZA JUNIOR PROF. SIDNEI ROBERTO DUARTE
	18:30	ANDERSON MAZZOTTI	O USO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA IDENTIFICAÇÃO DE INSIGHTS DE MARKETING EM CONVERSASÕES DO WHATSAPP	PROF. ANDRÉ LEONARDO RADECK MAIA	PROF. IREUS CARLOS DE SOUZA JUNIOR PROF. SIDNEI ROBERTO DUARTE
	19:00	GERSON ISAI PEÑA FERREIRA	UMA ANÁLISE COMPARATIVA DA UTILIZAÇÃO DOS FRAMEWORKS DJANGO, LARAVEL E EXPRESS (NODE.JS) NO DESENVOLVIMENTO WEB	PROF. ANDRÉ LEONARDO RADECK MAIA	PROF. IREUS CARLOS DE SOUZA JUNIOR PROF. SIDNEI ROBERTO DUARTE
	19:30	ANDREAS MÜLLER DE CARVALHO	EVA: ASSISTENTE VIRTUAL PARA ENVIO DE E-MAILS POR COMANDO DE VOZ COM APOIO DA IA	PROF. SIDNEI ROBERTO DUARTE	PROF. ANDRÉ LEONARDO RADECK MAIA PROF. EDSON DALLA SANTA
	20:00	MICHAEL FRANCISCO REQUES	DESENVOLVIMENTO DE UMA SOLUÇÃO DE IA PARA CLASSIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE CÉLULAS SANGUÍNEAS EM LABORATÓRIOS	PROF. IREUS CARLOS DE SOUZA JUNIOR	PROF. EDSON DALLA SANTA PROF. SIDNEI ROBERTO DUARTE
	20:30	THAUA KAIKE DE SOUZA MILAN	MANUAIS INTERATIVOS GERADOS POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: CONFIGURAÇÃO DE NOTAS FISCAIS COM PARTICULARIDADES ESPECÍFICAS DE MUNICÍPIOS CATARINENSES	PROF. IREUS CARLOS DE SOUZA JUNIOR	PROF. ANDRÉ LEONARDO RADECK MAIA PROF. THIAGO RODRIGO SÔNIGO (EXTERNO)
	21:00	LUIS OTÁVIO FERREIRA PASSOS	LANGCHAIN: DESENVOLVIMENTO E ORQUESTRAÇÃO DE APLICAÇÕES COM GRANDES MODELOS DE LINGUAGEM	PROF. IREUS CARLOS DE SOUZA JUNIOR	PROF. ANDRÉ LEONARDO RADECK MAIA PROF. THIAGO RODRIGO SÔNIGO (EXTERNO)
	21:30	BRENO KUNTZ	ESTUDO DE VIABILIDADE DA APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO ACERTO DE INJEÇÃO ELETRÔNICA PROGRAMÁVEL AUTOMOTIVA	PROF. IREUS CARLOS DE SOUZA JUNIOR	PROF. ANDRÉ LEONARDO RADECK MAIA PROF. THIAGO RODRIGO SÔNIGO (EXTERNO)

[ACESSAR SALA 1](#)

ANEXO B

Sexta-feira - 05 de dezembro de 2025.

05/12/2025 Sala 1	19:00	DIONATHAN DOMINGUES MAZZOTTI	USO DE MODELOS DE LINGUAGEM EM SISTEMAS COM INFORMAÇÕES PERSONALIZADAS	PROF. CARLOS ALBERTO ZORZO	PROF. ANDRÉ LEONARDO RADECK MAIA PROF. IREUS CARLOS DE SOUZA JUNIOR
	19:30	EDISON HUAN MARGOTI	COMPARAÇÃO ENTRE POWER BI E PYTHON PARA CRIAÇÃO DE DASHBOARDS	PROF. CARLOS ALBERTO ZORZO	PROF. ANDRÉ LEONARDO RADECK MAIA PROF. IREUS CARLOS DE SOUZA JUNIOR
	20:00	MURILO DONATO CASTILHO	TRANSFORMANDO DADOS EM INFORMAÇÕES: UM ESTUDO DE CASO COM INDICADORES DE QUALIDADE DO ENSINO SUPERIOR	PROF. CARLOS ALBERTO ZORZO	PROF. ANDRÉ LEONARDO RADECK MAIA PROF. IREUS CARLOS DE SOUZA JUNIOR
	20:30	HENRIQUE CRISTOVÃO CAMARGO MEDEIROS	DESENVOLVIMENTO DE UMA SOLUÇÃO PARA GERENCIAMENTO DE RESERVAS DE ESPAÇOS ESPORTIVOS	PROF. EDSON DALLA SANTA	PROF. CARLOS ALBERTO ZORZO PROF. ANDRÉ LEONARDO RADECK MAIA
	21:00	DAVID GONÇALVES RUZA	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO EM OFICINAS MECÂNICAS: DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA WEB PARA GESTÃO DE ATENDIMENTOS E CLIENTES	PROF. EDSON DALLA SANTA	PROF. CARLOS ALBERTO ZORZO PROF. ANDRÉ LEONARDO RADECK MAIA
	21:30	VITOR GABRIEL DE BRITO	SISTEMAS DE CONTROLE FINANCEIRO PARA CONCESSIONÁRIAS: UMA PROPOSTA DE SOLUÇÃO AUTOMATIZADA	PROF. EDSON DALLA SANTA	PROF. CARLOS ALBERTO ZORZO PROF. ANDRÉ LEONARDO RADECK MAIA
05/12/2025 Sala 2	19:00	HUMBERTO POHLENZ	RECONHECIMENTO FACIAL EM UM AMBIENTE ESCOLAR	PROF. DANIEL ANTÔNIO CONTE	PROF. EDILSON MARINO CANALLE PROF. SIDNEI ROBERTO DUARTE
	19:30	GABRIEL GRUCKOWSKI KOWALCZYK	UTILIZANDO OCR E LLM EM UM PROCESSO DE ETL PARA DADOS DESESTRUTURADOS	PROF. DANIEL ANTÔNIO CONTE	PROF. EDILSON MARINO CANALLE PROF. SIDNEI ROBERTO DUARTE
	20:00	ARTHUR HENRIQUE MAZZOTTI	FACILITANDO A GESTÃO FINANCEIRA PESSOAL COM INTERAÇÃO POR ÁUDIO NO WHATSAPP	PROF. DANIEL ANTÔNIO CONTE	PROF. EDILSON MARINO CANALLE PROF. SIDNEI ROBERTO DUARTE
	20:30	JOSÉ HENRIQUE PASTERNAK	MONITORAMENTO INTELIGENTE DE REDES COM ZABBIX E GRAFANA	PROF. EDILSON MARINO CANALLE	PROF. DANIEL ANTÔNIO CONTE PROF. THIAGO RODRIGO SÔNENO (EXTERNO)
	21:00	GABRIEL DALPIAZ	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE PARECERES CIENTÍFICOS AUTOMATIZADOS POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E AValiações HUMANAS	PROF. EDILSON MARINO CANALLE	PROF. DANIEL ANTÔNIO CONTE PROF. THIAGO RODRIGO SÔNENO (EXTERNO)
	21:30	ADRIEL EDUARDO CARLIN MÜLLER	AUTOMAÇÃO NA CRIAÇÃO DE CONTEÚDO DIDÁTICO E COMERCIAL: O IMPACTO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA PRODUÇÃO E REPRODUÇÃO DE MATERIAIS DIGITAIS	PROF. EDILSON MARINO CANALLE	PROF. DANIEL ANTÔNIO CONTE PROF. THIAGO RODRIGO SÔNENO (EXTERNO)