

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA

Av. General Carlos Cavalcanti, 4748 - Bairro Uvaranas - CEP 84030-900 - Ponta Grossa - PR - https://uepg.br

EDITAL SECATE-DEINFO - Nº 2025.992

CRONOGRAMA DE DEFESAS DE TCC 2025 – ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

O presente edital torna público o cronograma de defesas de Trabalho de Conclusão de Curso para o ano letivo de 2025, curso de Engenharia de Computação.

Ponta Grossa, 22 de outubro de 2025.

	^	^	7		1				
ORIENTADOR	ACADÊMICO(A) 1	ACADÊMICO(A) 2	TÍTULO	MEMBRO 1	MEMBRO 2	DATA	HORÁRIO	SALA	SEI
Dierone Cesar Foltran Junior	GUSTAVO DA COSTA AGNER		Importância e aplicação do desenvolvimento de jogos na educação	Marcos Monteiro Junior	Elenice Parise Foltran	28/10/2025	10h30	ONLINE	25.000083923-9
Marcos Monteiro Junior	ÉRICK GONÇALVES CABRAL	PEDRO FERREIRA TABORDA	Análise Comparativa entre Técnicas Tradicionais e Modelos de IA para Detecção de Trapaças em Jogos Online.	Adriano Ferrasa	Jonathan de Matos	28/10/2025	15h00	L-09	25.000083926-3
Diolete Marcante Lati Cerutti	LEONARDO MULINARI		Avaliação da Acessibilidade Digital em Sites de Prefeituras do Paraná: Uma Abordagem Baseada em Coleta Automatizada de Dados e Visualização com Power BI	Ezequiel Gueiber	Maria Salete M. G. Vaz	28/10/2025	17h00	L-09	25.000083927-1
Gabrielly de Queiroz Pereira	DANIEL CORREIA DE SOUZA	JOÃO PEDRO KRUCHELSKI SALES	Interpretador de Libras para Voz e Vídeo	Marcos Monteiro Junior	Luciano José Senger	29/10/2025	17h10	L-09	25.000083928-0
Marcos Monteiro Junior	JOÃO VICTOR DE MELO LOPES		O Impacto dos Deepfakes na Sociedade e a Percepção da Autenticidade de Imagens	Luciano José Senger	Jonathan de Matos	29/10/2025	11h00	L-07	25.000083929-8
Marcos Monteiro Junior	JONAS DE GODOY		Construção de um Pipeline ETL para Análise de Padrões de Tráfego Urbano usando Dados Públicos	Maria Salete M. G. Vaz	Gabrielly de Queiroz Pereira	29/10/2025	16h00	L-08	25.000083930-1
Gabrielly de Queiroz Pereira	GABRIEL GOMES DE SOUZA	JOÃO JARDEL GIOVANETTI	Modelagem e Previsão da Produtividade Agrícola Utilizando Machine Learning	Jonathan de Matos	Marcos Monteiro Junior	03/11/2025	13h30	CCA-05	25.000083931-0
Alaine Margarete Guimarães	MURILO SCHREINER ORTIZ		Análise de Métodos de Redes Neurais Convolucionais (CNNs) na análise de imagens de coletas de exame Papanicolaou para detecção de Câncer Cervical	José Carlos Ferreira da Rocha	Andréa Timóteo dos Santos Dec	03/11/2025	15h00	CCA-05	25.000083932-8
Marcos Monteiro Junior	AUGUSTO LUIS MAYER		Sistema Inteligente para Segmentação de Imagens com Redes Neurais	Jonathan de Matos	Rosane Falate	03/11/2025	15h00	CCA-06	25.000083934-4
Gabrielly de Queiroz Pereira	BRUNO DE SOUZA LACERDA		DESENVOLVIMENTO DE UM PORTA-COPO INTELIGENTE PARA INCENTIVO À HIDRATAÇÃO NO AMBIENTE DE TRABALHO UTILIZANDO ESP32-C3 E SENSORES IOT	Adriano Ferrasa	Jonathan de Matos	03/11/2025		CCA-06	25.000083936-0
Jaime Cohen	BRUNO SILVA DUTRA		Aprendizado de maquina para monitoramento de Redes de	Dierone Cesar Foltran Junior	Arion de Campos Junior	03/11/2025	17h00	ONLINE	25.000083937-9

ORIENTADOR	ACADÊMICO(A) 1	ACADÊMICO(A) 2	TÍTULO	MEMBRO 1	MEMBRO 2	DATA	HORÁRIO	SALA	SEI
			Computadores						
Luciano José Senger	TEELIPE SCHANDLER SILVA	VICTOR RAFAEL RODRIGUES LUZ	Horta Inteligente de Baixo Custo Aplicada ao Cultivo de Tomateiro: Integração de IoT, IA e Dados Meteorológicos para Automação e Detecção de Doenças.	Marcella Scoczynski Ribeiro Martins	Zito Palhano da Fonseca	04/11/2025	14h00	L-08	25.000083939-5
Adriano Ferrasa	LUAN HERNANDES BATISTA		Impacto da Computação em Nuvem no Desenvolvimento de Aplicações Escaláveis.	Marcos Monteiro Junior	Maria Salete M. G. Vaz	04/11/2025	15h30	CCA-05	25.000083940-9
Jaime Cohen	GABRIEL PINTO ANDRADE		Protocolo de Contexto de Modelo (MCP) aplicado à Análise de Tráfego de Rede com Grandes Modelos de Linguagem (LLMs)	Luciano José Senger	Jonathan de Matos	04/11/2025	15h00	L-09	25.000083941-7
Matheuzs de Paula	ELIEZER DE ALMEIDA		ANÁLISE E PROJETO DE UM SISTEMA EMBARCADO PARA MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA	Bruno Mighel Holler	Rosane Falate	07/11/2025	14h00	ONLINE	25.000083942-5
Marcos Monteiro Junior	JOÃO VITOR PISNISK BARBOSA	GUSTAVO COLMAN MARTINS	Algoritmo de comparação de rotas de tráfego	Maria Salete M. G. Vaz	Adriano Ferrasa	07/11/2025	15h30	CCA-05	25.000083947-6
Matheus de Paula	JOÃO GUILHERME SOEK		PROPOSTAS DE INCENTIVO À ADOÇÃO DE TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS, ALINHADAS ÀS VISÕES DO MOVIMENTO SOLARPUNK		Zito Palhano da Fonseca	07/11/2025	17h00	AUDITÓRIO	25.000083944-1



Documento assinado eletronicamente por Marcelo Ferrasa, Professor(a), em 29/10/2025, às 15:15, conforme Resolução UEPG CA 114/2018 e art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.uepg.br/autenticidade informando o código verificador 2840518 e o código CRC B5326C74.

25.00083910-7 2840518v21