

18/05/2026 13:45

**EDITAL 11/2026 - CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE**

**DIVULGAÇÃO DAS DATAS DAS BANCAS AVALIADORAS DO TCC**

A Coordenação do Curso de Engenharia de Software, torna público, por meio do presente edital, as defesas do Tcc dos acadêmicos e acadêmicas do VIII semestre do Curso de Engenharia de Software. Ficam convocados(as) os(as) autores(as) dos respectivos trabalhos, os(as) professores(as) orientadores(as) e os(as) professores(as) avaliadores(as) das bancas a comparecerem às(ao) , sito a , - , nos dias, local e horário relacionados neste edital. Fica convidada toda a comunidade acadêmica e a sociedade civil organizada para participar.

**Salão Nobre**

<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Aluno</b>	<b>Orientador</b>	<b>Membro 1</b>	<b>Membro 2</b>	<b>Título</b>
18/06/2026	19:00	Felipe Gerei	Thais Amanda Santos	Isabela Taques Vitek	Moacir Guedes Oliveira	Aplicação Web Para Controle De Presença No Transporte Universitário Privado
18/06/2026	20:00	Bruno Henrique da Silva Ribeiro	Giovane Galvão	Isabela Taques Vitek	Thais Amanda Santos	Flowdesk - Organizador Inteligente De Projetos Para Freelancers
18/06/2026	21:00	Milena Rickli Silverio	Giovane Galvão	Michel Jareski Andrade	Thais Amanda Santos	Tagválida: Desenvolvimento De Um Sistema De Etiquetagem Com Visão Computacional Para Pequenas Empresas Alimentícias
19/06/2026	18:00	Paulo Cesar Matsuda Almeida	Luan Marcos Gracheki da Costa	Bruno Dion Corrêa Dos Sant	Gabriel Dall Pozzo	Episee: Um Sistema De Visão Computacional E Inteligência Artificial Para Detecção, Gestão E Fiscalização Do Uso De Epis
19/06/2026	19:00	Ranilson Francisco Ribeiro Juni	Luan Marcos Gracheki da Costa	Bruno Dion Corrêa Dos Sant	Gabriel Dall Pozzo	Netwatch: A Importância Da Segurança E Monitoramento De Redes Em Empresas
19/06/2026	20:00	Rodrigo Sagan Batista de Souza	Luan Marcos Gracheki da Costa	Bruno Dion Corrêa Dos Sant	Gabriel Dall Pozzo	Alerta Consumidor : Aplicação Web Com I.A. Integrada Ao Código De Defesa Do Consumidor

Guarapuava, 18 de Maio de 2026.

Assinado por login e senha