

EDITAL DE DIVULGAÇÃO DE BANCAS DE TCC

O curso de Engenharia de Produção da Universidade Estadual do Paraná, Campus de Paranaguá, torna público o calendário de defesas dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) dos estudantes regularmente matriculados no 10º período.

As defesas dos TCC's ocorrerão conforme as seguintes informações:

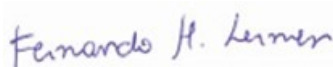
- **Datas e Horários:** As defesas estão programadas para ocorrerem entre os dias 8 e 9 de dezembro de 2025 nos horários estabelecidos de acordo com o cronograma anexo (A e B) a este edital.
- **Local:** As bancas serão realizadas na Sala 29 do Bloco C do Campus da Unespar de Paranaguá (R. Comendador Correia Júnior, 117 - Centro, Paranaguá - PR).
- **Banca Examinadora:** As bancas serão compostas por docentes do corpo acadêmico do curso e profissionais convidados, de acordo com a área de estudo de cada TCC.
- **Participação:** A participação de estudantes, professores e demais interessados é incentivada, visto que as bancas são abertas ao público.

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Organização do Trabalho de Conclusão de Curso.

Paranaguá, 27 de novembro de 2025.



Dr. Everton Luiz Vieira
(Professor do Curso e Membro da Comissão Organizadora)



Dr. Fernando Henrique Lermen
(Professor do Curso e Membro da Comissão Organizadora)

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ
Campus de Paranaguá

Credenciada pelo Decreto nº 9538, de 05/12/2013 - D.O.E. 05/12/2013
 Recredenciada pelo Decreto nº 2374, de 14/08/2019- D.O.E. 14/08/2019
 Rua Comendador Correa Junior, nº 117 - Centro- CEP: 83203-560 - Fone: (41) 3423-3644
 PARANAGUÁ - PARANÁ
<http://paranagua.unespar.edu.br>

ANEXO A

Bancas Engenharia de Produção 8 de dezembro de 2025 - Sala 29, Bloco C						
Horário	Aluno (a)	Área	Título	Orientador (a)	Banca Avaliadora	
					Avaliador 1	Avaliador 2
09:00 às 09:50	Vitor Gabriel Sarraff Domingues	Engenharia de Produto	Proposta de um equipamento industrial: estudo aplicado em uma indústria multinacional do setor alimentício para o reprocesso de gorduras	Murillo Vetroni Barros	Everton Luiz Vieira	Gustavo de Souza Matias
10:00 às 10:50	Tassiane Prisciele da Rosa	Engenharia da sustentabilidade	Inventário preliminar de emissões de gases do efeito estufa da Portos do Paraná: Em direção à economia de baixo carbono	Murillo Vetroni Barros	Fernando Henrique Lermen	Gustavo de Souza Matias
11:00 às 11:50	Anna Luiza de Camargo Silva	Engenharia de Operações	Proposta de redução de deslocamentos de empilhadeiras pela análise do layout em uma indústria de compensados	Everton Luiz Vieira	Murillo Vetroni Barros	Valderice Herth Junkes
14:00 às 14:50	Juliana Gregorio de Melo	Engenharia da Qualidade	Análise do Processo de Recebimento de Resíduos em Aterro Sanitário por Meio do Ciclo PDCA e Ferramentas da Qualidade	Everton Luiz Vieira	Karen Godoi Van Mierlo	Valderice Herth Junkes
15:00 às 15:50	Victor Augusto Veiga Cardoso	Engenharia da sustentabilidade	Análise da Gestão de Resíduos Sólidos em uma Universidade no Paraná	Tatiane Caroline Ferrari	Karen Godoi Van Mierlo	Valderice Herth Junkes
16:00 às 16:50	Gilberto Moroski Machado Junior	Engenharia de Operações	Integração entre previsão de demanda baseada em machine learning e planejamento agregado da produção: aplicação ao dimensionamento da força de trabalho em uma indústria de fertilizantes	Gustavo de Souza Matias	Camila Matos	Valderice Herth Junkes
17:00 às 17:50	Felipe Sato Rachid	Engenharia do Trabalho	Gestão de doenças psicosociais baseada em dados: Identificação de fatores determinantes e formulação de estratégias	Fernando Henrique Lermen	Valderice Herth Junkes	Tatiane Caroline Ferrari

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ
Campus de Paranaguá

Credenciada pelo Decreto nº 9538, de 05/12/2013 - D.O.E. 05/12/2013

Recredenciada pelo Decreto nº 2374, de 14/08/2019- D.O.E. 14/08/2019

Rua Comendador Correa Junior, nº 117 - Centro- CEP: 83203-560 - Fone: (41) 3423-3644

PARANAGUÁ - PARANÁ

<http://paranagua.unespar.edu.br>

ANEXO B

Bancas Engenharia de Produção 9 de dezembro de 2025 - Sala 29, Bloco C						
Horário	Aluno (a)	Área	Título	Orientador (a)	Banca Avaliadora	
					Avaliador 1	Avaliador 2
09:00 às 09:50	Vitor Gabriel Leandro Oliera	Engenharia do Trabalho	Aplicação da Metodologia HAZOP para Gestão de Riscos no Contexto do PSM: Estudo de caso em uma Indústria de Fertilizantes	Tatiane Caroline Ferrari	Valderice Herth Junkes	Everton Luiz Vieira
10:00 às 10:50	Nicollas Simas de Oliveira	Engenheira de Operações e Processos	Otimização do processo de carregamento de caminhão na logística de armazém	Valderice Herth Junkes	Camila Matos	Tatiane Caroline Ferrari
11:00 às 11:50	Vinicius Henrique Moreira do Rosário	Engenheira de Operações e Processos	Proposta sobre sequenciamento de produção: Melhoria alternativa em modelagem na construção de sistema para transporte em moegas para megaprojeto	Valderice Herth Junkes	Fernando Henrique Lermen	Camila Matos
14:00 às 14:50	Larissa Alves Da Silva	Engenharia Organizacional	Gestão e posicionamento de mercado para empresas de engenharia civil em expansão: um estudo sobre a atuação em Paranaguá	Valderice Herth Junkes	Fernando Henrique Lermen	Everton Luiz Vieira
15:00 às 15:50	David Cordeiro Ramos	Logística	Implementação de um sistema de gestão de estoques em uma academia: Mapeamento, classificação e automatização	Camila Matos	Valderice Herth Junkes	Everton Luiz Vieira