



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>



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 5 e 6 de fevereiro de 2025 nos horários estabelecidos de acordo com o cronograma anexos (A e B) a este edital.
- **Local:** As bancas serão realizadas na Sala 28 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, 21 de janeiro 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)

ANEXO A

Bancas Engenharia de Produção 5 de fevereiro de 2024 - Sala 28, Bloco C

Horário	Aluno (a)	Área	Título	Orientador (a)	Banca Avaliadora	
					Avaliador 1	Avaliador 2
09:00 às 09:50	Emerson Ramos Cordeiro	Engenharia Organizacional	Gestão do conhecimento em pequenas e médias empresas: Revisão sistemática da literatura, análise bibliométrica e agenda de pesquisa	Valderice Herth Junkes <i>Fernando Henrique Lermen</i>	Camila Matos	Karen Godoi Van Mierlo
10:00 às 10:50	Heloisa Serafim Kuakoski	Engenharia Organizacional	Marketing, empreendedorismo e inovação na gestão portuária: Tendências, barreiras e agenda de pesquisa	Fernando Henrique Lermen	Everton Luiz Vieira	Camila Matos
11:00 às 11:50	Gabriel Corrêa Campos Graces de Oliveira	Engenharia da Qualidade	Análise da Qualidade do Refino de Óleo de Soja: Um estudo baseado em uma indústria de refino de óleos	Camila Matos	Gustavo de Souza Matias	Fernando Henrique Lermen
14:00 às 14:50	Issamy Kuriyama da Costa	Pesquisa Operacional	Machine Learning em Paradas de Máquinas numa Empresa Portuária do Paraná	Gustavo de Souza Matias	Camila Matos	Diogo Francisco Rossoni - UEM
15:00 às 15:50	Maria Cecília Ferrari de Carvalho Teixeira	Engenharia da Sustentabilidade	Consumo energético na movimentação de contêineres: Impactos ambientais e estratégias sustentáveis	Fernando Henrique Lermen <i>Janaine Timm - Université Gustave Eiffel (França)</i>	Camila Matos	Valderice Herth Junkes
16:00 às 16:50	Filipe Santos	Logística	Análise e Gestão de Estoque em uma loja de Produtos de beleza	Camila Matos	Everton Luiz Vieira	Valderice Herth Junkes

ANEXO B

Bancas Engenharia de Produção 6 de fevereiro de 2024 - Sala 28, Bloco C						
Horário	Aluno (a)	Área	Título	Orientador (a)	Banca Avaliadora	
					Avaliador 1	Avaliador 2
09:00 às 09:50	Bianca Chemure dos Anjos	Engenharia do Trabalho	Análise Ergonômica e Implementação de Melhoria Postural em uma Metalúrgica: Um Estudo de Caso	Valderice Herth Junkes	Everton Luiz Vieira	Camila Matos
10:00 às 10:50	Leonardo Iankoski Souza da Silva	Engenharia de Operações e Processos da Produção	Otimização da Eficiência Operacional no Setor de Britagem: Proposta de Aplicação do Indicador OEE em um Britador Primário de Mineradora	Everton Luiz Vieira	Murillo Vetroni Barros	Karen Godoi Van Mierlo
11:00 às 11:50	João Vitor Correa Cordeiro	Engenharia da Sustentabilidade	Construção de um Modelo de Gerenciamento de Riscos Ambientais em uma Garagem Municipal	Karen Godoi Van Mierlo	Valderice Herth Junkes	Murillo Vetroni Barros