



Defesa Pública de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC)
Engenharia Mecânica
2024

Acadêmico	Título	Orientador	Data	Horário	Local	Membros da banca	
Higor Anjo Goulart	Análise de vida em fadiga e redimensionamento de um eixo tracionado da engessadeira 5 rolos através de modelagem em Solidworks utilizando o método dos elementos finitos	Alan Andrade Firmiano	10/12/2024	18h50min	Bloco C, Sala 1	Ana Sônia Mattos	Fernando Arns Rampinelli
Bruno Mendes dos Santos	Simulação do cálculo da carga térmica: uma ferramenta em sistemas de refrigeração	Josué Alberton	10/12/2024	18h50min	Bloco C, Sala 12	Guilherme Cancelier dos Santos	Hiago König Benedet
Lucas Oliveira Caetano	Análises de dados de vibrações mecânicas para detectar falhas em motores elétricos	Guilherme Cancelier dos Santos	10/12/2024	19h50min	Bloco C, Sala 12	Fernando Arns Rampinelli	Hiago König Benedet
Alison Madalena Bozello	Estudo e melhoria de suportes de reservatório de ar em implementos rodoviários	Hiago König Benedet	10/12/2024	20h50min	Bloco C, Sala 12	Alan Andrade Firmiano	Fernando Arns Rampinelli
Bruno Ricardo Bazanela Ramos	Os impactos do planejamento e controle de manutenção no setor de termoformagem de uma indústria de transformação plástica do sul de Santa Catarina	Alan Andrade Firmiano	11/12/2024	18h50min	Bloco C, Sala 1	Henrique Demarco	Patrícia Pereira Pacheco
Antônio Alexandre Alves	Estudo e planejamento das manutenções corretiva e preventiva de uma injetora de plástico híbrida	Hiago König Benedet	11/12/2024	19h50min	Bloco C, Sala 1	Henrique Demarco	Josué Alberton
Henrique Zapelini	Desenvolvimento e aplicação de automação industrial: um estudo de caso na manipulação de palitos de picolé	Alan Andrade Firmiano	11/12/2024	20h50min	Bloco C, Sala 1	Gilberto Bueno da Rosa	Josué Alberton
Rafael Duminelli da Luz	Dimensionamento de uma plataforma niveladora de doca embutida	Josué Alberton	12/12/2024	20h20min	Bloco C, Sala 12	Alan Andrade Firmiano	Fernando Arns Rampinelli