

Nome do Aluno:	Título do Trabalho:	Nome do Orientador:	Nome do primeiro Avaliador:	Nome do segundo Avaliador:	Data da defesa	Horário da	Local da defesa
ROGÉRIO FONSECA SOUZA e DIEGO ROSA MARQUES	Ensaio de ultrassom aplicado a solda ponto no segmento Automotivo: revisão	Carlos Alexandre Wurzel	Vinicius Martins	Tomaz Fantin de Souza	12-jun-17	18:00	Sala 14
Renan Leão de Moura	Definição de indicadores de desempenho para gestão da manutenção em uma empresa de movimentação e transporte de cargas	Durval J. De Barba Jr.	Vinicius Martins	Carlos Wurzel	13-jun-17	17:00	Sala P1
Eduardo Francisco Moreira Cezar Mallmann	Determinação da posição na curva da banheira de um agitador do processo de uma indústria de celulose	Durval J. De Barba Jr.	Vinicius Martins	Carlos Wurzel	13-jun-17	18:00	Sala P1
Bernardo Henz Mossmann	Análise e dimensionamento de um sistema trocador de calor para resfriamento do mosto de cervejas artesanais	Adriano Fiad Farias	Vinicius Martins	João Antônio Pinto de Oliveira	14-jun-17	22:00	Mini auditório
Fabiano Basso	de um interruptor automotivo: do projeto ao teste do protótipo	Carmen Iara Walter Calcagno	Victor Gomes	Durval João De Barba Júnior	14-jun-17	17:30	Miniauditório
QUELHA MARTA MELO CÉZAR	Determinação dos parâmetros de estampagem incremental em chapa de PVC	Vinicius Martins	Carlos Alexandre Wurzel	Eduardo Cristiano Milke	14-jun-17	17:00	P1
Jadir Gedoz da Silva	Melhoria dos resultados da área de manutenção com a Aplicação de ferramentas da qualidade para análise e solução de falhas em elevadores	Berenice Santini	Eveline Raquel Pereira	Vinicius Martins	19-jun-17	17:00	Miniauditório
Jocemar dos Santos Bitencourte	Análise da Influência de Parâmetros no Processo de Fundição de Alumínio	Berenice Santini	Eduardo Cristiano Milke	Renato Mazzini Callegaro	19-jun-17	15:00	Miniauditório
Sandro Luis Soares Melo	Linha de montagem flexível para produto de baixa demanda	Berenice Santini	Daniele Gonçalves de Souza	Pedro Carlos Hernandez Junior	19-jun-17	16:00	Miniauditório
Manalua de Mello da Silva	Melhorias em Processos por Meio de Simulação	Berenice Santini	Patrícia Pinto Wolffbüttel	Rafael Herden Campos	19-jun-17	19:00	Miniauditório
Guilherme Artur Lamb	Projeto de lubrificação de uma planta de produção de filme plano	Durval J. De Barba Jr.	Vinicius Martins	Carlos Wurzel	20-jun-17	17:00	Sala P1
Luccas Souza Klein	Comparação da sustentabilidade de diferentes motorizações para automóveis de uso urbano	Durval J. De Barba Jr.	Vinicius Martins	Carlos Wurzel	20-jun-17	18:00	Sala P1
SÉRGIO GOULART PEREIRA	Construção de um psicrômetro e planilha eletrônica de propriedades psicrométricas	Mauro César Rabuski Garcia	João Antônio Pinto de Oliveira	César Pedrini Neto	20-jun-17	17:00	a definir
LUCAS ALVES GOLEMBIEWSKI	Determinação da carga térmica para climatização de verão em ambientes através de planilha de cálculos utilizando o método da ashrae	Mauro César Rabuski Garcia	João Antônio Pinto de Oliveira	César Pedrini Neto	20-jun-17	18:00	A definir
CRISTIANO KETTL ZAGO	Sistema de aquecimento de água por energia solar	Luis Ricardo P. Pierobon	MACHADO FAGUNDES	VINICIUS MARTINS	21-jun-17	18:00	Miniauditório (ou sala de aula livre)
IGOR STRZALKOWSKI NUNES	Dimensionamento do sistema de admissão de um motor ciclo-otto monocilíndrico através de método analítico e de simulação computacional	Mauro César Rabuski Garcia	Tomaz Fantin de Souza	Luis Ricardo Pedra Pierobon	22-jun-17	16:00	A definir
Benício Rodrigues do Nascimento	Projeto e seleção de ar condicionado para transportes verticais - elevadores	Mauro César Rabuski Garcia	Tomaz Fantin de Souza	Luis Ricardo Pedra Pierobon	22-jun-17	17:00	a definir
Augusto Schnorr Soares	SmartClass - O uso de automação para redução no consumo de energia em uma sala de aula	Adriano Fiad Farias	Luis Ricardo Pierobon	Vinicius Martins	23-jun-17	18:00	Mini auditório
Pablo Roberto de Lima Garcia	Projeto de um quadriciclo urbano não motorizado	Durval J. De Barba Jr.	Vinicius Martins	Carlos Wurzel	23-jun-17	17:00	Sala P1