

Nome do Aluno:	Título do Trabalho:	Nome do Orientador:	Nome do primeiro Nome do segundo	Data da defesa	Horário da defesa	Local da defesa
CAROLINE DA SILVA CAPRIO	Influência da fase de recalque	Marcus Vinicius Farret	Co João Antonio Maria Helena	25/06/18	17:30	sala 12
Lucas Gonçalves	ANÁLISE DO COEFICIENTE	Mauro César Rabuski	Garc Enio Cesar M Tomaz Fantin	25/06/18	18:00	mini auditório ou pétala
Émerson Fischer Rodrigues	Aplicação de Ferramentas de	Pedro Carlos Hernandez Jr	Diego Wermut	25/07/18	18:00	Miniauditório
Guilherme Bampi Righeto	ANÁLISE DA PERDA DE POT	Tomaz Fantin de Souza	Luís Ricardo Mauro Rabuski	25/06/18	17:00	Miniauditório
Cristiane Jaqueline Mauss	USO DE ENGENHARIA REVER	Enio César Machado Fagu	Maria Helena Roberto Luiz F	26/06/18	17:30	sala p03
Eduardo da Silva Severo	DESENVOLVIMENTO DE PRC	Mauro César Rabuski	Garc Durval de Barba Tomaz Fantin	26/06/18	16:30	mini auditório ou pétala
Leonardo de Quadros Kühn	Aplicação dos conceitos de L	Durval J. De Barba Jr.	Victor Gomes Carlos Bork	28/06/18	18:45	Sala 12
Patrick Rampanelli	MELHORIAS NA QUALIDADE	Durval J. De Barba Jr.	Victor Gomes Carlos Bork	28/06/18	19:45	Sala 12
FABRÍCIO CAMARGOS KELL	DIMENSIONAMENTO TÉRMI	João Antônio Pinto de Oliv	Mauro César Roberto Luiz F	28/06/18	17:30	Sala 2
Waldeir Bonifacio Marques	CUSTOS GERADOS PELA QUI	Berenice Santini	Carlos Alexa Durval João De	29/06/18	17:00	Miniauditório
Matheus Ambrosi	IMPLEMENTAÇÃO DE ESTR	Durval J. De Barba Jr.	Carlos Bork Vinicius Marti	29/06/18	19:00	Sala 12
Matheus Santos de Oliveira	OBTENÇÃO DE ELASTÔMER	Enio César Machado Fagu	Maria Helena César Pedrini	29/06/18	17:30	sala P03
Fabrcio G. Cardoso	PROJETO DE MELHORIA NO	Vinicius Martins	Carlos Wurze Carlos Bork	29/06/18	18:00	Sala 12
Diego Gomes Mathes	VALIDAÇÃO DE MODELO CO	Mauro César Rabuski	Garc Pedro Hernar Durval de Bar	02/07/18	18:00	mini auditório ou pétala
Wagner Link	Desenvolvimento de uma sistema de suspensão aplicado a um veículo de fórmula SAE	Carlo A. S. Bork	Durval J. De Barba Jr. Mauro Rabuski Garcia	02/07/2018	17:00:00	Sala 12
Deivid Pires	CARACTERIZAÇÃO DE COMF	Pedro Carlos Hernandez Jr	Diego Wermut Wesley Monte	02/07/18	17:00	Miniauditório
Pedro Moresco de Camargo	OTIMIZAÇÃO DE MASSA EM	Tomaz Fantin de Souza	Mauro Rabuski Carlos Wurzel	02/07/18	16:00	miniauditorio
Flávio T. Wiegand	MÉTODO PARA OBTENÇÃO I	Luis Ricardo P. Pierobon	João Antônio Diego Wermut	03/07/18	18:00	Sala 12
João Carlos Prestes	VALIDAÇÃO DE MODELO CO	Mauro Cesar Rabuski	Garc João Antonio Everson Garde	03/07/18	16:00	mini auditório ou pétala
Marco Antônio Sousa da Silva	APLICAÇÃO DA METODOLOG	Durval J. De Barba Jr.	Luis Ricardo Eduardo C. Mil	05/07/18	18:00	Sala 12
RICHARD DIOGO DE ARAUJO	Desenvolvimento de sistema	João Antônio Pinto de Oliv	Mauro César Victor Nardelli	05/07/18	17:00	Sala 12
Veridiana Löh Schwanck	Influência de Diferentes Ín	Marcus Vinicius Farret	Co João Antonio Carmen Iara W	05/07/18	18:30	sala 12
DÊIVIDE ÁLISSON WINTER	AVALIAÇÃO ECONÔMICA DE	Mauro Cesar Rabuski	Garc João Antonio Tomaz Fantin	05/07/18	18:00	mini auditório ou pétala
Clarissa Angrizani	Caracterização mecânica e tr	Tomaz Fantin de Souza	Pedro Hernar Maria Helena	05/07/18	18:00	Miniauditorio
Robson Camargo	MEDIDOR DE ENERGIA PAR	Durval J. De Barba Jr.	Victor Nardelli	06/07/18	18:00	Sala 12
André Luís Apollo	Otimização do projeto de um	Luís Ricardo Pedra Pierob	Eduardo Milk Vinicius Marti	06/07/18	18:00	Sala P5 pétala
JANKIEL CRUZ BISINELA	PROJETO DE UM REBARBAD	Vinicius Martins	Paulo Ricardo Luana da cost	06/07/18	16:00	Sala de Desenho
Amanda Leitão	ANÁLISE DE VIABILIDADE	Vinicius Martins	Eduardo Cris Diego Wermut	06/07/18	19:00	Sala de Desenho
ALEXSANDRO ALVARES	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA D	Vinicius Martins	Eduardo Cris Tomaz Fantini	06/07/18	17:00	Sala de Desenho
DANIEL DOS SANTOS BITEL	INFLUÊNCIA DO PERCENTU	Vinicius Martins	Carlos Alexa Diego Wermut	06/07/18	13:00	Sala de desenho