

## ENGENHARIAS - ENGENHARIA AEROESPACIAL

Apresentador	Orientador	Título	Dia	Turno	Horário	Forma	Prédio	Sala	Painel
EDUARDO CATTANI SILVA	ANDRÉ LUIS DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PARA IDENTIFICAÇÃO E RASTREAMENTO AUTOMÁTICO DE ALVOS EM TEMPO REAL PARA AERONAVES REMOVIDAS	26	Manhã	10:00 / 12:15	Oral	74 B	3324	
FERNANDA SIGNOR	ROBERTO BEGNIS HAUSEN	DESENVOLVIMENTO DE UMA METODOLOGIA PARA O PROJETO E CERTIFICAÇÃO DE AERONAVE LEVE ESPORTIVA	26	Manhã	10:00 / 12:15	Oral	74 B	3324	
KENEDY MATIASO PORTELLA	PEDRO PAGLIONE	MODELO DINÂMICO DE UM VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO PENTARROTOR	26	Manhã	10:00 / 12:15	Oral	74 B	3324	
LEONARDO BARRÓS DA LUZ	GIULIANO DEMARCO	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE GRADIENTES DE TEMPERATURA NO ESCOAMENTO INTERNO DE UM TÚNEL DE VENTO	26	Manhã	10:00 / 12:15	Oral	74 B	3324	
MAX SOUZA LUDUVICO	MACKLINI DALLA NORA	SELEÇÃO DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA PARA APLICAÇÃO EM UM VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO	26	Manhã	10:00 / 12:15	Oral	74 B	3324	
RENAN RATHIS SACCO	ANDRÉ LUIS DA SILVA	Simulação de Módulo AHRS com três sensores inerciais, calibração, filtragem e fusão de dados	26	Manhã	10:00 / 12:15	Oral	74 B	3324	
RÓGER MATEUS SEHNEM	PEDRO PAGLIONE	DESENVOLVIMENTO DE UM ALGORITMO PARA OTIMIZAÇÃO DE HÉLICES	26	Manhã	10:00 / 12:15	Oral	74 B	3324	
VALERIA FARIAS DA LUZ	CARLOS EDUARDO DE SOUZA	Metodologia de estudo de Flutter em asas da competição da SAE Brasil AeroDesign	26	Manhã	10:00 / 12:15	Oral	74 B	3324	
WILCKER NEUWALD SCHINESTZKI	ANDRÉ LUIS DA SILVA	Projeto de Túnel de Vento Aerodinâmico de Sucção	26	Manhã	10:00 / 12:15	Oral	74 B	3324	
AUGUSTO CARGNIN MORCELLI	CARLOS EDUARDO DE SOUZA	BREVE REVISÃO SOBRE MODELOS E CONCEITOS DE ASAS COM PERFIL VARIÁVEL	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convulsões		7
CARLINE DEGREGORI MUENCHEN	ANDRÉ LUIS DA SILVA	Concepção de um Foguete Sonda de Pequeno Porte	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convulsões		8
FABIO UGALDE PEREIRA	MARCELO SERRANO ZANETTI	Desenvolvimento de Software para Automatização da Operação de Aeronave Remotamente Pilotada Pautado pela DO-178C	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convulsões		9
TARSO KRAEMER SARZI SARTORI	ANDRÉ LUIS DA SILVA	PROJETO DE UM SISTEMA DE GUIMBAIS COM TRÊS GRAUS DE LIBERDADE	26	Tarde	13:30 / 15:30	Painel	C. Convulsões		10