

Auditório CRS-INPE	10/12			15/12		
	Grupo	Título	Prof. e Turma	Grupo	Título	Prof. e Turma
8:30				Fernanda, Kátia e Maria		Turma 2015
9:00	José e Tarso	MONTAGEM DE UM SISTEMA DE GUIMBAIS COM TRÊS GRAUS DE LIBERDADE	Turma 2015	Lorenzo, Artur, Deniel e Mateus		Turma 2015
9:30	Wilcker, Zart e Leonardo	INTRODUÇÃO À MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS UTILIZANDO PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS NA LINGUAGEM MODELICA	Turma 2015	Carline, Ana e Julie	ANÁLISE ESTRUTURAL DA ASA DE UM PLANADOR: PRÉ PROJETO	Turma 2016
10:00	Kenedy, Róger, Max	Projeto conceitual de um Veículo Aéreo Não Tripulado para Aplicações Agrícolas	Turma 2016	Oswaldo P. Neto e Manoel Fylype L. De Oliveira	Projeto preliminar de um planador ultraleve "Low cost"	Turma 2017
10:30	Fortunato, Luiz, Fazio, Victor, Willian	AERONAVE REMOTAMENTE CONTROLADA PARA APLICAÇÃO AGRÍCOLA	Turma 2016	Gabriel Cancian Demin, Kaique Silveira Viana Costa, Luís Felipe Costa	Extração e Análise de Dados de um motor a jato em pequena escala numa bancada de testes estudantil	Turma 2017
11:00	Gustavo Hauch Barkoski e Lourival Venturini da Costa	Análise e melhoramento da aerodinâmica em veículos aeronáuticos: civis e militares.	Turma Ingresso/	Camila Brondani, Érica Rostirolla, Izabeli Libraga, Gustavo	RADARES E SUAS TECNOLOGIAS	Turma 2018
11:30				Anichely Parodi Taschetto, Rodrigo Vieira Aguiar e Willian de Almeida	Estudo de caso de ciclos termodinâmicos combinados aplicados na área de engenharia	Turma Ingresso/
13:00				Gregori, Daniel	PROJETO CONCEITUAL DE UM VANT	Turma 2016
13:30	Jonas, Alan e Augusto	MODELAGEM DE AERONAVES FLEXÍVEIS: MODELO ESTRUTURAL	Turma 2016	Nícolas Winckler Musskopf e Samara Herrmann	Desenvolvimento de um Gerador Eólico de Pequeno Porte e Baixo Custo	Turma 2017
14:00	Aline Werner, Diego Amadeu Walker, João Vitor	Projeto de um foguete para competição	Turma 2017	Betina Santini, Matheus Rott	Base de lançamento para foguetes experimentais na UFSM	Turma Ingresso/
14:30	Bárbara Marina Alves Freire Martins, Daniel Victor da Silva	Modelagem de câmara de combustão para foguetes utilizando cálculos de vasos de pressão	Turma 2017	Arthur de Freitas e Precht, Danilo Chaves Vieira, Marcelo	DESENVOLVIMENTO DE ROVER PARA PESQUISA E USO DIDÁTICO NA UNIVERSIDADE	Turma 2018
15:00		ESTUDO DE MÉTODOS NUMÉRICOS PARA SOLUÇÃO DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS EM PYTHON	Turma 2018	Alexandrino de Melo, Lucas Cassol Colovini, Luigi Righetto	CONCEPÇÃO DE UM VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO DO TIPO ASA VOADORA	Turma 2018
15:30				Parmigiani, Natália Friess Schirmer, Pedro Henrique	A IMPORTANCIA DE COCKPITS NO DESENVOLVIMENTO DE AERONAVES	Turma 2018
16:00				Renan Dotto	ENLACE DE COMUNICAÇÃO ENTRE DOIS DRONES	Turma 2018