

ENGENHARIAS - ENGENHARIA AEROESPACIAL - MÓDULO 175
SEXTA-FEIRA, 27/10/17 - TURNO: TARDE

Apres.	Data/Turno	Banner	Apresentador	Orientador	Título
Painel	27/10 - Tarde	7	ARTUR GUSTAVO SLONGO	CARLOS EDUARDO DE SOUZA	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE ENVIO E RECEPÇÃO DE DADOS PARA ASA VOADORA
Painel	27/10 - Tarde	8	AUGUSTO CARGNIN MORCELLI	ANDRÉ LUIS DA SILVA	ESTIMULAÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTIFICO EM ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE SANTA MARIA
Painel	27/10 - Tarde	9	DENIEL DESCONZI MORAES	JULIANO MORO	MONITORAMENTO DO CAMPO GEOMAGNÉTICO COM MAGNETÔMETROS DA REDE EMBRACE (ESTUDO E MONITORAMENTO BRASILEIRO DO CLIMA ESPACIAL) DO INPE
Painel	27/10 - Tarde	10	DIEGO AMADEU WALKER	CESAR ADDIS VALVERDE SALVADOR	PROJETO DE UM MOTOR FOGUETE A PROPELENTE SÓLIDO PARA FOGUETE MODELISMO DE CLASSE I
Painel	27/10 - Tarde	11	FERNANDA SIGNOR	ANDRÉ LUIS DA SILVA	A relação entre a manutenção preventiva e corretiva e a disponibilidade de aeronaves A1 dos Esquadrões Centauro e Poker
Painel	27/10 - Tarde	12	GABRIEL DACANAL COLVERO	CLAITON PEREIRA COLVERO	INSTALAÇÃO DE VISORES EM AERONAVES MILITARES
Painel	27/10 - Tarde	13	JOSE CARLOS IGNACIO GONCALVES ZART	TIAGO DOS SANTOS	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA DE ANÁLISE ESTRUTURAL PARA APLICAÇÃO NO PROJETO CONCEITUAL DE AERONAVES UTILIZANDO MODELO ANALÍTICO DE VIGAS
Painel	27/10 - Tarde	14	KATIA MAIER DOS SANTOS	ANDRÉ LUIS DA SILVA	Cursos de Introdução a Ferramentas Computacionais para Engenharia Aeroespacial: MATLAB/Simulink
Painel	27/10 - Tarde	15	LORENZZO QUEVEDO MANTOVANI	NELSON JORGE SCHUCH	Estudo de órbita e mecânica espacial aplicado a nanossatélites, Programa NANOSATC-BR, Desenvolvimento de CubeSats
Painel	27/10 - Tarde	16	LUCAS WILKE DALLA ROSA	ANDRÉ LUIS DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA PARA VALIDAÇÃO DE PILOTO AUTOMÁTICO DE VOO PARA VANTS QUADRIROTORES
Painel	27/10 - Tarde	17	MARIA LUIZA CASSAO GATELLI	CARLOS EDUARDO DE SOUZA	OTIMIZAÇÃO MULTIDISCIPLINAR DE RPA CONSIDERANDO RESTRIÇÕES DE TENSÃO NA ASA E ESTABILIDADE ESTÁTICA
Painel	27/10 - Tarde	18	PIETRO FERNANDO MORO	NELSON JORGE SCHUCH	APOIO À FINALIZAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DAS CARGAS ÚTEIS DO NANOSATÉLITE I NANOSATC1 BR2
Painel	27/10 - Tarde	19	RODRIGO PASSOS MARQUES	NELSON JORGE SCHUCH	DESENHO DA ESTRUTURA INTERNA DO MODELO DE ENGENHARIA E DO MODELO DE VOO DO CUBESAT 2U NANOSATC-BR2, DO PROGRAMA NANOSATC-BR, DESENVOLVIMENTO DE CUBESATS
Painel	27/10 - Tarde	20	VINICIUS GETELINA VIEIRA	CARLOS EDUARDO DE SOUZA	PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE PROGRAMA PARA AQUISIÇÃO DE DADOS DE VIBRAÇÃO DE ASAS DE ARP E VALIDAÇÃO DE SEU MODELO MATEMÁTICO
Painel	27/10 - Tarde	21	WILCKER NEUWALD SCHINESTZKI	GIULIANO DEMARCO	PROJETO CONCEITUAL E ANÁLISE DE FLUIDODINÂMICA COMPUTACIONAL DE UM TÚNEL DE VENTO PARA A UFSM