

# Pós- Graduação

## Engenharia Aeronáutica e Mecânica

<i>Disciplina</i>	<i>Segunda</i>	<i>Terça</i>	<i>Quarta</i>	<i>Quinta</i>	<i>Sexta</i>
AA-208 -DINÂMICA DOS GASES ANDRÉ FERNANDO/TIAGO				14:00-17:00h (1401B)	
AA-277-INSTABILIDADE E TRANSIÇÃO PARA TURBULÊNCIAS- ANDRÉ CAVALIERI			14:00-17 :00h (1410)		
AB-102-DESEMPENHO DAS AERONAVES- FLÁVIO RIBEIRO E MAJ GUILHERME	9-12h (1404)				
AB-121- MECÂNICA ORBITAL MAÍSA TERRA		11:10-12 h e (1401A)		10:10-12 h (1401A)	
AB-210 PROJETO DE CONTROLADORES NO DOMÍNIO DA FREQUÊNCIA- MORALES	19:00-20:50h (2403)	19:00-19:50h (2403)			
AB-266-SIMULAÇÃO E CONTROLE DE AERONAVES ANTONIO		14-17h (1418)			
AB-270-SIMULAÇÃO E CONTROLE DE VEÍCULOS ESPACIAIS- LUIZ ARTHUR GAGG		9:00-12:00h (1421)			
AB-271-ABORDAGEM PORTA HAMILTONIANA PARA MODELAGEM, SIMULAÇÃO E CONTROLE-FLÁVIO RIBEIRO				9:00-12:00h (1401B)	
AB-274 FORMAÇÃO EM VOO DE VEÍCULOS ESPACIAIS- WILLER		14:00-17:00h (1401B)			
AE-206-MANUFATURA E FRACTOGRAFIA DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS ESTRUTURAIS- DONADON, GERALDO			14:00-17:00h(1401A)		
AE-236-FADIGAS E MECÂNICA DA FRATURA 1-MARIANO ARBELO					14:00-17:00h (1401A)
AE-245-ELEMENTOS FINITOS 1-FLÁVIO BUSSAMRA			13:30-16:30(1401-B)		
FM-293-FUNDAMENTOS DE ASTRONÁUTICA I- SANDRO FERNANDES			13:30-16:30h(2403)		
ME-201-MECÂNICA DOS FLUIDOS-MALATESTA			14:00-17:00h(1414)		

AC-285-ELEMENTOS DA COMBUSTÃO-PEDRO LACAIVA				14-17h (1410)	
CO-827-GARANTIA DE MISSÃO ESPACIAL-CRISTIANE ZAVATI		9:00-11:00h (1401-A)			
TE-272-ANÁLISE E INVESTIGAÇÃO DE ACIDENTES-MOACYR					14:00-17:00h(1401-B)
CO-826 SPACE SITUATIONAL AWARENESS-MARCELO LOPES	8:00-12:00h(1401A)				
CO831-METODOLOGIA CIENTÍFICA -MARCELO LOPES	13:00-17:00h (1401A)				
TE-241-HIPERSÔNICA FUNDAMENTAL-MAJ HENRIQUE		14:00-17:00h(2403)			
PRJ-70-SCHUBERT-DISCIPLINA ELETIVA					14:00-17:00h (1410)

**MP ITA/EMBRAER: sala 1403**

**Curso Cassa 2024: sala 1408 todos os dias sala 1406 : segunda à tarde, quarta à tarde e quinta de manhã**