Pós- Graduação Engenharia Aeronáutica e Mecânica

Disciplina	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
AA-208 -DINÂMICA DOS GASES ANDRÉ				14:00- 17:00h (1401B)	
FERNANDO/TIAGO					
AA-277-INSTABILIDADE E TRANSIÇÃO PARA TURBULÊNCIAS- ANDRÉ CAVALIERI			14:00-17 :00h (1410)		
AB-102-DESEMPENHO	9-12h (1404)				
DAS AERONAVES- FLÁVIO RIBEIRO E MAJ GUILHERME	9-1211 (1404)				
AB-121- MECÂNICAORBITAL 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-		9:00-12:00h (1421)			
LUIZ ARTHUR GAGG					
AB-271-ABORDAGEM				9:00-	
PORTA HAMILTONIANA				12:00h	
PARA MODELAGEM,				(1401B)	
SIMULAÇÃO E CONTROLE-FLÁVIO RIBEIRO					
AB-274 FORMAÇÃO EM VOO DE VEÍCULOS ESPACIAIS- WILLER		14:00-17:00h (1401B)			
AE-206-MANUFATURA E FRACTOGRAFIA DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS			14:00- 17:00h(1401A)		
ESTRUTURAIS-					
DONADON, GERALDO AE-236-FADIGAS E					14:00-17:00h
MECÂNICA DA					14:00-17:00n (1401A)
FRATURA 1-MARIANO					(14017)
ARBELO					
AE-245-ELEMENTOS			13:30-		
FINITOS 1-FLÁVIO			16:30(1401-B)		
BUSSAMRA EM 202 EUNDAMENTOS			13:30-		
FM-293-FUNDAMENTOS DE ASTRONÁUTICA I-			13:30- 16:30h(2403)		
SANDRO FERNANDES			10.5011(2405)		
ME-201-MECÂNICA DOS			14:00-		
FLUIDOS-MALATESTA			17:00h(1414)		

AC-285-ELEMENTOS DA			14-17h	
COMBUSTÃO-PEDRO			(1410)	
LACAVA CO-827-GARANTIA DE		9:00-11:00h		
MISSÃO ESPACIAL-		(1401-A)		
CRISTIANE ZAVATI		(1.10.7.1)		
TE-272-ANÁLISE E				14:00-
INVESTIGAÇÃO DE				17:00h(1401-B)
ACIDENTES-MOACYR	0.00			
CO-826 SPACE SITUATIONAL	8:00- 12:00h(1401A)			
AWARENESS-MARCELO	12.0011(1401A)			
LOPES				
CO831-METODOLOGIA	13:00-17:00h			
CIENTÍFICA -MARCELO	(1401A)			
LOPES		44.00		
TE-241-HIPERSÔNICA FUNDAMENTAL-MAJ		14:00- 17:00h(2403)		
HENRIQUE		17.0011(2403)		
PRJ-70-SCHUBERT-				14:00-17:00h
DISCIPLINA ELETIVA				(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