

Dia	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
Horário						
M1		AER0033 INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DE SATÉLITES (Giuliani)	AER0058- APRENDIZAG EM DE MÁQUINAS (F. Vidal)	AER0035 INTRODUÇÃO À FÍSICA DA ATMOSFERA (José Henrique)		
M2						
M3	AER0014 TERMODINÂM ICA E COMBUSTÃO APLICADAS À PROPULSÃO HIPERSÔNICA (Douglas)					
M4						
M5				AER0002 SEMINÁRIO DE DISSERTAÇÃO (GEORGE)		
M6						
T1			AER0024 PROJETOS AEROESPACIAIS (DINO)	AER0036 INTRODUÇÃO À FÍSICA ESPACIAL (Manilo) T1234		
T2						
T3		AER0012 TRANSFERÊN CIA DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS COMPUTACIO NAL (SANDI)		AER0012 TRANSFERÊNCI A DE CALOR E MECÂNICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONA L (SANDI)		
T4						