

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:00	AB-111			AA-209 – 1401 A	
09:00	AB-111	ME-201 1401 A AB-270 1418		AA-208 – 1401 B AA-209 – 1401 A AC-298 – 2403 AB-111	
10:10		ME-201 1401 A AB-270 1418		AA-208 – 1401 B AA-209 – 1401 A AC-298 – 2403 AB-111	
11:10		ME-201 1401A AB-270 1418		AA-208 – 1401 B AC-298 - 2403	

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:30	AE-206* 1401A	AE-213 – 1401 A AC-240 – 2407 AB-266 - 1418	AA-277 - 2403 AE-225 – 1401 A AE-245* - 1414 AE-256* - 2407 AC-285 – 1414 AP-266*- 1418	AP-260 1401 A	AA-270* - 1401 A AE-236 – 1401B
14:30	AE-206* 1401 A	AE-213- 1401 A AC-240 – 2407 AB-266 - 1418	AA-277 - 2403 AE-225 – 1401 A AE-245*- 1414 AE-256* - 2407 AC-285 – 1414 AP-266* - 1418	AP-260 1401A	AA-270* - 1401 A AE-236 - 1401B
15:40	AE-206* 1401A	AE-213 – 1401 A AC-240 – 2407 AB-266 - 1418	AA-277 - 2403 AE-225 – 1401 A AE-245* - 1414 AE-256*- 2407 AC-285 – 1414 AP-266* - 1418	AP-260 1401 A	AA-270* - 1401A AE-236 – 1401B
16:40	AE-206* 1401 A				

- * AC-250 – 2af. 18:00 às 21:00 hs (sala 1418)
- * AA-209 – 5af. 7:30 às 11:00 hs
- * AA-245 – 3af. 14:00 às 17:00 hs
- * AA-270 – 6af 14:00 às 17:00 hs
- * AA-277 – 4af. 14:00 às 17:00 hs
- * AA-206 – 2af 14:00 às 17:00 hs
- * AE-256 – 4af 14:00 às 17:00 hs
- * AB-266 – 3af 14:00 às 17:30 hs

AA-208 – Dinâmica dos Gases – Tiago B. de Araújo

AA-209 – Aerodinâmica da Asa e Fuselagem no Regime Subsônico – Roberto Gil

AA-245 – Técnicas Modernas de Análise de Escoamentos – André Fernando da Silva

AA-270 – Métodos de Elementos Espectrais para CFD – Rodrigo Costa Moura

AA-277 – Instabilidade e Transição para a Turbulência – André Cavalieri

AB-111 – Desempenho de Aeronaves – Flávio Ribeiro

AB-121 – Mecânica Orbital – Maisa Terra

AB-266 – Simulação e Controle de Aeronaves – Antônio Bernardo

AB-270 – Simulação e Controle de Veículos Aeroespaciais – Willer Dos Santos/Luiz Arthur Gagg

AE-206 – Manufatura e Fractografia de Compósitos Poliméricos Estruturais Avançados – Donadon/Geraldo

AE-213 – Estabilidade de Estruturas Aeronáuticas – Mariano Arbelo/Donadon

AE-236 – Fadiga e Mecânica da Fratura I – Mariano Arbelo

AE-245 – Elementos Finitos – Alfredo de Faria

AE-256 – Métodos Numéricos em Mecânica dos Sólidos – Bussamra/Rafael Lins

AP-260 – Projeto Avançado de Aeronave – Bento Mattos

AP-266 – Otimização Aeroestrutural – Ney Sêcco/José Hernandes

AC-240 – Condução de calor: uma abordagem numérica – Cláudia Andrade

AC-250 – Introdução a Aquisição de Dados – Cristiane Martins

AC-285 – Elementos de Combustão – Pedro Lacava

AC-298 – Combustão: cinética e modelagem – Cristiane Martins/ Rene

ME-201 – Mecânica dos Fluidos – André/Malatesta