

Divisão de Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial

Horário de Graduação

Curso de Engenharia Aeroespacial

1º Ano Profissional - 1º Período de 2023

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
08:00 – 08:50	AED-01 (1404)	AED-01** (1404)	EST-15 (1404)	EST-15 (1404)	AED-01 (1404)
09:00 – 09:50	SIS-04	HUM-20 (1404)	EST-15 (1404)	EST-40 (1404)	PRP-28 (1404)
10:10 – 11:00	SIS-04	HUM-20 (1404)	PRP-28 (1404)	AED-01 (1404)	IEA-01 (1404)
11:10 – 12:00	SIS-04	HUM-20 (1404)	PRP-28 (1404)	AED-01 (1404)	EST-15** (1404)

13:30 – 14:20	AED-01* (Lab. Feng)	CPOR†	PRJ-32 (1418)	EST-15+ (Lab. Est.)	
14:30 – 15:20	AED-01* (Lab. Feng)	CPOR†	PRJ-32 (1418)	EST-15+ (Lab. Est.)	
15:40 – 16:30	AED-01* (Lab. Feng)	CPOR†	PRJ-32 (1418)	EST-15+ (Lab. Est.)	
16:40 – 17:30	AED-01* (Lab. Feng)	CPOR†	PRJ-32 (1418)	EST-40# (Lab. Est.)	

Notas:

* laboratório de AED-01 de 4 horas-aula cada. Serão 2

laboratórios no primeiro bimestre e 2 laboratórios no segundo bimestre, não necessariamente no dia assinalado acima.

** aula de laboratório de AED-01 de 1 hora-aula cada. Será 1 aula a cada semana, em todas as semanas, no horário assinalado acima.

+ laboratório de EST-15 de 3 horas-aula cada. Serão 2 laboratórios no primeiro bimestre e 2 laboratórios no segundo bimestre, não necessariamente no dia assinalado acima.

++ aula de laboratório de EST-15 de 1 hora-aula cada. Será 1 aula para cada laboratório, totalizando 2 em cada bimestre, no horário assinalado acima.

† apenas os alunos aspirantes.

laboratório de EST-40 de 1 horas-aula cada.

OBS 1: as disciplinas AED-01, EST-15, HUM-20, IEA-01, e PRP-28 são ministradas junto com o 1º AER.

OBS 2: a sala de aula 2403 poderá ser alternada pela sala 1404, a combinar com os professores das disciplinas.

Sigla e Nome da Disciplina	Carga horária	Professores de aulas de Teoria e/ou de Exercício	Professores de aulas de Laboratório
AED-01 Mecânica dos Fluidos	(4-0-2-6)	1º bim.: Paulo Afonso de Oliveira <u>Soviero</u> (soviero@ita.br); 2º bim.: André Valdetaro Gomes <u>Cavaliere</u> (andre@ita.br)	1º e 2º bim.: Rodrigo Costa <u>Moura</u> (moura@ita.br), <u>Tiago</u> Barbosa de Araújo (tiagotba@ita.br)
EST-15 Estruturas Aeroespaciais I	(4-0-1-5)	1º bim. e 2º bim.: <u>Adriano</u> Luiz de Carvalho Neto (<u>adricarv@ita.br</u>); <u>Mariano</u> Andrés Arbelo (marbelo@ita.br)	1º e 2º bim.: <u>Mariano</u> Andrés Arbelo (marbelo@ita.br), <u>Rafael</u> Marques Lins (mlins@ita.br)

HUM-20 Noções de Direito	(3-0-0- 3)	1º e 2º bim.: <u>Natália Jodas</u> (najodas@ita.br)	
IEA-01 Colóquios em Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial	(1-0-0- 0)	1º e 2º bim.: <u>Cristiane</u> Aparecida Martins (cmartins@ita.br), Vinicius Matesta (malatesta@ita.br)	
PRJ-32 Projeto e Construção de Sistemas Aeroespaciais (apenas AESP)	(1-0-3- 3)	1º e 2º bim.: <u>Christopher</u> Shneider Cerqueira (chris@ita.br)	1º e 2º bim.: <u>Christopher</u> Shneider Cerqueira (chris@ita.br)
PRP-28 Propulsão Aeroespacial	(3-0-0- 4)	1º bim.: <u>Cláudia Regina de</u> Andrade (claudia@ita.br); 2º bim.: <u>Cristiane</u> Aparecida Martins (cmartins@ita.br)	
SIS-04 Engenharia de Sistemas	(2-1-0- 3)	1º e 2º bim.: Luis Eduardo Vergueiro <u>Loures</u> da Costa (loures@ita.br)	
EST-40 Elementos finitos para análise de estruturas aeroespaciais	(1-0-1- 2)	1º e 2º bim.: <u>Rafael</u> Marques Lins (mlins@ita.br)	1º e 2º bim.: <u>Rafael</u> Marques Lins (mlins@ita.br)