

# Divisão de Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial

## Horário de Graduação

### Curso de Engenharia Aeronáutica

### 1º Ano Profissional - 1º Período de 2023

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

13:30 – 14:20	<b>MVO-31</b> (1404)	CPOR†	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	<b>EST-15<sup>+</sup></b> (Lab. Est.)	
14:30 – 15:20	<b>MVO-31</b> (1404)	CPOR†	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	<b>EST-15<sup>+</sup></b> (Lab. Est.)	
15:40 – 16:30	<b>MVO-31</b> (1404)	CPOR†	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	<b>EST-15<sup>+</sup></b> (Lab. Est.)	
16:40 – 17:30		CPOR†	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	<b>EST-40<sup>#</sup></b> (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 AESP.

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

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

(marbelo@ita.br)

<b>HUM-20</b> Noções de Direito	(3-0-0- 3)	1º e 2º bim.: <u>Sueli Damin</u> (Sueli.damin@gp.ita.br)	
<b>IEA-01</b> Colóquios em Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial	(1-0-0- 0)	1º e 2º bim.: <u>Cristiane</u> Aparecida Martins (cmartins@ita.br), Vinicius Malatesta (malatesta@ita.br)	
<b>MVO-31</b> Desempenho de Aeronaves	(2-0-1- 6)	1º e 2º bim.: <u>Guilherme</u> <u>Soares e Silva</u> (guilhermesoares@ita.br)	1º e 2º bim.: <u>Guilherme</u> <u>Soares e Silva</u> (guilhermesoares@ita.br)
<b>PRP-28</b> 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)	
<b>EST-40</b> 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)