

# Divisão de Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial

## Horário de Graduação

### Engenharia AEROESPACIAL

### 1º Ano - 1º Período de 2025

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
08:00 - 08:50	EST-15 (1404)	AED-01** (1404)	EST-15 (1404)	EST-40 (1404)	AED-01 (1404)
09:00 - 09:50	SIS-04 (2403)	HUM-20 (Lab. de Inovação)	EST-15 (1404)	EST-15 <sup>++</sup> EST-40* (1404)	AED-01 (1404)
10:10 - 11:00	SIS-04 (2403)	HUM-20 (Lab. de Inovação)	PRP-28 (1404)	AED-01 (1404)	PRP-28 (1404)
11:10 - 12:00	SIS-04 (2403)	HUM-20 (Lab. de Inovação)	PRP-28 (1404)	AED-01 (1404)	IEA-01 (1404)

13:30 - 14:20	AED-01* (Lab. Feng)	CPOR <sup>+</sup>	PRJ-32 (1418)	EST-15 <sup>+</sup> (Lab. Est.)	
14:30 - 15:20	AED-01* (Lab. Feng)	CPOR <sup>+</sup>	PRJ-32 (1418)	EST-15 <sup>+</sup> (Lab. Est.)	
15:40 - 16:30	AED-01* (Lab. Feng)	CPOR <sup>+</sup>	PRJ-32 (1418)	EST-15 <sup>+</sup> (Lab. Est.)	
16:40 - 17:30	AED-01* (Lab. Feng)	CPOR <sup>+</sup>	PRJ-32 (1418)	EST-40* (1404)	

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 - quando não houver pré-lab de EST-15 durante a semana, esta aula será pela manhã.
<b>OBS 1:</b>	as disciplinas AED-01, EST-15, IEA-01, e PRP-28 são ministradas junto com o 1º AER.	
<b>OBS 2:</b>	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>Professores de aulas de Teoria e/ou de Exercício</b>	<b>Professores de aulas de Laboratório</b>
<b>AED-01</b> Mecânica dos Fluidos	1º bim. 2º bim.: Vitor Gabriel Kleine ( <a href="mailto:kleine@ita.br">kleine@ita.br</a> ); André Cavalieri ( <a href="mailto:andre@ita.br">andre@ita.br</a> ); André Fernando de Castro Silva ( <a href="mailto:andref@ita.br">andref@ita.br</a> )	1º e 2º bim.: Tiago Barbosa ( <a href="mailto:tiagotba@ita.br">tiagotba@ita.br</a> ); Vinicius Malatesta ( <a href="mailto:malatesta@ita.br">malatesta@ita.br</a> ); Igor Maia e Pedro Paulo (prof. colaboradores)
<b>EST-15</b> Estruturas Aeroespaciais	1º e 2º bim.: Rafael Marques Lins ( <a href="mailto:mlins@ita.br">mlins@ita.br</a> ), Mariano Arbelo ( <a href="mailto:marbello@ita.br">marbello@ita.br</a> )	1º e 2º bim.: Rafael Marques Lins ( <a href="mailto:mlins@ita.br">mlins@ita.br</a> ), Mariano Arbelo ( <a href="mailto:marbello@ita.br">marbello@ita.br</a> )
<b>HUM-20</b> Noções de Direito	1º e 2º bim.: Sueli Damin ( <a href="mailto:Sueli.damin@gp.ita.br">Sueli.damin@gp.ita.br</a> )	
<b>IEA-01</b> Colóquios em Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial	1º e 2º bim.: Maisa de Oliveira Terra ( <a href="mailto:maisa@ita.br">maisa@ita.br</a> ); Vinicius Malatesta ( <a href="mailto:malatesta@ita.br">malatesta@ita.br</a> )	
<b>SIS-04</b> Engenharia de Sistemas	1º e 2º bim.: Luis Eduardo Loures ( <a href="mailto:loures@ita.br">loures@ita.br</a> )	

<b>PRP-28</b> Propulsão Aeroespacial	1º bim.: Cláudia Regina de Andrade (claudia@ita.br); 2º bim.: Cristiane Aparecida Martins (cmartins@ita.br)	
<b>EST-40</b> Elementos finitos para análise de estruturas aeroespaciais	1º e 2º bim.: Rafael Marques Lins (mlins@ita.br)	1º e 2º bim.: Rafael Marques Lins (mlins@ita.br)
<b>PRJ-32</b> Projeto e Construção de Sistemas Aeroespaciais	1º e 2º bim.: Marcio Martins da Silva Costa (marcio.costa@gp.ita.br)	1º e 2º bim.: Marcio Martins da Silva Costa (marcio.costa@gp.ita.br)