

# Divisão de Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial

## Horário de Graduação

### Curso de Engenharia Aeronáutica

#### 1º Ano Profissional - 1º Período de 2025

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
08:00 – 08:50	<b>EST-15</b> (1404)	<b>AED-01**</b> (1404)	<b>EST-15</b> (1404)	<b>EST-40</b> (1404)	<b>AED-01</b> (1404)
09:00 – 09:50	<b>MVO-31</b> (1404)	<b>HUM-20</b> (1404)	<b>EST-15</b> (1404)	<b>EST-15<sup>++</sup></b> <b>EST-40<sup>#</sup></b> (1404)	<b>AED-01</b> (1404)
10:10 – 11:00	<b>MVO-31</b> (1404)	<b>HUM-20</b> (1404)	<b>PRP-28</b> (1404)	<b>AED-01</b> (1404)	<b>PRP-28</b> (1404)
11:10 – 12:00	<b>MVO-31</b> (1404)	<b>HUM-20</b> (1404)	<b>PRP-28</b> (1404)	<b>AED-01</b> (1404)	<b>IEA-01</b> (1404)

13:30 – 14:20	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	CPOR <sup>†</sup>		<b>EST-15<sup>+</sup></b> (Lab. Est.)	
14:30 – 15:20	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	CPOR <sup>†</sup>		<b>EST-15<sup>+</sup></b> (Lab. Est.)	
15:40 – 16:30	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	CPOR <sup>†</sup>		<b>EST-15<sup>+</sup></b> (Lab. Est.)	
16:40 – 17:30	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	CPOR <sup>†</sup>		<b>EST-40<sup>#</sup></b> (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.
- #
- 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. 2º bim.: André Fernando de Castro Silva; André Cavalieri (andre@ita.br); Vitor Gabriel Kleine (kleine@ita.br);	1º e 2º bim.: Vinicius Malatesta (malatesta@ita.br), Tiago Barobosa de Araújo (tiagotba@ita.br)
<b>EST-15</b> Estruturas Aeroespaciais I	(3-0-1-4)	1º bim. : Rafael Marques Lins (mlins@ita.br), 2º bim.: Mariano Andrés Arbelo (marbelo@ita.br)	1º e 2º bim.: Rafael Marques Lins (mlins@ita.br), Mariano Andrés Arbelo (marbelo@ita.br)
<b>HUM-20</b> Noções de Direito	(3-0-0-3)	1º e 2º bim.: Natália Jodas (najodas@gmail.com)	
<b>IEA-01</b> Colóquios em Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial	(1-0-0-0)	1º e 2º bim.: Maísa de Oliveira Terra (terra.maisa.2010@gmail.com), Vinicius Malatesta (malatesta@ita.br)	
<b>MVO-31</b> Desempenho de Aeronaves	(2-0-1-6)	1º e 2º bim.: Guilherme Soares e Silva (guilhermesoares@ita.br)	1º e 2º bim.: Guilherme Soares e Silva (guilhermesoares@ita.br)
<b>PRP-28</b> Propulsão Aeroespacial	(3-0-0-4)	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	(1,5-0-0,5-2)	1º e 2º bim.:Rafael Marques Lins (mlins@ita.br)	1º e 2º bim.:Rafael Marques Lins (mlins@ita.br)

# Divisão de Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial

## Horário de Graduação

### Cursos de Engenharia Aeronáutica

### 2º Ano Profissional - 1º Período de 2025

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
08:00 – 08:50	<b>MTM-35</b> (1410)	<b>MTM-35</b> (1410)	<b>EST-56</b> (1414)	<b>EST-56</b> (1418)	
09:00 – 09:50	<b>PRJ-22</b> (1414)	<b>MTM-35</b> (1410)	<b>PRP-40</b> (1414)	<b>EST-56</b> (1418)	<b>SIS-04</b> (1401A)
10:10 – 11:00	<b>PRJ-22</b> (1414)	<b>MTM-35</b> (1410)	<b>PRJ-22</b> (1403)	<b>PRP-40</b> (1414)	<b>SIS-04</b> (1401A)
11:10 – 12:00	<b>PRJ-22</b> (1414)		<b>PRJ-22</b> (1403)	<b>PRP-40</b> (1414)	<b>SIS-04</b> (1401A)

13:30 – 14:20	<b>ELE-26</b> (1414)	<b>EST-56**</b> (Lab. Est) <b>ELE-26***</b> (Lab. Ele.)	CPOR†	<b>MTM-35*</b> (Lab. Materiais)	
14:30 – 15:20	<b>ELE-26</b> (1414)	<b>EST-56**</b> (Lab. Est) <b>ELE-26***</b> (Lab. Ele.)	CPOR†	<b>MTM-35*</b> (Lab. Materiais)	
15:40 – 16:30	<b>ELE-26</b> (1414)	<b>EST-56**</b> (Lab. Est) <b>ELE-26***</b> (Lab. Ele.)	CPOR†	<b>MTM-35*</b> (Lab. Materiais)	
16:40 – 17:30		<b>EST-56**</b>	CPOR†	<b>MTM-35*</b>	

		(Lab. Est) <b>ELE-26***</b> (Lab. Ele.)		(Lab. Materiais)	
--	--	---	--	------------------	--

Notas: \* Laboratório a cada três semanas.  
 \*\* Laboratório mensal de 4 horas.  
 \*\*\* Laboratório com carga horária de 1 hora semanal durante os 3 primeiros meses  
 † Apenas os alunos aspirantes.

OBS 1: a disciplina MTM-35 será ministrada junto com o 2º AESP.

OBS 2: a sala de aula 1414 poderá ser alternada com a sala 1410, 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>ELE-26</b> Sistemas Aviônicos	(3-0,25-0,75-4)	1º bim.: Romildo Henrique de Souza (romildo@ita.br) 2º bim.: <u>Jacques Waldmann</u> (jacques@ita.br)	1º e 2º bim.: Romildo Henrique de Souza (romildo@ita.br)
<b>EST-56</b> Dinâmica Estrutural e Aeroelasticidade	(3-0-1-5)	1º bim.: Airton Nabarrete ( <u>nabarret@ita.br</u> ) 2º bim.:Maurício Vicente Donadon (donadon@ita.br)	1º bim.: Airton Nabarrete ( <u>nabarret@ita.br</u> ) 2º bim.:Maurício Vicente Donadon (donadon@ita.br)
<b>MTM-35</b> Engenharia de Materiais	(4-0-2-3)	1º e 2º bim.: <u>Inácio Regiani</u> (inacior@ita.br)	1º e 2º bim.: <u>Inácio Regiani</u> (inacior@ita.br), Maria <u>Margareth da Silva</u> (meg@ita.br)
<b>PRJ-22</b> Projeto Conceitual de Aeronave	(3-0-2-4)	1º e 2º bim.: João Antônio Dantas de Jesus Ferreira ( <u>dantas@ita.br</u> ); Adson Agrico de Paula (adson@ita.br)	1º e 2º bim.:Roberto <u>Gil Annes da Silva</u> (gil@ita.br), João Antônio Dantas de Jesus Ferreira ( <u>dantas@ita.br</u> ); Adson Agrico de Paula (adson@ita.br)
<b>PRP-40</b> Propulsão Aeronáutica	(3-0-0-4)	1º e 2º bim.: <u>Cristiane Aparecida Martins</u> (cmartins@ita.br), <u>Cleverson Bringhenti</u> (cleverson@ita.br)	1º e 2º bim.: <u>Cristiane Aparecida Martins</u> (cmartins@ita.br), <u>Cleverson Bringhenti</u> (cleverson@ita.br)
<b>SIS-04</b> Engenharia de Sistemas	(2-1-0-3)	1º e 2º bim.: <u>Christopher Shneider Cerqueira</u> (chris@ita.br)	

# Divisão de Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial

## Horário de Graduação

### Engenharia AERONÁUTICA

### 3º Ano - 1º Período de 2025

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
08:00 – 08:50		<b>SIS-06</b> (1406)	<b>TG-1**</b>		
09:00 – 09:50	<b>PRJ-91</b> (1406)	<b>SIS-06</b> (1406)	<b>TG-1**</b>		
10:10 – 11:00	<b>PRJ-91</b> (1406)	<b>SIS-06</b> (1406)	<b>TG-1**</b>		
11:10 – 12:00	<b>PRJ-91</b> (1406)		<b>TG-1**</b>		

13:30 – 14:20	<b>GED-61</b> <b>ARMEL</b> <b>PICQUENARD</b> <b>DIV CIVIL</b>	<b>PRJ-91*</b> (1406)	<b>TG-1**</b>	<b>CPOR†</b>	
14:30 – 15:20	<b>GED-61</b> <b>ARMEL</b> <b>PICQUENARD</b> <b>DIV CIVIL</b>	<b>PRJ-91*</b> (1406)	<b>TG-1**</b>	<b>CPOR†</b>	
15:40 – 16:30	<b>GED-61</b> <b>ARMEL</b> <b>PICQUENARD</b> <b>DIV CIVIL</b>	<b>PRJ-91*</b> (1406)	<b>TG-1**</b>	<b>CPOR†</b>	
16:40 – 17:30		<b>PRJ-91*</b> (1406)	<b>TG-1**</b>	<b>CPOR†</b>	

Notas:	*	Laboratório de 4 horas-aulas a cada 2 semanas.
	**	Sugestão, a combinar com o orientador.
	+	Apenas os alunos aspirantes.

Sigla e Nome da Disciplina	Professores de aulas de Teoria e/ou de Exercício	Professores de aulas de Laboratório
<b>PRJ-91</b> Fundamentos de Projeto de Helicópteros e Aeronaves de Asas Rotativas	1º bim.: <u>Ronaldo</u> Vieira Cruz (ronaldoc@ita.br); 2º bim.: Roberto <u>Gil</u> Annes (gil@ita.br)	1º bim.: <u>Ronaldo</u> Vieira Cruz (ronaldoc@ita.br); 2º bim.: Roberto <u>Gil</u> Annes (gil@ita.br)
<b>TG-1</b> Trabalho de Graduação 1		1º e 2º bim.: orientador
<b>GED-61</b> Administração em Engenharia	1º e 2º bim.: Guilherme Rocha (grocha@ita.br) + Lucas Abdala (Lucas@ita.br)	
<b>SIS-06</b> Confiabilidade de Sistemas	1º e 2º bim.: Marcelo Farht (araujomf7@yahoo.com.br)	