

# Divisão de Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial

## Horário de Graduação

### Curso de Engenharia Aeronáutica

#### 1º Ano Profissional - 1º Período de 2026

	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)
	<b>MVO-31</b> (1404)	<b>HUM-20</b> (1404)	<b>EST-15</b> (1404)	<b>EST-15++</b> <b>EST-40#</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)
	<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†		<b>EST-15<sup>+</sup></b> (Lab. Est.)	
14:30 – 15:20	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	CPOR†		<b>EST-15<sup>+</sup></b> (Lab. Est.)	
15:40 – 16:30	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	CPOR†		<b>EST-15<sup>+</sup></b> (Lab. Est.)	
16:40 – 17:30	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	CPOR†		<b>EST-40#</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 2 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.

Sigla e Nome da Disciplina	Carga horária	Professores de aulas de Teoria e/ou de Exercício	Professores de aulas de Laboratório
<b>AED-01</b> Mecânica dos Fluidos	(4-0-2-6)	1º bim. 2º bim.: <u>André Fernando de Castro Silva</u> ; <u>André Cavalieri</u> ( <u>andre@ita.br</u> ); <u>Vitor Gabriel Kleine</u> ( <u>kleine@ita.br</u> );	1º e 2º bim.: <u>Vinicius Malatesta</u> ( <u>malatesta@ita.br</u> ), <u>Tiago Barbosa de Araújo</u> ( <u>tiagotba@ita.br</u> )
<b>EST-15</b> Estruturas Aeroespaciais I	(3-0-1-4)	1º e 2º bim.: <u>Rafael Marques Lins</u> ( <u>mlins@ita.br</u> ), <u>Mariano Andrés Arbelo</u> ( <u>marbelo@ita.br</u> ) e <u>Daniel Ferreira Vieira de Mattos</u> ( <u>ferreiradfvm@gmail.com</u> )	1º e 2º bim.: <u>Rafael Marques Lins</u> ( <u>mlins@ita.br</u> ), <u>Mariano Andrés Arbelo</u> ( <u>marbelo@ita.br</u> ) e <u>Daniel Ferreira Vieira de Mattos</u> ( <u>ferreiradfvm@gmail.com</u> )
<b>HUM-20</b> Noções de Direito	(3-0-0-3)	1º e 2º bim.: <u>Natália Jodas</u> ( <u>najodas@gmail.com</u> )	
<b>IEA-01</b> Colóquios em Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial	(1-0-0-0)	1º e 2º bim.: <u>Maísa de Oliveira Terra</u> ( <u>terra.maisa.2010@gmail.com</u> ), <u>Rafael Marques Lins</u> ( <u>mlins@ita.br</u> )	
<b>MVO-31</b> Desempenho de Aeronaves	(2-0-1-6)	1º e 2º bim.: <u>Antônio Bernardo Guimarães Neto</u> ( <u>antonio@ita.br</u> )	1º e 2º bim.: <u>Antônio Bernardo Guimarães Neto</u> ( <u>antonio@ita.br</u> )
<b>PRP-28</b> Propulsão Aeroespacial	(3-0-0-4)	1º bim.: <u>Cláudia Regina de Andrade</u> ( <u>claudia@ita.br</u> ); 2º bim.: <u>Cristiane Aparecida Martins</u> ( <u>cmartins@ita.br</u> )	

**EST-40** (1,5-0-0,5- 1º e 2º bim.: Rafael Marques  
Elementos finitos para 4) Lins ([mlins@ita.br](mailto:mlins@ita.br)) 1º e 2º bim.: Rafael Marques  
análise de estruturas  
aeroespaciais Silveira Pereira  
  
([marcelo.pereira@gp.ita.br](mailto:marcelo.pereira@gp.ita.br))

# Divisão de Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial

## Horário de Graduação

### Cursos de Engenharia Aeronáutica

#### 2º Ano Profissional - 1º Período de 2026

	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)	
	<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> (1418)	<b>PRP-40</b> (1414)	<b>SIS-04</b> (1401A)
	<b>PRJ-22</b> (1414)		<b>PRJ-22</b> (1418)	<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)	
		<b>EST-56**</b> (Lab. Est)	CPOR†	<b>MTM-35*</b> (Lab. Materiais)	

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

- 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.

Sigla e Nome da Disciplina	Carga horária	Professores de aulas de Teoria e/ou de Exercício	Professores de aulas de Laboratório
<b>ELE-26</b> Sistemas Aviônicos	(3-0,25-0,75-4)	1º bim.: Romildo Henrique de Souza ( <a href="mailto:romildo@ita.br">romildo@ita.br</a> ) 2º bim.: Felix Antreich ( <a href="mailto:fean@ita.br">fean@ita.br</a> )	1º: Romildo Henrique de Souza ( <a href="mailto:romildo@ita.br">romildo@ita.br</a> ) 2º bim.: 2º bim.: Felix Antreich ( <a href="mailto:fean@ita.br">fean@ita.br</a> )
<b>EST-56</b> Dinâmica Estrutural e Aeroelasticidade	(3-0-1-5)	1º bim.: Airton <u>Nabarrete</u> ( <a href="mailto:nabarret@ita.br">nabarret@ita.br</a> ) 2º bim.: Maurício Vicente <u>Donadon</u> ( <a href="mailto:donadon@ita.br">donadon@ita.br</a> )	1º bim.: Airton <u>Nabarrete</u> ( <a href="mailto:nabarret@ita.br">nabarret@ita.br</a> ) 2º bim.: Maurício Vicente <u>Donadon</u> ( <a href="mailto:donadon@ita.br">donadon@ita.br</a> )
<b>MTM-35</b> Engenharia de Materiais	(4-0-2-3)	1º e 2º bim.: <u>Inácio</u> Regiani ( <a href="mailto:inacior@ita.br">inacior@ita.br</a> )	1º e 2º bim.: <u>Inácio</u> Regiani ( <a href="mailto:inacior@ita.br">inacior@ita.br</a> ), Maria <u>Margareth</u> da Silva ( <a href="mailto:meg@ita.br">meg@ita.br</a> )
<b>PRJ-22</b> Projeto Conceitual de Aeronave	(3-0-2-4)	1º e 2º bim.: João Antônio <u>Dantas</u> de Jesus Ferreira ( <a href="mailto:dantas@ita.br">dantas@ita.br</a> ); Adson Agrico de Paula ( <a href="mailto:adson@ita.br">adson@ita.br</a> )	1º e 2º bim.: Roberto <u>Gil</u> Annes da Silva ( <a href="mailto:gil@ita.br">gil@ita.br</a> ), João Antônio <u>Dantas</u> de Jesus Ferreira ( <a href="mailto:dantas@ita.br">dantas@ita.br</a> ); Adson Agrico de Paula ( <a href="mailto:adson@ita.br">adson@ita.br</a> )
<b>PRP-40</b> Propulsão Aeronáutica	(3-0-0-4)	1º e 2º bim.: <u>Cristiane</u> Aparecida Martins ( <a href="mailto:cmartins@ita.br">cmartins@ita.br</a> ), <u>Cleverson</u> Bringhenti ( <a href="mailto:cleverson@ita.br">cleverson@ita.br</a> )	1º e 2º bim.: <u>Cristiane</u> Aparecida Martins ( <a href="mailto:cmartins@ita.br">cmartins@ita.br</a> ), <u>Cleverson</u> Bringhenti ( <a href="mailto:cleverson@ita.br">cleverson@ita.br</a> )
<b>SIS-04</b> Engenharia de Sistemas	(2-1-0-3)	1º e 2º bim.: a definir	

# Divisão de Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial

## Horário de Graduação

### Curso de Engenharia AERONÁUTICA

#### 3º Ano Profissional - 1º Período de 2026

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

13:30 – 14:20	<b>GED-61 ARMEL PICQUENARD DIV CIVIL</b>	PRJ-91* (1406)	TG-1**	CPOR†	
14:30 – 15:20	<b>GED-61 ARMEL PICQUENARD DIV CIVIL</b>	PRJ-91* (1406)	TG-1**	CPOR†	
15:40 – 16:30	<b>GED-61 ARMEL PICQUENARD DIV CIVIL</b>	PRJ-91* (1406)	TG-1**	CPOR†	
16:40 – 17:30		PRJ-91* (1406)	TG-1**	CPOR†	
Notas:	*	Laboratório de 4 horas-aulas a cada 2 semanas.			
	**	Sugestão, a combinar com o orientador.			
	†	Apenas os alunos aspirantes.			

<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>PRJ-91</b> Fundamentos de Projeto de Helicópteros e Aeronaves de Asas Rotativas	(3-0-2-4)	1º bim.: <u>Ronaldo Vieira Cruz</u> (ronaldoc@ita.br); 2º bim.: Roberto <u>Gil</u> Annes (gil@ita.br)	1º bim.: <u>Ronaldo Vieira Cruz</u> (ronaldoc@ita.br); 2º bim.: Roberto <u>Gil</u> Annes (gil@ita.br)
<b>TG-1</b> Trabalho de Graduação 1	(0-0-8-4)		1º e 2º bim.: orientador
<b>GED-61</b> Administração em Engenharia	(3-0-0-4)	1º e 2º bim.: Guilherme Rocha (grocha@ita.br) + Lucas Abdala (Lucas@ita.br)	
<b>SIS-06</b> Confiabilidade de Sistemas	(2-1-0-3)	1º e 2º bim.: Marcelo Farhat de Araujo (araujomf7@yahoo.com.br)	