

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	EST-15 (1404)	AED-01** (1404)	EST-15 (1404)	EST-40 (1404)	AED-01 (1404)
09:00 – 09:50	MVO-31 (1404)	HUM-20 (1404)	EST-15 (1404)	EST-15⁺⁺ EST-40[#] (1404)	AED-01 (1404)
10:10 – 11:00	MVO-31 (1404)	HUM-20 (1404)	PRP-28 (1404)	AED-01 (1404)	PRP-28 (1404)
11:10 – 12:00	MVO-31 (1404)	HUM-20 (1404)	PRP-28 (1404)	AED-01 (1404)	IEA-01 (1404)

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

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
AED-01 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)
EST-15 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)
HUM-20 Noções de Direito	(3-0-0-3)	1º e 2º bim.: Natália Jodas (najodas@gmail.com)	
IEA-01 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)	
MVO-31 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)
PRP-28 Propulsão Aeroespacial	(3-0-0-4)	1º bim.: Cláudia Regina de Andrade (claudia@ita.br); 2º bim.: Cristiane Aparecida Martins (cmartins@ita.br)	
EST-40 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	MTM-35 (1410)	MTM-35 (1410)	EST-56 (1414)	EST-56 (1418)	
09:00 – 09:50	PRJ-22 (1414)	MTM-35 (1410)	PRP-40 (1414)	EST-56 (1418)	SIS-04 (1401A)
10:10 – 11:00	PRJ-22 (1414)	MTM-35 (1410)	PRJ-22 (1403)	PRP-40 (1414)	SIS-04 (1401A)
11:10 – 12:00	PRJ-22 (1414)		PRJ-22 (1403)	PRP-40 (1414)	SIS-04 (1401A)

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

		(Lab. Est) ELE-26*** (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.

Sigla e Nome da Disciplina	Carga horária	Professores de aulas de Teoria e/ou de Exercício	Professores de aulas de Laboratório
ELE-26 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)
EST-56 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)
MTM-35 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)
PRJ-22 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)
PRP-40 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)
SIS-04 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		SIS-06 (1406)	TG-1**		
09:00 – 09:50	PRJ-91 (1406)	SIS-06 (1406)	TG-1**		
10:10 – 11:00	PRJ-91 (1406)	SIS-06 (1406)	TG-1**		
11:10 – 12:00	PRJ-91 (1406)		TG-1**		

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

Sigla e Nome da Disciplina	Professores de aulas de Teoria e/ou de Exercício	Professores de aulas de Laboratório
PRJ-91 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)
TG-1 Trabalho de Graduação 1		1º e 2º bim.: orientador
GED-61 Administração em Engenharia	1º e 2º bim.: Guilherme Rocha (grocha@ita.br) + Lucas Abdala (Lucas@ita.br)	
SIS-06 Confiabilidade de Sistemas	1º e 2º bim.: Marcelo Farht (araujomf7@yahoo.com.br)	