

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	AED-01 (1404)	AED-01 (1404)	EST-15 (1404)	EST-15 (1404)	AED-01** (1404)
09:00 – 09:50		HUM-20 (1404)	EST-15 (1404)	EST-40 (1404)	PRP-28 (1404)
10:10 – 11:00		HUM-20 (1404)	PRP-28 (1404)	AED-01 (1404)	IEA-01 (1404)
11:10 – 12:00		HUM-20 (1404)	PRP-28 (1404)	AED-01 (1404)	EST-15** (1404)

13:30 – 14:20	MVO-31 (1404)	CPOR†	AED-01* (Lab. Feng)	EST-15⁺ (Lab. Est.)	
14:30 – 15:20	MVO-31 (1404)	CPOR†	AED-01* (Lab. Feng)	EST-15⁺ (Lab. Est.)	
15:40 – 16:30	MVO-31 (1404)	CPOR†	AED-01* (Lab. Feng)	EST-15⁺ (Lab. Est.)	
16:40 – 17:30		CPOR†	AED-01* (Lab. Feng)	EST-40[#] (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.

** 1 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.

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.: Paulo Afonso de Oliveira <u>Soviero</u> , (soviero@ita.br), Vitor Gabriel Kleine (kleine@ita.br); 2º bim.: André Valdetaro Gomes <u>Cavaliere</u> (andre@ita.br)	1º e 2º bim.: Rodrigo Costa <u>Moura</u> (moura@ita.br), <u>Tiago</u> Barbosa de Araújo (tiagotba@ita.br), Vitor Gabriel Kleine (kleine@ita.br)
EST-15 Estruturas Aeroespaciais I	(4-0-1-5)	1º bim. e 2º bim.: <u>Adriano</u> Luiz de Carvalho Neto (adricarv@ita.br); Mariano Andrés Arbelo	1º e 2º bim.: <u>Rafael</u> Marques Lins (mlins@ita.br)

(marbelo@ita.br)

HUM-20 Noções de Direito	(3-0-0- 3)	1º e 2º bim.: <u>Sueli Damin</u> (Sueli.damin@gp.ita.br)	
IEA-01 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)	
MVO-31 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)
PRP-28 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)	
EST-40 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)

Divisão de Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial

Horário de Graduação

Cursos de Engenharia Aeronáutica

2º Ano Profissional - 1º Período de 2023

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

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***	CPOR†	MTM-35* (Lab. Materiais)	

		(Lab. Ele.)			
16:40 – 17:30		EST-56** (Lab. Est) ELE-26*** (Lab. Ele.)	CPOR†	MTM-35* (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	(3-0-2-	1º e 2º bim.: Roberto <u>Gil</u>	1º e 2º bim.: Roberto <u>Gil</u>
Projeto	4)	Annes da Silva (gil@ita.br),	Annes da Silva (gil@ita.br),
Conceitual de		João Antônio Dantas de	João Antônio Dantas de
Aeronave		Jesus Ferreira (dantas@ita.br)	Jesus Ferreira (dantas@ita.br)
PRP-40	(3-0-0-	1º e 2º bim.: <u>Cristiane</u>	1º e 2º bim.: <u>Cristiane</u>
Propulsão	4)	Aparecida Martins	Aparecida Martins
Aeronáutica		(cmartins@ita.br), <u>Cleverson</u>	(cmartins@ita.br), <u>Cleverson</u>
		Bringhenti (cleverson@ita.br)	Bringhenti (cleverson@ita.br)
SIS-04	(2-1-0-	1º e 2º bim.: Luis Eduardo	
Engenharia de	3)	Vergueiro <u>Loures</u> da Costa	
Sistemas		(loures@ita.br)	

Divisão de Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial

Horário de Graduação

Curso de Engenharia Aeronáutica

3º Ano Profissional - 1º Período de 2023

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
08:00 – 08:50		TG-1**	SIS-06		
09:00 – 09:50	PRJ-91 (1403)	TG-1**	SIS-06		
10:10 – 11:00	PRJ-91 (1403)	TG-1**	SIS-06		
11:10 – 12:00	PRJ-91 (1403)	TG-1**			

13:30 – 14:20	GED-61	TG-1**	PRJ-91* (1403)	CPOR†	
14:30 – 15:20	GED-61	TG-1**	PRJ-91* (1403)	CPOR†	
15:40 – 16:30	GED-61	TG-1**	PRJ-91* (1403)	CPOR†	
16:40 – 17:30		TG-1**	PRJ-91* (1403)	CPOR†	

* Laboratório de 4 horas-aula a cada 2 semanas.

Notas: ** Sugestão, a combinar com o orientador.

† Apenas os alunos aspirantes.

Sigla e Nome da Disciplina	Carga horária	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	(3-0-2-4)	1º bim.: <u>Ronaldo</u> Vieira Cruz (ronaldoc@ita.br); 2º bim.: Roberto <u>Gil</u> Annes da Silva (gil@ita.br)	1º bim.: <u>Ronaldo</u> Vieira Cruz (ronaldoc@ita.br); 2º bim.: Roberto <u>Gil</u> Annes da Silva (gil@ita.br)
TG-1 Trabalho de Graduação 1	(0-0-8-4)		1º e 2º bim.: orientador
GED-61 Administração em Engenharia	(3-0-0-4)	1º e 2º bim.: Guilherme Rocha (grocha@ita.br) + Lucas Abdala (Lucas@ita.br)	
SIS-06 Confiabilidade de Sistemas	(2-1-0-3)	1º e 2º bim.: Marcelo Farht (araujomf7@yahoo.com.br)	