

**Divisão de Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial**  
**Horário de Graduação**  
**Curso de Engenharia Aeronáutica**  
**1º Ano Profissional - 1º Período de 2022**

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

13:30 – 14:20	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	CPOR†	<b>MVO-31</b> (1404)	<b>EST-15+</b> (Lab. Est.)	
14:30 – 15:20	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	CPOR†	<b>MVO-31</b> (1404)	<b>EST-15+</b> (Lab. Est.)	
15:40 – 16:30	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	CPOR†	<b>MVO-31</b> (1404)	<b>EST-15+</b> (Lab. Est.)	
16:40 – 17:30	<b>AED-01*</b> (Lab. Feng)	CPOR†			

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.

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.: Paulo Afonso de Oliveira <u>Soviero</u> (soviero@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)
<b>EST-15</b> Estruturas Aeroespaciais I	(4-0-1-5)	1º bim.: <u>Adriano</u> Luiz de Carvalho Neto (adricarv@ita.br); 2º bim.: Maurício Vicente <u>Donadon</u> (donadon@ita.br)	1º e 2º bim.: <u>Mariano</u> Andrés Arbelo (marbelo@ita.br), <u>Rafael</u> Marques Lins (mlins@ita.br)
<b>HUM-20</b> Noções de Direito	(3-0-0-3)	1º e 2º bim.: <u>Natália</u> Jodas (najodas@ita.br)	
<b>IEA-01</b> Colóquios em Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial	(1-0-0-0)	1º e 2º bim.: <u>Cristiane</u> Aparecida Martins (cmartins@ita.br), Mauricio Andrés Varela <u>Morales</u> (morales@ita.br)	
<b>MVO-31</b> Desempenho de Aeronaves	(2-0-1-6)	1º e 2º bim.: <u>Guilherme Soares</u> e Silva (guilhermesoares@ita.br)	1º e 2º bim.: <u>Guilherme Soares</u> e Silva (guilhermesoares@ita.br)
<b>PRP-28</b> Propulsão Aeroespacial	(3-0-0-4)	1º bim.: <u>Cláudia</u> Regina de Andrade (claudia@ita.br); 2º bim.: <u>Cristiane</u> Aparecida Martins (cmartins@ita.br)	

**Divisão de Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial**  
**Horário de Graduação**  
**Cursos de Engenharia Aeronáutica**  
**2º Ano Profissional - 1º Período de 2022**

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

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> (Lab. Est) <b>ELE-26***</b> (Lab. Ele.)	CPOR†	<b>MTM-35*</b> (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 Aviónicos	(3-0,25-0,75-4)	1º bim.: <u>Olympio</u> Lucchini Coutinho (olympio@ita.br); 2º bim.: <u>Jacques</u> Waldmann (jacques@ita.br)	1º e 2º bim.: <u>Olympio</u> Lucchini Coutinho (olympio@ita.br)
<b>EST-56</b> Dinâmica Estrutural e Aeroelasticidade	(3-0-1-5)	1º e 2º bim.: Roberto <u>Gil</u> Annes da Silva (gil@ita.br)	1º e 2º bim.: Roberto <u>Gil</u> Annes da Silva (gil@ita.br), <u>Airton Nabarrete</u> (nabarret@ita.br)
<b>MTM-35</b> Engenharia de Materiais	(4-0-2-3)	1º e 2º bim.: <u>Inácio</u> Regiani (inacior@ita.br)	1º e 2º bim.: Maria <u>Margareth</u> da Silva (meg@ita.br)
<b>PRJ-22</b> Projeto Conceitual de Aeronave	(3-0-2-4)	1º e 2º bim.: Ney Rafael Sêcco (ney@ita.br), João Antônio Dantas de Jesus Ferreira (dantas@ita.br)	1º e 2º bim.: Ney Rafael Sêcco (ney@ita.br), João Antônio Dantas de Jesus Ferreira (dantas@ita.br)
<b>PRP-40</b> Propulsão Aeronáutica	(3-0-0-4)	1º e 2º bim.: <u>Cristiane</u> Aparecida Martins (cmartins@ita.br), <u>Cleverson</u> Bringhenti (cleverson@ita.br)	1º e 2º bim.: <u>Cristiane</u> Aparecida Martins (cmartins@ita.br), <u>Cleverson</u> Bringhenti (cleverson@ita.br)

**Divisão de Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial**  
**Horário de Graduação**  
**Cursos de Engenharia Aeronáutica**  
**3º Ano Profissional - 1º Período de 2022**

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

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

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

Notas: \*\* 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</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)
<b>TG-1</b> Trabalho de Graduação 1	(0-0-8-4)		1º e 2º bim.: orientador