

**Divisão de Engenharia Aeronáutica**  
**Horário de Graduação - 2º Período - 2020**  
**1º Ano de Engenharia Aeronáutica**  
**1º Ano de Engenharia Aeroespacial**

	2ª-feira	3ª-feira	4ª-feira	5ª-feira	6ª-feira
08:00	<b>PRJ-02</b> (2403)	<b>PRP-38</b> (1414)	<b>EST-25</b> (1414)	<b>EST-25</b> (1414)	<b>ELE-16</b> (1414)
09:00	<b>PRJ-02</b> (2403)	<b>PRP-38</b> (1414)	<b>EST-25</b> (1414)	<b>EST-25</b> (1414)	<b>ELE-16</b> (1414)
10:10	<b>PRJ-02</b> (2403)	<b>AED-11</b> (1414)	<b>MVO-20</b> (1414)	<b>AED-11</b> (1414)	<b>MVO-20</b> (1418)
11:10	<b>MVO-20</b> (1414)	<b>AED-11</b> (1414)	<b>PRP-38</b> (1414)	<b>MVO-20</b> (1414)	<b>AED-11*</b> (1414)

13:30	<b>ELE-16**</b> (Lab. Ele.) <b>PRP-38**</b> (Lab. Prop.)	CPOR†	<b>EST-25**</b> (Lab. Est.)	<b>AED-11**</b> (Lab. Feng)	
14:30	<b>ELE-16**</b> (Lab. Ele.) <b>PRP-38**</b> (Lab. Prop.)	CPOR†	<b>EST-25**</b> (Lab. Est.)	<b>AED-11**</b> (Lab. Feng)	
15:40	<b>ELE-16**</b> (Lab. Ele.) <b>PRP-38**</b> (Lab. Prop.)	CPOR†	<b>EST-25**</b> (Lab. Est.)	<b>AED-11**</b> (Lab. Feng)	
16:40	<b>ELE-16**</b> (Lab. Ele.) <b>PRP-38**</b> (Lab. Prop.)	CPOR†	<b>EST-25**</b> (Lab. Est.)	<b>AED-11**</b> (Lab. Feng)	

---

Notas    \*    Aula teórica de Laboratório  
           \*\*    Laboratório a cada quatro semanas, não necessariamente no dia assinalado acima  
           †    apenas os alunos aspirantes

# 1º Ano de Engenharia Aeronáutica

# 1º Ano de Engenharia Aeroespacial

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PROFESSORES (TEOR./EXERC.)	PROFESSORES (LAB.)
<b>AED-11</b> - Aerodinâmica Básica (3-0-2-6)	Paulo Afonso de Oliveira Soviero (soviero@ita.br), Vinicius Malatesta (malatesta@ita.br)	André Fernando de Castro Silva (andref@ita.br), Tiago Barbosa de Araújo (tiagotba@ita.br)
<b>ELE-16</b> - Eletrônica Aplicada (2-0-1-3)	Alexandre Camacho Coelho (acamacho@ita.br)	Wenceslau de Freitas Baltor (baltor@ita.br), Rodrigo Janowski Zandoná (zandona@ita.br)
<b>EST-25</b> - Estruturas Aeroespaciais II (4-0-1-5)	Flávio Luiz de Silva Bussamra (flaviobu@ita.br), Maurício Vicente Donadon (donadon@ita.br)	Mariano Andrés Arbelo (marbelo@ita.br), Rafael Marques Lins (mlins@ita.br)
<b>MVO-20</b> - Introdução à Teoria de Controle (3-0-1-5)	Mauricio Andrés Varela Morales (morales@ita.br)	Flávio Luiz Cardoso Ribeiro (flaviocr@ita.br), Guilherme Soares e Silva (soaresgss@ita.br)
<b>PRJ-02</b> - Gestão de Projetos (2-1-0-5)	Luis Eduardo Vergueiro Loures da Costa (loures@ita.br)	
<b>PRP-38</b> - Propulsão Aeroespacial (3-0-1-4)	Cristiane Aparecida Martins (cmartins@ita.br), Pedro Teixeira Lacava (placava@ita.br), Leonardo Henrique Gouvea (gouvea@ita.br)	Cristiane Aparecida Martins (cmartins@ita.br), Pedro Teixeira Lacava (placava@ita.br), Leonardo Henrique Gouvea (gouvea@ita.br)

## ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO - AER

---

**Opção A:** mínimo de **160 horas**, ao longo do **3º ano Profissional**.

**Opção B:** mínimo de **300 horas**, ao longo do **3º ano Profissional**.

## ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO - AESP

---

**Opção A:** mínimo de **160 horas**, a partir do término do **1º ano Profissional**.

**Opção B:** mínimo de **300 horas**, a partir do término do **1º ano Profissional**.

## DISCIPLINAS ELETIVAS - AER

---

**Opção A:** mínimo de **352 horas-aula**, integralizadas a partir do **1º ano do Fundamental**.

**Opção B:** mínimo de **256 horas-aula**, integralizadas a partir do **1º ano do Fundamental**.

## DISCIPLINAS ELETIVAS - AESP

---

**Opção A:** mínimo de **400 horas-aula**, integralizadas a partir do **1º ano do curso fundamental**. Deste total, no mínimo **240 horas-aula** deverão ser cursadas ao longo do **3º Ano Profissional**.

**Opção B:** mínimo de **256 horas-aula**, integralizadas a partir do **1º ano do curso fundamental**. Deste total, no mínimo **96 horas-aula** deverão ser cursadas ao longo do **3º Ano Profissional**.

## ATIVIDADES COMPLEMENTARES - AER/AESP

---

Mínimo de **200 horas** de Atividades Complementares, integralizadas a partir do **primeiro período do 1º ano do Fundamental**.

**Divisão de Engenharia Aeronáutica**  
**Horário de Graduação - 2º Período - 2020**  
**2º Ano de Engenharia Aeronáutica**

	2ª-feira	3ª-feira	4ª-feira	5ª-feira	6ª-feira
08:00			<b>AED-25</b> (1418)	<b>PRJ-22</b> (1418)	
09:00	<b>HID-63</b> (1410)	<b>PRJ-22</b> (1410)	<b>MVO-32</b> (1410)	<b>PRJ-22</b> (1418)	<b>MPS-30</b> (1401A)
10:10	<b>HID-63</b> (1410)	<b>PRJ-22</b> (1410)	<b>MVO-32</b> (1418)	<b>AED-25</b> (1418)	<b>MPS-30</b> (1401A)
11:10	<b>HID-63</b> (1410)	<b>PRJ-22</b> (1410)	<b>MVO-32</b> (1418)	<b>AED-25</b> (1418)	<b>MPS-30</b> (1401A)

13:30	<b>GED-61</b> (1506)	<b>GED-72</b> (1410)	CPOR†	<b>MPS-30*</b> (1410)	
14:30	<b>GED-61</b> (1506)	<b>GED-72</b> (1410)	CPOR†	<b>MPS-30*</b> (1410)	
15:40	<b>GED-61</b> (1506)	<b>GED-72</b> (1410)	CPOR†	<b>MPS-30*</b> (1410)	
16:40			CPOR†		

---

Notas   \*   Laboratório a cada três semanas  
           †   apenas os alunos aspirantes

## 2º Ano de Engenharia Aeronáutica

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PROFESSORES (TEOR./EXERC.)	PROFESSORES (LAB.)
<b>AED-25</b> - Aerodinâmica Computacional (1-2-0-3)	André Valdetaro Gomes Cavali- eri (andre@ita.br), Rodrigo Costa Moura (moura@ita.br)	
<b>HID-63</b> - Meio Ambiente e Sustentabi- lidade no Setor Aeroespacial (3-0-0-3)	André Valdetaro Gomes Ca- valieri (andre@ita.br), Moacyr Machado Cardoso Junior (mo- acyr@ita.br), Pedro Teixeira Lacava (placava@ita.br)	
<b>GED-61</b> - Administração em Engenha- ria (3-0-0-4)	Lucas Novelino Abdala (lu- cas@ita.br), Guilherme Conceição Rocha (grocha@ita.br)	
<b>GED-72</b> - Princípios de Economia (3- 0-0-4)	Cassia Helena Marchon (cassi- ahm@ita.br)	
<b>MPS-30</b> - Sistemas de Aeronaves (3- 0-0-4)	Cláudia Regina de Andrade (clau- dia@ita.br), Emília Villani (evil- lani@ita.br)	Cláudia Regina de Andrade (clau- dia@ita.br), Emília Villani (evil- lani@ita.br)
<b>MVO-32</b> - Estabilidade e Controle de Aeronaves (2-0-1-6)	Antônio Bernardo Guimarães Neto (antonio@ita.br)	Antônio Bernardo Guimarães Neto (antonio@ita.br)
<b>PRJ-22</b> - Projeto Conceitual de Aero- nave (3-0-2-4)	Ney Rafael Sêcco (ney@ita.br)	Ney Rafael Sêcco (ney@ita.br), João Antônio Dantas de Jesus Ferreira (dantas@ita.br)

### ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

---

**Opção A:** mínimo de **160 horas**, ao longo do **3º ano Profissional**.

**Opção B:** mínimo de **300 horas**, ao longo do **3º ano Profissional**.

### DISCIPLINAS ELETIVAS

---

**Opção A:** mínimo de **352 horas-aula**, integralizadas a partir do **1º ano do Fundamental**.

**Opção B:** mínimo de **256 horas-aula**, integralizadas a partir do **1º ano do Fundamental**.

### ATIVIDADES COMPLEMENTARES

---

Mínimo de **200 horas** de Atividades Complementares, integralizadas a partir do primeiro período do **1º ano do Fundamental**.

**Divisão de Engenharia Aeronáutica**  
**Horário de Graduação - 2º Período de 2020**  
**3º Ano de Engenharia Aeronáutica**

	2ª-feira	3ª-feira	4ª-feira	5ª-feira	6ª-feira
08:00	<b>TG-2*</b> (orientador)				
09:00	<b>TG-2*</b> (orientador)				
10:10	<b>TG-2*</b> (orientador)				
11:10	<b>TG-2*</b> (orientador)				

13:30	<b>TG-2*</b> (orientador)			CPOR†	
14:30	<b>TG-2*</b> (orientador)			CPOR†	
15:40	<b>TG-2*</b> (orientador)			CPOR†	
16:40	<b>TG-2*</b> (orientador)			CPOR†	

---

Notas      \*      Sugestão, a combinar com o orientador  
              †      apenas os alunos aspirantes

# 3º Ano de Engenharia Aeronáutica

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PROFESSORES (TEORIA)	PROFESSORES (LAB./EXERC.)
TG-2 - Trabalho de Graduação 2 (0-0-8-4)		orientador

DISCIPLINAS ELETIVAS	PROFESSORES	HORÁRIO
PRJ-85 - Certificação Aeronáutica (2-0-0-2)	Ronaldo Vieira Cruz (ronaldoc@ita.br)	a definir

## ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

**Opção A:** mínimo de **160 horas**, ao longo do **3º ano Profissional**.

**Opção B:** mínimo de **300 horas**, ao longo do **3º ano Profissional**.

## DISCIPLINAS ELETIVAS

**Opção A:** mínimo de **352 horas-aula**, integralizadas a partir do **1º ano do Fundamental**.

**Opção B:** mínimo de **256 horas-aula**, integralizadas a partir do **1º ano do Fundamental**.

## ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Mínimo de **200 horas** de Atividades Complementares, integralizadas a partir do primeiro período do **1º ano do Fundamental**.