

**Divisão de Engenharia Aeronáutica**  
**Horário de Graduação - 1º Período de 2019**  
**1º Ano de Engenharia Aeronáutica e Engenharia Aeroespacial**

	2ª-feira	3ª-feira	4ª-feira	5ª-feira	6ª-feira
08:00	<b>SIS-04</b> (Loures)	<b>AED-01</b> (André/Soviero)	<b>EST-15</b> (Adriano/ Donadon)	<b>EST-15</b> (Adriano/ Donadon)	<b>AED-01<sup>+</sup></b> (Moura/Tiago)
09:00	<b>SIS-04</b> (Loures)	<b>HUM-20</b> (Natália/Sueli)	<b>EST-15</b> (Adriano/ Donadon)	<b>EST-15</b> (Adriano/ Donadon)	<b>PRP-28</b> (Cláudia/ Cristiane)
10:10	<b>SIS-04</b> (Loures)	<b>HUM-20</b> (Natália/Sueli)	<b>PRP-28</b> (Cláudia/ Cristiane)	<b>AED-01</b> (André/Soviero)	
11:10	<b>AED-01</b> (André/Soviero)	<b>HUM-20</b> (Natália/Sueli)	<b>PRP-28</b> (Cláudia/ Cristiane)	<b>AED-01</b> (André/Soviero)	

13:30	<b>PRJ-30</b> (Dantas/ Gil/Ney) <b>PRJ-32</b> (Christopher)	CPOR <sup>†</sup>	<b>EST-15**</b> (Mariano/ Rafael)	<b>AED-01*</b> (Moura/Tiago)	
14:30	<b>PRJ-30</b> (Dantas/ Gil/Ney) <b>PRJ-32</b> (Christopher)	CPOR <sup>†</sup>	<b>EST-15**</b> (Mariano/ Rafael)	<b>AED-01*</b> (Moura/Tiago)	
15:40	<b>PRJ-30</b> (Dantas/ Gil/Ney) <b>PRJ-32</b> (Christopher)	CPOR <sup>†</sup>	<b>EST-15**</b> (Mariano/ Rafael)	<b>AED-01*</b> (Moura/Tiago)	
16:40	<b>PRJ-30</b> (Dantas/ Gil/Ney) <b>PRJ-32</b> (Christopher)	CPOR <sup>†</sup>	<b>EST-15**</b> (Mariano/ Rafael)	<b>AED-01*</b> (Moura/Tiago)	

---

Notas    \*    Laboratório de 4 horas-aula a cada 4 semanas, não necessariamente no dia assinalado acima  
\*\*    Laboratório de 2 horas-aula a cada 2 semanas, não necessariamente no dia assinalado acima  
+    aula de Laboratório teórica  
†    apenas os alunos aspirantes

# 1º Ano de Engenharia Aeronáutica e Engenharia Aeroespacial

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PROFESSORES (TEOR./EXERC.)	PROFESSORES (LAB.)
<b>AED-01</b> - Mecânica dos Fluidos (4-0-2-6)	André Valdetaro Gomes Cavaliere, Paulo Afonso de Oliveira Soviero	Rodrigo Costa Moura, Tiago Barbosa de Araújo
<b>EST-15</b> - Estruturas Aeroespaciais I (4-0-1-5)	Adriano Luiz de Carvalho Neto, Maurício Vicente Donadon	Mariano Andrés Arbelo, Rafael Marques Lins
<b>HUM-20</b> - Noções de Direito (3-0-0-3)	Natália Jodas, Sueli Sampaio Damin Custódio	
<b>PRJ-30</b> - Projeto e Construção de Aeromodelos (1-0-3-4)	João Antônio Dantas de Jesus Ferreira, Roberto Gil Annes da Silva, Ney Rafael Sêcco	João Antônio Dantas de Jesus Ferreira, Roberto Gil Annes da Silva, Ney Rafael Sêcco
<b>PRJ-32</b> - Projeto e Construção de Sistemas Aeroespaciais (1-0-3-3)	Christopher Shneider Cerqueira	Christopher Shneider Cerqueira
<b>PRP-28</b> - Propulsão Aeroespacial (3-0-0-4)	Cláudia Regina de Andrade, Cristiane Martins Aparecida	
<b>SIS-04</b> - Engenharia de Sistemas (2-1-0-3)	Luis Eduardo Vergueiro Loures da Costa	

## ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

No Curso de Engenharia Aeronáutica só é permitido realizar Estágio Curricular Supervisionado ao longo do 5º ano.

## DISCIPLINAS ELETIVAS

Do 1º ano Fundamental até o final do 5º ano, o aluno deverá concluir com aproveitamento um mínimo de:

**Opção A:** 352 horas-aula de eletivas, ou

**Opção B:** 256 horas-aula de eletivas.

## ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Do 1º ano Fundamental até o final do 5º ano, o aluno deverá comprovar um mínimo de **200** horas de Atividades Complementares, de acordo com as normas reguladoras próprias.

Divisão de Engenharia Aeronáutica  
 Horário de Graduação - 1º Período de 2019  
**2º Ano de Engenharia Aeroespacial**

	2ª - feira	3ª - feira	4ª - feira	5ª - feira	6ª - feira
<b>08:00</b>	<b>ELE-48</b> (Manish)		<b>EST-56</b> (Nabarrete / Gil)	<b>EST-56</b> (Nabarrete / Gil)	
<b>09:00</b>	<b>ELE-48</b> (Manish)	<b>PRP-39</b> (Rene/Shimote)	<b>EST-56</b> (Nabarrete / Gil)	<b>MVO-41</b> (Maísa)	<b>ELE-27</b> (Tertuliano)
<b>10:10</b>	<b>MTM-35</b> (Inácio)	<b>PRP-39</b> Rene/Shimote)	<b>MVO-41</b> (Maísa)	<b>MTM-35</b> (Inácio)	<b>ELE-27</b> (Tertuliano)
<b>11:10</b>	<b>MTM-35</b> (Inácio)	<b>PRP-39</b> Rene/Shimote) <b>ELE-48</b> (Manish)	<b>MVO-41</b> (Maísa)	<b>MTM-35</b> (Inácio)	<b>ELE-27</b> (Tertuliano)

<b>13:30</b>	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Shimote/ Lacava) <b>ELE-48**</b>	<b>EST-56**</b> (Nabarrete) <b>ELE-27*</b> (Tertuliano)		<b>MTM-35*</b> (Margareth / Inácio)	
<b>14:30</b>	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Shimote/ Lacava) <b>ELE-48**</b>	<b>EST-56**</b> (Nabarrete) <b>ELE-27*</b> (Tertuliano)		<b>MTM-35*</b> (Margareth / Inácio)	
<b>15:40</b>	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Shimote/ Lacava) <b>ELE-48**</b>	<b>EST-56**</b> (Nabarrete) <b>ELE-27*</b> (Tertuliano)		<b>MTM-35*</b> (Margareth / Inácio)	
<b>16:40</b>	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Shimote) <b>ELE-48**</b> (Manish)	<b>EST-56**</b> (Nabarrete) <b>ELE-27*</b> (Tertuliano)		<b>MTM-35*</b> (Margareth / Inácio)	

<b>Notas :</b>	** Laboratório a cada 4 semanas * Laboratório a cada 2 semanas + Aulas práticas semanais
----------------	--

2º Ano de Engenharia Aeroespacial

<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>	<b>PROFESSORES (TEORIA)</b>	<b>PROFESSORES (LAB./EXERC.)</b>
EST-56 – Dinâmica Estrutural e Aeroelasticidade	Airton Nabarrete, Roberto Gil Annes da Silva	Airton Nabarrete
MTM-35 – Engenharia de Materiais	Inácio Regiani	Maria Margareth da Silva, Inácio Regiani
ELE-27 – Eletrônica para Aplicações Aeroespaciais	Tertuliano Ribeiro Pinto	Tertuliano Ribeiro Pinto
MVO-41 – Mecânica Orbital	Máisa de Oliveira Terra	

<b>DISCIPLINAS OBRIGAT. ( ÊNFASE )</b>	<b>PROFESSORES (TEORIA)</b>	<b>PROFESSORES (LAB./EXERC.)</b>
	<b><u>Ênfase: Navegação e Guiamento</u></b>	
ELE-48 – Sinais e Sistemas Aleatórios	Manish Sharma	Felix Antreich
	<b><u>Ênfase: Propulsão e Aerodinâmica</u></b>	
PRP-39 – Motor Foguete a Propelente	Rene F. Boschi Gonçalves Wilson Kiyoshi Shimote	Leonardo H. Gouvea / Wilson K. Shimote

#### **DISCIPLINAS ELETIVAS**

---

Divisão de Engenharia Aeronáutica  
 Horário de Graduação - 1º Período de 2019  
**3º Ano de Engenharia Aeroespacial**

	2ª - feira	3ª - feira	4ª - feira	5ª - feira	6ª - feira
<b>08:00</b>	<b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/ André/Malatesta)		<b>TG</b> (orientador)		
<b>09:00</b>	<b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/ André/Malatesta)	<b>MVO-53</b> (Arthur/Willer)	<b>TG</b> (orientador)		
<b>10:10</b>	<b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/ André/Malatesta)	<b>MVO-53</b> (Arthur/Willer)	<b>TG</b> (orientador)		
<b>11:10</b>	<b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/ André/Malatesta)	<b>MVO-53</b> (Arthur/Willer)	<b>TG</b> (orientador)		

<b>13:30</b>	<b>PRJ-75</b> (Loures)	<b>TG</b> (orientador)			
<b>14:30</b>	<b>PRJ-75</b> (Loures)	<b>TG</b> (orientador)			
<b>15:40</b>	<b>PRJ-75</b> (Loures)	<b>TG</b> (orientador)			
<b>16:40</b>	<b>PRJ-75</b> (Loures)	<b>TG</b> (orientador)			
<b>17:40</b>	<b>PRJ-75</b> (Loures)				

<b>Notas :</b>	<p><b>** Laboratório a cada 4 semanas</b></p> <p><b>* Laboratório a cada 2 semanas</b></p> <p><b>+ Aulas práticas semanais</b></p>
----------------	--

## 3º Ano de Engenharia Aeroespacial

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PROFESSORES (TEORIA)	PROFESSORES (LAB./EXERC.)
--------------------------	----------------------	---------------------------

TG – Trabalho de Graduação	Orientador de TG	
PRJ-75 – Projeto Avançado de Sistemas Aeroespaciais	Luis Eduardo Vergueiro Loures da Costa	

DISCIPLINAS OBRIGAT. ( ÊNFASE )	PROFESSORES (TEORIA)	PROFESSORES (LAB./EXERC.)
---------------------------------	----------------------	---------------------------

**Ênfase: Navegação e Guiamento**

MVO 53 – Simulação e Controle de Veículos Espaciais	Luiz Arthur Gagg Filho Willer Gomes dos Santos	
---	---	--

**Ênfase: Propulsão e Aerodinâmica**

AED-27 – Aerodinâmica Supersônica	André Fernando de Castro da Silva Paulo Afonso de Oliveira Soviero Valéria S. Faillace O. Leite Vinicius Malatesta	
-----------------------------------	---	--

### DISCIPLINAS ELETIVAS

**Opção A** – Estágio Curricular Supervisionado de 160h.

\*\*\* Adicionalmente, cursar no mínimo **240 horas-aula em disciplinas eletivas** ao longo do 3º ano profissional.

°°° Adicionalmente, um mínimo de **200h de atividades complementares (ACP)** de acordo com as normas reguladoras próprias.

**Opção B** – Estágio Curricular Supervisionado de 300h.

\*\*\* Adicionalmente, cursar no mínimo **96 horas-aula em disciplinas eletivas** ao longo do 3º ano profissional.

°°° Adicionalmente, um mínimo de **200h de atividades complementares (ACP)** de acordo com as normas reguladoras próprias.