

**Divisão de Engenharia Aeronáutica**  
**Horário de Graduação - 1º Período de 2020**  
**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> (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> (Sueli)	<b>PRP-28</b> (Cláudia/ Cristiane)	<b>AED-01</b> (André/Soviero)	<b>IEA-01***</b> (Cristiane/ Morales)
11:10	<b>AED-01</b> (André/Soviero)	<b>HUM-20</b> (Sueli)	<b>PRP-28</b> (Cláudia/ Cristiane)	<b>AED-01</b> (André/Soviero)	<b>IEA-01***</b> (Cristiane/ Morales)

13:30	<b>PRJ-30</b> (Dantas/Ney) <b>PRJ-32</b> (Christopher)	CPOR†	<b>EST-15**</b> (Mariano/ Rafael)	<b>AED-01*</b> (Moura/Tiago)	
14:30	<b>PRJ-30</b> (Dantas/Ney) <b>PRJ-32</b> (Christopher)	CPOR†	<b>EST-15**</b> (Mariano/ Rafael)	<b>AED-01*</b> (Moura/Tiago)	
15:40	<b>PRJ-30</b> (Dantas/Ney) <b>PRJ-32</b> (Christopher)	CPOR†	<b>EST-15**</b> (Mariano/ Rafael)	<b>AED-01*</b> (Moura/Tiago)	
16:40	<b>PRJ-30</b> (Dantas/Ney) <b>PRJ-32</b> (Christopher)	CPOR†	<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  
           \*\*\*    Colóquios de 2 horas-aula a cada 2 semanas  
           +    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 Cavaleri, 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)	Sueli Sampaio Damin Custódio	
<b>IEA-01</b> - Colóquios em Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial (1-0-0-0)	Cristiane Aparecida Martins, Mau- ricio Andrés Varela Morales	
<b>PRJ-30</b> - Projeto e Construção de Aeromodelos (1-0-3-4)	João Antônio Dantas de Jesus Fer- reira, Ney Rafael Sêcco	João Antônio Dantas de Jesus Ferreira, 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, Cristi- ane Martins Aparecida	
<b>SIS-04</b> - Engenharia de Sistemas (2-1-0-3)	Luis Eduardo Vergueiro Loures da Costa	

## ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO (AER)

No Curso de Engenharia Aeronáutica só é permitido realizar Estágio Curricular Supervisionado a partir do fim do 4º ano.

## ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO (AESP)

No Curso de Engenharia Aeronáutica só é permitido realizar Estágio Curricular Supervisionado a partir do fim do 3º ano.

## DISCIPLINAS ELETIVAS (AER)

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.

## DISCIPLINAS ELETIVAS (AESP)

Do 1º ano Fundamental até o final do 5º ano, o aluno deverá concluir com aproveitamento um mínimo de:  
**Opção A:** 400 horas-aula de eletivas, das quais 240 no 5º ano, ou  
**Opção B:** 256 horas-aula de eletivas, das quais 96 no 5º ano.

## ATIVIDADES COMPLEMENTARES (AER e AESP)

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 2020  
**2º Ano de Engenharia Aeroespacial**

	2ª - feira	3ª - feira	4ª - feira	5ª - feira	6ª - feira
<b>08:00</b>	<b>SIS-08</b> (Christopher) <b>1401A</b>	<b>MVO-22</b> (Flavio Ribeiro) <b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/ André/Malatesta)	<b>ASP-29</b> (Nabarrete) <b>1401A</b>	<b>SIS-08</b> (Christopher) <b>1401A</b>	<b>ASP-29</b> (Nabarrete) <b>1401A</b>
<b>09:00</b>	<b>SIS-08</b> (Christopher) <b>1401A</b>	<b>MVO-22</b> (Flavio Ribeiro) <b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/ André/Malatesta) <b>PRP-39</b> (Rene/Barbosa)	<b>ASP-29</b> (Nabarrete) <b>1401A</b>	<b>MVO-41</b> (Maísa) <b>1410</b>	<b>ELE-27</b> (Tertuliano) <b>1410</b>
<b>10:10</b>	<b>MTM-35</b> (Kahl) <b>1410</b>	<b>MVO-22</b> (Flavio Ribeiro) <b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/ André/Malatesta) <b>PRP-39</b> (Rene/Barbos)	<b>MVO-41</b> (Maísa) <b>1401A</b>	<b>MTM-35</b> (Kahl) <b>1410</b>	<b>ELE-27</b> (Tertuliano) <b>1410</b>
<b>11:10</b>	<b>MTM-35</b> (Kahl) <b>1410</b>	<b>MVO-22</b> (Flavio Ribeiro) <b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/ André/Malatesta) <b>PRP-39</b> (Rene/Barbosa)	<b>MVO-41</b> (Maísa) <b>1401A</b>	<b>MTM-35</b> (Kahl) <b>1410</b>	<b>ELE-27</b> (Tertuliano) <b>1410</b>

<b>13:30</b>	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Shimote)	<b>ELE-27*</b> (Tertuliano) <b>ASP-29**</b> (Nabarrete/Felix)		<b>MTM-35*</b> (Margareth / Kahl)	
<b>14:30</b>	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Shimote)	<b>ELE-27*</b> (Tertuliano) <b>ASP-29**</b> (Nabarrete/Felix)		<b>MTM-35*</b> (Margareth / Kahl)	
<b>15:40</b>	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Shimote)	<b>ELE-27*</b> (Tertuliano) <b>ASP-29**</b> (Nabarrete/Felix)		<b>MTM-35*</b> (Margareth / Kahl)	
<b>16:40</b>	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Shimote)	<b>ELE-27*</b> (Tertuliano) <b>ASP-29**</b> (Nabarrete/Felix)		<b>MTM-35*</b> (Margareth / Kahl)	

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

## 2º Ano de Engenharia Aeroespacial

<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>	<b>PROFESSORES (TEORIA)</b>	<b>PROFESSORES (LAB./EXERC.)</b>
<b>ASP-29</b> – Sinais Aleatórios e Sistemas Dinâmicos	Airton Nabarrete	Felix Antreich Airton Nabarrete
<b>MTM-35</b> – Engenharia de Materiais	Kahl Zilnyk	Maria Margareth da Silva, Kahl Zilnyk
<b>SIS-08</b> – Verificação e Qualidade de Sistemas Aeroespaciais	Christopher Shneider Cerqueira	
<b>ELE-27</b> – Eletrônica para Aplicações Aeroespaciais	Tertuliano Ribeiro Pinto	Tertuliano Ribeiro Pinto
<b>MVO-41</b> – Mecânica Orbital	Máisa de Oliveira Terra	

**ESCOLHER OBRIGATORIAMENTE UMA DAS DISCIPLINAS ABAIXO:**

**DISCIPLINAS OBRIGAT.**

**PROFESSORES (TEORIA)**

**PROFESSORES (LAB./EXERC.)**

**AED-27 –**

Aerodinâmica Supersônica

André Fernando de Castro da Silva

Paulo Afonso de Oliveira Soviero

Valéria S. Faillace O. Leite

Vinicius Malatesta

**PRP-39 – Motor Foguete a Propelente Sólido**

Rene F. Boschi Gonçalves

Fausto Ivan Barbosa

Leonardo H. Gouvea

Wilson K. Shimote

**MVO-22 – Controle II**

Flavio Luiz Cardoso Ribeiro

Flavio Luiz Cardoso Ribeiro

**DISCIPLINAS ELETIVAS**

---

PRP-47 - Projeto de Motor Foguete Híbrido – quarta-feira das 18:00 – 21:00h

Divisão de Engenharia Aeronáutica  
 Horário de Graduação - 1º Período de 2020  
**3º Ano de Engenharia Aeroespacial**

	2ª - feira	3ª - feira	4ª - feira	5ª - feira	6ª - feira
<b>08:00</b>		<b>MVO-22</b> (Flavio Ribeiro) <b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/André /Malatesta)	<b>TG</b> (orientador)		
<b>09:00</b>	<b>MVO-53</b> (Arthur Gagg) 1418	<b>MVO-22</b> (Flavio Ribeiro) <b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/André /Malatesta) <b>PRP-39</b> (Rene/Barbosa)	<b>TG</b> (orientador)		
<b>10:10</b>	<b>MVO-53</b> (Arthur Gagg) 1418	<b>MVO-22</b> (Flavio Ribeiro) <b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/André /Malatesta) <b>PRP-39</b> (Rene/Barbosa)	<b>TG</b> (orientador)		
<b>11:10</b>	<b>MVO-53</b> (Arthur Gagg) 1418	<b>MVO-22</b> (Flavio Ribeiro) <b>AED-27</b> (Valéria/Soviero/André /Malatesta) <b>PRP-39</b> (Rene/Barbosa)	<b>TG</b> (orientador)		

<b>13:30</b>	<b>PRJ-75</b> (Loures)	<b>TG</b> (orientador)	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Shimote)		
<b>14:30</b>	<b>PRJ-75</b> (Loures)	<b>TG</b> (orientador)	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Shimote)		
<b>15:40</b>	<b>PRJ-75</b> (Loures)	<b>TG</b> (orientador)	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Shimote)		
<b>16:40</b>	<b>PRJ-75</b> (Loures)	<b>TG</b> (orientador)	<b>PRP-39**</b> (Leonardo/Shimote)		
<b>17:40</b>	<b>PRJ-75</b> (Loures)				

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

## 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

**ESCOLHER OBRIGATORIAMENTE UMA DAS DISCIPLINAS ABAIXO:**

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>PROFESSORES (TEORIA)</b>	<b>PROFESSORES (LAB./EXERC.)</b>
<b>MVO 53</b> – Simulação e Controle de Veículos Espaciais	Luiz Arthur Gagg Filho	
<b>AED-27</b> – Aerodinâmica Supersônica	André Fernando de Castro da Silva Paulo Afonso de Oliveira Soviero Valéria S. Faillace O. Leite Vinicius Malatesta	
<b>MVO-22</b> – Controle II	Flavio Luiz Cardoso Ribeiro	Flavio Luiz Cardoso Ribeiro
<b>PRP-39</b> – Motor Foguete a Propelente Sólido	Rene F. Boschi Gonçalves Fausto Ivan Barbosa	Leonardo H. Gouvea Wilson K. Shimote

**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.