

**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+</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†	<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†	<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†	<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†	<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 Aeronáutica**

	2ª-feira	3ª-feira	4ª-feira	5ª-feira	6ª-feira
08:00	<b>MVO-31</b> (Flávio Ribeiro)	<b>SIS-06</b> (Farhat)	<b>EST-56</b> (Gil/Nabarrete)	<b>EST-56</b> (Gil/Nabarrete)	
09:00	<b>MVO-31</b> (Flávio Ribeiro)	<b>SIS-06</b> (Farhat)	<b>EST-56</b> (Gil/Nabarrete)	<b>MVO-31</b> (Flávio Ribeiro)	
10:10	<b>MTM-35</b> (Inácio)	<b>SIS-06</b> (Farhat)	<b>PRP-40</b> (Amilcar)	<b>MTM-35</b> (Inácio)	
11:10	<b>MTM-35</b> (Inácio)	<b>PRP-40</b> (Amilcar)	<b>PRP-40</b> (Amilcar)	<b>MTM-35</b> (Inácio)	

13:30	<b>ELE-26</b> (Jacques/ Olympio)	<b>ELE-26***</b> (Jacques/ Olympio) <b>EST-56**</b> (Nabarrete)	CPOR†	<b>MTM-35*</b> (Inácio/ Margareth)	
14:30	<b>ELE-26</b> (Jacques/ Olympio)	<b>ELE-26***</b> (Jacques/ Olympio) <b>EST-56**</b> (Nabarrete)	CPOR†	<b>MTM-35*</b> (Inácio/ Margareth)	
15:40	<b>ELE-26</b> (Jacques/ Olympio)	<b>ELE-26***</b> (Jacques/ Olympio) <b>EST-56**</b> (Nabarrete)	CPOR†	<b>MTM-35*</b> (Inácio/ Margareth)	
16:40		<b>ELE-26***</b> (Jacques/ Olympio) <b>EST-56**</b> (Nabarrete)	CPOR†	<b>MTM-35*</b> (Inácio/ Margareth)	

Notas \* Laboratório de 4 horas-aula a cada 2 semanas, não necessariamente no dia assinalado acima  
 \*\* Laboratório de 4 horas-aula a cada 4 semanas, não necessariamente no dia assinalado acima  
 \*\*\* 4 horas-aula a cada 4 semanas, não necessariamente no dia assinalado acima (Exercício no 1º mês e Laboratório nos demais meses)

Obs: o horário das aulas de laboratório serão combinadas com os respectivos professores e não seguirão o horário acima.

## 2º Ano de Engenharia Aeronáutica

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	PROFESSORES (TEOR./EXERC.)	PROFESSORES (LAB.)
<b>ELE-26</b> - Sistemas Aviônicos (3-0,25-0,75-4)	Jacques Waldmann, Olympio Lucchini Coutinho	Jacques Waldmann, Olympio Lucchini Coutinho
<b>EST-56</b> - Dinâmica Estrutural e Aeroelasticidade (3-0-1-5)	Roberto Gil Annes da Silva, Airton Nabarrete	Airton Nabarrete
<b>MTM-35</b> - Engenharia de Materiais (4-0-2-3)	Inácio Regiani	Inácio Regiani, Maria Margareth da Silva
<b>MVO-31</b> - Desempenho de Aeronaves (2-0-1-6)	Flávio Luiz Cardoso Ribeiro	Flávio Luiz Cardoso Ribeiro, Guilherme Soares e Silva
<b>PRP-40</b> - Propulsão Aeronáutica (3-0-0-4)	Amilcar Porto Pimenta	
<b>SIS-06</b> - Confiabilidade de Sistemas (2-1-0-3)	Marcelo Farhat	

### 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**  
**3º Ano de Engenharia Aeronáutica**

	2ª-feira	3ª-feira	4ª-feira	5ª-feira	6ª-feira
08:00		<b>TG-1**</b> (orientador)			
09:00	<b>PRJ-23</b> (Bento/Ney)	<b>TG-1**</b> (orientador)			
10:10	<b>PRJ-23</b> (Bento/Ney)	<b>TG-1**</b> (orientador)			
11:10	<b>PRJ-23</b> (Bento/Ney)	<b>TG-1**</b> (orientador)			

13:30	<b>PRJ-23*</b> (Bento/Ney)	<b>TG-1**</b> (orientador)		CPOR†	
14:30	<b>PRJ-23*</b> (Bento/Ney)	<b>TG-1**</b> (orientador)		CPOR†	
15:40	<b>PRJ-23*</b> (Bento/Ney)	<b>TG-1**</b> (orientador)		CPOR†	
16:40	<b>PRJ-23*</b> (Bento/Ney)	<b>TG-1**</b> (orientador)		CPOR†	

---

Notas      \*      Laboratório de 4 horas-aula a cada 2 semanas  
             \*\*      Sugestão, a combinar com o orientador

## 3º Ano de Engenharia Aeronáutica

### DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

---

**PRJ-23** - Projeto Avançado de Aeronave (3-0-2-4)

### PROFESSORES (TEORIA)

Bento Silva de Mattos, Ney  
Rafael Sêcco

### PROFESSORES (LAB./EXERC.)

Bento Silva de Mattos, Ney Rafael  
Sêcco  
orientador

### ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

---

Ao longo do 5º ano, o aluno deverá realizar o Estágio Curricular Supervisionado, com carga horária mínima de:

**Opção A: 160** horas, ou

**Opção B: 300** horas.

### 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.