

**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.