

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	SIS-04 (Loures)	AED-01 (André/Soviero)	EST-15 (Adriano/ Donadon)	EST-15 (Adriano/ Donadon)	AED-01⁺ (Moura/Tiago)
09:00	SIS-04 (Loures)	HUM-20 (Sueli)	EST-15 (Adriano/ Donadon)	EST-15 (Adriano/ Donadon)	PRP-28 (Cláudia/ Cristiane)
10:10	SIS-04 (Loures)	HUM-20 (Sueli)	PRP-28 (Cláudia/ Cristiane)	AED-01 (André/Soviero)	IEA-01*** (Cristiane/ Morales)
11:10	AED-01 (André/Soviero)	HUM-20 (Sueli)	PRP-28 (Cláudia/ Cristiane)	AED-01 (André/Soviero)	IEA-01*** (Cristiane/ Morales)

13:30	PRJ-30 (Dantas/Ney) PRJ-32 (Christopher)	CPOR†	EST-15** (Mariano/ Rafael)	AED-01* (Moura/Tiago)	
14:30	PRJ-30 (Dantas/Ney) PRJ-32 (Christopher)	CPOR†	EST-15** (Mariano/ Rafael)	AED-01* (Moura/Tiago)	
15:40	PRJ-30 (Dantas/Ney) PRJ-32 (Christopher)	CPOR†	EST-15** (Mariano/ Rafael)	AED-01* (Moura/Tiago)	
16:40	PRJ-30 (Dantas/Ney) PRJ-32 (Christopher)	CPOR†	EST-15** (Mariano/ Rafael)	AED-01* (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.)
AED-01 - Mecânica dos Fluidos (4-0-2-6)	André Valdetaro Gomes Cavaliere, Paulo Afonso de Oliveira Soviero	Rodrigo Costa Moura, Tiago Barbosa de Araújo
EST-15 - Estruturas Aeroespaciais I (4-0-1-5)	Adriano Luiz de Carvalho Neto, Maurício Vicente Donadon	Mariano Andrés Arbelo, Rafael Marques Lins
HUM-20 - Noções de Direito (3-0-0-3)	Sueli Sampaio Damin Custódio	
IEA-01 - Colóquios em Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial (1-0-0-0)	Cristiane Aparecida Martins, Mauricio Andrés Varela Morales	
PRJ-30 - Projeto e Construção de Aeromodelos (1-0-3-4)	João Antônio Dantas de Jesus Ferreira, Ney Rafael Sêcco	João Antônio Dantas de Jesus Ferreira, Ney Rafael Sêcco
PRJ-32 - Projeto e Construção de Sistemas Aeroespaciais (1-0-3-3)	Christopher Shneider Cerqueira	Christopher Shneider Cerqueira
PRP-28 - Propulsão Aeroespacial (3-0-0-4)	Cláudia Regina de Andrade, Cristiane Martins Aparecida	
SIS-04 - 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 Aeronáutica

	2ª-feira	3ª-feira	4ª-feira	5ª-feira	6ª-feira
08:00	MVO-31 (Morales)	SIS-06 (Farhat)	EST-56 (Gil)	EST-56 (Gil)	
09:00	MVO-31 (Morales)	SIS-06 (Farhat)	EST-56 (Gil)	MVO-31 (Morales)	
10:10	MTM-35 (Kahl)	SIS-06 (Farhat)	PRP-40 (Amilcar)	MTM-35 (Kahl)	
11:10	MTM-35 (Kahl)	PRP-40 (Amilcar)	PRP-40 (Amilcar)	MTM-35 (Kahl)	

13:30	ELE-26 (Pedro/ Olympio)	ELE-26*** (Pedro/ Olympio) EST-56** (Gil/Nabarrete)	CPOR†	MTM-35* (Margareth)	
14:30	ELE-26 (Pedro/ Olympio)	ELE-26*** (Pedro/ Olympio) EST-56** (Gil/Nabarrete)	CPOR†	MTM-35* (Margareth)	
15:40	ELE-26 (Pedro/ Olympio)	ELE-26*** (Pedro/ Olympio) EST-56** (Gil/Nabarrete)	CPOR†	MTM-35* (Margareth)	
16:40		ELE-26*** (Pedro/ Olympio) EST-56** (Gil/Nabarrete)	CPOR†	MTM-35* (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.)
ELE-26 - Sistemas Aviônicos (3-0,25-0,75-4)	Pedro Kukulka de Albuquerque, Olympio Lucchini Coutinho	Pedro Kukulka de Albuquerque, Olympio Lucchini Coutinho
EST-56 - Dinâmica Estrutural e Aeroelasticidade (3-0-1-5)	Roberto Gil Annes da Silva	Roberto Gil Annes da Silva, Airtton Nabarrete
MTM-35 - Engenharia de Materiais (4-0-2-3)	Kahl Zilnyk	Maria Margareth da Silva
MVO-31 - Desempenho de Aeronaves (2-0-1-6)	Mauricio Andrés Varela Morales	Mauricio Andrés Varela Morales, Guilherme Soares e Silva
PRP-40 - Propulsão Aeronáutica (3-0-0-4)	Amilcar Porto Pimenta	
SIS-06 - 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 2020
3º Ano de Engenharia Aeronáutica

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

13:30	PRJ-23* (Bento)	TG-1** (orientador)		CPOR†	
14:30	PRJ-23* (Bento)	TG-1** (orientador)		CPOR†	
15:40	PRJ-23* (Bento)	TG-1** (orientador)		CPOR†	
16:40	PRJ-23* (Bento)	TG-1** (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	PROFESSORES (TEORIA)	PROFESSORES (LAB./EXERC.)
--------------------------	----------------------	---------------------------

PRJ-23 - Projeto Avançado de Aeronave (3-0-2-4)	Bento Silva de Mattos	Bento Silva de Mattos
TG-1 - Trabalho de Graduação 1 (0-0-8-4)		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.