

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

SALA 1414

(exceto quando indicado ao lado da sigla da disciplina)

	2ª-feira	3ª-feira	4ª-feira	5ª-feira	6ª-feira
08:00	SIS-04(2403) (Loures)	AED-01 (André/Soviero/ Malatesta)	EST-15 (Adriano/ Donadon)	EST-15 (Adriano/ Donadon)	AED-01** (Moura/Tiago)
09:00	SIS-04(2403) (Loures)	HUM-20(F1-002) (Sueli)	EST-15 (Adriano/ Donadon)	EST-15 (Adriano/ Donadon)	PRP-28 (Cláudia/ Cristiane)
10:10	SIS-04(2403) (Loures)	HUM-20(F1-002) (Sueli)	PRP-28 (Cláudia/ Cristiane)	AED-01 (André/Soviero/ Malatesta)	IEA-01 (Cristiane/ Morales)
11:10	AED-01 (André/Soviero/ Malatesta)	HUM-20(F1-002) (Sueli)	PRP-28 (Cláudia/ Cristiane)	AED-01 (André/Soviero/ Malatesta)	EST-15++ (Mariano/Rafael)

13:30	AED-01* (Moura/Tiago)	CPOR†	PRJ-32(1401B) (Christopher)	EST-15+ (Mariano/ Rafael)	MVO-31 (Morales)
14:30	AED-01* (Moura/Tiago)	CPOR†	PRJ-32(1401B) (Christopher)	EST-15+ (Mariano/ Rafael)	MVO-31 (Morales)
15:40	AED-01* (Moura/Tiago)	CPOR†	PRJ-32(1401B) (Christopher)	EST-15+ (Mariano/ Rafael)	MVO-31(1418) (Morales)
16:40	AED-01* (Moura/Tiago)	CPOR†	PRJ-32(1401B) (Christopher)		

Notas	*	laboratório de AED-01 de 4 horas-aula cada. Serão 2 laboratórios no primeiro bimestre e 2 laboratórios no segundo bimestre, não necessariamente no dia assinalado acima.
	**	aula de laboratório de AED-01 de 1 hora-aula cada. Será 1 aula a cada semana, em todas as semanas, no horário assinalado acima.
	+	laboratório de EST-15 de 3 horas-aula cada. Serão 2 laboratórios no primeiro bimestre e 2 laboratórios no segundo bimestre, não necessariamente no dia assinalado acima.
	++	aula de laboratório de EST-15 de 1 hora-aula cada. Será 1 aula para cada laboratório, totalizando 2 em cada bimestre, no horário assinalado acima.
	†	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 Cavalieri (andre@ita.br), Paulo Afonso de Oliveira Soviero (soviero@ita.br), Vinicius Malatesta (malatesta@ita.br)	Rodrigo Costa Moura (moura@ita.br), Tiago Barbosa de Araújo (tiagotba@ita.br)
EST-15 - Estruturas Aeroespaciais I (4-0-1-5)	Adriano Luiz de Carvalho Neto (adricarv@ita.br), Maurício Vicente Donadon (donadon@ita.br)	Mariano Andrés Arbelo (marbelo@ita.br), Rafael Marques Lins (mlins@ita.br)
HUM-20 - Noções de Direito (3-0-0-3)	Sueli Sampaio Damin Custódio (sueli@ita.br)	
IEA-01 - Colóquios em Engenharia Aeronáutica e Aeroespacial (1-0-0-0)	Cristiane Aparecida Martins (cmartins@ita.br), Mauricio Andrés Varela Morales (morales@ita.br)	
MVO-31 - Desempenho de Aeronaves (2-0-1-6)	Mauricio Andrés Varela Morales (morales@ita.br)	Mauricio Andrés Varela Morales (morales@ita.br)
PRJ-32 - Projeto e Construção de Sistemas Aeroespaciais (1-0-3-3)	Christopher Shneider Cerqueira (chris@ita.br)	Christopher Shneider Cerqueira (chris@ita.br)
PRP-28 - Propulsão Aeroespacial (3-0-0-4)	Cláudia Regina de Andrade (claudia@ita.br), Cristiane Martins Aparecida (cmartins@ita.br)	
SIS-04 - Engenharia de Sistemas (2-1-0-3)	Luis Eduardo Vergueiro Loures da Costa (loures@ita.br)	

ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO (AER)

No Curso de Engenharia Aeronáutica só é permitido realizar Estágio Curricular Supervisionado a partir da conclusão do 4º ano ou durante suspensão de matrícula.

ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO (AESP)

No Curso de Engenharia Aeroespacial só é permitido realizar Estágio Curricular Supervisionado a partir da conclusão do 3º ano ou durante suspensão de matrícula.

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: 272 horas-aula de eletivas, das quais 96 horas-aula no 5º ano, ou

Opção B: 128 horas-aula de eletivas, das quais 48 horas-aula 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

SALA 1410

(exceto quando indicado ao lado da sigla da disciplina)

	2ª-feira	3ª-feira	4ª-feira	5ª-feira	6ª-feira
08:00	EST-56 (Gil)	MVO-31 (Morales)	MVO-31(1418) (Morales)	EST-56(1418) (Gil)	
09:00	EST-56 (Gil)	MVO-31 (Morales)	SIS-06 (Farhat)	PRP-40 (Amilcar/ Cristiane)	
10:10	MTM-35 (Kahl)	PRP-40 (Amilcar/ Cristiane)	SIS-06 (Farhat)	MTM-35 (Kahl)	
11:10	MTM-35 (Kahl)	PRP-40 (Amilcar/ Cristiane)	SIS-06 (Farhat)	MTM-35 (Kahl)	

13:30	ELE-26 (Olympio/ Pedro/Jacques)	ELE-26*** (Olympio/ Pedro) EST-56** (Gil/Nabarrete)	CPOR†	MTM-35* (Margareth)	
14:30	ELE-26 (Olympio/ Pedro/Jacques)	ELE-26*** (Olympio/ Pedro) EST-56** (Gil/Nabarrete)	CPOR†	MTM-35* (Margareth)	
15:40	ELE-26 (Olympio/ Pedro/Jacques)	ELE-26*** (Olympio/ Pedro) EST-56** (Gil/Nabarrete)	CPOR†	MTM-35* (Margareth)	
16:40		ELE-26*** (Olympio/ Pedro) 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)
 † apenas os alunos aspirantes

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)	Olympio Lucchini Coutinho (olympio@ita.br), Pedro Kukulka de Albuquerque (pedrokuk@ita.br), Jacques Waldmann (jacques@ita.br)	Olympio Lucchini Coutinho, Pedro Kukulka de Albuquerque
EST-56 - Dinâmica Estrutural e Aeroelasticidade (3-0-1-5)	Roberto Gil Annes da Silva (gil@ita.br)	Roberto Gil Annes da Silva, Airton Nabarrete (nabarret@ita.br)
MTM-35 - Engenharia de Materiais (4-0-2-3)	Kahl Zilnyk (zilnyk@ita.br)	Maria Margareth da Silva (meg@ita.br)
MVO-31 - Desempenho de Aeronaves (2-0-1-6)	Mauricio Andrés Varela Morales (morales@ita.br)	Mauricio Andrés Varela Morales
PRP-40 - Propulsão Aeronáutica (3-0-0-4)	Amilcar Porto Pimenta (amilcar@ita.br) Cristiane Aparecida Martins (cmartins@ita.br)	
SIS-06 - Confiabilidade de Sistemas (2-1-0-3)	Marcelo Farhat de Araújo (araujomf7@yahoo.com.br)	

ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

No Curso de Engenharia Aeronáutica só é permitido realizar Estágio Curricular Supervisionado a partir da conclusão do 3º ano ou durante suspensão de matrícula.

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(2407) (Bento/ Dantas/Ney)	TG-1** (orientador)			
10:10	PRJ-23(2407) (Bento/ Dantas/Ney)	TG-1** (orientador)			
11:10	PRJ-23(2407) (Bento/ Dantas/Ney)	TG-1** (orientador)			

13:30	PRJ-23(1421)* (Bento/ Dantas/Ney)	TG-1** (orientador)		CPOR†	
14:30	PRJ-23(1421)* (Bento/ Dantas/Ney)	TG-1** (orientador)		CPOR†	
15:40	PRJ-23(1421)* (Bento/ Dantas/Ney)	TG-1** (orientador)		CPOR†	
16:40	PRJ-23(1421)* (Bento/ Dantas/Ney)	TG-1** (orientador)		CPOR†	

Notas * Laboratório de 4 horas-aula a cada 2 semanas
 ** Sugestão, a combinar com o orientador
 † apenas os alunos aspirantes

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 (bmattos@ita.br), João Antônio Dantas de Jesus Ferreira (dantas@ita.br), Ney Rafael Sêcco (ney@ita.br)	Bento Silva de Mattos, João Antônio Dantas de Jesus Ferreira, Ney Rafael Sêcco
TG-1 - Trabalho de Graduação 1 (0-0-8-4)		orientador

ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

A partir da conclusão do 4º ano ou durante suspensão de matrícula, 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.