

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	MVO-31 (Flávio Ribeiro)	SIS-06 (Farhat)	EST-56 (Gil/Nabarrete)	EST-56 (Gil/Nabarrete)	
09:00	MVO-31 (Flávio Ribeiro)	SIS-06 (Farhat)	EST-56 (Gil/Nabarrete)	MVO-31 (Flávio Ribeiro)	
10:10	MTM-35 (Inácio)	SIS-06 (Farhat)	PRP-40 (Amilcar)	MTM-35 (Inácio)	
11:10	MTM-35 (Inácio)	PRP-40 (Amilcar)	PRP-40 (Amilcar)	MTM-35 (Inácio)	

13:30	ELE-26 (Jacques/ Olympio)	ELE-26*** (Jacques/ Olympio) EST-56** (Nabarrete)	CPOR†	MTM-35* (Inácio/ Margareth)	
14:30	ELE-26 (Jacques/ Olympio)	ELE-26*** (Jacques/ Olympio) EST-56** (Nabarrete)	CPOR†	MTM-35* (Inácio/ Margareth)	
15:40	ELE-26 (Jacques/ Olympio)	ELE-26*** (Jacques/ Olympio) EST-56** (Nabarrete)	CPOR†	MTM-35* (Inácio/ Margareth)	
16:40		ELE-26*** (Jacques/ Olympio) EST-56** (Nabarrete)	CPOR†	MTM-35* (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.)
ELE-26 - Sistemas Aviônicos (3-0,25-0,75-4)	Jacques Waldmann, Olympio Lucchini Coutinho	Jacques Waldmann, Olympio Lucchini Coutinho
EST-56 - Dinâmica Estrutural e Aeroelasticidade (3-0-1-5)	Roberto Gil Annes da Silva, Airton Nabarrete	Airton Nabarrete
MTM-35 - Engenharia de Materiais (4-0-2-3)	Inácio Regiani	Inácio Regiani, Maria Margareth da Silva
MVO-31 - Desempenho de Aeronaves (2-0-1-6)	Flávio Luiz Cardoso Ribeiro	Flávio Luiz Cardoso Ribeiro, 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.