

**Turno: Diurno**

**1º Semestre**

Horário	Qui (02/07)	Sex (03/07)	Seg (06/07)	Ter (07/07)	Qua (08/07)
07H40	Meio ambiente, saúde e seg trab. Prof. Paulo Lobo	Informática aplicada à aero Prof. Caio			
09H30	Cálculo aplicado à aeronautica Prof. Edemir	Desenho técnico de aeronaves Prof. Paulo Lobo	Legislação Aplicada à aeronautica Prof. Mauricio	Inglês I Prof. Edson	
11H20			Física e Química aplicada à aero Prof. Fulvio	Comunicação oral e escrita Prof. Nirlei	Familiarização aeronáutica Prof. Garcia

**2º Semestre**

Horário	Qui (02/07)	Sex (03/07)	Seg (06/07)	Ter (07/07)	Qua (08/07)
07H40		Eletrônica básica Prof. José Luiz (resp. coord. Prof. Garcia)			
09H30	Resistencia e análise de fraturas Prof. Nasareno	Eletricidade e Máq elétricas Prof. David	Informação Técnica Prof. Odirlei	Aerodinâmica Prof. Irval	Elementos de máquinas e Automação Prof. Paulo Lobo
11H20		Inglês II Prof. Jorge Luiz	Fatore Humanos Prof. Paulo Lobo	Metrologia e Ferramentas Manuais Prof. Hildemar	

**3º Semestre**

Horário	Qui (02/07)	Sex (03/07)	Seg (06/07)	Ter (07/07)	Qua (08/07)
07H40	Projeto integrador I Prof. Odirlei			Fundamentos da termodinâmica Prof Irval	Algebra linear Prof. Edemir
09H30	Revestimentos de aeronaves. Prof. Paulo Lobo	Materiais de aviação Prof. Garcia	Materiais aplicados à aeronautica Profa. Margarete (resp. coord. Prof. Garcia)	Tratamento térmico e superficial. Prof. Nasareno	
11H20	Sistemas de combustíveis Prof. Paulo Lobo		Metodologia de pesquisa Prof. Lucas		Inglês III Prof. Edson mendes

**4º Semestre**

Horário	Qui (02/07)	Sex (03/07)	Seg (06/07)	Ter (07/07)	Qua (08/07)

**5º Semestre**

Horário	Qui (02/07)	Sex (03/07)	Seg (06/07)	Ter (07/07)	Qua (08/07)

**6º Semestre**

Horário	Qui (02/07)	Sex (03/07)	Seg (06/07)	Ter (07/07)	Qua (08/07)