

Curso Superior de Tecnologia em Projetos de Estruturas Aeronáuticas

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre
Familiarização Aeronáutica (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Introdução aos Sistemas Aeronáuticos (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Projetos de Estruturas Aeronáuticas I (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Projetos de Estruturas Aeronáuticas II (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Projetos de Estruturas Aeronáuticas III (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Projetos de Estruturas Aeronáuticas IV (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Introdução ao Projeto Aeronáutico (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Desenho Assistido por Computador (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Manufatura Assistida por Computador (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Elementos de Máquina (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Automação (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Direito Aeronáutico (Liability) (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Desenho Técnico (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)		Processos de Fabricação (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)		Informação Técnica (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Reciclagem de Materiais Compósitos (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Química Geral e Orgânica (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Ciências dos Polímeros (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Materiais Leves de Construção Mecânica (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Tratamentos Térmicos e Químicos (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)		Fabricação e Acabamento em Materiais Compósitos (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
	Eletricidade (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)			Controle Elétrico, Hidráulico e Pneumático (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	
Física I (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Física II (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Liderança e Empreendedorismo (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Elementos Finitos (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)		Controle Estatístico de Processo (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Cálculo I (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)				Cálculo II (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Resistência dos Materiais (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
	Português (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Aerodinâmica (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Termodinâmica (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)		
Inglês I (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)				Inglês II (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Vibrações (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
	Inglês III (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês IV (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês V (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)		

Disciplina habilitada para matrícula em Turma Especial

Lembrando que a matrícula em Turma Especial nas disciplinas habilitadas poderá ocorrer somente se:

- Tenha obtido a 1ª reprovã na disciplina no ano passado (2018-2º semestre e 2019-1º semestre) e;
- A reprovã tenha sido somente por nota

Não será possível, em nenhuma hipótese, matrícula em Turmas Especiais de disciplinas em que:

- Obteve reprovã por falta;
- A reprovã ocorreu há mais de um ano ou;
- Não foram habilitadas e informadas pela Coordenação do curso em Reunião de Congregaçãõ.