

Curso Superior de Tecnologia em Automação e Manufatura Digital

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre
Familiarização Aeronáutica (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Desenho Assistido por Computador (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Desenvolvimento Integrado do Produto I (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Desenvolvimento Integrado do Produto II (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Desenvolvimento Integrado do Produto III (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Desenvolvimento Integrado do Produto IV (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Introdução ao Projeto Aeronáutico (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)		Materiais I (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Materiais II (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Processos em Materiais Compositos (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Projeto de Automação e Manufatura I (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Desenho Técnico (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Eletricidade (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)			Processos de Fabricação (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Manufatura Assistida por Computador (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Lógica de Programação (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)		Máquinas Elétricas (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)		Controles Elétricos e Eletrônicos (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
Física I (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Resistência dos Materiais (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)			Elementos de Máquina (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	
Física II (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)		Termodinâmica (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Vibrações (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)		Projeto e Otimização de Layout Industrial (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
Cálculo I (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Cálculo Numérico (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)			Metrologia (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	
Português (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)		Geometria Analítica (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Introdução à Estatística (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)		Inglês V (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Inglês I (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês II (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês III (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês IV (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.