

Curso Superior de Tecnologia em Manufatura Avançada

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre
Desenvolvimento Integrado do Produto I (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Desenvolvimento Integrado do Produto II (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Desenvolvimento Integrado do Produto III (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Desenvolvimento Integrado do Produto IV (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Desenvolvimento Integrado do Produto V (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Desenvolvimento Integrado do Produto VI (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
Desenho Técnico (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Desenho Assistido por Computador (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Engenharia de Requisitos (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Resistência dos Materiais (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Estatística (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Cálculo Aplicado (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
		Elementos de Máquinas (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Tecnologia dos Materiais II (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Metrologia (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	
Pré-cálculo (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Manufatura Enxuta (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Processos de Fabricação II (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Manufatura Assistida por Computador (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Controle de Qualidade e Processos	Física II (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Processos de Fabricação I (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Física I (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Tecnologia dos Materiais I (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Projeto de Fábrica (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Materiais Avançados (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Fundamentos de Eletrônica (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Instrumentação e Medidas Elétricas	Simulação de Processos de Manufatura I (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Simulação de Processos de Manufatura II (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Logística e Cadeia de Suprimentos (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	CAE: FEA (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Algoritmos (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	(04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Eletrohidráulica e Eletropneumática (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Fundamentos de Robótica (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Integração de Sistemas de Manufatura (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	
Sistemas Embarcados (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Fundamentos de Internet das Coisas (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Máquinas e Acionamentos Elétricos (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Redes Industriais e Sistemas Supervisórios (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Desenvolvimento de Aplicativos para Manufatura (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	CAE: CFD (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Empreendedorismo Tecnológico (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Programação para Microcontroladores (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Controladores Lógico Programáveis (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Fundamentos de Big Data (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Mineração de Dados (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	
Técnicas de Leitura e Produção de Textos (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Meio Ambiente, Segurança e Sustentabilidade (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inovação e Metodologias de Design (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Gestão de Pessoas (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Fundamentos de Marketing (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inovação e Fabricação Digital (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)	Inglês V (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês VI (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.