



CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

1º Período	Introdução a Engenharia da Produção	60
	Matemática Básica	120
	Geometria Descritiva	60
	Introdução a Ciência da Computação	60
	Desenho Básico	60
2º Período	Análise Vetorial	60
	Cálculo I	120
	Química	90
	Linguagem de Programação	60
	Desenho Técnico	60
3º Período	Álgebra Linear	60
	Cálculo II	60
	Física I	60
	Inglês Técnico	60
	Sistemas Isostáticos	60
	Estrutura de Dados	60
	Português	60
4º Período	Termodinâmica	60
	Cálculo III	60
	Física II	60
	Introdução a Administração	60
	Resistência dos Materiais	60
	Análise Numérica	60
	Introdução a Ciência e Tec. Materiais	60
5º Período	Mecânica dos Sólidos	60
	Organização Industrial	60
	Física III	60
	Fenômenos de Transportes	60
	Estatística I	60
	Eletrônica Digital	60
	Organização e Métodos	60
6º Período	Gerenciamento Ambiental	60
	Economia	60
	Eletrotécnica	60
	Transmissão de Calor	60
	Estatística II	60
	Introdução aos Processos de Fabricação	60
	Contabilidade Financeira	60
7º Período	Ergonomia, Higiene e Seg. do Trabalho	60
	Marketing	60
	Gestão da Qualidade	60
	Planejamento e Controle da Produção	60
	Engenharia Econômica e Financeira	60
	Custos Gerenciais	60
8º	Arranjos Físicos	60



Período	Gestão Estratégica	60
	Gestão de Projetos	60
	Projeto do Produto	60
	Ética Profissional e Legislação	60
	Logística Empresarial	60
	Pesquisa Operacional I	60
9º Período	Direito	60
	Empreendedorismo	60
	Pesquisa Operacional II	60
	Métodos Decisórios	60
	Administração de Materiais	60
	Sistema de Informação	60
	Metodologia Científica (anteprojeto)	60
10º Período	Planejamento e Controle da Manutenção	60
	Gestão de equipes	60
	Logística de Escoamento da Produção	60
	Administração da Produção	60
	Orçamento e Controladoria	60
	Projeto Final de Curso	60
	Disciplinas Obrigatórias	3.990
	Disciplinas Eletivas (5 Disciplinas)	300
	Carga Horária Mínima do Curso	4.290
	Atividades Complementares	200
	Estágio Supervisionado	360
	Carga Horária Total do Curso	4.850