

**Curso de Engenharia de Produção- Currículo 2018.1**

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
Leitura e Produção de Texto	Desenvolvimento Humano e Social	Metodologia Científica e da Pesquisa	Cidadania e Ética	Sustentabilidade e Meio Ambiente	Empreendedorismo	Gestão de Projetos	Segurança do Trabalho	Direito e Legislação	Gerenciamento de Recursos e Resíduos Industriais
Geometria Analítica e Álgebra Linear	Algoritmos e Programação	Algoritmos e Programação Aplicada	Introdução a Mecânica dos Fluidos	Análise Ergonômica dos Postos de Trabalho	Contabilidade e Custos	Planejamento e Controle da Produção	Gestão de Materiais	Análise de Investimento	Projeto de Fábrica e Layout
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Equações Diferenciais	Desenho Técnico Mecânico	Logística de Distribuição	Informática Industrial	Programação da Produção	Engenharia do Produto	Práticas de Fabricação B
Introdução a Engenharia	Química	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Mecânica dos Sólidos	Logística de Suprimentos	Pesquisa Operacional e Modelagem I	Pesquisa Operacional e Modelagem II	Jogos Empresariais	Práticas de Fabricação A	Processos de Fabricação B - Fundição e Soldagem
Desenho Técnico	Física Mecânica	Eletricidade Aplicada	Engenharia de Métodos e Processos	Sistema de Gestão da Qualidade	Metrologia		Simulação de Sistemas	Processos de Fabricação A - Conformação e Usinagem	Logística de Distribuição
		Estatística Aplicada a Engenharia I	Estatística Aplicada a Engenharia II	Controle Estatístico de Processos	Engenharia de Manutenção e Confiabilidade	Eletiva I		Eletiva II	Eletiva III
		Mobilidade							
Projeto Aplicado I	Projeto Aplicado II	Projeto Aplicado III	Projeto Aplicado IV	Projeto Aplicado V	Projeto Aplicado VI	Projeto Aplicado VII	Projeto Aplicado VIII	Trabalho de Conclusão de Curso - A	Trabalho de Conclusão de Curso - B
							Estágio		
Atividades Complementares									