

**Curso de Engenharia Mecânica- 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	Teoria de Vibrações
Geometria Analítica e Álgebra Linear	Algoritmos e Programação	Algoritmos e Programação Aplicada	Introdução a Mecânica dos Fluidos	Resistência dos Materiais I	Resistência dos Materiais II	Transferência de Calor Clássica	Máquinas Térmicas I	Máquinas Térmicas II	Projeto de Fábrica e Layout
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Equações Diferenciais	Desenho Técnico Mecânico	Tolerância Dimensional	Máquinas Hidráulicas	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Máquinas CNC	Práticas de Fabricação B
Introdução a Engenharia	Química	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Mecânica dos Sólidos	Análise Ergonômica dos Postos de Trabalho	Técnicas de Manutenção Preditivas Aplicadas	Elementos de Máquina I	Elementos de Máquina II	Práticas de Fabricação A	Processos de Fabricação B - Fundição e Soldagem
Desenho Técnico	Física Mecânica	Eletricidade Aplicada	Mecânica Geral	Metrologia	Termodinâmica Clássica			Processos de Fabricação A - Conformação e Usinagem	Projetos de sistemas mecânicos
		Estatística Aplicada a Engenharia I	Estatística Aplicada a Engenharia II	Materiais de Construção Mecânica	Eletiva I	Eletiva II		Eletiva III	Eletiva IV
		Mobilidade		Engenharia de Manutenção e Confiabilidade					
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									