



Bacharelado em
**ENGENHARIA
MECÂNICA**

1º	Pré-Cálculo	Geometria Analítica	Química Geral Teórica	Química Geral Experimental	Desenho Técnico I	Introdução à Engenharia Mecânica	Atividade Extensionista I	Algoritmos e Programação
2º	Cálculo I	Álgebra Linear	Probabilidade e Estatística	Física Geral e Experimental I	Desenho Técnico II	Higiene e Segurança do Trabalho	Atividade Extensionista II	
3º	Cálculo II	Cálculo III	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Física Geral e Experimental II	Mecânica Geral I	Metrologia	Atividade Extensionista III	Optativa I
4º	Equações Diferenciais I	Física Geral e Experimental III	Materiais de Construção I	Termodinâmica	Mecânica Geral II	Estratégias de Comunicação Oral e Escrita	Atividade Extensionista IV	
5º	Equações Diferenciais II	Eletricidade Básica para Engenharia Mecânica	Materiais de Construção II	Fenômenos de Transporte I	Mecânica dos Sólidos I	Ensaio Mecânicos	Atividade Extensionista V	
6º	Cálculo Numérico	Instrumentação Industrial para Engenharia Mecânica	Mecanismos	Fenômenos de Transporte II	Mecânica dos Sólidos II	Engenharia de Produção		
7º	Projeto Integrador I	Hidráulica e Pneumática	Vibrações Mecânicas I	Máquinas de Fluxo	Usinagem I	Conformação Mecânica	Estágio Curricular Obrigatório	
8º	Projeto Integrador II	Sistemas Dinâmicos	Processos Metalúrgicos de Fabricação	Climatização e Refrigeração	Componentes Mecânicos I	Soldagem		
9º	Projeto Integrador III	Metodologia da Pesquisa para Engenharia	Gestão Ambiental para Engenharia	Engenharia da Qualidade	Componentes Mecânicos II	Optativa II		
10º	Legislação Profissional	Projeto Final de Curso - PFC	Economia para Engenharia	Engenharia de Projetos				