



Matriz Curricular Curso (Engenharia Mecânica)

Álgebra Linear
Administração
Atividades complementares
Cálculo Diferencial e Integral
Ciências dos Materiais
Cálculo Aplicado e Equações Diferenciais
Ciências Políticas
Desenho Universal e Normas Técnicas
Desenho de Máquinas
Educação Ambiental
Elementos de Máquinas e Mecanismos
Eletrotécnica
Empreendedorismo
Engenharia Econômica
Estágio Supervisionado
Estatística Aplicada
Estatística e Probabilidade
Filosofia
Física Mecânica
Física Eletricidade
Física Ondas, ótica e Termodinâmica
Fundamentos de Segurança do Trabalho
Gestão de Projetos
Introdução a Engenharia
Leitura e Produção de Texto
Manutenção Mecânica Industrial e Lubrificação
Máquinas de Fluxo
Máquinas Térmicas Motores de Combustão Interna
Máquinas Térmicas Refrigeração
Máquinas Térmicas Vasos de Pressão
Metodologia do Trabalho Científico
Metrologia
Mecânica dos Fluidos
Mecânica dos Sólidos
Nivelamento – História do Brasil
Nivelamento – Matemática
Nivelamento - Português
Optativa
Processo de Fabricação, Usinagem
Processo de Fabricação, Siderurgia
Processo de Fabricação CNC, Usinagem
Programação de computadores
Projeto de Pesquisa
Química Geral
Resistência dos Materiais
Sistemas hidráulicos e Pneumáticos
Sociologia
Tecnologia dos Materiais



FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS

FACULDADE PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS DE CONSELHEIRO LAFAIETE

Termodinâmica Técnica
Tópicos Especiais em Engenharia
Trabalho de Conclusão de Curso
Transferência de calor e Massa
Vibração e Sistemas Mecânicos