

Matriz curricular

- Álgebra Linear
- Administração
- Automação Industrial
- Ciência e Tecnologia dos Materiais
- Ciências do Ambiente
- Comunicação e Expressão
- Controle de Estoques
- Custos Industriais
- Cálculo Diferencial e Integral I
- Cálculo Diferencial e Integral II
- Cálculo Diferencial e Integral III
- Cálculo Numérico
- Desenho Técnico I
- Desenho Técnico II
- Desenho de Equipamentos
- Elementos de Transmissão Mecânica
- Eletrotécnica
- Engenharia Econômica
- Engenharia do Produto
- Estatística Aplicada I
- Estatística Aplicada II
- Estatística
- Estratégia Organizacional
- Estruturas II
- Estágio Supervisionado I
- Estágio Supervisionado II
- Ética e Sociedade
- Fundamentos de Produção I
- Fundamentos de Produção II
- Física I
- Física II
- Física III
- Geometria Analítica
- Gestão Ambiental
- Gestão Empreendedora
- Gestão da Manutenção
- Gestão de Informação e Tecnologia
- Gestão de Projetos
- Higiene e Segurança no Trabalho
- Higiene e Segurança no Trabalho
- Instrumentos e Sistema de Medida
- Introdução à Engenharia de Produção
- Laboratório de Materiais
- Logística e Suprimentos

- Matemática
- Mecânica dos Fluidos
- Mecânica
- Metodologia Científica
- Negócios Internacionais
- Optativa I
- Optativa II
- Optativa
- Pesquisa Operacional
- Planejamento e Controle da Produção
- Processos de Fabricação I
- Processos de Fabricação II
- Programação de Computadores
- Projeto Interdisciplinar de Curso I
- Projeto Interdisciplinar de Curso II
- Projeto Interdisciplinar de Curso III
- Projeto Interdisciplinar de Curso IV
- Projeto Interdisciplinar de Curso V
- Projeto Interdisciplinar de Curso VI
- Projeto Interdisciplinar de Curso VII
- Projeto Interdisciplinar de Curso VIII
- Qualidade
- Química
- Racionalização Industrial
- Resistência dos Materiais
- Simulação de Sistemas Produtivos
- Trabalho de Conclusão de Curso I
- Trabalho de Conclusão de Curso II
- Tópicos Integradores III