

DISCIPLINAS

1º semestre

Matemática Básica

Geometria Analítica e Álgebra Linear

Fundamentos da Administração

Química e Materiais

2º semestre

Cálculo Diferencial e Integral I

Física Teórica e Experimental I

Estatística e Probabilidade

Economia e Mercado

3º semestre

Cálculo Diferencial e Integral II

Física Teórica e Experimental II

Desenho Universal

Eng. da Produção: contextos e prática profissional

4º semestre

Cálculo Diferencial e Integral III

Fenômenos de Transporte

Circuitos Elétricos I: Eletrotécnica

Sistemas de Produção

5º semestre

Administração de Materiais

Gestão de Informações Empresariais

Métodos Numéricos

Engenharia de Métodos e Processos

6º semestre

Gestão da Qualidade e Produtividade

Equações Diferenciais

Gestão da Produção e Operações

Pesquisa Operacional

7º semestre

Controle Estatístico da Qualidade

Empreendedorismo e Plano de Negócios

Engenharia do Produto

Processos de Fabricação e Elementos de Máquinas

8º semestre

Projeto de Fábrica e Layout

Logística Integrada

Eng. Econômica e Custos Industriais

Automação Industrial

9º semestre

Mecânica e Resistência dos Materiais

Análise de Viabilidade de Empreendimentos

Legislação e Exercício Profissional

Disciplina Optativa (LIBRAS ou TÓPICOS ESPECIAIS)

10º semestre

Engenharia, Ergonomia e Segurança Operacional

Psicologia nas Relações de Trabalho

Políticas e Gestão do Meio Ambiente

***Matriz sujeita a alteração.**