

CURSOS DE GRADUAÇÃO
MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

1º PERÍODO

DISCIPLINA

QUÍMICA BÁSICA

CÁLCULO I

PROJETO INTERDISCIPLINAR DE ENGENHARIA I

DESENHO TÉCNICO

GEOMETRIA ANALÍTICA

LÓGICA MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL - ENG

3º PERÍODO

DISCIPLINA

CÁLCULO III

FÍSICA II

FÍSICA EXPERIMENTAL

ÁLGEBRA LINEAR

PROJETO INTERDISCIPLINAR DE ENGENHARIA II

ADMINISTRAÇÃO GERAL

5º PERÍODO

DISCIPLINA

FENÔMENOS DE TRANSPORTE

MECÂNICA DOS SÓLIDOS I

INFERÊNCIA ESTATÍSTICA

ECONOMIA DA ENGENHARIA

INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO

PROJETO INTERDISCIPLINAR III

7º PERÍODO

DISCIPLINA

CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSOS

PLANEJAMENTO DE CAPACIDADE E ARRANJO FÍSICO

GESTÃO DE TRANSPORTES

PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO DA PRODUÇÃO

PROCESSOS INDUSTRIAIS

GESTÃO DE MARKETING

9º PERÍODO

DISCIPLINA

SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GERENCIAIS

GERÊNCIA DA CADEIA DE SUPRIMENTOS

ANÁLISE DE PROJETOS INDUSTRIAIS

METODOLOGIA DA PESQUISA

ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL

SIMULAÇÃO DE SISTEMAS PRODUTIVOS

2º PERÍODO

DISCIPLINA

QUÍMICA TECNOLÓGICA

CÁLCULO II

FÍSICA I

CIÊNCIAS DO AMBIENTE

SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA

PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

4º PERÍODO

DISCIPLINA

CÁLCULO NUMÉRICO

EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

FÍSICA III

PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

MECÂNICA GERAL

MACROECONOMIA

6º PERÍODO

DISCIPLINA

FINANÇAS

ENGENHARIA DE MÉTODOS

CUSTOS INDUSTRIAIS

MICROECONOMIA

PESQUISA OPERACIONAL I

SÉRIES TEMPORAIS E MÉTODOS DE PREVISÃO

8º PERÍODO

DISCIPLINA

PESQUISA OPERACIONAL II

EMPREENDEDORISMO

GESTÃO DE ESTOQUES

PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

PROCESSOS ESTOCÁSTICOS E TEORIA DE FILAS

10º PERÍODO

DISCIPLINA

DIREITO EMPRESARIAL

GERENCIAMENTO DE PROJETOS

SEGURANÇA, ERGONOMIA E HIGIENE

CONTABILIDADE GERENCIAL

GESTÃO DA QUALIDADE

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

MODELAGEM EM LOGÍSTICA

ESTÁGIO CURRICULAR - 300H
ATIVIDADES COMPLEMENTARES - 60H