

Grade Curricular Engenharia de Produção

1° Semestre
Introdução a Engenharia de Produção
Calculo I
Informática (**)
Física Geral I
Representação Gráfica (**)
Sociologia Aplicada
2° Semestre
Química Geral
Calculo II
Geometria & Álgebra
Física Geral II (**)
Desenho Assistido por Computador (**)
Metodologia Científica
3° Semestre
Projeto Integrado Supervisionado I (*)
Legislação e Ética Profissional
Linguagem de Programação (**)
Probabilidade e Estatística
Gestão Administrativa I
Calculo III
Física III e Eletricidade (**)
4° Semestre
Resistência dos Materiais
Metrologia Industrial
Organização e Normas
Psicologia Aplicada
Gestão Econômica
Gestão Administrativa II
Calculo IV
5° Semestre
Tecnologia da Informação
Projeto Integrado Supervisionado II (*)
Gestão de Materiais e Patrimônio
Termodinâmica
Fenômenos de Transporte
Materiais para Engenharia I

6° Semestre
Planejamento, Programação e Controle de Produção
Gestão Ambiental
Materiais para Engenharia II
Ergonomia
Gestão da Qualidade
Higiene e Segurança do trabalho
Elementos de Máquinas x
7° Semestre
Processos Produtivos I
Projeto de Fábrica
Pesquisa Operacional
Marketing Aplicado
Gestão de Custos da Produção
8° Semestre
Processos Produtivos II
Engenharia Econômica
Logística I
Gestão Contábil
Projeto Integrado Supervisionado III (*)
Gestão Estratégica
9° Semestre
Processos Produtivos III
Logística II
Automação Industrial
Sistemas Térmicos
Trabalho de Conclusão de Curso I
Estágio Supervisionado I
10° Semestre
Gestão da Manutenção
Empreendedorismo
Gestão da Produção
Gestão de Projetos
Trabalho de Conclusão de Curso II
Estágio Supervisionado II
Atividades Complementares (***)

(*) Projeto Integrado Supervisionado: Atividade supervisionada desenvolvida em grupos de alunos buscando a multidisciplinaridade das matérias vistas até o momento do curso.

(**) As turmas serão divididas para realização de Aulas Práticas em Laboratórios.

(***) Atendendo a Resolução CNE/CES 3/2007, de 2 de julho de 2007, publicada no DOU em 3 de julho de 2007, relacionamos a seguir, as atividades complementares desenvolvidas ao longo do curso:

- nivelamento discente;
- monitoria;
- visitas técnicas;
- palestras;
- práticas em laboratórios;
- atividades de pesquisa em biblioteca;
- iniciação científica voltada à área do curso;
- trabalhos individuais ou em grupo; e
- demais atividades pertinentes ao processo de aprendizagem na área do curso.