

Faculdades Integradas Einstein de Limeira
Curso: Engenharia de Produção

para ingressantes a partir do ano de 2009.

1° semestre
Introdução a Engenharia de Produção
Calculo I
Informática (**)
Física Geral I
Representação Gráfica (**)
Sociologia Aplicada
2° semestre
Subtotais
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
Pesquisa Operacional
Gestão Econômica
Gestão Administrativa II
Calculo IV
5° semestre
Tecnologia da Informação
Projeto Integrado Supervisionado II (*)
Pesquisa Operacional II
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
Psicologia Aplicada
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
Libras – Língua Brasileira de Sinais (Optativa)

