

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Unidades de Ensino FAMINAS-BH

Cálculo I
Desenho Técnico
Introdução à Engenharia de Produção
Química Geral
Matemática Básica
Trabalho Interdisciplinar Supervisionado: Princípios da Engenharia de Produção
Cálculo II
Física I
Geometria Analítica
Desenho Técnico Computacional
Trabalho Interdisciplinar Supervisionado: Física
Física II
Cálculo III
Ergonomia e Segurança do Trabalho
Sustentabilidade e Responsabilidade Socioambiental
Trabalho Interdisciplinar Supervisionado: Sustentabilidade
Equações Diferenciais
Estatística
Física III
Ciência dos Materiais
Trabalho Interdisciplinar Supervisionado: Empreendedorismo
Álgebra Linear
Física IV
Resistência dos Materiais
Trabalho Interdisciplinar Supervisionado: Materiais
Algoritmos e Estrutura de Dados
Fenômenos de Transporte
Logística e Cadeia de Suprimentos
Engenharia Econômica
Trabalho Interdisciplinar Supervisionado: Logística
Operações e Processos Unitários
Pesquisa Operacional
Contabilidade e Análise de Custos
Planejamento e Controle da Produção
Gestão da Qualidade
Gestão de Pessoas
Simulação de Processos
Metrologia
Processos de Fabricação
Engenharia do Produto
Gestão de Materiais
Gestão da Manutenção
Controle Estatístico de Processos
Gestão de Processos
Estágio Supervisionado I
Trabalho de Conclusão de Curso I
Projetos Industriais
Marketing
Gestão de Projetos
Estágio Supervisionado II
Trabalho de Conclusão de Curso II
Atividades Complementares

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 3.646 horas*

* sujeito a alterações em função de adequações didático-pedagógicas.