



A faculdade da qualidade

CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

GRADE CURRICULAR

NÚCLEO DE CONTEÚDOS BÁSICOS
Metodologia da Pesquisa
Desenho e Perspectiva
Cálculo Diferencial
Fundamentos de Engenharia
Pré-Cálculo
Química Aplicada à Engenharia
Microeconomia
Cálculo Integral
Eletricidade e Magnetismo
Mecânica Básica
Geometria Analítica
Fenômenos Oscilatórios e Termodinâmica
Álgebra Linear
Equações Diferenciais
Comunicação Empresarial
Introdução às Ciências Sociais e Políticas
NÚCLEO DE CONTEÚDOS PROFISSIONALIZANTES
Lógica de Programação I
Lógica de Programação II
Ciência e Tecnologia dos Materiais
Estatística I
Cálculo Numérico
Mecânica dos Sólidos
Administração de Produção e Materiais
Mecânica dos Fluidos
NÚCLEO DO PRODUTO E QUALIDADE
Resistência dos Materiais
Gestão da Qualidade
Pesquisa e Desenvolvimento
NÚCLEO DE OPERAÇÕES E PROCESSOS DA PRODUÇÃO
Pesquisa Operacional
Planejamento e Controle da Produção I
Planejamento e Controle da Produção II
Modelagem e Otimização de Sistemas da Produção
Controle Estatístico do Processo e da Qualidade
Processos de Fabricação
NÚCLEO DE TRABALHO E SUSTENTABILIDADE
Projeto de Trabalho
Ergonomia Higiene e Segurança no Trabalho
Fundamentos de Engenharia Ambiental
NÚCLEO ECONÔMICO E ORGANIZACIONAL
Teoria Geral da Administração
Matemática Financeira
Contabilidade Gerencial
Gerenciamento de Projetos
Administração de Negócios
Administração de Sistemas de Informação
Administração de Recursos Humanos I
Administração de Serviços
NÚCLEO COMPLEMENTAR
Trabalho de Conclusão de Curso I
Trabalho de Conclusão de Curso II
Estágio Supervisionado I
Estágio Supervisionado II
Eletiva I
Eletiva II
Eletiva III
Atividades Complementares