

GRADE CURRICULAR

Atividades Complementares

Desenho Técnico

Cálculo I

Humanidade, Arte e Cultura

Comunicação Oral e Escrita

Álgebra Linear

Introdução a Engenharia de Produção

Atividades Complementares II

Química Geral

Economia

Física Cinemática

Cálculo II

Cálculo Vetorial e Geometria Analítica

Responsabilidade Socioambiental

Atividades Complementares III

Lógica e Linguagem de Programação

Trabalho, Saúde e Qualidade de Vida

Física Dinâmica

Métodos, Instrumentos e Ações de Pesquisa

Cálculo III

Resistência dos Materiais

Atividades Complementares IV

Mecânica Aplicada

Administração das Organizações

Controle Ambiental

Métodos Quantitativos Aplicados a Engenharia

Ergonomia e Segurança do Trabalho

Logística e Cadeia de Suprimentos

Atividades Complementares V

Administração de Materiais

Cálculo Numérico

Custos de Produção

Estratégias de Marketing

Sistemas de Gestão da Qualidade

Mecânica de Fluidos

Atividades Complementares VI

Empreendedorismo

Engenharia Econômica

Pesquisa Operacional

Logística Reversa

Planejamento e Controle de Produção

Termodinâmica e Sistemas de Refrigeração

Atividades Complementares VII

Administração da Produção

Ética e Contemporaneidade

Gestão de Serviços

Princípios do Direito
Processos de Fabricação
Produção Sustentável
Atividades Complementares VIII
Eletrotécnica
Gestão de Pessoas
Instalações Industriais
Reengenharia de Processos
Técnicas de Negociação
Automação da Produção
Engenharia de Produto
Gestão de Projetos
Sistemas Integrados de Gestão
Trabalho de Conclusão de Curso I
Estágio Supervisionado
Tópicos em Engenharia de Produção
Modelagem e Simulação de Sistemas
Projetos Industriais
Trabalho de Conclusão de Curso II