

MATRIZ CURRICULAR - 2014

1º Período
Introdução à Engenharia
Introdução à Engenharia Ambiental
Introdução ao Cálculo
Lógica Matemática e Computacional
Projeto interdisciplinar I
Química Teórica
2º Período
Cálculo I
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica
Desenho Técnico
Física I
Informática
Química Experimental
3º Período
Administração Geral
Álgebra Linear
Cálculo II
Física Experimental
Física II
Projeto interdisciplinar II
4º Período
Cálculo III
Probabilidade e Estatística
Cálculo Numérico
Custos e Contabilidade
Física III
Mecânica I
5º Período
Eletricidade
Princípios de Fenômenos de Transporte
Química Orgânica I
Mecânica dos Sólidos I
Química Inorgânica
6º Período
Mecânica dos Fluidos
Físico-Química I
Química Orgânica II
Eletroquímica e Corrosão
Economia
7º Período
Físico-Química II
Transferência de Calor
Ciências e Ensaio de Materiais
Operações Unitárias I
Química Analítica Qualitativa
8º Período
Termodinâmica
Operações Unitárias II
Cinética Química e Cálculo de Reatores
Química Analítica Quantitativa
Empreendedorismo
9º Período
Operações Unitárias III
Direito
Engenharia Bioquímica
Controle de Sistemas
Trabalho de Conclusão de Curso I
10º Período
Segurança, Ergonomia e Higiene
Pesquisa Operacional I
Trabalho de Conclusão de Curso II
Estágio Supervisionado
Processos da Indústria Química
Planejamento da Produção
Gerenciamento de Projetos

MATRIZ CURRICULAR - 2015

1º Período
Projeto Interdisciplinar de Engenharia I
Ciências do Ambiente
Introdução ao Cálculo
Lógica Matemática e Computacional
Projeto Interdisciplinar de Engenharia I
Química Tecnológica
2º Período
Cálculo I
Geometria Analítica
Desenho Técnico
Física I
Programação de Computadores
Química Básica
3º Período
Administração Geral
Álgebra Linear
Cálculo II
Física Experimental
Física II
Projeto Interdisciplinar de Engenharia II
4º Período
Cálculo III / Equações Diferenciais
Probabilidade e Estatística
Cálculo Numérico
Empreendedorismo

Mecânica Geral
5º Período
Eletrotécnica
Fenômenos de Transporte
Química Orgânica I
Mecânica dos Sólidos I
Química Inorgânica I / Química Inorgânica II
Química Inorgânica Experimental
6º Período
Mecânica dos Fluidos
Físico-Química I
Química Orgânica II / Química Orgânica Experimental
Eletroquímica e Corrosão
Economia da Engenharia
7º Período
Físico-Química II / Físico-Química Experimental
Transf. de Calor e Massa I / Transf. de Calor e Massa II
Ciências dos Materiais
Operações Unitárias I
Química Analítica
8º Período
Termodinâmica
Operações Unitárias II
Cálculo de Reatores I / Cálculo de Reatores II
Química Analítica Experimental
Empreendedorismo
9º Período
Operações Unitárias III
Direito Empresarial
Processos Industriais Bioquímicos
Controle de Sistemas
Metodologia da Pesquisa
10º Período
Segurança, Ergonomia e Higiene

Trabalho de Conclusão de Curso
Estágio Supervisionado
Química Industrial

Gerenciamento de Projetos