

## REPRESENTAÇÃO GRÁFICA

1º semestre	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Cálculo I	Física I	Introdução à Engenharia Química	Metodologia Científica e Tecnológica	Química geral
2º semestre	Cálculo II	Física II	Química Geral Experimental	Química Inorgânica	Química Orgânica Teórica I	
3º semestre	Cálculo Diferencial	Desenho Técnico	Física III	Introdução a Ciência da Computação	Química Analítica	Química Orgânica Teórica II
4º semestre	Eletricidade Aplicada	Físico-Química	Processos Químicos	Programação para Engenharia	Química Instrumental	Química Orgânica Experimental
5º semestre	Cálculo Numérico	Ciência dos Materiais	Estatística	Fenômenos de transferência I	Mecânica dos Sólidos	Termodinâmica I
6º semestre	Fenômenos de transferência II	Operações Unitárias I	Reatores I	Tecnologia dos Materiais	Termodinâmica II	
7º semestre	Ergonomia e Segurança do Trabalho	Fenômenos de Transferência III	Laboratório de Engenharia Química I	Operações Unitárias II	Optativa I	Reatores II
8º semestre	Análise e Simulação de Processos	Indústrias Químicas	Introdução à Engenharia Bioquímica	Laboratório de Engenharia Química II	Optativa II	Projetos de Indústrias Químicas
9º semestre	Controle de Processos	Introdução à Engenharia Ambiental	Laboratório de Engenharia Química III	Optativa III	Química de Superfícies	Tecnologia de Alimentos e Bebidas
10º semestre	Estágio Curricular Obrigatório	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)				
Optativas	Administração e Finanças	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Fundamentos de Reologia			Gestão Ambiental
	Libras	Tecnologia Cerâmica	Tópicos Especiais em Engenharia Química			Tratamento de Efluentes

A  
C  
C  
s

**Legenda:**

Conteúdos Básicos

Conteúdos Profissionalizantes

Conteúdos Específicos

Atividades Acadêmico-Científico-Culturais