

Curso de Engenharia Química- Currículo 2018.1

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
Leitura e Produção de Texto	Desenvolvimento Humano e Social	Metodologia Científica e da Pesquisa	Cidadania e Ética	Sustentabilidade e Meio Ambiente	Empreendedorismo	Gestão de Projetos	Segurança do Trabalho	Direito e Legislação	Corrosão
Geometria Analítica e Álgebra Linear	Algoritmos e Programação	Algoritmos e Programação Aplicada	Introdução a Mecânica dos Fluidos	Processos Químicos	Transferência de Calor	Cinética e Cálculo de Reatores I	Cinética e Cálculo de Reatores II	Materiais de Engenharia	Tratamento de Efluentes Industriais
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Equações Diferenciais	Físico-Química I	Físico-Química II	Termodinâmica Química	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Instrumentação e Controle de Processos Químicos	Biotecnologia
Introdução a Engenharia	Química	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Mecânica dos Sólidos	Termodinâmica	Operações Unitárias I	Transferência de Massa	Operações Unitárias II	Análise Instrumental	Simulação e Otimização de Processos Químicos
Desenho Técnico	Física Mecânica	Eletricidade Aplicada	Química Inorgânica	Química Analítica		Projeto de Processo Químicos	Laboratório de Operações Unitárias		
		Estatística Aplicada a Engenharia I	Química Orgânica		Eletiva I	Eletiva II	Eletiva III	Eletiva IV	Eletiva V
		Microbiologia							
Projeto Aplicado I	Projeto Aplicado II	Projeto Aplicado III	Projeto Aplicado IV	Projeto Aplicado V	Projeto Aplicado VI	Projeto Aplicado VII	Projeto Aplicado VIII	Trabalho de Conclusão de Curso - A	Trabalho de Conclusão de Curso - B
							Estágio		
Atividades Complementares									