

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA 2014-2

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo de Várias Variáveis	Equações Diferenciais	Físico-Química I	Físico-Química II	Transferência de Massa	Cinética Química e Cálculo de Reatores II	Nanotecnologia de Materiais	Segurança do Trabalho
P.A.-1 Introdução a Engenharia	P.A.-2 Física Mecânica	P.A.-3 Tópicos de Física	P.A.-4 Fluidos e Termodinâmica	Química Inorgânica	Transferência de Calor	Cinética Química e Cálculo de Reatores I	Sistemas Lineares Aplicados	Processos Químicos Metalúrgicos	P.A.-5 Indústria do Petróleo, Gás e Biocomb.
Geometria Analítica e Álgebra Linear	Metodologia Científica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Cálculo Numérico	Química Analítica I	Termodinâmica Química	Projeto de Processos Químicos Industriais	Processos Químicos Industriais	Controle Ambiental nos Proc. Químicos	Tópicos de Direito e Legislação
Desenho Técnico	Química	Estatística	Mecânica dos Fluidos	Termodinâmica	Análise Instrumental	Operações Unitárias I	Operações Unitárias II	Gestão e Ciência do Meio Amb.	Economia
Algoritmos e Estrutura de Dados I	Física Mecânica	Física Eletromagnetismo	Introdução à Termodinâmica	Microbiologia	Processos Químicos Industriais	Corrosão e Desgaste de Materiais	Lab. de Operações Unitárias	Instrumentação e Controle de Processos Químicos	Gestão de Projetos
E.O.: Raciocínio Matemático	Humanidades		Mecânica dos Materiais			Biotecnologia Industrial	Proc. De Polímeros	Otimização e Simulação de Proc. Quím.	Empreendedorismo
	E.O.: Comunicar e Expressar		Química Orgânica			Estágio Supervisionado	Orientação Metodológica TCC	Proc. De Cerâmicos	
							Trabalho de Conclusão de Curso A	Trabalho de Conclusão de Curso B	

	Disciplina de Formação Básica - Núcleo Básico
	Disciplina de Formação Profissionalizante
	Disciplina de Formação Específica
	Estudos Orientados - Disciplinas virtuais