

ENGENHARIA QUÍMICA

DISCIPLINA	C.H.
Cálculo A	100
Química	100
Metodologia Científica para Engenharia Química	100
Álgebra Linear	100
Introdução à Engenharia Química	100
Vetores e Geometria Analítica	100
Programação I	100
Química Orgânica I	100
Fundamentos da Física I	100
Estatística Básica	100
Processos Químicos I	100
Temas Transversais	100
Química Analítica	100
Química Analítica Experimental	100
Equações Diferenciais	100
Físico-Química	100
Métodos Instrumentais de Análise	100
Eletrotécnica e Instalações Elétricas	100
Estatística Experimental	100
Termoquímica Aplicada	100
Tópicos Libras	100
Fluidodinâmica em Processos Químicos	100
Termodinâmica do Equilíbrio Químico	100
Operações Unitária	100
Análise Térmica em Processos Químicos	100
Representações de Processos Químicos	100
Microbiologia Industrial	100
Cinética e Cálculo de Reatores I	100
Modelagem de Processos	100
Ciência dos Materiais	100
Controle de Processos	100
Otimização não Linear	100
Corrosão	100
Poluição Atmosférica	100
Trabalho de Conclusão de Curso	100
Estágio Supervisionado em Engenharia Química	100