



Curso: Engenharia Química

Grau: Bacharelado

Tempo Mínimo de Integralização: 10 semestres

Carga Horária Total: 4.200

Nome da Disciplina

Álgebra Linear e Geometria Analítica
Análise de Sistemas Lineares
Antropologia: Identidade e Diversidade
Atividades Complementares
Balanço de Massa e Energia
Bioquímica
Cálculo Diferencial e Integral a uma Variável
Cálculo Diferencial e Integral a Várias Variáveis
Capital Humano nas Organizações
Ciência dos Materiais
Cinética e Reatores Químicos
Comunicação e Linguagem
Controle de Processos
Eletricidade Aplicada
Engenharia dos Processos Químicos
Engenharia Econômica
Equações Diferenciais Ordinárias
Estágio Supervisionado
Expressão Gráfica
Fenômenos de Transportes
Física: Dinâmica
Física: Estática
Informática Aplicada
Instalações Elétricas
Laboratório Integrado
Matemática Aplicada
Meio Ambiente, Sociedade e Cidadania
Metodologia da Pesquisa Científica
Métodos de Identificação de Compostos
Operações Unitárias
Planejamento de Experimentos e Quimiometria
Processos Químicos
Projeto de Instalações Químicas
Química Ambiental
Química Analítica
Química das Soluções
Química dos Sólidos e Mineralogia
Química Geral e Tecnológica
Química Inorgânica
Química Orgânica
Resistência dos Materiais
Síntese e Otimização de Processos Químicos
Sistemas de Qualidade e Ferramentas de Gestão
Termodinâmica Aplicada
Tópicos Especiais em Engenharia Química
Trabalho de Conclusão de Curso