

1º CICLO			
MÓDULO 1	MÓDULO 2	MÓDULO 3	MÓDULO 4
Introdução à Química Industrial e Tecnológica CH total: 100h	Cálculo I CH total: 100h	Física: Gravitação, Ondas e Termodinâmica CH total: 100h	Cálculo Numérico e Programação CH total: 100h
Química Geral CH total: 100h	Física - Mecânica CH total: 100h	Probabilidade e Estatística CH total: 100h	Física-Mecânica CH total: 100h

3º CICLO			
MÓDULO 9	MÓDULO 10	MÓDULO 11	MÓDULO 12
Cosméticos e Sanificantes CH total: 100h	Analítica Instrumental CH total: 100h	Cálculo III CH total: 100h	Ética, Cultura, Sociedade e Política CH total: 100h
Controle de qualidade físico-químico CH total: 100h	Organização e Gestão Industrial CH total: 100h	Ciência e Tecnologia dos materiais CH total: 100h	Biologia Molecular e Biotecnologia CH total: 100h

2º CICLO			
MÓDULO 5	MÓDULO 6	MÓDULO 7	MÓDULO 8
Desenho Técnico e Industrial CH total: 100h	Gestão da Qualidade CH total: 100h	Saúde, Segurança e Qualidade de Vida do Trabalho CH total: 100h	Físico-Química CH total: 100h
Álgebra Linear e Geometria Analítica CH total: 100h	Economia e Administração Financeira CH total: 100h	Química Analítica CH total: 100h	Cálculo II CH total: 100h

4º CICLO			
MÓDULO 13	MÓDULO 14	MÓDULO 15	MÓDULO 16
Química Orgânica CH total: 100h	Química Tecnológica I CH total: 100h	Projeto Tecnológico I CH total: 100h	Tecnologia dos Medicamentos e Operações Unitárias CH total: 100h
Química Farmacêutica CH total: 100h	Química Tecnológica II CH total: 100h	Fenômenos de Transporte CH total: 100h	Projeto Tecnológico II CH total: 100h
Estágio Supervisionado 1 CH total: 100h		Estágio Supervisionado 1 CH total: 100h	Estágio Supervisionado 2 CH total: 100h

RESUMO	CH
Carga Horária	3.200
Estágio Supervisionado	200
Total	3.600