



1º CICLO

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



2º CICLO

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



3º CICLO

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



4º CICLO

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

RESUMO	CH
Carga Horária	3.200
Estágio Supervisionado	200
Total	3.600