

GRANDE CURRICULAR – BACHARELADO EM QUÍMICA – 2017

1a. Série (horas aula)	2a. Série (horas aula)	3a. Série (horas aula)	4a. Série (horas aula)
Geometria Analítica e Álgebra Linear (02)	Cálculo I (02)	Cálculo II (02)	Análise Química Instrumental (AQI) (04)
Integração Científico-Cultural e Ética (02)	Química Analítica Qualitativa (04)	Química Analítica Quantitativa (04)	Química Ambiental (02)
Geologia e Mineralogia (02)	Química Orgânica I (02)	Química Orgânica II (02)	Projetos de Química (02)
Física I (04)	Física II (04)	Química Inorgânica (04)	Processos Químicos Inorgânicos (02)
Química I (04)	Química II (04)	Físico-Química I (04)	Físico-Química II (04)
Biologia Aplicada à Química (02)	Química Mineral (02)	Bioquímica Básica e Industrial (02)	Meio Ambiente, Segurança e Saúde Ocupacional (MASSO) (02)
História das Ciências Naturais (02)	Metodologia de Pesquisa em Ciências Naturais (MPCN) (02)		Economia e Organização Industrial (02)
Libras (01) Obs.: Opcional para o Bacharelado (oferecida 02 h/a em um semestre)			Química Orgânica Experimental e Processos Químicos Orgânicos (03)
Desenho Técnico (02)	Quimiometria (01)	Operações Unitárias (03)	
21 h/a semanais	21 h/a semanais	21 h/a semanais	21 h/a semanais
Total: 21 h/a x 40 semanas x 4 anos = 3360 (horas aula). Horas Aula: 3360 Horas: 2800 horas. Total do curso = 2800 horas			

OBS: Condição para divisão de turma de laboratório: número de alunos maior que 35 alunos.

Legenda: Disciplinas da Matriz comum (Licenciatura e Bacharelado)

Disciplinas Específicas do Curso de Bacharelado com Atribuições Tecnológicas