



Universidade de Sorocaba

Matriz Curricular

Matriz vigente a partir do 1º Semestre de 2013.

Tempo mínimo de integralização: 6 semestres

Tempo máximo de integralização: 9 semestres

Química

Componentes Curriculares	Créditos	C.H.
Módulo 1		
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL 1	4	80
QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL 1	4	80
LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO MATEMÁTICA	4	80
GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORES	4	80
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	4	80
Módulo 2		
ÁLGEBRA LINEAR	4	80
LÍNGUA PORTUGUESA: TEXTO E CONTEXTO	4	80
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL 2	4	80
QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL 2	4	80
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4	80
Módulo 3		
DIDÁTICA: TEORIAS E PRÁTICAS	4	80
FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	2	40
LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	2	40
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	4	80
QUÍMICA ORGÂNICA: TEORIA E PRÁTICA 1	4	80
QUÍMICA INORGÂNICA: TEORIA E PRÁTICA 1	4	80
Módulo 4		
CULTURA, RELIGIOSIDADE E MUDANÇA SOCIAL	2	40
ESTATÍSTICA	4	80
SOCIOLOGIA E MEIO AMBIENTE	2	40
BIOQUÍMICA	4	80
QUÍMICA INORGÂNICA: TEORIA E PRÁTICA 2	4	80
QUÍMICA ORGÂNICA: TEORIA E PRÁTICA 2	4	80
Módulo 5		
POLÍTICA E LEGISLAÇÃO EDUCACIONAIS	2	40

PRÁTICA DE PESQUISA: PROJETO	2	40
QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL	4	80
FUNDAMENTOS DE FÍSICO-QUÍMICA	4	80
FÍSICO-QUÍMICA: CINÉTICA QUÍMICA E ELETROQUÍMICA	4	80
QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA: TEORIA E PRÁTICA	4	80
Módulo 6		
PRÁTICA DE PESQUISA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	2	40
PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	4	80
LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICA E QUÍMICA ORGÂNICA	4	80
FÍSICO-QUÍMICA: TERMODINÂMICA QUÍMICA	4	80
QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA: TEORIA E PRÁTICA	4	80
SEMINÁRIOS EM QUÍMICA ANALÍTICA	2	40
Outras Formas de Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	10	200
Estágio Supervisionado - Química	20	400
Total Geral	150	3000

Matriz Curricular sujeita a alterações.

Observações:

1. Os componentes curriculares acima elencados seguirão um Plano de Estudos Aconselhado pela Uniso, existente no Projeto Político-Pedagógico do Curso.