

CURSO DE QUÍMICA – LICENCIATURA

Módulo: 20 semanas

Dias letivos: 100

Integralização: Tempo mínimo: 3 anos

Tempo máximo: 5 anos

EIXOS	DISCIPLINAS	1º sem	2º sem	3º sem	4º sem	5º sem	6º sem
FORMAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA	Avaliação Educacional						40
	Didática			80			
	Gestão Escolar						40
	História da Educação						40
	Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem	80					
	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)						40
	Conteúdo, Metodologia e Prática de Ensino de Química no Ensino Médio					120	120
	Conteúdo, Metodologia e Prática de Ensino de Ciências no Ensino Fundamental				80	120	
	Métodos Instrumentais para o Ensino de Química						80
	Conteúdo, Metodologia e Prática de Ensino de Química Orgânica e Inorgânica				80		
	Conteúdo, Metodologia e Prática de Ensino de Química dos Alimentos						40
	Educação Ambiental						40
CONTEÚDOS CIENTÍFICOS CULTURAIS	Bioquímica					80	
	Cálculo Diferencial e Integral			80			
	Física Experimental	40	40				
	Físico-Química			80	80		
	Fundamentos de Física	80	80				
	Fundamentos de Matemática	80	80				
	Introdução ao Laboratório de Química	40	40				
	Metodologias de Pesquisa		40				
	Química Analítica Qualitativa				80	40	
	Química Analítica Quantitativa					80	40
	Química Geral	80	80	40			
	Química Inorgânica			40	40		
	Química Orgânica			80	40		
	Técnicas de Produção de Texto		40				
	Tecnologias em Educação					40	
Total por semestre (h/a)		400	400	400	400	480	480

	Horas/aula (50 min)	Horas (60 min)
Aulas	2.560	2.133
Trabalho de Conclusão de Curso		70
Estágio supervisionado		400
Atividades científico-culturais extracurriculares		200
Carga Horária Total do Curso		2.803