

QUÍMICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: CRÉDITO ANUAL

1º ANO

Código	Nome	Carga Horária				Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	TIC Total		
2FIS012	FÍSICA GERAL I	A	120	0	0	120	
2MAT013	CÁLCULO I B	A	112	0	8	120	
2QUI045	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	A	0	52	8	60	
2QUI070	QUÍMICA NA ESCOLA I	A	0	52	8	60	
2FIL003	FILOSOFIA DA CIÊNCIA	1S	30	0	0	30	
2QUI046	QUÍMICA GERAL I	1S	90	0	0	90	
2QUI047	INICIAÇÃO À PESQUISA EM QUÍMICA	1S	15	15	0	30	
2QUI048	QUÍMICA GERAL II	2S	82	0	8	90	
2QUI049	QUÍMICA ORGÂNICA I B	2S	60	0	0	60	
Total			509	119	32	660	

2º ANO

Código	Nome	Carga Horária				Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	TIC Total		
2FIS013	FÍSICA GERAL II	A	112	0	8	120	
2MAT014	CÁLCULO II B	A	112	0	8	120	2MAT013
2QUI050	QUÍMICA INORGÂNICA I	A	105	15	0	120	
2QUI051	FÍSICO-QUÍMICA I	A	120	0	0	120	2MAT013 e 2QUI048
2QUI071	QUÍMICA NA ESCOLA II	A	0	52	8	60	
2QUI072	QUÍMICA ORGÂNICA II A	A	60	60	0	120	2QUI049
Total			509	127	24	660	

3º ANO

Código	Nome	Carga Horária				Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	TIC Total		
2QUI052	QUÍMICA ANALÍTICA	A	60	0	0	60	2QUI048
2QUI053	QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL	A	0	90	0	90	2QUI052
2QUI073	FÍSICO-QUÍMICA II	A	82	0	8	90	2MAT014
2QUI074	FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL I	A	0	30	0	30	2QUI073
2QUI075	HISTÓRIA DA QUÍMICA	A	30	0	0	30	
2QUI077	CICLO DE LEITURAS	A	0	52	8	60	
2EDU010	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO A	1S	60	0	0	60	
2EDU011	DIDÁTICA GERAL A	1S	30	0	0	30	
2EST310	METODOLOGIA DO ENSINO DE QUÍMICA E ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (QUI)	1S	0	72	0	72	
2EST311	PRÁTICA DO ENSINO DE QUÍMICA E ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (QUI)	2S	0	112	0	112	2QUI046
2EST310							2EST310
2QUI076	QUÍMICA AMBIENTAL	2S	26	0	4	30	2QUI046 e 2QUI048
Total			288	356	20	664	

QUÍMICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

4º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	TIC	Total		
2BIQ003	BIOQUÍMICA	A	60	30	0	90	2QUI054 ou 2QUI072	
2EST312	PRÁTICA DO ENSINO DE QUÍMICA E ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV (QUI)	A	0	144	0	144	2EST311	
2EST313	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA E ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (QUI)	A	0	72	0	72	2EST311	
2GEO004	MINERALOGIA E CRISTALOGRAFIA	A	60	30	0	90		
2QUI061	QUÍMICA INORGÂNICA II	A	60	30	0	90		2QUI056 ou 2QUI073
2EDU012	POLÍTICA EDUCACIONAL PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA A	1S	30	0	0	30		
2QUI078	FUNDAMENTOS E MÉTODOS INSTRUMENTAIS	1S	30	45	0	75		2QUI052
2EDU014	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	2S	15	15	0	30		
2QUI079	ANÁLISE ORGÂNICA	2S	45	0	0	45		2QUI072
	Total		300	366	0	666		

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas 200 horas de Atividades Acadêmico-Científico-Culturais (Monitoria Acadêmica, Projetos de Pesquisa em Ensino, de Pesquisa, de Extensão e Integrados, Programas de extensão e de Formação complementar no ensino de graduação, Disciplinas Especiais, Cursos de Extensão, Eventos, Estágios curriculares não obrigatórios e Disciplinas Eletivas), resultando em uma carga horária total para o curso de 2850 horas.

b) O estudante que ingressar na Habilitação Licenciatura poderá integralizar a Habilitação Bacharelado e Bacharelado - Opção em Química Tecnológica, em concomitância, a partir da sua 2ª matrícula, desde que haja disponibilidade de vagas e com autorização do Colegiado.

c) Entende-se por co-requisito uma atividade acadêmica que deve ser cursada concomitantemente com a atividade acadêmica especificada ou que, quando cursada em separado desta, deve ser cursada previamente.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

Sistema de Avaliação

Considerar-se-á aprovado na atividade acadêmica o estudante que obtiver média final igual ou superior a seis (6,0) e frequência de, no mínimo, setenta e cinco por cento (75%).

O estudante terá direito a Exame Final quando obtiver média parcial na atividade acadêmica igual ou superior a três (3,0) e inferior a seis (6,0) e frequência de, no mínimo, setenta e cinco por cento (75%).

A atividade acadêmica de natureza obrigatória especial, Estágio Supervisionado, deve atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso, e terão sistema de avaliação e controle de frequência definidos em regulamentos próprios aprovados pela Câmara de Graduação.

Crítérios de Promoção

O sistema de progressão do estudante será anual e por atividade acadêmica, dependendo do cumprimento dos pré-requisitos e co-requisitos constantes do currículo do Curso.

Informações Adicionais

Renovação de Matrícula: ANUAL

