



QUÍMICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

DURAÇÃO: MÉDIA 10 SEMESTRES - MÁXIMA 20 SEMESTRES

SISTEMA ACADÊMICO: CRÉDITO SEMESTRAL

1º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
1FIS091	FÍSICA I	0	60	0	0	0	0	60		
1LEM001	INGLÊS INSTRUMENTAL	0	30	0	0	0	0	30		
1MAT092	MATEMÁTICA PARA QUÍMICA I	0	60	0	0	0	0	60		
1QUI091	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA I	0	60	0	0	0	0	60		
1QUI092	CICLO DE LEITURAS	0	15	0	0	0	15	30		
1QUI093	INTRODUÇÃO À QUÍMICA EXPERIMENTAL I	0	0	0	60	0	0	60		
Total			225	0	60	0	15	300		

2º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
1FIS092	FÍSICA EXPERIMENTAL I	0	0	0	30	0	0	30		
1FIS093	FÍSICA II	0	60	0	0	0	0	60		
1MAT093	MATEMÁTICA PARA QUÍMICA II	0	60	0	0	0	0	60		
1QUI094	INTRODUÇÃO À QUÍMICA EXPERIMENTAL II	0	0	0	60	0	0	60		
1QUI095	EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E SOCIEDADE	0	15	0	0	0	15	30		
1QUI096	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA II	0	60	0	0	0	0	60		
Total			195	0	90	0	15	300		

3º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
1FIS094	FÍSICA III	0	60	0	0	0	0	60	1MAT093	
1MAT094	MATEMÁTICA PARA QUÍMICA III	0	60	0	0	0	0	60	1MAT093	
1QUI097	FUNÇÕES INORGÂNICAS	0	30	0	0	0	0	30		
1QUI098	QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA	0	15	0	0	0	15	30		
1QUI099	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I	0	15	0	0	0	15	30		
1QUI100	QUÍMICA EXPERIMENTAL I	0	0	0	60	0	0	60		
1QUI143	DIDÁTICA DAS CIÊNCIAS	0	15	0	0	0	15	30		
Total			195	0	60	0	45	300		

4º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
1FIL030	FILOSOFIA DA CIÊNCIA	0	15	0	0	0	15	30		
1FIS095	FÍSICA EXPERIMENTAL II	0	0	0	30	0	0	30		
1QUI106	QUÍMICA EXPERIMENTAL III	0	0	0	30	0	0	30		1QUI109
1QUI107	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA II	0	15	0	0	0	15	30		
1QUI108	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA III	0	15	0	0	0	15	30		
1QUI109	ESTRUTURA E PROPRIEDADES DA MATÉRIA	0	60	0	0	0	0	60		
1QUI110	ESTRUTURA E PROPRIEDADES DE COMPOSTOS DE CARBONO	0	45	0	0	0	15	60		
1QUI111	QUÍMICA EXPERIMENTAL II	0	0	0	30	0	0	30		1QUI110
Total			150	0	90	0	60	300		



QUÍMICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

5º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
1EST325	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (QUI)	0	30	0	60	0	0	90	1QUI107	
1QUI113	FÍSICO QUÍMICA I	0	45	0	0	0	15	60		
1QUI114	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA	0	15	0	0	0	15	30	1QUI098	
1QUI118	QUÍMICA EXPERIMENTAL IV	0	0	0	60	0	0	60		1QUI114
1QUI119	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA IV	0	15	0	0	0	15	30		
1STA001	INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA	0	30	0	0	0	0	30		
Total			135	0	120	0	45	300		

6º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
1EDU012	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	0	60	0	0	0	0	60		
1EST326	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (QUI)	0	30	0	60	0	0	90	1EST325 e 1QUI119	
1QUI120	PROJETOS DE ENSINO	0	0	0	0	0	30	30		
1QUI122	REAÇÕES DE COMPOSTOS DE CARBONO	0	45	0	0	0	15	60		
1QUI123	DETERMINAÇÃO ESTRUTURAL	0	30	0	0	0	0	30		
1QUI124	INICIAÇÃO À PESQUISA EM EDUCAÇÃO QUÍMICA	0	15	0	0	0	15	30		
Total			180	0	60	0	60	300		

7º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
1EST327	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (QUI)	0	30	0	60	0	0	90	1EST326	
1QUI125	EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA I	0	0	0	0	0	30	30		
1QUI126	QUÍMICA DOS COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO I	0	30	0	0	0	0	30		
1QUI127	HISTÓRIA DA QUÍMICA	0	15	0	0	0	15	30		
1QUI128	FÍSICO QUÍMICA II	0	45	0	0	0	15	60		
1QUI129	QUÍMICA EXPERIMENTAL V	0	0	0	60	0	0	60	1QUI111	
Total			120	0	120	0	60	300		

8º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
1EST328	ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV (QUI)	0	30	0	60	0	0	90	1EST327	
1QUI130	QUÍMICA DOS COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO II	0	30	0	0	0	0	30	1QUI126	
1QUI131	EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA II	0	0	0	0	0	30	30	1QUI125	
1QUI135	FÍSICO QUÍMICA III	0	45	0	0	0	15	60	1MAT093	
1QUI136	QUÍMICA EXPERIMENTAL VI	0	0	0	30	0	0	30	1QUI126	
1SOC179	SOCIOLOGIA DAS CIÊNCIAS	0	15	0	0	0	15	30		
1TCC301	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (QUI)	0	30	0	0	0	0	30	1QUI124	
Total			150	0	90	0	60	300		

QUÍMICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

9º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
1EST329	ESTÁGIO SUPERVISIONADO V (QUI)	0	30	0	60	0	0	90	1EST328	
1GEO120	ELEMENTOS DE GEOLOGIA E MINERALOGIA	0	0	90	0	0	0	90		
1QUI137	ANÁLISE INSTRUMENTAL	0	30	0	45	0	0	75		
1QUI138	NTIC APLICADAS AO ENSINO DE QUÍMICA	0	0	0	0	15	15	30		
1QUI139	DIVERSIDADE, MULTICULTURALISMO E EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS	0	15	0	0	0	15	30		
1TCC302	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (QUI)	0	0	0	30	0	0	30	1TCC301	
Total			75	90	135	15	30	345		

10º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
1BIQ045	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	0	45	0	15	30	0	90	1QUI122	
1EDU013	INTRODUÇÃO A LIBRAS	0	30	0	30	0	0	60		
1QUI140	INTRODUÇÃO À QUÍMICA AMBIENTAL	0	30	0	0	0	0	30		
1QUI141	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	0	15	0	0	0	15	30		
1QUI142	QUÍMICA EXPERIMENTAL VII	0	0	0	60	0	0	60	1QUI113 e 1QUI128	
1TCC303	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO III (QUI)	0	0	0	60	0	0	60	1TCC302	
Total			120	0	165	30	15	330		

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 3275 horas.

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 3,0 (três) e inferior a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento).

As atividades acadêmicas de natureza obrigatórias especiais referentes aos Estágios Curriculares e ao Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) devem atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso e terão sistemas de acompanhamento, avaliação e controle de frequência definidos em regulamento específico, aprovado pela Câmara de Graduação. A média final definida não poderá ser inferior a 6,0(seis).

Crítérios de Promoção

O sistema de progressão do estudante será semestral e por atividade acadêmica, dependendo do cumprimento dos pré-requisitos e co-requisitos estabelecidos no currículo do Curso de Química - Licenciatura.

Informações Adicionais

b) 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.

Renovação de Matrícula: SEMESTRAL