

QUÍMICA

HABILITAÇÃO: **LICENCIATURA**TURNO: **NOTURNO**

DURAÇÃO: **MÉDIA 10 SEMESTRES - MÁXIMA 20 SEMESTRES**

SISTEMA ACADÊMICO: CRÉDITO SEMESTRAL

1º SEMESTRE

					Carga I	Horái		Pré-	Co-	
Código	Nome	Cred	Teór.	T./Prá	t. Prát.	TIC	PCC	Total	Requisito	Requisito
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	0	0	0	60	0	0	60		
	EXPERIMENTAL I									
	Total		225	0	60	0	15	300		

2º SEMESTRE

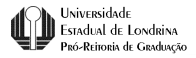
	Nome			C		Pré-	Co-			
Código		Cred	Teór.	T./Prát	. Prát.	TIC	PCC	Total	Requisito	Requisito
1FIS092	FÍSICA EXPERIMENTAL I	0	0	0	30	0	0	30		
1FIS093	FÍSICA II	0	60	0	0	0	0	60		
1MAT093	B MATEMÁTICA PARA QUÍMICA II	0	60	0	0	0	0	60		
1QUI094	INTRODUÇÃO À QUÍMICA EXPERIMENTAL II	0	0	0	60	0	0	60		
1QUI095	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

			Carga Horária Pré-							Co-
Código	Nome	Cred	Teór.	T./Prá	t. Prát.	TIC	PCC	Total	Requisito	Requisito
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	15	0	0	0	15	30		
	ENȘINO DE QUÍMICA I									
1QUI100	QUIMICA 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

				C	arga I	Horár	Pré-	Co-		
Código	Nome	Cred	Teór.	T./Prát	. Prát.	TIC	PCC	Total	Requisito	Requisito
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**

5° SEMESTRE

				Pré-	Co-					
Código	Nome	Cred	Teór.	T./Prá	t. Prát.	TIC	PCC	Total	Requisito	Requisito
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
	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		

6° SEMESTRE

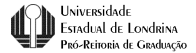
					Carga I	Horái		Pré-	Co-	
Código	Nome	Cred	Teór.	T./Prá	t. Prát.	TIC	PCC	Total	Requisito	Requisito
1EDU012	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	0	60	0	0	0	0	60		
1EST326	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (QUI)	0	30	0	60	0	0	90	1EST325 e 1QUI119	
1QUI120	PROJETOS DE ENSINO	0	0	0	0	0	30	30		
1QUI122	REAÇÕES DE COMPOSTOS DE CARBONO	0	45	0	0	0	15	60		
	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

	Nome		Carga Horária Pré-							
Código		Cred	Teór.	T./Prá	t. Prát.	TIC	PCC	Total	Requisito	Requisito
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

				С	arga H		Pré-	Co-		
Código		Cred	Teór.	T./Prát	. Prát.	TIC	PCC	Total	Requisito	Requisito
1EST328	ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV (QUI)	0	30	0	60	0	0	90	1EST327	
1QUI130	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

			(Carga H	Horár		Pré-	Co-	
Código Nome	Cred	Teór.	T./Prá	t. Prát.	TIC	PCC	Total	Requisito	Requisito
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		

10° SEMESTRE

			(Carga I	Horái		Pré-	Co-		
Código	Nome	Cred	Teór.	T./Prá	t. Prát.	TIC	PCC	Total	Requisito	Requisito
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).

Critérios 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