Currículo do Curso de Química

Licenciatura (Integral)

ATUAÇÃO

O Químico é um profissional, capacitado em ciências básicas e aplicadas, com conhecimentos técnicos suficientes para interagir com a natureza, produzir e controlar materiais sintéticos, promovendo melhor qualidade de vida à sociedade. A formação do Licenciado em Química envolverá, além da parte geral, o domínio de sólidos conhecimentos dos diversos campos da química, preparação adequada à aplicação pedagógica do conhecimento e experiências de química e de áreas afins na atuação profissional como educador, nos ensinos fundamental e médio. O curso de Química, com habilitação em licenciatura, destina-se a formar professores para a educação básica - ensino médio. O currículo de licenciatura possibilitará que o licenciado comprove e, ou, obtenha conhecimentos de disciplinas afins, como instrumento de compreensão e utilização da química. O Licenciado será desafiado a exercitar sua criatividade na resolução de problemas, a trabalhar com independência e em equipe, a transmitir e reconstruir adequadamente conteúdos e a desenvolver iniciativas e agilidade na atualização e aprofundamento constante de seus conhecimentos para que possa acompanhar as rápidas mudanças da área em termos de tecnologia. Para isso, torna-se indispensável que de sua formação complementar faça parte treinamento em informática, necessário para o acompanhamento tecnológico da informática educacional e instrucional, e o desenvolvimento de habilidade no uso do acervo existente em bibliotecas. incluindo as modalidades eletrônica e remota, para contínua atualização técnica e científica. Seu treinamento pedagógico procurará desenvolver, sobretudo a capacidade de identificar o nível de desenvolvimento cognitivo e adequar metodologias e material instrucional a essa realidade. Dessa maneira, o Licenciado em Química é formado para atuar como profissional da Educação Química no Ensino Médio de forma crítica e reflexiva. Isso se dará em conjunto com reflexões a respeito de conhecimentos que envolvam aspectos didáticos, pedagógicos e metodológicos da Educação no Geral e Educação Ouímica em particular, bem como discussão sobre Epistemologia da Ciência. Além disso, ele terá conhecimento e capacidade de analisar criticamente a legislação concernente a políticas públicas educacionais e material didáticopedagógico relacionados à Educação Química.

Reconhecimento: Portaria do MEC N.º 405 de 29/09/1982 (Bacharelado)

Portaria do MEC N.º 704 de 18/12/1981 (Licenciatura)

Renovação: Portaria MEC Nº 5 de 01/06/2011 (Licenciatura)

Renovação: Portaria do MEC N.º 286 de 21/12/2012 (Bacharelado e

Licenciatura)

Autorização: CEPE-UFV, Ata N.º 17 de 25/06/1971 (Bacharelado) CEPE-UFV, Ata N.º 21 de 14/01/1971 (Licenciatura)

Horas

Prazos

Anos

Ano de início: 1972

Exigência

Turno: Integral - 60 vagas anuais (Licenciatura + Bacharelado)

Laigene		110143	114203	11103	
Disciplinas obrigatórias		2.895	Mínimo	3	
Disciplinas optativas		120	Padrão	4	
-			Máximo	6,5	
TOTAL		3.015			
	SEQUI	ÈNCIA SUGER	RIDA		
Disciplinas Obrigatórias Carga Horária Total Pré-requisito					
Código	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-	
				requisito)*	
		1º Período			
LET104	Oficina de Leitura e	4(4-0)	60		
	Produção de Gêneros				
10m140	Acadêmicos	4(4.0)	(0		
MAT140	Cálculo I	4(4-0)	60		
QUI101	Formação Profissional e	2(2-0)	30		
	Áreas de Atuação do Químico				
QUI102	Químico Química Fundamental	7(5-2)	105		
TOTAL	Zammen i andumentul	17	255		
	CUMULADO	17	255		
TOTAL	icomeribo	2º Período	200		
EDU133	Educação e Realidade	4(4-0)	60		
	Brasileira	()			
FIS201	Física I	4(4-0)	60	MAT140*	
FIS224	Laboratório de Física A	2(0-2)	30	FIS201*	
MAT147	Cálculo II	4(4-0)	60	MAT140	
QUI113	Química Analítica	8(4-4)	120	QUI102	
	Qualitativa				
QUI131	Química Orgânica I	4(4-0)	60	QUI102	
TOTAL		26	390		
TOTAL A	CUMULADO	43	645		
3º Período					
EDU117	Psicologia do	4(4-0)	60		
	Desenvolvimento da				
	Aprendizagem	424 45			
FIS202	Física II	4(4-0)		FIS201 e MAT140	
QUI120	Química Inorgânica I	5(3-2)		QUI102	
QUI132	Química Orgânica II	4(4-0)	60	~	
QUI214	Química Analítica	8(4-4)	120	QUI113	

Quantitativa

TOTAL	<u> </u>	25	375		
	CUMULADO	68	1.020		
	D:1//:	4º Período			
EDU155	Didática	4(4-0)	60	EDU117	
FIS203	Física III	4(4-0)	60	FIS201 e MAT147	
FIS225	Laboratório de Física B	2(0-2)	30	FIS203*	
QUI136	Química Orgânica	4(0-4)	60	QUI132	
OTTT 1 E O	Experimental I	5(2, 2)	7.5	OTTT100 - /NOTT140	
QUI150	Físico-Química I	5(3-2)	75	QUI102 e (MAT140	
OTT-200	O (miles Image Amiles II	((4.2)	00	ou MAT147	
QUI320	Química Inorgânica II	6(4-2)	90	QUI120	
TOTAL	CLIMITI A DO	25	375		
TOTAL A	CUMULADO	93	1.395		
		5º Período			
BQI100	Bioquímica Fundamental	4(4-0)	60	QUI132	
BQI101	Laboratório de	2(0-2)	30	BQI100*	
Edmi AF	Bioquímica I	4(4.0)	(0	N/2001 40	
EST105	Iniciação à Estatística	4(4-0)	60	MAT140	
LET290	LIBRAS Língua Brasileira de Sinais	3(1-2)	45		
QUI151	Físico-Química II	5(3-2)	75	QUI150	
QUI343	Instrumentação para o	5(2-3)	75	EDV155 e OVI120 e	
Õ0T343	Ensino de Química I	3(2-3)	73	QUI136* e QUI150	
TOTAL	Elisino de Quillieu I	23	345	<u> </u>	
	CUMULADO	116	1.740		
TOTALA	COMOLADO		1.740		
	0 / : 0 ^ : III	6º Período	(0	<u>т</u> т120	
QUI232	Química Orgânica III	4(4-0)	60	QUI132	
QUI310	Métodos Instrumentais de Análise	4(4-0)	60	QUI214 e FIS203*	
QUI317	Laboratório de Métodos	4(0-4)	60	QUI214 e QUI310*	
	Instrumentais de Análise				
QUI344	Instrumentação para o	5(2-3)	75	QUI343	
OT T 4 4 4	Ensino de Química II	0(2.5)	125		
QUI444	Estágio Supervisionado em Química I	9(2-7)	135	EDU155	
	em Química i (Optativas)				
TOTAL	(Opunivas)	26	390		
	CUMULADO	142	2.130		
TOTAL ACUMULADO 142 2.130 7º Período					
EDU144	Estrutura e	4(4-0)	60		
EDUTAA	Funcionamento do Ensino	4(4-0)	00		
Fundamental e Médio					
QUI145	História da Química	3(3-0)	45	QUI120 e QUI131 e	
~	ww X	-(- 3)		QUI113 e QUI150	
QUI445	Estágio Supervisionado em Química II	9(2-7)	135	QUI344 e QUI444	
	× w 11				

(Optativas)

	(Optativas)					
TOTAL		16	240			
TOTAL A	CUMULADO	158	2.370			
8º Período						
INF100	Introdução à Programação I	4(2-2)	60			
QUI446	Estágio Supervisionado	9(2-7)	135	QUI445		
OTT 4.47	em Química III	9(2.6)	120			
QUI447	Monografia	8(2-6)	120			
QUI493	Atividades	0(0-14)	210			
	Complementares (Optativas)					
TOTAL		21	525			
TOTAL A	CUMULADO	179	2.895			
	Discip	olinas Optativas				
ADM100	Teoria Geral da	4(4-0)	60			
	Administração I					
ADM392	Identificação e	5(3-2)	75	Ter cursado, no		
	Viabilização de			mínimo, 1.200		
	Oportunidades de			horas de		
	Negócios			disciplinas		
ARQ100	Desenho Técnico	3(1-2)	45			
ARQ102	Desenho Geométrico	4(2-2)	60			
ARQ201	Representação Gráfica	6(2-4)	90			
	para Engenharia					
BAN100	Zoologia Geral	4(2-2)	60	BI0111 e BI0112		
BAN140	Elementos de Fisiologia Humana	3(3-0)	45	BIO120		
BIO111	Biologia Celular	2(2-0)	30	BIO112*		
BIO112	Laboratório de Biologia Celular	2(0-2)	30	BIO111*		
BIO120	Citologia e Histologia	2(2-0)	30	BIO121*		
BIO121	Práticas de Citologia e	2(0-2)	30	BIO120*		
BIO131	Histologia Ecologia Básica	3(3-0)	45			
BIO200	Biofísica	5(3-2)	75	BI0111* e BI0112*		
BIO240	Genética	4(4-0)	60	BIO111 e BIO112		
BIO311	Biologia Molecular I	4(4-0)	60	BIO111 e BQI100		
BIO340	Evolução Orgânica	4(4-0)	60	BIO240		
BIO490	Instrumentação para o	4(0-4)	60	EDU155*		
	Ensino de Ciências	, ,				
BQI210	Bioenergética	2(2-0)	30	BQI100		
BQI220	Enzimologia	3(3-0)	45	BQI100		
BQI230	Bioquímica Celular	4(4-0)	60	BQI100		
BQI241	Bioquímica Fisiológica	4(4-0)	60	BQI100		
BQI345	Bromatologia	6(2-4)	90	BQI100		
BVE100	Botânica Geral	4(2-2)	60	(BIO111* e		

				BIO112*) ou BIO120*
CIS214	Sociologia	4(4-0)	60	
DIR130	Instituições de Direito	4(4-0)	60	
DIR140	Legislação Ambiental I	2(2-0)	30	DIR130
DIR141	Legislação Ambiental II	2(2-0)	30	DIR130
ECO270	Introdução à Economia	4(4-0)	60	
EDU123	Filosofia	4(4-0)	60	
EDU127	Filosofia da Ciência	4(4-0)	60	
EDU193	Ética	4(4-0)	60	
EDU230	Sociologia da Educação I	4(4-0)	60	
EDU231	Sociologia da Educação II	4(4-0)	60	EDU230
EDU314	Dinâmica de Grupo	4(4-0)	60	
EDU341	Estrutura e	4(4-0)	60	
	Funcionamento do Ensino Superior	1(10)	00	
EDU350	Novas Tecnologias Aplicadas ao Ensino	4(4-0)	60	
ENF386	Educação e Interpretação Ambiental	4(2-2)	60	
ENF392	Avaliação de Impactos Ambientais	3(3-0)	45	
ENG275	Fenômenos de Transporte	4(4-0)	60	FIS202 e (MAT147* ou MAT241*)
ENG320	Poluição e Legislação Ambiental	4(2-2)	60	SOL215* e MBI100
ENG426	Poluição do Ar	4(4-0)	60	Ter cursado 1.710 horas de disciplinas
		4(2.2)	60	obrigatórias
ERU324	Metodologia de Pesquisa	4(2-2)	60	
EST220	Estatística Experimental	4(4-0)	60	
FIS204	Física IV	4(4-0)	60	FIS202 e FIS203 e MAT241*
FIS270	Métodos da Física Teórica I	4(4-0)	60	MAT340*
FIS364	Introdução à Física Quântica	4(4-0)	60	FIS204 e (FIS270* ou MAT241*)
FIS365	Estrutura da Matéria	4(4-0)	60	FIS364 ou QUI251
FIS370	Métodos da Física Teórica II	4(4-0)	60	FIS270
FIS391	Eletrônica Instrumental	6(4-2)	90	FIS203
FIS490	Física Biológica	4(4-0)	60	FIS202 e FIS203
FIT465	Homeopatia	3(3-0)	45	
INF110	Programação I	6(4-2)	90	
INF111	Programação II	4(2-2)	60	INF110
INF211	Estruturas de Dados	4(4-0)	60	INF111
INF212	Programação III	4(4-0)	60	INF111

INF350	Circuitos Digitais	4(4-0)	60	
LET215	Inglês I	4(4-0)	60	
LET216	Inglês II	4(4-0)	60	LET215
MAT137	Introdução à Álgebra Linear	4(4-0)	60	
MAT153	Fundamentos de Geometria	4(4-0)	60	
MAT241	Cálculo III	4(4-0)	60	MAT137* e MAT140
MAT250	Geometria Espacial	4(2-2)	60	MAT153
MAT271	Cálculo Numérico	4(4-0)	60	MAT137 e MAT147 e (INF100 ou INF110)
MAT340	Equações Diferenciais Ordinárias I	4(4-0)	60	MAT241*
MBI100	Microbiologia Geral	4(2-2)	60	((BIO111 e BIO112) ou
				BIO120) e BQI100
MBI130	Microbiologia dos Alimentos	4(2-2)	60	MBI100
MBI150	Microbiologia do Solo	4(2-2)	60	MBI100
MBI440	Microbiologia Industrial e	3(3-0)	45	MBI100
	Biotecnologia	,		
MBI460	Microbiologia Ambiental	3(3-0)	45	MBI100
QUI234	Química Ecológica	2(2-0)	30	QUI232
QUI235	Química Orgânica IV	3(3-0)	45	~
QUI236	Química Orgânica Experimental II	4(0-4)	60	QUI136 e QUI232 e QUI235*
QUI250	Cristalografia	5(3-2)	75	· -
QUI251	Físico-Química III	4(4-0)	60	QUI150 e MAT147
QUI311	Métodos de Separação em Química Analítica	7(3-4)	105	QUI310
QUI312	Introdução à Química Industrial	6(2-4)	90	QUI310
QUI313	Calibração Multivariada em Química Analítica	4(2-2)	60	QUI310 e EST105 e MAT137
QUI314	Otimização em Química	4(2-2)	60	QUI310 e EST105
QUI315	Química Ambiental	4(4-0)	60	~ ~
QUI316	Análise por Injeção em Fluxo	4(2-2)	60	QUI310
QUI318	Monitoramento da Qualidade do Ar	3(3-0)	45	QUI132 e QUI214
QUI321	Química Inorgânica III	4(4-0)	60	QUI 320
QUI350	Físico-Química IV	4(4-0)	60	QUI251 e QUI151 e
	`	, ,		EST105
QUI351	Cinética Química	4(4-0)	60	QUI151*
QUI352	Físico-Química Orgânica	3(3-0)	45	QJI232 e QJI151*
QUI353	Princípios Básicos de	4(4-0)	60	QJI151
	Físico-Química de			

QUI354	Macromoléculas Introdução à Físico- Química de Superfícies e de Sistemas Coloidais	4(4-0)	60	дл151
QUI355	Introdução à	4(4-0)	60	QUI151
	Eletroquímica Teórica			
QUI420	Química Inorgânica	4(0-4)	60	QUI320
	Experimental			
SOL215	Geologia e Pedologia	5(3-2)	75	QUI102
SOL492	Geoquímica Ambiental e	4(2-2)	60	QUI214 e QUI131
	Monitoramento da			
	Qualidade do Solo			
TAL406	Química de Alimentos I	5(3-2)	75	BQI100
TAL407	Química de Alimentos II	4(2-2)	60	BQI100
TAL463	Higiene de Indústrias de	4(2-2)	60	MBI100*
	Alimentos			
TAL475	Operações Unitárias	6(4-2)	90	ENG275 e QUI150