



ANEXO III
PERIODIZAÇÃO RECOMENDADA CURSO DE QUÍMICA: LICENCIATURA + BACHARELADO - Diurno

CÓDIGO	DISCIPLINA	C. H. SEMANAL				CRÉD.	PRÉ-REQ.
		AT	AP	EST	TOT		
1º ANO							
CF059	Física I (1º sem.)	04	00	00	04	04	----
CM041	Cálculo I (1º sem.)	06	00	00	06	06	----
CM045	Geometria Analítica (1º sem.)	04	00	00	04	04	----
CQ138	Introdução à Química Geral (1º sem.)	04	00	00	04	04	----
CQ139	Introdução à Química Geral Experimental (1º sem.)	00	04	00	04	02	----
CE003	Estatística II (2º sem.)	04	00	00	04	04	----
CF060	Física II (2º sem.)	04	00	00	04	04	----
CM005	Álgebra Linear (2º sem.)	04	00	00	04	04	----
CM042	Cálculo II (2º sem.)	06	00	00	06	06	CM041
CQ112	Introdução à Físico-Química (2º sem.)	02	00	00	02	02	----
CQ132	Fundamentos da Química Inorgânica I (2º sem.)	02	00	00	02	02	----
2º ANO							
CF061	Física III (1º sem.)	04	00	00	04	04	CF059 + CM042
CQ046	Físico-Química I (1º Sem.)	04	00	00	04	04	CM041
CQ119	Fundamentos da Química Analítica I (1º sem.)	04	02	00	06	05	----
CQ124	Fundamentos da Química Orgânica I (1º sem.)	02	00	00	02	02	----
CQ133	Fundamentos da Química Inorgânica II (1º sem.)	04	00	00	04	04	CQ132
CF062	Física IV (2º sem.)	04	00	00	04	04	CF060 + CF061
CQ047	Físico-Química II (2º sem.)	02	00	00	02	02	CQ046
CQ050	Físico-Química Experimental I (2º sem.)	00	02	00	02	01	----
CQ120	Fundamentos da Química Analítica II (2º sem.)	02	04	00	06	04	CQ119
CQ125	Fundamentos da Química Orgânica II (2º sem.)	04	00	00	04	04	CQ124
CQ136	Química Inorgânica Experimental II (2º sem.)	00	04	00	04	02	CQ132 + CQ139
EM401	Didática A (anual)	02	00	00	02	04	----
ET053	Psicologia da Educação	02	02	00	04	03	----
3º ANO							
CQ048	Físico-Química III (1º sem.)	02	00	00	02	02	CM041
CQ051	Físico-Química Experimental II (1º sem.)	00	02	00	02	01	----
CQ067	Espectrometria I (1º sem.)	02	00	00	02	02	CQ125
CQ115	Química Quântica (1º sem.)	04	00	00	04	04	CM042
CQ121	Química Analítica Instrumental I (1º sem.)	02	02	00	04	03	CQ119
CQ128	Química Orgânica Experimental II (1º sem.)	00	04	00	04	02	CQ124
TQ201	Ciências do Ambiente I (1º sem.)	02	02	00	04	03	----
CQ049	Físico-Química IV (2º sem.)	02	00	00	02	02	CQ046
CQ068	Espectrometria II (2º sem.)	02	02	00	04	03	CQ067
CQ122	Química Analítica Instrumental II (2º sem.)	02	02	00	04	03	CQ119
CQ126	Fundamentos da Química Orgânica III (2º sem.)	04	00	00	04	04	CQ125
CQ135	Fundamentos da Química Inorgânica IV (2º sem.)	02	00	00	02	02	CQ115
EP073	Política e Planejamento da Educação Brasileira	02	02	00	04	03	----
EP074	Organização do Trabalho Pedagógico na Escola	00	00	04	04	03	----
EM405	Metodologia do Ensino de Química (anual)	02	00	00	02	04	----
	Disciplinas Optativas (variável)						
	1º semestre	---	---	---	02	---	----
	2º semestre	---	---	---	04	---	----



4º ANO

CQ052	Físico-Química Experimental III (1º sem.)	00	02	00	02	01	CQ048
CQ097	Prática Pedagógica – Projetos Integrados de Química I (1º sem.)	02	00	00	02	02	----
CQ116	Espectroscopia Ótica (1º sem.)	04	00	00	04	04	CQ115
CQ129	Química Orgânica Experimental III (1º sem.)	00	04	00	04	02	CQ126
GC001	Geologia I (1º sem.)	02	02	00	04	03	----
EM326	Prática de Ensino e Estágio Supervisionado de Química I (1º sem.)	01	00	03	04	02	EM405+ EM401
CQ098	Prática Pedagógica – Projetos Integrados de Química II (2º sem.)	00	04	00	04	02	CQ097
CQ127	Fundamentos da Química Orgânica IV (2º sem.)	02	00	00	02	02	CQ126
CQ134	Fundamentos da Química Inorgânica III (2º sem.)	04	00	00	04	04	CQ115
EM389	Prática de Ensino e Estágio Supervisionado De Química II (2º sem.)	00	00	04	04	02	EM326
GC002	Mineralogia I (2º sem.)	02	04	00	06	04	GC001+ CQ133
TQ410	Química Industrial D (anual)	02	06	00	08	10	CQ126+ CQ133

5º ANO

CQ019	Cromatografia (1º sem.)	02	02	00	04	03	CQ119+ CQ125
BQ005	Introdução à Bioquímica (1º sem.)	02	02	00	04	03	CQ125
CF357	Laboratório de Física Moderna (1º sem.)	00	04	00	04	02	CF062
CQ018	Química Toxicológica (1º sem.)	02	00	00	02	02	CQ119+ CQ125
CQ099	Atividades Complementares (1º sem.)	00	04	00	04	02	----
TQ202	Química Analítica I (1º sem.)	01	04	00	05	03	CQ120
CQ043	Estágio Supervisionado (2º sem.) Disciplinas Optativas (variável) 1º semestre	00	00	18	18	06	-----
		---	---	---	06	---	----

O estudante deverá cursar ainda cento e vinte (180) horas de disciplinas optativas, segundo orientação da Coordenação do Curso, dentre:

CÓDIGO	DISCIPLINA	C. H. SEMANAL				CRÉD.	PRÉ-REQ.
		AT	AP	EST	TOT		
BB001	Botânica Geral I	02	04	00	06	04	----
BB010	Ecologia	03	00	00	03	03	----
BQ008	Bioquímica de Microrganismos	03	00	00	03	03	BB005
CD016	Geometria Descritiva	01	02	00	03	02	----
CD017	Desenho Técnico	01	02	00	03	02	----
CD043	Expressão Gráfica IV	02	02	00	04	03	----
CD044	Técnicas de Representação Gráfica I	02	02	00	04	03	CD043
CI048	Processamento de Dados I	03	00	00	03	03	----
CI202	Métodos Numéricos	02	02	00	04	03	CM041
CI208	Programação de Computadores	02	02	00	04	03	----
CI240	Fundamentos de Programação	04	00	00	04	04	----
CI241	Introdução a Sistemas Computacionais	04	00	00	04	04	----
CI242	Tópicos de Pesquisa em Informática	04	00	00	04	04	CI240+ CI241
CM043	Cálculo III	04	00	00	04	04	CM042
CQ020	Química Nuclear e Radioproteção	03	02	00	05	04	CQ138
CQ037	Química Nuclear E	03	00	00	03	03	CQ138
CQ042	Química Ambiental	02	00	00	02	02	CQ120
CQ043	Estágio Supervisionado	00	00	18	18	06	----
CQ044	Quimiometria e Planejamento Analítico	02	00	00	02	02	CE003
CQ053	Biofísico-Química	02	00	00	02	02	CQ046 + CQ048
CQ054	Eletroquímica Aplicada	02	00	00	02	02	CQ049
CQ057	Tópicos Especiais em Química I	02	00	00	02	02	----



CQ058	Tópicos Especiais em Química II	02	00	00	02	02	----
CQ059	Tópicos Especiais em Química III	02	00	00	02	02	----
CQ061	Espectroscopia de Ressonância Paramagnética Eletrônica RPE-EPR	02	00	00	02	02	----
CQ060	Química Inorgânica Estrutural I	02	00	00	02	02	CQ133
CQ062	Termodinâmica e Reatividade de Íons Complexos	02	00	00	02	02	CQ134
CQ063	Introdução à Pesquisa I	00	04	00	04	02	CQ138 + CQ139
CQ064	Introdução à Pesquisa II	00	04	00	04	02	CQ138 + CQ139
CQ065	Projetos em Química I	00	04	00	04	02	----
CQ066	Projetos em Química II	00	04	00	04	02	----
CQ069	Quimiometria	02	00	00	02	02	CE003
CQ070	Planejamento Analítico	02	00	00	02	02	CE003
CQ071	Química Inorgânica Experimental I	00	04	00	04	02	----
CQ072	Reologia de Polímeros	02	02	00	04	03	CQ138 + CF060
CQ073	Eletroquímica Aplicada I	02	02	00	04	03	CQ049
CQ074	Fundamentos de Corrosão	02	00	00	02	02	CQ138
CQ075	Química Teórica Aplicada	02	02	00	04	03	CM042
CQ076	Química de Polímeros	02	02	00	04	03	----
CQ077	Química dos Alimentos I	04	00	00	04	04	CQ120+ CQ125
CQ078	Química dos Alimentos II	02	02	00	04	03	CQ077
CQ088	Química do Estado Sólido	02	00	00	02	02	----
CQ089	Introdução à Informação em Química	01	02	00	03	02	----
CQ100	Poluição Ambiental e Processos de Remediação	02	00	00	02	02	----
CQ101	Introdução à Química de Produtos Naturais	02	00	00	02	02	----
CQ102	Ecologia Química	02	00	00	02	02	----
CQ103	Biocatálise	02	00	00	02	02	----
CQ104	Tópicos Especiais em Ensino de Química I	02	00	00	02	02	----
CQ105	Tópicos Especiais em Ensino de Química II	02	00	00	02	02	----
CQ123	Projetos em Química Analítica	00	04	00	04	02	CQ121+ CQ122
CQ140	Instrumentalização para o Ensino de Química	02	02	00	04	03	CQ138 + CQ139
CQ141	Comunicação e Fontes de Informação em Química	02	02	00	04	03	----
CQ142	Tópicos Especiais em Química IV	02	02	00	04	03	CQ138 + CQ139
CQ143	Tópicos Especiais em Química V	00	04	00	04	02	CQ138 + CQ139
CQ144	Tópicos Especiais em Ensino de Química III	02	02	00	04	03	CQ138 + CQ139
CQ145	Tópicos Especiais em Físico-Química I	02	00	00	02	02	CQ112
CQ146	Tópicos Especiais em Físico-Química II	02	00	00	02	02	CQ112
CQ147	Tópicos Especiais em Química Analítica I	02	00	00	02	02	CQ119
CQ148	Tópicos Especiais em Química Analítica II	02	00	00	02	02	CQ119
CQ149	Tópicos Especiais em Química Orgânica I	02	00	00	02	02	CQ124
CQ150	Tópicos Especiais em Química Orgânica II	02	00	00	02	02	CQ124
CQ151	Compostos Organometálicos e Clusters	02	00	00	02	02	CQ134
CQ152	Tópicos Avançados em Catálise	02	00	00	02	02	CQ134
CQ153	Tópicos Especiais em Química Inorgânica	02	00	00	02	02	CQ133
CQ154	Tópicos Avançados em Bioinorgânica	02	00	00	02	02	CQ134
CQ155	Introdução à Filosofia das Ciências para Química	02	00	00	02	02	----
CQ156	Pesquisa em Ensino de Química	02	00	00	02	02	----
CQ159	Toxicologia e Segurança Química I	02	00	00	02	02	----
CQ160	Toxicologia e Segurança Química II	02	00	00	02	02	----
CQ161	Química Integrada I	00	06	00	06	03	CQ140
CQ162	Mecanismos de Química Orgânica	02	00	00	02	02	CQ124
CQ163	Projetos em Química Orgânica	00	04	00	04	02	CQ127+ CQ129
CQ164	Química de Recursos Renováveis	02	00	00	02	02	CQ124
CQ165	Polímeros Condutores	02	00	00	02	02	CQ112
CQ166	Química Integrada II	00	06	00	06	03	CQ161
CQ169	Tópicos Especiais em Química VI	04	00	00	04	04	CQ138+ CQ139
CQ170	Operações Unitárias em Química Industrial I	04	00	00	04	04	CQ046



CQ171	Operações Unitárias em Química Industrial II	02	00	00	02	02	CQ170
EM377	Métodos e Técnicas de Prevenção ao Uso de Drogas	03	00	00	03	03	----
EM327	Prática de Ensino e Estágio Supervisionado de Física I	01	00	03	04	02	EM401+
							EM404
EM402	Metodologia do Ensino de Matemática	02	00	00	02	04	----
EM403	Prática de Ensino e Estágio Supervisionado de Matemática A	00	00	03	03	02	EM401+
							EM402
EM404	Metodologia do Ensino de Física	02	00	00	02	04	----
ET027	Universidade e Sociedade	02	00	00	02	02	----
ET082	Comunicação em Língua Brasileira de Sinais LIBRAS	02	00	00	02	02	----