

R00041 - Grade Curricular (Curso)

Curso: 184120 Currículo: 2009-1 Turno: Noturno Duração em anos: Mínima 4,5 Média 6 Máxima 9

Química

Área: Matemática, Ciências Físicas e Tecnologia

Titulação: Licenciado em Química

Habilitação: Licenciatura

Base Legal: CRIAÇÃO/FUNIONAMENTO: DECRETO Nº10644 DE 20.10.42. RECONHECIMENTO: DECRETO Nº 9155 DE 08.04.1946. DIRETRIZES CURRICULARES: RESOLUÇÃO CNE/CES Nº 08 DE 11.03.2002. PARECER CNE/CES Nº 1303 DE 06.01.2001...

1º SEMESTRE	Crédito / Semestre	0	Horas / Semana	20	Horas / Semestre	340
Disciplina		C.H.	CR	Nat.	Gr	Pré Requisito
EDCA02 ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA 2	68	0	OB			
MATA02 CÁLCULO A	102	0	OB			
QUIA27 QUÍMICA FUNDAMENTAL I	68	0	OB			
QUIA28 QUÍMICA FUNDAMENTAL II	68	0	OB			
QUIB12 LABORATÓRIO I-N	34	0	OB			
2º SEMESTRE	Crédito / Semestre	0	Horas / Semana	20	Horas / Semestre	340
Disciplina		C.H.	CR	Nat.	Gr	Pré Requisito
FIS121 FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I-E	102	0	OB	01		MATA02
MATA01 GEOMETRIA ANALÍTICA	68	0	OB			
QUIA42 QUÍMICA FUNDAMENTAL III	68	0	OB			
QUIA43 O PROFESSOR E O ENSINO DA QUÍMICA	68	0	OB			
QUIB18 SEMINÁRIO EM LABORATÓRIO	34	0	OB			
3º SEMESTRE	Crédito / Semestre	0	Horas / Semana	20	Horas / Semestre	340
Disciplina		C.H.	CR	Nat.	Gr	Pré Requisito
MATA03 CÁLCULO B	102	0	OB	01		MATA02
OPT034 OPTATIVA 034	34	0	OP			
QUI138 QUÍMICA ORGANICA FUNDAMENTAL III	68	0	OB	01		QUIA27 QUIA28
QUIA15 FÍSICO QUÍMICA -A	68	0	OB	01		MATA02 QUIA27 QUIA28 QUIA42
QUIB07 HISTÓRIA DA QUÍMICA I	68	0	OB	01		QUIA27 QUIA28 QUIA42
4º SEMESTRE	Crédito / Semestre	0	Horas / Semana	20	Horas / Semestre	340
Disciplina		C.H.	CR	Nat.	Gr	Pré Requisito
MAT236 MÉTODOS ESTATÍSTICOS	68	0	OB	01		MATA02
QUI139 QUÍMICA ORGANICA FUNDAMENTAL IV	68	0	OB	01		QUI138
QUIA30 FÍSICO QUÍMICA B	68	0	OB	01		QUIA15 QUIB12
QUIA45 HISTÓRIA E EPISTEMOLOGIA NO ENSINO DE QL	68	0	OB	01		QUIB07
QUIB19 QUÍMICA INORGÂNICA I	68	0	OB	01		QUIA27 QUIA28 QUIA42
5º SEMESTRE	Crédito / Semestre	0	Horas / Semana	22	Horas / Semestre	374
Disciplina		C.H.	CR	Nat.	Gr	Pré Requisito
EDCA01 FUNDAMENTOS PSICOLÓGICOS DA EDUCAÇÃO	68	0	OB			
FIS123 FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III-E	102	0	OB	01		FIS121 MATA03
QUIA44 QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL II	102	0	OB	01		QUI139
QUIB02 PROJETOS EM ENSINO DE QUÍMICA	34	0	OB	01		QUIA45
QUIB20 QUÍMICA INORGÂNICA II	68	0	OB	01		QUIA27 QUIA28 QUIA42
6º SEMESTRE	Crédito / Semestre	0	Horas / Semana	20	Horas / Semestre	340
Disciplina		C.H.	CR	Nat.	Gr	Pré Requisito
EDCB71 ESTÁGIO DE QUÍMICA I	102	0	OB	01		EDCA01 EDCA02
FIS124 FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL IV-E	102	0	OB	01		FIS123
QUIB21 QUÍMICA INORGÂNICA III	68	0	OB	01		QUIB20
QUIB24 MÉTODOS CLÁSSICOS DE ANÁLISE	68	0	OB	01		QUIB12 QUIB19
7º SEMESTRE	Crédito / Semestre	0	Horas / Semana	20	Horas / Semestre	340
Disciplina		C.H.	CR	Nat.	Gr	Pré Requisito
EDCA79 DIDÁTICA E PRÁXIS PEDAGÓGICA	102	0	OB	01		EDCA01 EDCA02 QUIA45
EDCB72 ESTÁGIO DE QUÍMICA II	102	0	OB	01		EDCB71
QUIA47 ENSINO DE QUÍMICA NO CONTEXTO	68	0	OB	01		QUIA45
QUIB22 PRINCÍPIOS DE ANÁLISE INSTRUMENTAL	68	0	OB	01		QUIB24
8º SEMESTRE	Crédito / Semestre	0	Horas / Semana	20	Horas / Semestre	340
Disciplina		C.H.	CR	Nat.	Gr	Pré Requisito
EDCB73 ESTÁGIO DE QUÍMICA III	102	0	OB	01		EDCB72 QUIB02
EDCB75 DIDÁTICA E PRÁXIS PEDAGÓGICA DE QUÍMICA	102	0	OB	01		EDCA79
QUIA48 QUÍMICA DE BIOCUMPOSTOS	68	0	OB	01		QUI139
QUIA50 O EXPERIMENTO NO ENSINO DE QUÍMICA	68	0	OB	01		QUIA45 QUIB07

9º SEMESTRE	Crédito / Semestre	0	Horas / Semana	20	Horas / Semestre	340
Disciplina		C.H.	CR	Nat.	Gr	Pré Requisito
EDCB74 ESTÁGIO DE QUÍMICA IV		102	0	OB	01	EDCB73
OPT068 OPTATIVA 068		68	0	OP		
OPT068 OPTATIVA 068		68	0	OP		
QUIA16 FÍSICO QUÍMICA- C		68	0	OB	01	QUIA15 QUIB24
QUIB23 TCC PARA LICENCIATURA EM QUÍMICA		34	0	OB	01	EDCB75 QUIB02

OPTATIVAS

Disciplina		C.H.	CR	Nat.	Gr	Pré Requisito
EDCA04 SOCIEDADE E EDUCAÇÃO		68	0	OP		
EDCA05 HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA		68	0	OP		
EDCA06 ORGANIZAÇÃO E GESTÃO DO TRABALHO PEDAG		68	0	OP		
ENG259 CONTROLE E INSTRUMENTAÇÃO DE PROCESS		68	0	OP		
FCH005 ÉTICA I		51	0	OP		
FIS122 FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II-E		102	0	OP	01	FIS121 MATA01 MATA02
FISA83 INTRODUÇÃO À FÍSICA ATÔMICA E MOLECULAR		68	0	OP	01	FIS124
GEO048 RECURSOS ENERGETICOS I		68	0	OP		
GEO155 MINERALOGIA GERAL		102	0	OP		
ICS107 BIOQUÍMICA PARA QUÍMICOS		102	0	OP	01	QUI139
LET053 INGLÊS INSTRUMENTAL I N-100		51	0	OP		
MAT045 PROCESSAMENTO DE DADOS		68	0	OP	01	MATA03
QUI039 ÉTICA E SEGURANÇA NO TRABALHO EM QUÍMICA		51	0	OP	01	QUIA16 QUIA30 QUIB24
QUI041 ORBITAIS MOLECULARES E MÉTODOS COMPUTA		68	0	OP	01	QUI139
QUIA31 QUÍMICA ORGÂNICA, NATUREZA E POESIA		34	0	OP		
QUIA32 INTRODUÇÃO À QUÍMICA		34	0	OP		
QUIA33 QUÍMICA: CIÊNCIA E CONTEXTO		34	0	OP		
QUIA54 QUÍMICA INORGÂNICA EM PROCESSOS INDUST		68	0	OP		
QUIA55 QUÍMICA DOS MATERIAIS PERIGOSOS		34	0	OP	01	QUI138
QUIA56 MÉTODOS FÍSICOS DE ANÁLISE ORGÂNICA		68	0	OP	01	QUI139
QUIA57 MECANISMOS DE REAÇÕES ORGÂNICAS		68	0	OP	01	QUI139
QUIA58 SÍNTESES ORGÂNICAS I		68	0	OP	01	QUI139
QUIA59 QUÍMICA ORGÂNICA DOS PRODUTOS NATURAIS		68	0	OP	01	QUI139
QUIA60 QUÍMICA ORGÂNICA DOS PROCESSOS INDUST		34	0	OP	01	QUI139
QUIA61 MÉTODOS DE SEPARAÇÃO		102	0	OP	01	QUIB22
QUIA62 QUÍMICA QUÂNTICA II: ESPECTROSCOPIA MOL		68	0	OP		
QUIA63 QUÍMICA DO ESTADO SÓLIDO		68	0	OP	01	QUIA16 QUIA30 QUIB19 QUIB20
QUIA65 CINÉTICA DAS REAÇÕES QUÍMICAS		102	0	OP	01	QUIA15 QUIA16 QUIA30 QUIB24
QUIA83 ESTATÍSTICA APLICADA À QUÍMICA		68	0	OP	01	MAT236

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR

Natureza	Disciplina	Nome	Carga Horária		Creditação	
			Máxima	Mínima	Máxima	Mínima
AC		Atividade Complementar	200	200		
ES		Estágio Supervisionado	408	408		
OB		Obrigatória	2516	2516		
OP		Optativa	170	170		
Total			3294	3294	0	0

Observação:

Processo nº 23066.014486/08-80 Parecer nº 654/08, da Câmara de Ensino de Graduação em 19/08/2008, autoriza a criação do curso de licenciatura em Química Noturno.

Atenção:

Os currículos dos cursos de graduação da Universidade Federal da Bahia estão em processo de reformulação curricular, com base nas Diretrizes Curriculares Nacionais. Desta forma, esta grade pode ainda não contemplar as mudanças em andamento e em fase de implantação. Consulte o coordenador do curso para esclarecer possíveis dúvidas.