

DISTRIBUIÇÃO ANUAL/SEMESTRAL DAS DISCIPLINAS

Código	Disciplinas	Pré-requisito (Código)	Carga Horária				PCC** (h)	Forma de Oferta	
			Teórica (h)	Prática (h)	SMP* (h)	Total (h)		Semestral (h)	Anual (h)
1º Ano									
CDI I	Cálculo Diferencial e Integral I	-	60	-		60	10		60
FG I	Física Geral I	-	60	-		60	10		60
QG	Química Geral	-	120	-		120	20		120
QGE	Química Geral Experimental	-	-	60		60	10		60
QI I	Química Inorgânica I	-	120	-		120	20		120
ENC	Ensino de Ciências	-	60	-		60	10		60
PE	Psicologia da Educação	-	60	-		60	10		60
POE	Políticas Educacionais	-	60	-		60	10		60
EE I	Elementos de Extensão Universitária I (semipresencial)	-	-	-	80	80			80
Subtotal do 1º Ano			540	60	80	680	100	00	680
2º Ano									
QO I	Química Orgânica I	QG	60			60	10		60
QIE	Química Inorgânica Experimental	QGE / QI I	-	60		60	10		60
QI II	Química Inorgânica II	QG / QI I	60	-		60	10		60
FG II	Física Geral II	FG I	60	-		60	10		60
QA I	Química Analítica I	QG / QI I	60	-		60	10		60
QAE I	Química Analítica Experimental I	QG / QI I	-	60		60	10		60
FQ I	Físico-Química I	QG / CDI I	120	-		120	20		120
CDI II	Cálculo Diferencial e Integral II	CDI I	60	-		60	10		60

FNE	Fundamentos da Educação	PE / POE	60	-		60	10		60
EE II	Elementos de Extensão Universitária II (semipresencial)	EE I	-	-	80	80			80
Subtotal do 2º Ano			480	120	80	680	100	00	680
3º Ano									
QOR II	Química Orgânica II	QO I	120	-		120	20		120
QORE	Química Orgânica Experimental	QO I	-	60		60	10		60
FQ II	Físico-Química II	FQ I	120	-		120	20		120
FQE	Físico-Química Experimental	FQ I	-	60		60	10		60
QA II	Química Analítica II	QA I	60	-		60	10		60
QAE II	Química Analítica Experimental II	QA I	-	60		60	10		60
MEQ I	Metodologia do Ensino de Química I	FNE	30	-		30	5	30	
DID I	Didática Geral	FNE	30	-		30	5	30	
IPC	Iniciação à Pesquisa Científica	QG / QI I	60	-		60	10		60
ES I	Estágio Supervisionado I	QG / QI I	-	200		200			200
PFE	Práticas Formativas em Extensão (semipresencial)	EE II	-	-	80	80			80
Subtotal do 3º Ano			420	380	80	880	100	60	820
4º Ano									
QA	Química Ambiental	QA II / FQ II	60	-	60	120	20		120
MIN	Mineralogia	QG / QI I	60	-		60	10		60

BQ	Bioquímica	QO II	50	10		60	10		60
AI	Análise Instrumental	QA I / QA II	60	-		60	10		60
ELT	Eletiva I	QO II / QOE	60	-		60	10		60
IEQ	Instrumentação p/ Ensino Química	QG / QI I	60	-		60	10		60
HQ	História da Química	QG / QI I	60	-		60	10		60
MEQ II	Metodologia do Ensino de Química II	DME I	60	-		60	10		60
DID II	Didática para o Ensino de Química II	DID I	60	-		60	10		60
LIBRAS	LIBRAS		60	-		60	10		60
PFPEX	Práticas Formativas em Projetos de Extensão (semipresencial)	PFE	-	-	100	100			100
ES II	Estágio Supervisionado II	ES I	-	200		200			200
TCC	Trabalho de Conclusão de Curso	IPC	-		60	60			60
Subtotal do 4º Ano			590	210	220	1020	110	00	1020
Subtotal dos 4 Anos						3260	410	60	3200
AAC	Atividades Acadêmicas Complementares					200			200
TOTAL DO CURSO (h)***						3460	410	60	3400

* SMP = Semipresencial

** PCC = Prática como Componente Curricular

(h) = hora / relógio

*** Carga Horária Total do Curso = (400 (h) de Estágio Supervisionado + 200 (h) de Atividades Complementares + Disciplinas da Matriz Curricular) = **3460 h**

ESTRUTURA CURRICULAR – CURRÍCULO PLENO

DESDOBRAMENTO DAS ÁREAS/MATÉRIAS EM DISCIPLINAS			
Área/Núcleo	Código	Disciplinas	C/H (h)
1. Núcleo de Estudos de Formação Geral (Núcleo I)	CDI I	Cálculo Diferencial e Integral I	
		Física Geral I	60
	FG I	Química Geral	60
	QG I	Química Geral Experimental	120
	QGE	Psicologia da Educação	60
	PE	Políticas Educacionais	60
	POE	Ensino de Ciências	60
	ENC	Física Geral II	60
	FG II	Cálculo Diferencial e Integral	60
	CDI II	II	
		Fundamentos da Educação	60
	FNE	Didática Geral	60
	DID I	Mineralogia	30
MIN	História da Química	60	
	HQ	60	
Total (Núcleo I)			810
2. Núcleo de Aprofundamento e Diversificação de Estudos (Núcleo II)	QI I	Química Inorgânica I	120
	QO I	Química Orgânica I	60
	QIE	Química Inorgânica Experimental	60
	QI II	Química Inorgânica II	60
	QA I	Química Analítica I	60
	QAE I	Química Analítica Experimental I	60
	FQI	Físico-química I	120

	QO II	Química Orgânica II	120
	QOE	Química Orgânica Experimental	60
	FQ II	Físico-química II	120
	FQE	Físico-química Experimental	60
	QA II	Química Analítica II	60
	QAE II	Química Analítica Experimental II	60
	MEQ I	Metodologia do Ensino de Química I	30
	QA	Química Ambiental	120
	BQ	Bioquímica	60
	ANI	Análise Instrumental	60
	IEQ	Instrumentação para o Ensino de Química	60
	MEQ II	Metodologia do Ensino de Química II	60
	DEQ	Didática para o Ensino de Química	60
Total (Núcleo II)			1470
3. Núcleo de Estudos Integradores (Núcleo III)	EEX I	Elementos de Extensão Universitária I	80
	EEX II	Elementos de Extensão Universitária II	80
	PFE	Práticas Formativas de Extensão	80
	PFPEX	Práticas Formativas em Projetos de Extensão	100
	IPC	Iniciação à Pesquisa Científica Eletiva I	60
	ELT	LIBRAS	60
	LIBRAS		60

Sub Total (Núcleo III)			520
Estágio e/ou TCC /ou Prática de ensino	ES I	Estágio Supervisionado I	200
	ES II	Estágio Supervisionado II	200
	TCC	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	60
Sub Total (Núcleo III)			460
Total (Núcleo III)			980
Atividades Acadêmicas Complementares (mín. 5%)	AC	Atividades Complementares	200
Total (Núcleo I, II e III + Atividades Complementares)			3460
TOTAL HORAS RELÓGIO (h)* (Núcleos I , II e III)			3460

* Calculadas com base em um semestre letivo com 18 semanas.