



## Grade Curricular e Requerimento de Matrícula

Curso: LICENCIATURA EM QUÍMICA

VIGÊNCIA A PARTIR DE 2009/1

TURNO: NOTURNO

Per.	Código	Disciplinas	Turma	Créditos					Requisitos	
				Teo. - Prát.		Lab	Est	Total	Pré	Co
				Pre	Prát					
1º	HGS1200	SOCIEDADE, CULTURA E EDUCAÇÃO		03	01			04		
	LET4101	LÍNGUA PORTUGUESA I		03	01			04		
	MAF1176	TRANSFORMAÇÕES QUÍMICA		02		02		04		
	MAF1161	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA I		04				04		
	MAF2070	GEOMETRIA ANALÍTICA E CÁLCULO VETORIAL		04				04		
<b>NÚMERO DE CRÉDITOS NO PERÍODO</b>				<b>16</b>	<b>02</b>	<b>02</b>		<b>20</b>		
2º	EDU1220	TEORIAS DA EDUCAÇÃO		03	01			04		
	MAF1330	ESTRUTURA E PROPR. DA MATERIA		03	01			04		
	MAF2001	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I		06				06	MAF1161	
	MAF2201	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I		04		02		06		
	FIT1720	TEOLOGIA E FORMAÇÃO DE PROFESSORES		03	01			04		
<b>NÚMERO DE CRÉDITOS NO PERÍODO</b>				<b>19</b>	<b>03</b>	<b>02</b>		<b>24</b>		
3º	EDU1030	POLÍTICAS EDUCACIONAIS		03	01			04		
	EDU1101	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I		05	01			06		
	MAF1072	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II		04				04	MAF2001	
	MAF1760	QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA		02		02		04	MAF1176	
	MAF2202	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II		04		02		06	MAF2201	
<b>NÚMERO DE CRÉDITOS NO PERÍODO</b>				<b>18</b>	<b>02</b>	<b>04</b>		<b>24</b>		
4º	EDU1140	GESTÃO E ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO		03	01			04		
	MAF1060	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA		03	01			04		
	MAF1570	ELETRICIDADE E MAGNETISMO		04				04		
	MAF1154	LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO				02		02		
	MAF1620	EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E MÍDIA		02		02		04		
MAF1860	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA		02		02		04	MAF1760		
<b>NÚMERO DE CRÉDITOS NO PERÍODO</b>				<b>14</b>	<b>02</b>	<b>06</b>		<b>22</b>		
5º	LET1003	LIBRAS		02	02			04		
	MAF1070	QUÍMICA ORGÂNICA BÁSICA		04				04		
	MAF1167	HISTÓRIA DA QUÍMICA		04				04		
	MAF1950	QUÍMICA DOS ELEMENTOS		02		02		04		
	MAF1283	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I		02			04	06		
<b>NÚMERO DE CRÉDITOS NO PERÍODO</b>				<b>14</b>	<b>02</b>	<b>02</b>	<b>04</b>	<b>22</b>		
6º	FIT1310	FILOSOFIA		03	01			04		
	MAF1080	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL		02		02		04	MAF1070	
	MAF1090	QUÍMICA INORGÂNICA		04		02		06	MAF1950	
	MAF1032	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II		02			04	06	MAF1283	
	MAF1930	TERMODINÂMICA QUÍMICA		02		02		04		
<b>NÚMERO DE CRÉDITOS NO PERÍODO</b>				<b>13</b>	<b>01</b>	<b>06</b>	<b>04</b>	<b>24</b>		
7º	MAF1041	METODOLOGIA DO ENSINO DE QUÍMICA I		02	02			04		
	MAF1033	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III		02			06	08	MAF1032	
	MAF1281	ANÁLISE QUÍMICA APLICADA		02		02		04	MAF1860	
	MAF1940	ELETRQUÍMICA E INTERFACES		02		02		04	MAF1930	
<b>NÚMERO DE CRÉDITOS NO PERÍODO</b>				<b>08</b>	<b>02</b>	<b>04</b>	<b>06</b>	<b>20</b>		
8º	BIO1710	BIOQUÍMICA CELULAR		04				04		
	MAF1175	ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV		02			06	08	MAF1033	
	MAF1042	METODOLOGIA DO ENSINO DE QUÍMICA II		02	02			04	MAF1041	
	MAF1282	EXPERIMENTOS DIDÁTICOS NO ENSINO DA QUÍMICA		01	03			04		
<b>NÚMERO DE CRÉDITOS NO PERÍODO</b>				<b>09</b>	<b>05</b>		<b>06</b>	<b>20</b>		

Integralização Curricular: \_\_\_\_\_

Nº. de Créditos - 176 \_\_\_\_\_

Nº. de disciplinas solicitadas - \_\_\_\_\_

Nº. de Horas - 2.840 \_\_\_\_\_

Nº. de créditos a serem cursados - \_\_\_\_\_

Obs: Para integralização curricular, o (a) aluno (a) deverá, obrigatoriamente, cursar:

200 horas de Atividades Científico-Cultural.

Recomenda-se ao(à) que procure participar de Atividades Científico-Culturais, desde o primeiro período do curso.

Nome:

Matrícula

Data:

E-mail:		Res.:	Com.:
Declaro que recebi o informativo sobre matrícula	Telefones do(a) aluno(a):		
Assinatura:		Celular:	

Visto do Departamento: \_\_\_\_\_