

**Curso Superior de Licenciatura em Química**

DISCIPLINA 1º Período	CARGA HORÁRIA
CULTURA BRASILEIRA E CIDADANIA	60
FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	60
FUNDAMENTOS DA LINGUA PORTUGUESA	40
HISTÓRIA DA CIÊNCIA	30
LIBRAS	40
PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	30
QUÍMICA EXPERIMENTAL	60
<b>Total de Horas do 1º Período</b>	<b>320</b>

DISCIPLINA 2º Período	CARGA HORÁRIA
COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	40
EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
ESTRUTURA DA MATÉRIA	40
ESTRUTURA E PROPRIEDADES DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS	40
FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA	80
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	40
TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS	40
<b>Total de Horas do 2º Período</b>	<b>340</b>

DISCIPLINA 3º Período	CARGA HORÁRIA
CÁLCULO DIFERENCIAL	80
HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	60
INTRODUÇÃO À FÍSICA	80
POLÍTICAS PÚBLICAS	60
QUÍMICA DOS ELEMENTOS SPDF	40
SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	60
<b>Total de Horas do 3º Período</b>	<b>380</b>

DISCIPLINA 4º Período	CARGA HORÁRIA
CÁLCULO INTEGRAL	80
REATIVIDADE DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS	60
ELEMENTOS DE MINERALOGIA E CRISTALOGRAFIA	40
TERMOQUÍMICA	40
EQUILÍBRIOS FÍSICOS E QUÍMICOS	60
QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA	80
<b>Total de Horas do 4º Período</b>	<b>360</b>

DISCIPLINA 5º Período	CARGA HORÁRIA
DIDÁTICA	40
PROJETO DE ENSINO	80
CINÉTICA QUÍMICA	40
QUÍMICA DOS ELEMENTOS EXPERIMENTAL	60
QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA	60
TÓPICOS EM QUÍMICA NO COTIDIANO	20
Total de Horas do 5º Período	300

DISCIPLINA 6º Período	CARGA HORÁRIA
BIOQUÍMICA	60
ELETROQUÍMICA	60
ANÁLISE INSTRUMENTAL	80
ESTATÍSTICA	40
PRODUÇÃO DE CONTEÚDO	20
QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL	80
Total de Horas do 6º Período	340
TOTAL DE HORAS	2040
Prática de Docência	200
Prática de Ensino em Química	400
Estágio Supervisionado	400
TOTAL DE HORAS DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA	3040

DISCIPLINA Optativa	CARGA HORÁRIA
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	40



