

QUÍMICA BACHARELADO

Portaria de renovação de reconhecimento SeRES nº 286 de 21/12/2012

VIGENTE PARA AS TURMAS INGRESSANTES DE 2005 A 2008

CONJUNTO DE DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
ANÁLISE INSTRUMENTAL I	160
ANÁLISE INSTRUMENTAL II	160
BIOQUÍMICA I	40
BIOQUÍMICA II	40
CÁLCULO I	40
CÁLCULO II	40
CÁLCULO III	40
CINÉTICA DE REAÇÕES	80
ELEMENTOS DE MINERALOGIA E CRISTALOGRAFIA	40
ELETROQUÍMICA	80
EQUILÍBRIO FÍSICOS E QUÍMICOS	80
ESTATÍSTICA	40
ESTRUTURA E PROPRIEDADES DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS	80
ESTUDOS INDEPENDENTES	40
ESTUDOS INTERDISCIPLINARES	40
FÍSICA I	40
FÍSICA II	40
FÍSICA III	40
FÍSICA IV	40
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA - ESTRUTURA I	80
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA - ESTRUTURA II	80
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA - TRANSFORMAÇÕES I	80
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA - TRANSFORMAÇÕES II	80
INFORMÁTICA APLICADA À QUÍMICA	40
INTRODUÇÃO À PESQUISA	40
INTRODUÇÃO À QUÍMICA QUÂNTICA	40
MONOGRAFIA I	40
MONOGRAFIA II	40
OPTATIVAS I	80
OPTATIVAS II	80
OPTATIVAS III	160
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	40
QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA I	80
QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA II	80
QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA I	80
QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA II	40
QUÍMICA DOS ELEMENTOS I	80
QUÍMICA DOS ELEMENTOS II - PRÁTICA	80
QUÍMICA DOS ELEMENTOS III	40
QUÍMICA DOS ELEMENTOS IV - PRÁTICA	80
QUÍMICA EXPERIMENTAL I - ESTRUTURA E TRANSFORMAÇÕES	80
QUÍMICA EXPERIMENTAL II - ESTRUTURA E TRANSFORMAÇÕES	80
QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I	80
QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL II	40
REATIVIDADE DOS COMPOSTOS ORGÂNICOS	80
TERMODINÂMICA QUÍMICA	80
TOTAL DE HORAS DAS DISCIPLINAS →	3040
TOTAL DE HORAS DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO →	300
TOTAL DE HORAS DO CURSO DE QUÍMICA →	3.340
OPTATIVA LIBRAS* LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	40

* Lei nº 10436, de 24 de abril de 2002 / Decreto 5.626, de 22 de novembro de 2005.