

CURSO QUÍMICA - VERSÃO ABI

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE
INTEGRAÇÃO DAS CIÊNCIAS: INVENÇÃO DE MUNDOS E O MUNDO COMO INVENÇÃO	INTEGRAÇÃO DAS CIÊNCIAS: ABORDAGEM DE TEMAS	INTEGRAÇÃO DAS CIÊNCIAS: RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E EXPERIMENTAÇÃO	INTEGRAÇÃO DAS CIÊNCIAS: POPULARIZAÇÃO E DIVULGAÇÃO DA CIÊNCIA	INTEGRAÇÃO DAS CIÊNCIAS: PROJETOS INTERDISCIPLINARES	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	TCC I	UNIVERSIDADE-COMUNIDADE: EXTENSÃO I	TCC II
CIÊNCIAS NATURAIS NA ESCOLA	GESTÃO E AVALIAÇÃO NA EDUCAÇÃO	POLÍTICAS PÚBLICAS EM EDUCAÇÃO	QUÍMICA ORGÂNICA: FUNÇÕES, NOMENCLATURA E PROPRIEDADES	DIVERSIDADE CULTURAL E ETNOCIÊNCIAS	BIOQUÍMICA	APRENDER E CRIAR EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA	HISTÓRIA E EPISTEMOLOGIA DA CIÊNCIA E MATEMÁTICA	COMPLEXIDADE E PENSAMENTO SISTÊMICO
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA	TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA	RACIOCÍNIO COMPUTACIONAL	QUÍMICA INTEGRADA	COMPOSTOS ORGÂNICOS, REAÇÕES E MECANISMOS	ÁLGEBRA LINEAR	TEORIAS DE APRENDIZAGEM	TECNOLOGIAS PARA O ENSINO DE QUÍMICA	UNIVERSIDADE-COMUNIDADE: EXTENSÃO II
FÍSICA NA ESCOLA	ESTUDO DO MOVIMENTO	METODOLOGIAS DE PESQUISA	QUÍMICA INORGÂNICA	FUNDAMENTOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	LIBRAS	EXPERIMENTOS EM REAÇÕES ORGÂNICAS	ANÁLISES QUÍMICAS
MATEMÁTICA: FUNDAMENTOS E CONTEXTOS	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS	QUÍMICA AMBIENTAL	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	EXPERIMENTOS EM FÍSICO-QUÍMICA			TÓPICOS EM BIOTECNOLOGIA
		QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	BASES EXPERIMENTAIS NA QUÍMICA	FÍSICO-QUÍMICA I	FÍSICO-QUÍMICA II			
			ESTÁGIO SUPERVISIONADO: OBSERVAÇÃO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: OBSERVAÇÃO E INTERVENÇÃO	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: MONITORIA	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: GRUPO DE ESTUDOS ORIENTADOS	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: REGÊNCIA I EM CIÊNCIAS	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: REGÊNCIA II EM CIÊNCIAS

LEGENDA:

COMPONENTES ESPECÍFICOS DO CURSO

COMPONENTES DE ESTÁGIO

COMPONENTES COMUNS ENTRE OS CURSOS ASSOCIADOS