

CURSO CIÊNCIAS NATURAIS - 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	HISTÓRIA E EPISTEMOLOGIA DA CIÊNCIA E MATEMÁTICA	LIBRAS	DIVERSIDADE DOS SERES VIVOS II	APRENDER E CRIAR EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA	FISIOLOGIA VEGETAL	COMPLEXIDADE E PENSAMENTO SISTÊMICO
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA	TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA	RACIOCÍNIO COMPUTACIONAL	CITOQUÍMICA E GENÉTICA	DIVERSIDADE CULTURAL E ETNOCIÊNCIAS	BIOQUÍMICA	TEORIAS DE APRENDIZAGEM	FUNIONAMENTO DO CORPO HUMANO	UNIVERSIDADE-COMUNIDADE: EXTENSÃO II
FÍSICA NA ESCOLA	ESTUDO DO MOVIMENTO	METODOLOGIAS DE PESQUISA	ECOLOGIA GERAL	FUNDAMENTOS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS	DIVERSIDADE DOS SERES VIVOS III	SAÚDE PÚBLICA	BIOFÍSICA	TÓPICOS EM BIOTECNOLOGIA
MATEMÁTICA: FUNDAMENTOS E CONTEXTOS	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL	EVOLUÇÃO BIOLÓGICA	QUÍMICA ORGÂNICA: FUNÇÕES, NOMENCLATURA E PROPRIEDADES	DIVERSIDADE DOS SERES VIVOS I	LIBRAS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS	FUNDAMENTOS DE FISIOLOGIA ANIMAL	ROBÓTICA EDUCACIONAL	
		SISTEMA TERRA	BASES EXPERIMENTAIS NA QUÍMICA		TÓPICOS EM ASTRONOMIA E COSMOLOGIA	ENERGIA	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	
			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