

# CURSO FÍSICA - 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	SIMULAÇÃO E MODELAGEM NO ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA	APRENDER E CRIAR EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA	ELETROMAGNETISMO	COMPLEXIDADE E PENSAMENTO SISTÊMICO
FUNDAMENTOS DA QUÍMICA	TECNOLOGIAS PARA APRENDIZAGEM EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA	RACIOCÍNIO COMPUTACIONAL	FUNDAMENTOS PARA O ENSINO DE FÍSICA I	DIVERSIDADE CULTURAL E ETNOCIÊNCIAS	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	TEORIAS DE APRENDIZAGEM	FÍSICA MODERNA I	UNIVERSIDADE-COMUNIDADE: EXTENSÃO II
FÍSICA NA ESCOLA	ESTUDO DO MOVIMENTO	METODOLOGIAS DE PESQUISA	ÁLGEBRA LINEAR	GEOMETRIA ANALÍTICA	CÁLCULO VETORIAL	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	TÓPICOS EM ASTRONOMIA E COSMOLOGIA	TEMAS CONTEMPORÂNEOS PARA O ENSINO DE FÍSICA
MATEMÁTICA: FUNDAMENTOS E CONTEXTOS	CÁLCULO A UMA VARIÁVEL	CÁLCULO A VÁRIAS VARIÁVEIS	FLUÍDOS E ONDAS	CIRCUITOS ELÉTRICOS	FÍSICA CLÁSSICA	ESTUDO DA LUZ	ROBÓTICA EDUCACIONAL	FÍSICA MODERNA II
		ENERGIA	LABORATÓRIO DE FÍSICA NA ESCOLA	FUNDAMENTOS PARA O ENSINO DE FÍSICA 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