## CURSO FÍSICA - VERSÃO ABI

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE	9° 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	тссі	UNIVERSIDADE-COMUNIDADE: Extensão I	тсс 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: CO

COMPONENTES ESPECÍFICOS DO CURSO

COMPONENTES DE ESTÁGIO

COMPONENTES COMUNS ENTRE OS CURSOS ASSOCIADOS