

## Matriz - 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		Aprender e criar em ciências e Matemática		Complexidade e Pensamento Sistêmico
Fundamentos da Química	Tecnologias para aprendizagem em Ciências e Matemática	Raciocínio Computacional		Diversidade Cultural e Etnociências		Teorias de Aprendizagem		Universidade-Comunidade: Extensão II
Física na Escola	Estudo do Movimento	Metodologias de Pesquisa						
Matemática: Fundamentos e contextos	Cálculo a uma variável	Componente de formação complementar						
		Componente de formação complementar						

□