

# MATRIZ POR COMPONENTES CURRICULARES

1° SEMESTRE	2° SEMESTRE	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE
<b>Componentes Curriculares Comuns</b>							
Educação Inclusiva					Estágio Supervisionado I	Estágio Supervisionado II	Estágio Supervisionado III
Leitura e Produção de Texto I	Leitura e Produção de Texto II	Libras	Economia Solidária e Agroecologia	Optativa		Projeto de Pesquisa	Trabalho de Conclusão de Curso
História da Educação do Campo	Tecnologias e Educação do Campo	Optativa	Educação das relações étnico-raciais e relações sociais de gênero	Economia Política			
Metodologia Científica	Fundamentos sócio antropológicos da Educação	Educação Popular e Movimentos Sociais	Organização e Gestão das Escolas do Campo	Sujeitos e Prática Pedagógica na EJA			
Política Educacional	Didática	Psicologia da Educação	Currículos e Programas	Desenvolvimento Humano e Aprendizagens			
<b>Componentes Curriculares das Ciências Humanas e Sociais</b>							
Introdução às Ciências Humanas e Sociais	Introdução ao Estudo da História	História do Brasil	História do Rio Grande do Norte	Metodologia do Ensino de História	Sujeitos do campo, Poder e Território		
História das Agriculturas e Reforma Agrária no Brasil	Introdução ao Estudo da Geografia	Metodologia do Ensino da Geografia	Formação Econômica e Territorial do Brasil e do Nordeste	Cartografia para o Ensino de Geografia	Geografia Agrária		
	Teoria Sociológica Clássica	Teoria Sociológica Contemporânea	Sociologia Rural	Sociologia da Cultura	Agricultura e Sistema Agroindustriais		
<b>Componentes Curriculares das Ciências da Natureza</b>							
Matemática Básica I	Matemática Básica II	Física I - Mecânica	Física II - Termodinâmica e Ondas	Física III - Eletromagnetismo e Física Moderna	Instrumentação para o Ensino de Física		
Introdução às Ciências da Natureza	Princípios de Química I	Princípios de Química II	Estudo de Química Orgânica I	Estudo de Química Orgânica II	Instrumentação para o Ensino de Química		
	Biologia I - Bioquímica e Biologia Celular	Biologia II - Genética e Evolução	Biologia III - Diversidade Animal	Biologia IV - Diversidade Vegetal	Biologia V - Ecologia		