

Física - Currículo: 13812

1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	4º PERÍODO	5º PERÍODO	6º PERÍODO	7º PERÍODO	8º PERÍODO
Química	Fundamentos de Matemática	Cálculo Aplicado I	Cálculo Aplicado II	Cálculo Aplicado III	Cálculo Aplicado IV	Radiação e Radioatividade	Gravitação e Relatividade
Evolução das Ideias da Física e Matemática	GAAL		Estatística e Probabilidade	Termodinâmica	Estrutura da Matéria	Eletromagnetismo	Física Quântica
Fundamentos Históricos, Filosóficos e Sociológicos da Educação	Fundamentos de Física	Física I	Física II	Física III	Mecânica Geral		Matemática Computacional
Filosofia: Razão e Modernidade	Filosofia: Antropologia e ética	Laboratório de Física A	Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem	Laboratório de Física B		Pesquisa em Ensino de Física	Experimentos de Física Moderna
Cultura Religiosa: Fenômeno Religioso	Astronomia	Políticas Públicas e Gestão em Educação	Cultura Religiosa: Pessoa e Sociedade		Estágio Supervisionado: A Física e a Matemática na Escola	Estágio Supervisionado: Observação da Atividade Docente em Física	Estágio Supervisionado: O Exercício da Docência em Física
Leitura e Escrita	Ensino e Aprendizagem de Física e Matemática	Espaços Alternativos para o Ensino de Física	Laboratório Didático de Física	Libras	Metodologia do Ensino de Física	Resolução de Problemas de Física	
Antropologia Cultural		Optativa 1	Optativa 2	Optativa 3			Optativa 4

	Eixo de formação - Área temática/Dimensão	Abrangência
	Formação Geral - Formação humanista	Comuns à todas as licenciaturas
	Formação Geral - Fundamentos e Física Geral e experimental	Comuns para os cursos de Física e Matemática
	Formação Geral - Fundamentos e Matemática	Comuns para os cursos de Física e Matemática
	Formação Pedagógica - Formação do professor	Comuns à todas as licenciaturas
	Formação Pedagógica - Práticas de Ensino	Específicas para o curso de Física
	Formação Pedagógica - Estágio	Específicas para o curso de Física
	Formação Específica - Aprofundamento	Específicas para o curso de Física
	Formação Específica - Trabalho de Conclusão do Curso - TCC	Específica do curso de Física
	Disciplinas Optativas	Comuns para os cursos de Física e Matemática