

Matriz curricular do curso de Licenciatura em Física
Turno: Noturno

Disciplinas 1º semestre

Matemática I
Química I
Física I
Geometria I
Matemática Elementar
Introdução à micro informática I
Didática I
Redação e Interpretação de Texto I
Prática de Ensino I

Disciplinas 2º semestre

Matemática II
Química II
Física II
Geometria II
Introdução à micro informática II
Didática II
Redação e Interpretação de Texto II
Prática de Ensino II

Disciplinas 3º semestre

Matemática III
Química III
Física III
Geometria III
Psicologia da Educação I
Princípios e Métodos da Avaliação I
Organização da Educação Brasileira I
História das Ciências e da Educação I
Prática de Ensino III

Disciplinas 4º semestre

Matemática IV
Química IV
Física IV
Geometria IV
Psicologia da Educação II
Probabilidade e Estatística I
Princípios e Métodos da Avaliação II
Organização da Educação Brasileira II
História das Ciências e da Educação II

Estágio Supervisionado I

Disciplinas 5º semestre

Física Aplicada I

Estrutura da Matéria I

Matemática V

Teoria e Prática Pedagógica em Física I

Tópicos de Física Contemporânea I

Probabilidade e Estatística II

Metodologia Científica I

Estágio Supervisionado II

Disciplinas 6º semestre

Física Aplicada II

Estrutura da Matéria II

Matemática VI

Teoria e Prática Pedagógica em Física II

Tópicos de Física Contemporânea II

Metodologia Científica II

Álgebra Linear

Estágio Supervisionado III

Atividade Teórica-Prática (TCC)

Atividades Acadêmico-científico-culturais

Carga horária total do curso: 3.100 horas