

Grade Curricular – Licenciatura em Física (29/07/2009)

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre	7º Semestre	8º Semestre	Legenda
Física I (60 h) teórica PR: não tem	Física II (60 h) teórica PR: Física I Cálculo I	Física III (60 h) teórica PR: Física II Cálculo II	Física IV 60 h teórica PR: Física III	Estágio I 60 h prática PR: Física IV	Estágio II 60 h prática PR: Estágio I	Estágio III 90 h prática PR: Estágio II	Estágio IV 150 h prática PR: Estágio III	Disciplinas da Área de Física
Laboratório de Física I (30 h) prática PR: não tem	Laboratório de Física II (30 h) prática PR: Física I Lab. Física I	Laboratório de Física III (30 h) prática PR: Física II Lab. Física II	Laboratório de Física IV (30 h) prática PR: Física III Lab. Física III	Seminários I em Tópicos de Física (30 h) prática PR: Física IV Equações Diferenciais	Mecânica Clássica (60 h) teórica PR: Física I Equações Diferenciais	Laboratório de Física Moderna (30 h) prática PR: Física IV Eletrônica I	Seminários II em Tópicos de Física (30 h) prática PR: Seminários I em Tópicos de Física	Disciplinas da Área de Matemática
Cálculo I (60 h) teórica PR: não tem	Cálculo II (60 h) teórica PR: Cálculo I	Instrumentação para o Ensino de Física I (60 h) 45 h prática 15 h teórica PR: Física II Lab. Física II	Instrumentação para o Ensino de Física II (60 h) 45 h prática 15 h teórica PR: Instrumentação para o Ensino de Física I, Física III, Lab. Física III	Instrumentação para o Ensino de Física III (60 h) 45 h prática 15 h teórica PR: Instrumentação para o Ensino de Física II, Física IV, Lab. Física IV	Instrumentação para o Ensino de Física IV (60 h) 45 h prática 15 h teórica PR: Instrumentação para o Ensino de Física III	Teoria Eletromagnética (60 h) teórica PR: Física III Equações Diferenciais	Optativa II (90 h) PR:	Disciplina da Área de Computação
Geometria Analítica (60 h) teórica PR: não tem	Álgebra Linear (60 h) teórica PR: Geometria Analítica	Cálculo III (60 h) teórica PR: Cálculo II	Eletrônica I (60 h) 30 h teórica 30 h prática PR: Física III, Lab. Física III	Cálculo Numérico (60 h) teórica PR: Equações Diferenciais	Física Matemática I (60 h) teórica PR: Física IV, Equações Diferenciais	Optativa I (60 h) PR:	Estrutura da Matéria (60 h) teórica PR: Mecânica Quântica I	Disciplinas da Área de Química
Algoritmos e Programação (60 h) 30 h teórica 30 h prática PR: não tem	Química Geral Teórica (60 h) teórica PR: não tem	Química Orgânica (60 h) teórica PR: Química Geral Teórica	Equações Diferenciais (60 h) teórica PR: Cálculo III		Termodinâmica (60 h) teórica PR: Física II Equações Diferenciais	Mecânica Quântica I (60 h) teórica PR: Física IV Equações Diferenciais		Disciplinas da Área de Educação
História da Educação (60 h) 45 h teórica 15 h prática PR: não tem	Políticas Públicas Educaionais no Contexto Brasileiro (60 h) 45 h teórica 15 h prática PR: não tem	Psicologia e Educação (60 h) 45 h teórica 15 h prática PR: não tem	Organização Escolar e Trabalho Docente (90 h) 60 h teórica 30 h prática PR: não tem	Educação Inclusiva (60 h) 45 h teórica 15 h prática PR: não tem	Libras (60 h) 30 h teórica 30 h prática PR: não tem			