

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS NATURAIS E MATEMÁTICA
FORMAÇÃO ESPECÍFICA - LICENCIATURA EM FÍSICA - 3º E 4º ANOS

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
5º SEMESTRE	
9º Bimestre	
Atividades Acadêmico-Científico-Culturais II	40
Cálculo II	80
Estágio para a Licenciatura I	100
Inglês Va	20
Mecânica	80
Projeto Integrador para Licenciatura em Física Ia	20
10º Bimestre	
Didática para Ciências e Física	80
Geometria Analítica	80
Inglês Vb	20
Práticas para o Ensino de Ciências	40
Projeto Integrador para Licenciatura em Física Ib	20
6º SEMESTRE	
11º Bimestre	
Atividades Acadêmico-Científico-Culturais III	40
Cálculo III para a Física	40
Estágio para a Licenciatura II	100
Inglês VIa	20
Óptica	80
Práticas para o Ensino de Física I	40
Projeto Integrador para Licenciatura em Física IIa	20
12º Bimestre	
Física Matemática	80
Inglês VIb	20
Mecânica dos Fluidos	40
Planejamento para o Ensino de Física	80
Projeto Integrador para Licenciatura em Física IIb	20
7º SEMESTRE	
13º Bimestre	
Estágio para a Licenciatura III	100
Mecânica Avançada	80
Oscilações e Ondas	80
Práticas para o Ensino de Física II	40
Projeto Integrador para Licenciatura em Física IIIa	20

14º Bimestre	
Física Quântica	80
Eletromagnetismo	80
Projeto Integrador para Licenciatura em Física IIIb	20
8º SEMESTRE	
15º Bimestre	
Estágio para a Licenciatura IV	100
Estrutura da Matéria	80
Práticas para o Ensino de Física III	40
Projeto Integrador para Licenciatura em Física IVa	20
Termodinâmica e Mecânica Estatística	80
16º Bimestre	
Eletromagnetismo Avançado	80
Teoria da Relatividade	40
Tópicos Avançados em Física	40
Projeto Integrador para Licenciatura em Física IVb	20