

GRADE CURRICULAR - LICENCIATURA EM FÍSICA							3240h	
1o Semestre	2o Semestre	3o Semestre	4o Semestre	5o Semestre	6o Semestre	7o Semestre	8o Semestre	9o Semestre
FIS154	FIS155	FIS157	FIS160	FIS163	FIS167	FIS173	FIS177	FIS182
Fundamentos de Física A	Física I	Física IIA	Física III	Física IV	Física Moderna I	Lab. de Física Moderna	Teoria Eletromagnética I	Mecânica Quântica I
45	60	60	60	60	75	30	60	60
FIS153	FIS156	FIS158	FIS161	FIS164	FIS168	FIS204	FIS178	FIS183
Introd. à Física Matemática	Física Experimental I	Física IIB	Física Experimental III	Física Experimental IV	Introd. à Astronomia	Termodinâmica	Filosofia da Física	Instrum. para Ensino de Física
45	30	60	30	30	60	60	60	60
EXA610	EXA266	FIS159	EDU416	FIS165	FIS169	FIS174	FIS179	FIS184
Química Geral	Introdução à Programação	Física Experimental II	Filosofia da Educação	Física Matemática I	Mecânica Clássica	Fundamentos de Física B	Pesquisa em Ensino de Física	Fundamentos de Física C
60	90	30	60	75	60	45	45	45
EXA609	EXA264	EXA271	EXA272	EXA273	FIS170	EDU113	EDU311	FIS185
Geometria Analítica	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Cálculo IV	Metodologia do Trabalho Científico	Educ Especial e Educ. Inclusiva	Relações Étnico-Raciais	Trabalho Acad. de Final de Curso
60	60	60	60	60	60	60	60	15
EDU115	EXA265	EDU612	FIS162	FIS166	FIS171	FIS175	FIS180	FIS186
Política e Gestão Educacional	Álgebra Linear	Psicologia e Educação	Metod. Ensino de Física	Prática de Ensino de Mecânica	Prática de Ensino de Oscilações e Ondas	Prática de Ensino de Eletromag. e Óptica	Prática de Ensino de Fluidos e Termodinâmica	Prática de Ensino de Física Moderna e Contemporânea
60	60	75	60	75	75	90	75	90
	LET808	EDU650	EDU201	FIS	FIS172	FIS176	FIS181	FIS187
	Libras	Teorias da Educação	Didática	Optativa	Estágio Obrigatório I	Estágio Obrigatório II	Estágio Obrigatório III	Estágio Obrigatório IV
	45	60	60	60	90	105	105	105
270	345	345	330	360	420	390	405	375