

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM FÍSICA

Módulo I	Módulo II	Módulo III	Módulo IV	Módulo V	Módulo VI	Módulo VII	Módulo VIII
Atividades Linguísticas (45 h)	Educação, Sociedade e Culturas(60h/10h)	Psicologia da Educação (60 h/10h)	Conhecimento Pedagógico (60h/10h)	Didática para o Ensino de Física (60 h/70)	Educação de Jovens e adultos (45h)	Educação Profis. e Tecnológica (45h/10h)	Sistemas Caóticos e a Geometria Fractal (60h)
Inglês Instrumental 45 h	Desenvolvimento Profissional (45 h)	Política e Gestão da Educação Nacional(60h/10h)	Pesquisa em Ensino em Física (45 h)	Educação Inclusiva (60h/10h)	Libras (60h)	Introdução á Física Moderna (60h)	História da Física (60h)
Filosofia da Educação (60h/10)	Mecânica I (60h/10)	Geometria Analítica e Álgebra Linear (60 h/10h)	Eletricidade (60h/10)	Termodinâmica (60h/10)	Gravitação Universal (60h/10)	Ondas Eletromagnéticas (60h/10)	Introdução à Mecânica Quântica (60h)
Tecnologias na Educação (45 h)	Tópicos de Biologia (45 h)	Cálculo Vetorial (60 h/10h)	Tópicos de Química (45 h)	Mecânica II (60h/10)	Movimentos Oscilatórios (60h/10)	Ciência dos Materiais (60h)	TCC II (30 h)
Cálculo Diferencial com uma variável (60 h/10h)	Cálculo Integral com uma variável (60 h/10h)	Óptica (60 h/10h)	Equações Diferenciais Ordinárias (60h)	Eletromagnetismo (60h/10)	Equações Diferenciais Parciais e Aplicações (60h)	TCC I (30 h)	Prática Profissional IV (100h)
Física Básica (45h/10)		Núcleos Temáticos I (60h)	Núcleos Temáticos II (60 h)	Prática Profissional I (100h)	Prática Profissional II (100 h)	Prática Profissional III (70 h)	
Física Básica Experimental (45h/10)							

C/HT Disciplinas (NC+NE): 960h
+ 1.365h = 2.325h
C/HT CC: 400h
C/HT PP: 400h
C/HT Ativid. Complem. 200h
C/H TOTAL: **3.325h**