

UFPI/CCN/COORDENAÇÃO DO CURSO DE FÍSICA

CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA / MODALIDADE: BACHARELADO

Reconhecimento: Portaria do MEC 2053, de 26/12/00

Turno de funcionamento: DIURNO Currículo: 2042-4

Atividades	Carga horária (h/a)
Conteúdos Básicos (sem optativas)	1.470
Disciplinas Optativas	150
Conteúdos Complementares (profissional)	1.035
Atividades Complementares	165
Total Geral	2.820

Duração do Curso	Duração do Curso		
(anos)			
Duração real	4,5		
Duração Máxima	6		

MATDIT CLIDDICLIL AD - NISCIDI TNIAS ORDIGATÓDIAS

DFI0206	DFI0205	DFI0207	DQU0099	DIE0021
Seminário de Introdução ao Curso 15h – 1.0.0	Introdução à Física 60h – 4.o.o	Pré-Cálculo 6oh – 4.o.o	Química Geral e Inorgânica 90h - 4.2.0	Introdução Computaçã 60h – 2.2.
DFI0214	DFI0208	DMA0191	DMA0188	
Física Experimental I 30h – 0.2.0	Física I 90h – 6.0.0 DF10205	Cálculo I F 90h – 6.0.0 DFI0207	Geometria Analítica F 6oh – 4.o.o	
DFI0215 Física Experimental II 30h - 0.2.0 DFI0214	DF10209 Física II 90h – 6.0.0 DF10208 DQU0099 DMA0191	DMA0195 Cálculo II F 90h – 6.0.0 DMA0191	DMA0192 Álgebra Linear 6oh – 4.0.0 DMA0188	
DFI0216 Física Experimental III 30h - 0.2.0 DFI0215	DFI0210 Física III 90h – 6.0.0 DFI0209 DMA0195	DMA0196 Cálculo III F 90h – 6.0.0 DMA0195 DMA0188	DMA0197 Equações Diferenciais Ordinárias - EDO- 75h- 5.o.o DMA0192 DMA0195	
DFI0217 Física Experimental IV 30h - 0.2.0 DFI0216	DFI0211 Física IV 90h – 6.0.0 DFI0210 DMA0196	DF10226 Mét.Computacionais em Física - 60h - 2.2.0 DIE0021 DMA0196	DFI0287 Métodos da Física Teórica I 90h – 6.0.0 DMA0196	Termodinâmic 6oh – 4.0. DF10109 DMA019
DFI0218 Laboratório de Física Moderna 30h - 0.2.0 DFI0127	DFI0212 Física Moderna I goh – 6.o.o DFI0211 DMA0197	DFI0230 Mecânica Clássica I - 75h - 5.0.0 DFI0211 DMA0197	Métodos da Física Teórica II 90h - 6.0.0 DMA0196	OPTATIVA
DFI0219 Laboratório de Eletrônica 60h - 0.4.0 DFI0216	Mecânica Quântica I 90h - 6.0.0 DFI0212	Mecânica Clássica II 90h – 6.0.0 DFI0230	DFI0229 Métodos da Física Teórica III - 90h - 6.0.0 DFI0227 DFI0228	OPTATIVA
DFI0238 Trabalho de Conclusão de Curso I DFI0226	DFI0233 Mecânica Quântica II 90h - 6.0.0 DFI0232	Eletromagnetismo I 90h – 6.0.0 DFI0211	OPTATIVA	
DFI0239 TrabalhodeConclusão de Curso II - TCC II 45h - 1.2.0 DFI0238	Priorio Estatística 90h – 6.0.0 DF10236	DFI0235 Eletromagnetismo II 90h - 6.0.0 DFI0234	OPTATIVA	

Nome da Disciplina Carga Horária – Número de Créditos PRÉ-REQUISITO Departamento de Física

Departamento de Informática

Centro de Ciências Humanas e Letras

Departamento de Matemática

Departamento de Química

Centro de Ciências da Saúde