

FÍSICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

DURAÇÃO: MÉDIA 4,5 ANOS - MÁXIMA 9 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: MATRÍCULA POR ATIVIDADE ACADÊMICA

1º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
2EDU046	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	1S	0	0	45	0	15	60		
2FIS115	INTRODUÇÃO À FÍSICA E AO LABORATÓRIO DE FÍSICA	1S	30	0	60	0	0	90		
2FIS116	INICIAÇÃO À DOCÊNCIA I	1S	0	0	0	30	30	60		
2LET143	PRODUÇÃO DE TEXTOS	1S	45	0	0	0	15	60		
2MAT164	PRÉ CÁLCULO	1S	60	0	0	0	0	60		
2FIS117	FÍSICA GERAL I	2S	90	0	0	0	0	90		
2FIS118	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	2S	0	0	60	0	0	60		
2FIS119	INICIAÇÃO À DOCÊNCIA II	2S	0	0	0	30	30	60		
2MAT165	CÁLCULO I	2S	90	0	0	0	0	90		
Total			315	0	165	60	90	630		

2º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
2FIS120	FÍSICA GERAL II	1S	90	0	0	0	0	90		
2FIS121	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	1S	0	0	60	0	0	60		
2FIS122	INICIAÇÃO À DOCÊNCIA III	1S	0	0	0	30	30	60		
2MAT166	CÁLCULO II	1S	60	0	0	0	0	60		
2MAT167	INTRODUÇÃO À ÁLGEBRA LINEAR	1S	30	0	0	0	0	30		
2EDU047	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	2S	45	0	0	0	15	60		
2FIS123	FÍSICA GERAL III	2S	90	0	0	0	0	90	2MAT165	
2FIS124	LABORATÓRIO DE FÍSICA III	2S	0	0	60	0	0	60		
2FIS125	INICIAÇÃO À DOCÊNCIA IV	2S	0	0	0	30	30	60		
2MAT168	CÁLCULO III	2S	60	0	0	0	0	60		2MAT166
Total			375	0	120	60	75	630		

3º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária					Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC			
2EST333	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: DIDÁTICA E O ENSINO DE FÍSICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA (FIS)	1S	0	0	70	0	0	70	2FIS125	
2FIS126	FÍSICA GERAL IV	1S	60	0	0	0	0	60		
2FIS127	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	1S	0	0	60	0	0	60		
2FIS128	INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA	1S	30	0	0	0	30	60		
2FIS129	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA I	1S	0	0	45	0	15	60		
2EST334	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II: METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA (FIS)	2S	0	0	90	0	0	90		
2FIS130	MECÂNICA GERAL I	2S	60	0	0	0	0	60		
2FIS131	FÍSICA MATEMÁTICA	2S	60	0	0	0	0	60	2MAT168	
2FIS132	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA II	2S	0	0	50	0	10	60	2FIS129	
Total			210	0	315	0	55	580		

FÍSICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

4º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária						Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC	Total		
2EDU048	POLÍTICAS EDUCACIONAIS	1S	45	0	0	0	0	15	60	
2EST335	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III: METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA (FIS)	1S	0	0	90	0	0	0	90	2EST334
2FIS133	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA I	1S	0	0	60	0	0	0	60	
2FIS134	MECÂNICA GERAL II	1S	60	0	0	0	0	0	60	2FIS130
2FIS135	FÍSICA MODERNA I	1S	60	0	0	0	0	0	60	
2EST336	ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV: METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA (FIS)	2S	0	0	90	0	0	0	90	2EST335
2FIS136	ELETROMAGNETISMO	2S	60	0	0	0	0	0	60	
2FIS137	FÍSICA MODERNA II	2S	60	0	0	0	0	0	60	
2FIS138	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA II	2S	0	0	60	0	0	0	60	
2FIS139	EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS E TEORIAS DA FÍSICA	2S	45	0	0	0	15	15	60	2FIS135
2QUI199	QUÍMICA I	2S	30	0	0	0	0	0	30	
Total			360	0	300	0	30	690		

5º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária						Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	T./Prát.	Prát.	TIC	PCC	Total		
2EST337	ESTÁGIO SUPERVISIONADO V: ABORDAGENS HISTÓRICO-FILOSÓFICAS NO ENSINO MÉDIO (FIS)	1S	0	0	60	0	0	0	60	2FIS139
2FIS140	FÍSICA MODERNA III	1S	60	0	0	0	0	0	60	
2FIS141	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA II	1S	0	0	60	0	0	0	60	
2FIS142	TERMODINÂMICA E INTRODUÇÃO À MECÂNICA ESTATÍSTICA	1S	60	0	0	0	0	0	60	
2FIS143	ABORDAGENS HISTÓRICO-FILOSÓFICAS NO ENSINO MÉDIO	1S	0	0	0	0	30	30	30	2FIS139
2QUI200	QUÍMICA II	1S	60	0	30	0	0	0	90	2QUI199
Total			180	0	150	0	30	360		

OBSERVAÇÕES:

a) Além das atividades pedagógicas constantes da seriação deverão ser cumpridas:

- 190 horas de AEX Indicadas;

- 130 horas de AEX Livres;

- 50 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Curso de Extensão, Disciplinas Eletivas, Disciplinas Especiais, Estágio Curricular não Obrigatório, Eventos, Monitoria Acadêmica, Programa de Extensão, Programas de Formação Complementar, Projetos de Extensão, Projetos Integrados, Projetos de Pesquisa em Ensino, Projeto de Pesquisa e outras atividades, desde que avaliada e aprovada pelo Colegiado do Curso de Física), resultando em uma carga horária total para o curso de 3200 horas.

b) 30 horas do 2EST335 Estágio Supervisionado III: Metodologia e Prática do Ensino de Física é realizado fora do turno.

c) 60 horas do 2EST336 Estágio Supervisionado IV: Metodologia e Prática do Ensino de Física é realizado fora do turno.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

Sistema de Avaliação

Considerar-se-á aprovado na atividade acadêmica, o estudante que obtiver média final igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento).

Não haverá exame final.

As atividades acadêmicas obrigatória de natureza especial, Estágio Supervisionado de I a V, devem atender aos objetivos do Projeto Pedagógico e terá sistema de avaliação e controle de frequência definidos em regulamentos próprios, aprovados pela Câmara de Graduação do CEPE.

FÍSICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

Critérios de Promoção

O sistema de progressão do estudante será por atividade acadêmica, dependendo do cumprimento dos pré-requisitos constantes do currículo do curso de Física - Licenciatura.

Informações Adicionais

Renovação de Matrícula: ANUAL