

## FÍSICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

DURAÇÃO: MÉDIA 9 SEMESTRES - MÁXIMA 18 SEMESTRES

SISTEMA ACADÊMICO: CRÉDITO SEMESTRAL

### 1º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária				PCC	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
1EDU014	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0	60	0	0	0	0	60		
1FIS096	INTRODUÇÃO À FÍSICA E AO LABORATÓRIO DE FÍSICA	0	60	30	0	0	0	90		
1FIS097	INICIAÇÃO À DOCÊNCIA I	0	0	0	0	0	60	60		
1FIS098	SEMINÁRIOS I	0	0	0	15	0	0	15		
1LET096	PRODUÇÃO DE TEXTOS	0	60	0	0	0	0	60		
1MAT095	PRÉ CÁLCULO	0	60	0	0	0	0	60		
	<b>Total</b>		<b>240</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>345</b>		

### 2º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária				PCC	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
1FIS099	FÍSICA GERAL I	0	90	0	0	0	0	90		
1FIS100	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	0	0	60	0	0	0	60	1FIS096	
1FIS101	INICIAÇÃO À DOCÊNCIA II	0	0	0	0	0	75	75		
1FIS102	SEMINÁRIOS II	0	0	0	15	0	0	15		
1MAT096	CÁLCULO I	0	90	0	0	0	0	90		
	<b>Total</b>		<b>180</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>330</b>		

### 3º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária				PCC	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
1FIS103	FÍSICA GERAL II	0	90	0	0	0	0	90		
1FIS104	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	0	0	60	0	0	0	60	1FIS100	
1FIS105	INICIAÇÃO À DOCÊNCIA III	0	0	0	0	0	90	90	1FIS101	
1FIS106	SEMINÁRIOS III	0	0	0	15	0	0	15		
1MAT097	CÁLCULO II	0	60	0	0	0	0	60	1MAT096	
1MAT098	ÁLGEBRA LINEAR	0	60	0	0	0	0	60		
	<b>Total</b>		<b>210</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>375</b>		

### 4º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária				PCC	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
1EDU015	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	0	60	0	0	0	0	60		
1FIS107	FÍSICA GERAL III	0	90	0	0	0	0	90	1MAT096	
1FIS109	LABORATÓRIO DE FÍSICA III	0	0	60	0	0	0	60	1FIS104	
1FIS112	INICIAÇÃO À DOCÊNCIA IV	0	0	0	0	0	90	90		
1FIS155	SEMINÁRIOS IV	0	0	0	15	0	0	15		
1MAT099	CÁLCULO III	0	60	0	0	0	0	60	1MAT097	
	<b>Total</b>		<b>210</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>375</b>		



## FÍSICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

### 5º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária				PCC	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
1EDU016	POLÍTICAS EDUCACIONAIS	0	60	0	0	0	0	60		
1EST330	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: DIDÁTICA E O ENSINO DE FÍSICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA (FIS) (FIS)	0	0	75	0	0	0	75	1FIS112	
1FIS114	FÍSICA GERAL IV	0	60	0	0	0	0	60	1FIS103 e 1FIS107	
1FIS115	LABORATÓRIO DE FÍSICA IV	0	0	60	0	0	0	60	1FIS109	
1FIS118	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA I	0	45	0	0	0	15	60	1FIS099	1FIS114
1MAT100	CÁLCULO IV	0	60	0	0	0	0	60	1MAT097	
<b>Total</b>			<b>225</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>375</b>		

### 6º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária				PCC	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
1EST331	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II: METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA (FIS) (FIS)	0	0	90	0	0	0	90	1EST330	
1FIS119	TERMODINÂMICA E INTRODUÇÃO À MECÂNICA ESTATÍSTICA	0	90	0	0	0	0	90	1FIS114 e 1MAT099	
1FIS125	FÍSICA MATEMÁTICA	0	60	0	0	0	0	60	1MAT099 e 1MAT100	
1FIS128	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA II	0	45	0	0	0	15	60	1FIS118	
<b>Total</b>			<b>195</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>300</b>		

### 7º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária				PCC	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
1EST332	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III: METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA (FIS) (FIS)	0	0	90	0	0	0	90	1EST331	
1FIS129	ELETROMAGNETISMO	0	90	0	0	0	0	90	1FIS119	
1FIS130	MECÂNICA GERAL I	0	60	0	0	0	0	60	1FIS119	
1FIS131	FÍSICA MODERNA I	0	90	0	0	0	0	90	1FIS119	
1FIS132	EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS E TEORIAS DA FÍSICA	0	45	0	0	0	15	60		1FIS131
<b>Total</b>			<b>285</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>390</b>		

### 8º SEMESTRE

Código	Nome	Cred	Carga Horária				PCC	Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC				
1EST333	ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV: ABORDAGENS HISTÓRICO-FILOSÓFICAS NO ENSINO MÉDIO (FIS) (FIS)	0	0	60	0	0	0	60	1EST332	1FIS137
1FIS134	MECÂNICA GERAL II	0	60	0	0	0	0	60	1FIS130	
1FIS135	FÍSICA MODERNA II	0	60	0	0	0	0	60	1FIS131	
1FIS136	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA I	0	0	60	0	0	0	60	1FIS131	
1FIS137	ABORDAGENS HISTÓRICO-FILOSÓFICAS NO ENSINO MÉDIO	0	15	0	0	0	15	30	1FIS132	
1QUI147	QUÍMICA I	0	30	30	0	0	0	60		
<b>Total</b>			<b>165</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>330</b>		

## FÍSICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

### 9º SEMESTRE

Código	Nome	Carga Horária						Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
		Cred	Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC	PCC			
1EST334	ESTÁGIO SUPERVISIONADO V: METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA (FIS) (FIS)	0	0	90	0	0	0	90	1EST332	
1FIS138	FÍSICA MODERNA III	0	90	0	0	0	0	90	1FIS135	
1FIS139	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA II	0	0	60	0	0	0	60	1FIS136	
1FIS140	INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA	0	30	0	0	0	30	60		
1QUI148	QUÍMICA II	0	30	30	0	0	0	60	1QUI147	
<b>Total</b>			<b>150</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>360</b>		

### OBSERVAÇÕES:

a) O estudante do curso de Física - Licenciatura deverá cumprir 210 (duzentas e dez) horas em Atividades Acadêmicas Complementares distribuídas em:

- 60 (sessenta) horas em seminários I, II, III e IV;

- 150 (cento e cinquenta) horas dentre as modalidades: Monitoria Acadêmica, Projetos de Pesquisa em Ensino, de Pesquisa, de Extensão e Integrados, Programas de Extensão e de Formação complementar no ensino de graduação, Disciplinas Especiais, Cursos de Extensão, Eventos, Estágios curriculares não obrigatórios e Disciplinas Eletivas, resultando em uma carga horária total para o curso de 3.330 horas.

b) As atividades acadêmicas de Estágio Supervisionado I: Didática e o Ensino de Física na Educação Básica, Estágio Supervisionado II: Metodologia e Prática do Ensino de Física, Estágio Supervisionado III: Metodologia e Prática do Ensino de Física, Estágio Supervisionado IV: Abordagens Histórico-Filosóficas no Ensino Médio e Estágio Supervisionado V: Metodologia e Prática do Ensino de Física - serão ofertadas no contraturno, matutino ou vespertino, mas poderá ser cursada no período noturno dependendo da disponibilidade de horário do estudante.

## 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 I: Didática e o Ensino de Física na Educação Básica, Estágio Supervisionado II: Metodologia e Prática do Ensino de Física, Estágio Supervisionado III: Metodologia e Prática do Ensino de Física, Estágio Supervisionado IV: Abordagens Histórico-Filosóficas no Ensino Médio e Estágio Supervisionado V: Metodologia e Prática do Ensino de Física 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. A média final definida não poderá ser inferior a 7,0 (sete).

### CrITÉrios de Promoção

O sistema de progressão do estudante será semestral e por atividade acadêmica, dependendo do cumprimento dos pré-requisitos e co-requisitos constantes do currículo do Curso.

### Informações Adicionais

**Renovação de Matrícula: SEMESTRAL**