

## FÍSICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

DURAÇÃO: MÉDIA 4,5 ANOS - MÁXIMA 9 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: CRÉDITO ANUAL

### 1º ANO

Código	Nome	Carga Horária						Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC	Total		
2FIS062	LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL I	A	0	90	0	0	90		
2FIS063	SEMINÁRIOS I	A	15	0	0	0	15		
2MAT032	CÁLCULO E GEOMETRIA ANALÍTICA I	A	150	0	0	0	150		
2QUI069	QUÍMICA	A	60	60	0	0	120		
2FIS018	FÍSICA BÁSICA	1S	60	30	0	0	90		
2FIS016	ESTRUTURA DA MATÉRIA	2S	60	0	0	0	60		
2FIS019	FÍSICA GERAL I	2S	75	15	0	0	90		
<b>Total</b>			<b>420</b>	<b>195</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>615</b>		

### 2º ANO

Código	Nome	Carga Horária						Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC	Total		
2FIS023	FÍSICA GERAL III	A	90	30	0	0	120	2FIS019 e 2MAT032	
2FIS059	PRÁTICA VIVENCIADA I	A	0	60	0	0	60	2FIS019	
2FIS064	LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL II	A	0	120	0	0	120	2FIS062	
2FIS065	SEMINÁRIOS II	A	15	0	0	0	15	2FIS063	
2MAT033	CÁLCULO E GEOMETRIA ANALÍTICA II	A	150	0	0	0	150	2MAT032	
2FIS021	FÍSICA GERAL II	1S	75	15	0	0	90	2FIS019	
2FIS024	FÍSICA MATEMÁTICA I	2S	60	0	0	0	60	2MAT032	
<b>Total</b>			<b>390</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>615</b>		

### 3º ANO

Código	Nome	Carga Horária						Pré-Requisito	Co-Requisito
		Oferta	Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC	Total		
2EST306	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA: ESTÁGIO SUPERVISIONADO (FIS)	A	0	180	0	0	180	2FIS023	
2FIS027	LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA	A	0	120	0	0	120	2FIS022	2FIS070 e 2FIS071
2FIS068	MECÂNICA GERAL	A	90	30	0	0	120	2FIS019 e 2MAT032	
2FIS070	FÍSICA MODERNA I A	1S	90	0	0	0	90	2FIS021 e 2FIS023	
2FIS060	PRÁTICA VIVENCIADA II	2S	0	30	0	0	30	2FIS021 e 2FIS023	
2FIS071	FÍSICA MODERNA I B	2S	60	0	0	0	60	2FIS021 e 2FIS023	
<b>Total</b>			<b>240</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600</b>		

## FÍSICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

### 4º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2EST309	DIDÁTICA NO ENSINO DE CIÊNCIAS FÍSICAS: ESTÁGIO SUPERVISIONADO (FIS)	A	30	30	0	0	60	2FIS070 e 2FIS071	
2EST319	METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA II: ESTÁGIO SUPERVISIONADO (FIS)	A	0	90	0	0	90	2EST306	2EST318
2FIS031	ELETROMAGNETISMO I	A	90	0	0	0	90	2FIS023 e 2MAT033	
2EDU009	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO A	1S	45	15	0	0	60		
2EST318	METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA I: ESTÁGIO SUPERVISIONADO (FIS)	1S	60	30	0	0	90	2EST306	
2FIS045	FÍSICA MODERNA II	1S	60	0	0	0	60	2FIS070 e 2FIS071	
2FIS061	PRÁTICA VIVENCIADA III	1S	0	30	0	0	30	2FIS070 e 2FIS071	
2EDU015	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	2S	30	30	0	0	60		
2FIS048	EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS E TEORIAS DA FÍSICA	2S	60	0	0	0	60	2FIS070 e 2FIS071	
<b>Total</b>			<b>375</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600</b>		

### 5º ANO

Código	Nome	Oferta	Carga Horária				Total	Pré-Requisito	Co-Requisito
			Teór.	Prát.	T/Prát.	TIC			
2COP005	INTRODUÇÃO À LINGUAGEM DE COMPUTAÇÃO	1S	30	30	0	0	60		
2FIS046	INTRODUÇÃO ÀS TÉCNICAS DE ENSINO E PESQUISA EM FÍSICA	1S	30	30	0	0	60	2FIS028 e 2FIS070 e 2FIS071	
2FIS047	TERMODINÂMICA	1S	60	0	0	0	60	2FIS021 e 2MAT033	
2FIS069	FÍSICA MODERNA III	1S	60	0	0	0	60	2FIS045	
	DISCIPLINA OPTATIVA	1S	60	0	0	0	60		
<b>Total</b>			<b>240</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300</b>		

### OBSERVAÇÕES:

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

- 60 horas de Disciplinas Optativas;

- 30 horas de Seminários Programados;

- 110 horas das demais Atividades Acadêmico-Científico Culturais (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, Disciplinas Eletivas e Disciplinas Optativas cursadas além do mínimo estabelecido), resultando em uma carga horária total para o curso de 2.840 horas.

b) Para os estudantes que integralizarem a 1ª e 2ª séries, será permitido cursar disciplinas da outra Habilitação, no limite de 240h, desde que haja vagas disponíveis.

c) As disciplinas 2FIS039 INTRODUÇÃO À FÍSICA NUCLEAR, 2FIS038 INTRODUÇÃO À FÍSICA DO ESTADO SÓLIDO e 2FIS035 MECÂNICA QUÂNTICA I da Habilitação Bacharelado, poderão ser cursadas como optativas.

## 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.

A atividade acadêmica de natureza obrigatória especial, Estágio Supervisionado, deve atender aos objetivos do Projeto Pedagógico e terá sistema de avaliação e controle de frequência definidos em regulamentos próprios, aprovados pela Câmara de Graduação.

### Crítérios de Promoção

## FÍSICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

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

O estudante poderá solicitar matrícula em disciplinas ofertadas em turno diverso ao de sua matrícula desde que haja disponibilidade de vagas e o cumprimento do pré-requisito, quando for o caso.

O estudante poderá cursar, no máximo, 2 (duas) disciplinas de sua habilitação fora do seu turno de matrícula, respeitando-se o número de vagas disponíveis.

Para os estudantes que integralizarem a 1a e 2a séries será permitido cursar disciplinas da outra habilitação no limite de 240 (duzentos e quarenta) horas, desde que haja vagas disponíveis.

### Informações Adicionais

**Renovação de Matrícula:** ANUAL