

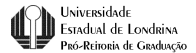
FÍSICA

HABILITAÇÃO: **LICENCIATURA** TURNO: **NOTURNO**

DURAÇÃO: **MÉDIA 4,5 ANOS - MÁXIMA 9 ANOS**

SISTEMA ACADÊMICO: CRÉDITO ANUAL

| | | 1º ANO | | | | | | | | |
|----------|--|---------------|----------------------|-------|--------|---------|----------------------------|-----------------|--|--|
| | | Carga Horária | | | | | | | | |
| Código | Nome | Oferta | Teór. | Prát. | T/Prát | . Total | Pré-Requisito | Co-Requisito | | |
| 2FIS016 | ESTRUTURA DA MATÉRIA | Α | 60 | 0 | 0 | 60 | • | • | | |
| 2FIS018 | FÍSICA BÁSICA | Α | 60 | 30 | 0 | 90 | | | | |
| 2FIS062 | LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL I | Α | 0 | 90 | 0 | 90 | | | | |
| 2FIS063 | SEMINÁRIOS I | Α | 15 | 0 | 0 | 15 | | | | |
| 2MAT032 | CÁLCULO E GEOMETRIA ANALÍTICA I | Α | 150 | 0 | 0 | 150 | | | | |
| 2QUI069 | QUÍMICA | Α | 60 | 60 | 0 | 120 | | | | |
| 2FIS019 | FÍSICA GERAL I | 2S | 75 | 15 | 0 | 90 | | | | |
| | Total | | 420 | 195 | 0 | 615 | | | | |
| | | 2º ANO | | | | | | | | |
| | | Carga Horária | | | | | | | | |
| Código | Nome | Oferta | | _ | | | Pré-Requisito Co-Requisito | | | |
| 2FIS023 | FÍSICA GERAL III | A | 90 | 30 | 0 | 120 | 2FIS019 e | | | |
| | | | | | | | 2MAT032 | | | |
| 2FIS059 | PRÁTICA VIVENCIADA I | Α | 0 | 60 | 0 | 60 | 2FIS019 | | | |
| 2FIS064 | LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL II | Α | 0 | 120 | 0 | 120 | 2FIS062 | | | |
| 2FIS065 | SEMINÁRIOS II | Α | 15 | 0 | 0 | 15 | 2FIS063 | | | |
| 2MAT033 | CÁLCULO E GEOMETRIA ANALÍTICA II | Α | 150 | 0 | 0 | 150 | 2MAT032 | | | |
| 2FIS021 | FÍSICA GERAL II | 1S | 75 | 15 | 0 | 90 | 2FIS019 | | | |
| 2FIS024 | FÍSICA MATEMÁTICA I | 2S | 60 | 0 | 0 | 60 | 2MAT032 | | | |
| | Total | | 390 | 225 | 0 | 615 | | | | |
| | | 3º ANO | | | | | | | | |
| | | | (| Carga | Horári | ia | | | | |
| Código | Nome | Oferta | Teór. | Prát. | T/Prát | . Total | Pré-Requisito | Co-Requisito | | |
| 2EST306 | IŅSTRUMENŢAÇÃO PARA O ENSINO DE | Α | 0 | 180 | 0 | 180 | 2FIS023 | | | |
| 0510007 | FÍSICA: ESTÁGIO SUPERVISIONADO (FIS) | | • | 400 | | 400 | 0510000 | 0510050 | | |
| 2FIS027 | LABORATÓRIO DE FÍSICA MODERNA | A | 0 | 120 | 0 | 120 | 2FIS022 | 2FIS050 | | |
| 2FIS050 | FÍSICA MODERNA I | Α | 150 | 0 | 0 | 150 | 2FIS021 e 2FIS023 | | | |
| 2FIS068 | MECÂNICA GERAL | Α | 90 | 30 | 0 | 120 | 2FIS019 e | | | |
| | | | | | | | 2MAT032 | | | |
| 2FIS060 | PRÁTICA VIVENCIADA II | 2S | 0 | 30 | 0 | 30 | 2FIS021 e | | | |
| | Tatal | | 040 | 200 | • | 600 | 2FIS023 | | | |
| | Total | 40 ANO | 240 | 360 | 0 | 600 | | | | |
| | | 4º ANO | ANO Carga Horária | | | | | | | |
| 011 | Managa | 011- | | | | | D. (D | O - D ! - ! (- | | |
| Código | Nome | | | | | | Pré-Requisito | Co-Requisito | | |
| 2EST309 | DIDÁTICA NO ENSINO DE CIÊNCIAS FÍSICAS: ESTÁGIO SUPERVISIONADO (FIS) | Α | 30 | 30 | 0 | 60 | 2FIS050 | | | |
| 2EST319 | METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DE | Α | 0 | 90 | 0 | 90 | 2EST306 | 2EST318 | | |
| | FÍSICA II: ESTÁGIO SUPERVISIONADO (FIS) | | _ | | _ | | | | | |
| 2FIS031 | ELETROMAGNETISMO I | Α | 90 | 0 | 0 | 90 | 2FIS023 e | | | |
| 05011000 | DOLOGIA DA EDILOAÇÃO A | 40 | 45 | 4.5 | 0 | 60 | 2MAT033 | | | |
| 2EDU009 | PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO A | 1S | 45 | 15 | 0 | 60 | 2F0T200 | | | |
| 2EST318 | METODOLOGIA E PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA I: ESTÁGIO SUPERVISIONADO (FIS) | 1S | 60 | 30 | 0 | 90 | 2EST306 | | | |
| 2FIS045 | FÍSICA MODERNA II | 1S | 60 | 0 | 0 | 60 | 2FIS050 | | | |
| 2FIS061 | PRÁTICA VIVENCIADA III | 1S | 0 | 30 | 0 | 30 | 2FIS050 | | | |
| 2EDU015 | LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS | 2S | 30 | 30 | 0 | 60 | | | | |
| 2FIS048 | EVOLUÇÃO DOS CONCEITOS E TEORIAS DA | 2S | 60 | 0 | 0 | 60 | 2FIS050 | | | |
| | FÍSICA | | | - | - | - | | | | |
| | Total | | 375 | 225 | 0 | 600 | | | | |



FÍSICA

HABILITAÇÃO: **LICENCIATURA** TURNO: **NOTURNO**

5º ANO

| | | Carga Horária | | | | | |
|---------|--|---------------|-------|-------|--------|---------|----------------------------|
| Código | Nome | Oferta | Teór. | Prát. | T/Prát | . Total | Pré-Requisito Co-Requisito |
| 2COP005 | INTRODUÇÃO À LINGUAGEM DE COMPUTAÇÃO | 1S | 30 | 30 | 0 | 60 | |
| 2FIS046 | INTRODUÇÃO ÀS TÉCNICAS DE ENSINO E PESQUISA EM FÍSICA | 1S | 30 | 30 | 0 | 60 | 2FIS028 e 2FIS050 |
| 2FIS047 | TERMODINÂMICA | 1S | 60 | 0 | 0 | 60 | 2FIS021 e 2MAT033 |
| 2FIS069 | FISICA MODERNA III | 1S | 60 | 0 | 0 | 60 | 2FIS045 |
| | DISCIPLINA OPTATIVA | 1S | 60 | 0 | 0 | 60 | |
| | Total | | 240 | 60 | 0 | 300 | |

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.

Critérios de Promoção

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