



| Aulas Previstas/Turma | | | | | | | | | | | | | | | | | Observações | | |
|-----------------------|---|-----------|---|---|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|---|--|
| Período | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | As aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos | |
| 1.º Período | | 36 | | | | 37 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.º Período | | 40 | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.º Período | | 17 | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | 93 | | | | 95 | | | | | | | | | | | | | |

| Unidades Temáticas | Instrumentos e Critérios de Avaliação | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----|----|---|---|----|----|
| | Instrumentos base | | % | Instrumentos complementares | | % | |
| 1.º Período | Descrição dos Instrumentos | | % | Descrição dos Instrumentos | | % | |
| - Domínio: MECÂNICA Subdomínio 1: Cinemática e dinâmica da partícula a duas dimensões Subdomínio 2: Centro de massa e momento linear de sistemas de partículas | 1 Teste de avaliação escrito | 50 | 80 | - empenho e desempenho nas tarefas propostas | 70 | 20 | |
| | + 1 Teste de avaliação escrito | 50 | | | - empenho (preparação) e desempenho (execução) nas atividades laboratoriais | | 30 |
| | Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE) | | | | | | |
| 2.º Período | Descrição dos Instrumentos | | % | Descrição dos Instrumentos | | % | |
| - Domínio: MECÂNICA (continuação) Subdomínio 3: Fluidos - Domínio: CAMPOS DE FORÇAS Subdomínio 1: Campo Gravítico Subdomínio 2: Campo Elétrico Subdomínio 3: Ação de campos magnéticos sobre cargas e correntes elétricas | 1 Teste de avaliação escrito | 50 | 80 | - empenho e desempenho nas tarefas propostas | 70 | 20 | |
| | + 1 Teste de avaliação escrito | 50 | | | - empenho (preparação) e desempenho (execução) nas atividades laboratoriais | | 30 |
| | Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE) | | | | | | |
| 3.º Período | Descrição dos Instrumentos | | % | Descrição dos Instrumentos | | % | |
| - Domínio: FÍSICA MODERNA Subdomínio 1: Introdução à física quântica Subdomínio 2: Núcleos atômicos e radioatividade | 1 Teste de avaliação escrito | 100 | 80 | - empenho e desempenho nas tarefas propostas | 70 | 20 | |
| | Teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE) | | | - empenho (preparação) e desempenho (execução) nas atividades laboratoriais | 30 | | |

Material básico para a aula: Manual da disciplina, caderno diário, esferográfica, lápis, calculadora científica e bata para as aulas laboratoriais.

| Classificação Final | Ensino Secundário |
|---------------------|--|
| 1.º Período | Resulta da aplicação dos critérios de avaliação |
| 2.º Período | $(\text{Critérios de avaliação no 2.º período} \times 0,6) + (0,4 \times \text{Classificação do 1.º período})$ |
| 3.º Período | $(\text{Critérios de avaliação no 3.º período} \times 0,4) + (0,6 \times \text{Classificação do 2.º período})$ |

Legenda: CTP – Componente Teórico-Prática; CPE – Componente Prática/Experimental.