

## Disciplinas/Carga Horária/Créditos

| CÓD. | SIGLA | DISCIPLINA                      | C.H. | CRÉD. | CARÁTER     |
|------|-------|---------------------------------|------|-------|-------------|
| 1.01 | EM1   | Eletromagnetismo I              | 60   | 4     | Obrigatória |
| 1.02 | ME1   | Mecânica Estatística I          | 60   | 4     | Obrigatória |
| 1.03 | MQ1   | Mecânica Quântica I             | 60   | 4     | Obrigatória |
| 1.04 | EDG   | Estágio Docência na Graduação   | 30   | 2     | Obrigatória |
|      |       | TOTAL                           | 210  | 14    |             |
| 2.01 | COS   | Cosmologia                      | 60   | 4     | Eletiva     |
| 2.02 | EM2   | Eletromagnetismo II             | 60   | 4     | Eletiva     |
| 2.03 | FES   | Física do Estado Sólido         | 60   | 4     | Eletiva     |
| 2.04 | FAM   | Física Atômica e Molecular      | 60   | 4     | Eletiva     |
| 2.05 | MAG   | Magnetismo                      | 60   | 4     | Eletiva     |
| 2.06 | MCL   | Mecânica Clássica               | 60   | 4     | Eletiva     |
| 2.07 | MM1   | Métodos Matemáticos I           | 60   | 4     | Eletiva     |
| 2.08 | MM2   | Métodos Matemáticos II          | 60   | 4     | Eletiva     |
| 2.09 | MQ2   | Mecânica Quântica II            | 60   | 4     | Eletiva     |
| 2.10 | MQR   | Mecânica Quântica Relativística | 60   | 4     | Eletiva     |
| 2.11 | REL   | Relatividade Geral              | 60   | 4     | Eletiva     |
| 2.12 | SID   | Sistemas Dinâmicos              | 60   | 4     | Eletiva     |
| 2.13 | TEC   | Teoria de Colisões              | 60   | 4     | Eletiva     |
| 2.14 | TQC   | Teoria Quântica de Campos       | 60   | 4     | Eletiva     |
| 3.01 | ACA   | Aceitação de Artigos            |      | 2     | Optativa    |
| 3.02 | SEM   | Seminários em Física            | 30   | 2     | Optativa    |
| 3.03 | TE1   | Tópicos Especiais em Física I   | 30   | 2     | Optativa    |
| 3.04 | TE2   | Tópicos Especiais em Física II  | 60   | 4     | Optativa    |
| 4.01 | PRO   | Projeto de Dissertação          | 90   | 6     |             |