

| Cronograma 2026/01 | | | | | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| Aula | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira | Assunto (Reposição dos feriados a ser combinado pelo docente) |
| 01 | 2/3 | 3/3 | 4/3 | 5/3 | 6/3 | Apresentação do plano de ensino Apostila 1. Medidas e Algarismos Significativos – parte 1 |
| 02 | 9/3 | 10/3 | 11/3 | 12/3 | 13/3 | Apostila 1. Medidas e Algarismos Significativos – parte 2 e formação das equipes |
| 03 | 16/3 | 17/3 | 18/3 | 19/3 | 20/3 | Experiência 1 – Algarismos significativos, teoria de erros e incertezas – Etapa 1 |
| 04 | 23/3 | 24/3 | 25/3 | 26/3 | 27/3 | Experiência 1 – Algarismos significativos, teoria de erros e incertezas – Etapa 2 |
| 05 | 30/3 | 31/3 | 1/4 | 2/4 | 3/4 | Avaliação 1 |
| 06 | 6/4 | 7/4 | 8/4 | 9/4 | 10/4 | Apostila 2. Construção de Gráficos e Linearização |
| 07 | 13/4 | 14/4 | 15/4 | 16/4 | 17/4 | Experiência 2 – Gráficos na cinemática e dinâmica da partícula – Etapa 1 |
| 08 | 20/4 | 21/4 | 22/4 | 23/4 | 24/4 | Experiência 2 – Gráficos na cinemática e dinâmica da partícula – Etapa 2 |
| 09 | 27/4 | 28/4 | 29/4 | 30/4 | 1/5 | Avaliação 2 |

| Aula | 2 ^a feira | 3 ^a feira | 4 ^a feira | 5 ^a feira | 6 ^a feira | Assunto (Reposição dos feriados a ser combinado pelo docente) |
|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| 10 | 4/5 | 5/5 | 6/5 | 7/5 | 8/5 | Experiência 3 – Trabalho e energia, conservação de energia, sistemas de partículas e colisões – Etapa 1 |
| 11 | 11/5 | 12/5 | 13/5 | 14/5 | 15/5 | Experiência 3 – Trabalho e energia, conservação de energia, sistemas de partículas e colisões – Etapa 2 |
| 12 | 18/5 | 19/5 | 20/5 | 21/5 | 22/5 | Avaliação 3 |
| 13 | 25/5 | 26/5 | 27/5 | 28/5 | 29/5 | Experiência 4 – Cinemática e dinâmica de rotações – Etapa 1 |
| 14 | 1/6 | 2/6 | 3/6 | 4/6 | 5/6 | Experiência 4 – Cinemática e dinâmica de rotações – Etapa 2 |
| 15 | 8/6 | 9/6 | 10/6 | 11/6 | 12/6 | Avaliação 4 |
| 16 | 15/6 | 16/6 | 17/6 | 18/6 | 19/6 | Experiência 5 – Equilíbrio de corpos rígidos e elasticidade – Etapa 1 |
| 17 | 22/6 | 23/6 | 24/6 | 25/6 | 26/6 | Experiência 5 – Equilíbrio de corpos rígidos e elasticidade – Etapa 2 |
| 18 | 29/6 | 30/6 | 1/7 | 2/7 | 3/7 | Avaliação 5 |
| | 6/7 | 7/7 | 8/7 | 9/7 | 10/7 | Segunda chamada |
| | 13/7 | 14/7 | 15/7 | 16/7 | 17/7 | EXAME |