

10 – “NOVO” Calendário de atividades

| Semana | Matéria e/ou Atividades | Exercícios | Laboratório |
|----------------------|---|---------------------------|-----------------------------|
| 03/08 a 05/08 | Movimento Unidimensional e Bidimensional | | |
| 10/08 a 12/08 | Movimento Bidimensional | 11/08 Exercícios. E1 | |
| 17/08 a 19/08 | Princípios da Dinâmica | | 18/08 Aula Introdutória L1 |
| 24/08 a 26/08 | Aplicações das Leis de Newton | | 25/08 Lab. L1 (Densidade) |
| 31/08 a 02/09 | Aplicações das Leis de Newton (02/09 Prova P1) | 01/09 Exercícios E2 | |
| 07/09 a 09/07 | Semana da Pátria – Recesso | | |
| 14/09 a 16/09 | Trabalho e Energia Mecânica | | 15/09 Aula Introdutória L2 |
| 21/09 a 23/09 | (semana da Oceanografia) | | |
| 28/09 a 30/09 | Conservação da Energia (CBRAVIC) | 28/09 Demonstração | 29/10 Lab. L2 (Diâmetro) |
| 05/10 a 07/10 | Conservação do Momento Linear | 06/10 Exercícios E3 | |
| 13/10 a 14/10 | Colisões (12/10 feriado) | | 13/10 Aula Introdutória L3 |
| 19/10 a 21/10 | Colisões (21/10 Prova P2) | 20/10 Exercícios E4 | |
| 26/10 a 27/10 | (28/10 feriado e SBPMat) | | |
| 03/11 a 04/11 | (02/11 feriado e 04/11 viagemCampo) | | 03/11 Lab. L3 (Massa-mola) |
| 09/11 a 11/11 | Rotações e Momento Angular | | 10/11 Aula Introdutória L4 |
| 16/11 a 18/11 | Dinâmica dos corpos Rígidos | | 17/11 Lab. L4 (Viscosidade) |
| 23/11 a 25/11 | Gravitação | 24/11 exercícios E5 | |
| 30/11 a 02/12 | Gravitação e Sistemas não Inerciais | | |
| 07/12 a 08/12 | Sistemas não Inerciais (08/12 Prova P3) | 07/12 Exercícios E6 | |
| 14/12 a 16/12 | (14/12 Prova Substitutiva PS) | | |