

Programa

Lista de experimentos* (Aulas 4 a 11)	Sala
1. Constante elástica de molas	2067
2. Oscilação de um sistema massa-mola**	2067
3. Densidade de um líquido	2068
4. Deformação elástica de uma haste**	2068
5. Colisão inelástica	2068
6. Forças impulsivas	2052
7. Movimento de um projétil	2053
8. Movimento retilíneo com aceleração constante	2053

* A sequência de experimentos depende do código da turma (próximos slides).

** Estes experimentos poderão ser usados para uma prova em dupla.

Locais e sequência de atividades

Turmas					
Ímpar ou A (exemplos: PR1, PU7A)			Par ou B (exemplos: PR2, PU7B)		
Aulas	Atividades	Sala	Aulas	Atividades	Sala
1 a 3	Metodologias	2067	1 a 3	Metodologias	2068
4	Experimento 1	2067	4	Experimento 3	2068
5	Experimento 2	2067	5	Experimento 4	2068
6	Experimento 3	2068	6	Experimento 1	2067
7	Experimento 4*	2068	7	Experimento 2*	2067
8	Experimento 5	2068	8	Experimentos 7/8**	2053
9	Experimento 6	2052	9	Experimentos 7/8**	2053
10	Experimentos 7/8**	2053	10	Experimento 5	2068
11	Experimentos 7/8**	2053	11	Experimento 6	2052
12	Prova experimental	2067/2068	12	Prova experimental	2052/2053

* Estes experimentos poderão ser usados para uma prova em dupla.

** A critério do professor, metade das duplas começa com o experimento 7 e a outra metade, com o 8. Na semana seguinte, inverte-se a ordem.