## **Programa**

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

<sup>\*</sup> A sequência de experimentos depende do código da turma (próximos slides).

<sup>\*\*</sup> 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	

<sup>\*</sup> Estes experimentos poderão ser usados para uma prova em dupla.

<sup>\*\*</sup> 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.