

## CALENDÁRIO DAS AULAS COM TRABALHO EXPERIMENTAL

Os trabalhos são feitos em grupo e **serão marcadas faltas nestas aulas**. Serão 12 trabalhos realizados em 4 aulas experimentais. Os alunos para obterem frequência terão que entregar pelo menos 75 % dos relatórios e terão que ter avaliação na discussão e correção dos relatórios. Esta será feita a cada grupo em duas aulas, uma no final do módulo 1 (trabalhos 1 a 6) e outra no final do ano (trabalhos 7 a 12).

Os alunos podem ser questionados para avaliação durante a realização dos trabalhos pelo que devem ler atentamente, **antes da aula**, a ficha dos trabalhos que vão ser realizados nessa aula. Essas fichas serão disponibilizadas na página da disciplina.

No quadro seguinte indicam-se as semanas em que haverá trabalhos experimental. Este será sempre realizado na aula de 2,5 h e na sala P21. As turmas que não têm a aula de 2,5 h na sala P21 na semana assinalada trocam de sala com a turma que, à mesma hora, tem aula na sala P21.

	Semanas com início em:	Turmas	Trabalhos
1ª aula	9 Out.	1,2,2A,5,8,9,10	1-Mesa de forças, 2-Movimento retilíneo, 3-Plano inclinado
	16 Out.	3, 4, 7,8,11	
2ª aula	23 Out.	1,2,2A,5,8,9,10	4- Atrito, 5- Máquina de Atwood, 6- Queda Livre Devido ao feriado a Turma 3 terá aula esta semana à tarde (a combinar)
	30 Out.	3, 4, 7,11	
	12 Nov.	Avaliação dos trabalhos da 1ª e 2ª aula	
3ª aula	20 Nov.	1,2,2A,5,8,9,10	7- Colisões, 8- Eq. barra horizontal e 9- Eq. barra inclinada
	27 Nov.	3, 4, 7,11	
4ª aula	4 Dez.	1,2,5,8,9	10- Pri. Arquimedes, 11- Viscosidade I e 12- Viscosidade II
	11 Dez.	2A,3, 4, 7,10,11	
	18 Dez.	Avaliação dos trabalhos da 3ª e 4ª aula	

Os trabalhos são realizados na sala P21. As turmas que não têm a aula de 2,5 h na sala P21, na semana assinalada trocam de sala com a turma que, à mesma hora, tem aula na sala P21.