

2014 – 1º sem - CALENDÁRIO Lab Física IQ - 4310256

	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	atividade
fevereir	16	17	18	19	20	21	22	17 a 21/fev Semana de recepção
	23	24	25	26	27	28	1	Aula introdutória; Apresentação do curso; formação dos grupos (TODOS).
março	2	3	4	5	6	7	8	3 a 5/mar Carnaval
	9	10	11	12	13	14	15	Expt 1: Medidas e Conceituação de erros, Pêndulo Simples (A)
	16	17	18	19	20	21	22	Expt 1: Medidas e Conceituação de erros, Pêndulo Simples (B)
abril	23	24	25	26	27	28	29	Expt 2: Determinação de densidades (A); Entrega do Relatório 1 (A)
	30	31	1	2	3	4	5	Expt 2: Determinação de densidades (B); Entrega do Relatório 1 (B)
	6	7	8	9	10	11	12	Expt 3: Determinação do coef. de viscosidade (A); Entrega do Relatório 2 (A)
	13	14	15	16	17	18	19	14 a 19/abr Semana Santa; 21/abr - Tiradentes
	20	21	22	23	24	25	26	Expt 3: Determinação do coef. de viscosidade (B); Entrega do Relatório 2 (B)
maio	27	28	29	30	1	2	3	1/ maio Dia do Trabalho - 2 e 3/mai Recesso
	4	5	6	7	8	9	10	Expt 4: Cordas vibrantes (A); Entrega do Relatório 3 (A)
	11	12	13	14	15	16	17	Expt 4: Cordas vibrantes (B); Entrega do Relatório 3 (B)
	18	19	20	21	22	23	24	Expt 5: Calorimetria (A); Entrega do Relatório 4 (A)
junho	25	26	27	28	29	30	31	Expt 5: Calorimetria (B); Entrega do Relatório 4 (B)
	1	2	3	4	5	6	7	PROVA FINAL; Entrega do Relatório 5 (A)
	8	9	10	11	12	13	14	13/06 - Entrega do Relatório 5 (B)
	15	16	17	18	19	20	21	19/jun Corpus Christi - 20 e 21/jun Recesso
	22	23	24	25	26	27	28	12, 17, 19, 23 e 26/ jun Copa do Mundo. Não haverá aula.
	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	

Aulas da Turma 10 (A ou B): Prof. Gennady Gusev - Sexta-feira, 14h-18h

Aulas da Turma 20 (A ou B): Prof. Luis Gregório Dias - Quinta-feira, 19h-23h