

**Cronograma de práticas de Física Experimental 4**  
**1º. Semestre de 2014**

Dia	Segunda-feira		Terça-feira	Quarta-feira		Quinta-feira	Sexta-feira			
	9-11 h		14-16 h	9-11 h	11-13 h	18-20 h	9-11 h	14-16 h	18-20 h	
Turma	AA	AB	CB	AC	BB	EE	AD	CC	CD	EF
Lab 1	17/2		18/2	19/2		20/2	21/2	21/2		21/2
Lab 2	24/2		25/2	26/2		27/2	28/2	28/2		28/2
Lab 3	10/3		11/3	12/3		13/3	14/3	14/3		14/3
Lab 4	17/3		18/3	19/3		20/3	21/3	21/3		21/3
Lab 5	24/3		25/3	26/3		27/3	28/3	28/3		28/3
Lab 6	31/3		1/4	2/4		3/4	4/4	4/4		4/4
P1	7/4		8/4	9/4		10/4	11/4	11/4		11/4
Lab 7	14/4		15/4	16/4		24/4	25/4	25/4		25/4
Lab 8	28/4	5/5	22/4	23/4		8/5	9/5	9/5	16/5	9/5
Lab 9	5/5	28/4	29/4	30/4		15/5	16/5	16/5	9/5	16/5
Lab 10	12/5		6/5	7/5		22/5	23/5	23/5		23/5
Lab 11	19/5		13/5	14/5		29/5	30/5	30/5		30/5
Lab 12	26/5		20/5	21/5		5/6	6/6	6/6		6/6
P2	2/6		27/5	28/5		26/6	13/6	13/6		13/6

**OBS:**

Ferriados que caem durante a semana e que são previsto no calendário acadêmico e administrativo da UFF: 3/3 a 7/3 (carnaval); 17/4 e 18/4 (semana Santa); 21/4 (Tiradentes); 1/5 (Dia do trabalho) e 2/5 (recesso); 12/6 (jogo do Brasil).

Lab 1: Multímetros – incerteza

Lab 2: Permeabilidade magnética

Lab 3: Introdução à radiação térmica

Lab 4: Radiância térmica vesus distância

Lab 5: Lei de Stefan-Boltzmann

Lab 6: Espectroscopia – Linhas espectrais

Lab 7: Razão carga-massa do elétron

Lab 8: Efeito fotoelétrico

Lab 9: Difração de elétrons

Lab 10: Osciloscópio – revisão

Lab 11: Capacitância da junção PN

Lab 12: Diodo emissor de luz