

Cronograma de práticas de Física Experimental 4 1º. Semestre de 2016

Turmas Daniel, Glauco e Meigikos.

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

OBS:

Feriados previstos no calendário acadêmico da UFF:
26/5 e 27/5 (Feriado de Corpus Christi).

Lab 1: Multímetros – incerteza

Lab 2: Permeabilidade magnética

Lab 3: Introdução à radiação térmica

Lab 4: Radiância térmica versus 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