

## Cronograma de Física Experimental 4 2º. Semestre de 2018

Turmas: **Djalma**, **Glauco**, e **Luis Oxman**.

Dia	Segunda-feira		Terça-feira	Quarta-feira			Sexta-feira	
	11-13 h	18-20 h	14-16 h	09-11 h	11-13 h	14-16 h	09-11 h	14-16 h
Turma	<b>BA</b>	<b>EC</b>	<b>CB</b>	<b>AD</b>	<b>BE</b>	<b>CD</b>	<b>AA</b>	<b>CC</b>
Lab 1	13/8		14/8	15/8			17/8	
Lab 3	20/8		21/8	22/8			24/8	
Lab 3	27/8		28/8	29/8			31/8	
Lab 4	3/9		4/9	5/9			14/9	
Lab 2	10/9		11/9	12/9			21/9	
Lab 5	17/9		18/9	19/9			28/9	
P1	24/9		25/9	26/9			5/10	
Lab 6	1/10		2/10	3/10			26/10	
Lab 7	8/10		9/10	10/10			9/11	
Lab 9	22/10		23/10	24/10			23/11	
Lab 9	29/10		30/10	1/11			30/11	
Lab 8	5/11		6/11	7/11			7/12	
P2	12/11		13/11	14/11			14/12	

Feriados previstos no calendário acadêmico da UFF nos dias de aula : 7/9 (Independência do Brasil), 12/10 (Nossa Senhora Aparecida), 15/10 (Dia do Professor), 16/10 a 19/10 (Agenda Acadêmica UFF), 2/11 (Dia de Finados), 3/11 (Recesso), 15/11 (Proclamação da República), 16/11 (Recesso).

Laboratórios de Física Experimental 4 (Atenção: observe que a ordem na apostila não é a mesma apresentada no cronograma acima)

Lab 1: Instruções sobre a disciplina de Física Experimental 4; Revisão de conceitos

Lab 2: Razão carga-massa do elétron

Lab 3: Radiação térmica

LAB 4: Lei de Stefan-Boltzmann

Lab 5: Espectroscopia

Lab 6: Efeito fotoelétrico

Lab 7: Difração de elétrons

Lab 8: Diodo emissor de luz

Lab 9: Radioatividade