

Física Experimental IV

Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva

2º Semestre de 2016

- 08/08 – (segunda-feira) – AULA 1 – Apresentação e Introdução ao curso
15/08 – (segunda-feira) – Não haverá aula (Dia da Padroeira da Cidade)
22/08 – (segunda-feira) – AULA 2 – Interferência e Difração (teoria)
29/08 – (segunda-feira) – AULA 3 – Interferência e Difração (experimento)
05/09 – (segunda-feira) – Não haverá aula (Semana da Pátria)
12/09 – (segunda-feira) – AULA 4 – Constante de Planck (teoria)
19/09 – (segunda-feira) – AULA 5 – Constante de Planck (experimento)
26/09 – (segunda-feira) – AULA 6 – Medida de concentração química (experimento)
03/10 – (segunda-feira) – Não haverá aula (Semana Acadêmica)
10/10 – (segunda-feira) – AULA 7 – Medida de concentração química (experimento)
17/10 – (segunda-feira) – AULA 8 – Ondas eletromagnéticas (teoria)
24/10 – (segunda-feira) – AULA 9 – Ondas eletromagnéticas (experimento)
31/10 – (segunda-feira) – AULA 10 – Difração de Raios X (teoria e experimento)
07/11 – (segunda-feira) – AULA 11 – Espectros Atômicos
14/11 – (segunda-feira) – Não haverá aula (Dia da Cidade)
21/11 – (segunda-feira) – **AVALIAÇÃO**
28/11 – (segunda-feira) – Não haverá aula
05/12 – (segunda-feira) – VISTA DE PROVA
12/12 – (segunda-feira) – RECUPERAÇÃO
19/12 – (segunda-feira) – Férias

Avaliação:

Nota Final = Média dos Relatórios + Prova escrita