

Física Experimental I

Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva

2º Semestre de 2016

- 12/08 – (sexta-feira) – AULA 1 – Apresentação e Introdução
19/08 – (sexta-feira) – AULA 2 – Teoria dos erros
26/08 – (sexta-feira) – AULA 3 – Medidas com a utilização de régua e paquímetro
02/09 – (sexta-feira) – AULA 4 – Medidas com a utilização de micrômetro
09/09 – (sexta-feira) – Não haverá aula (Semana da Pátria)
16/09 – (sexta-feira) – AULA 5 – Métodos dos mínimos quadrados e gráficos
23/09 – (sexta-feira) – AULA 6 – Trilho de ar (MRU)
30/09 – (sexta-feira) – AULA 7 – Gráficos em papéis mono-log, di-log
07/10 – (sexta-feira) – AULA 8 – Trilho de ar (MRUV)
14/10 – (sexta-feira) – AULA 9 – Medida do coeficiente de elasticidade
21/10 – (sexta-feira) – Não haverá aula (Semana Acadêmica)
28/10 – (sexta-feira) – Não haverá aula (Funcionário Público)
04/11 – (sexta-feira) – AULA 10 – Medida do coeficiente de atrito
11/11 – (sexta-feira) – AULA 11 – Triângulo de forças
18/11 – (sexta-feira) – AULA 12 – Pêndulo Simples
25/11 – (sexta-feira) – AULA 13 – Queda livre
02/12 – (sexta-feira) – **AVALIAÇÃO**
09/12 – (sexta-feira) – **VISTA DE PROVA**
16/12 – (sexta-feira) – **RECUPERAÇÃO**
19/12 – (sexta-feira) – Férias

Avaliação:

Nota Final = (Média dos Relatórios x 0,2) + (Prova escrita x 0,8)