

Física Experimental I

Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva

1º Semestre de 2025

24/02 (segunda-feira) – Aula 1 – Semana de recepção aos calouros
03/03 (segunda-feira) – Não haverá aula (Carnaval)
10/03 (segunda-feira) – Aula 2 – Apresentação e Introdução ao curso (teoria)
17/03 (segunda-feira) – Aula 3 – Teoria dos erros (teoria)
24/03 (segunda-feira) – Aula 4 – Medidas com a utilização de régua e paquímetro (exp.)
31/03 (segunda-feira) – Aula 5 – Medidas com a utilização de micrômetro (exp.)
07/04 (segunda-feira) – Aula 6 – Métodos dos mínimos quadrados e gráficos (teoria)
14/04 (segunda-feira) – Não haverá aula (Semana Santa)
21/04 (segunda-feira) – Não haverá aula (Tiradentes)
28/04 (segunda-feira) – Aula 7 – Trilho de ar (MRU) (exp.)
05/05 (segunda-feira) – Aula 8 – Gráficos em papéis mono-log, di-log (teoria)
12/05 (segunda-feira) – Aula 9 – Trilho de ar (MRUV) (exp.)
19/05 (segunda-feira) – Aula 10 – Medida do coeficiente de elasticidade (exp.) – Parte 1
26/05 (segunda-feira) – Aula 11 – Medida do coeficiente de elasticidade (exp.) – Parte 2
02/06 (segunda-feira) – Aula 12 – Pêndulo Simples (exp.)
09/06 (segunda-feira) – Aula 13 – Dúvidas
16/06 (segunda-feira) – AVALIAÇÃO
23/06 (segunda-feira) – Vista de Prova
30/06 (segunda-feira) –
07/07 (segunda-feira) –
17/07 (quinta-feira) – RECUPERAÇÃO

Método de Avaliação:

$$Nota\ Final = (Relat\u00f3rios \times 0,4) + (P_1 \times 0,6)$$