

Física Experimental I

Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva

1º Semestre de 2025

27/02 (quinta-feira) – Aula 1 – Semana de recepção aos calouros
06/03 (quinta-feira) – Aula 2 – Apresentação e Introdução ao curso (teoria)
13/03 (quinta-feira) – Aula 3 – Teoria dos erros (teoria)
20/03 (quinta-feira) – Aula 4 – Teoria dos erros (teoria)
27/03 (quinta-feira) – Aula 5 – Medidas com a utilização de régua e paquímetro (exp.)
03/04 (quinta-feira) – Aula 6 – Medidas com a utilização de micrômetro (exp.)
10/04 (quinta-feira) – Aula 7 – Métodos dos mínimos quadrados e gráficos (teoria)
17/04 (quinta-feira) – Não haverá aula (Semana Santa)
24/04 (quinta-feira) – Aula 8 – Trilho de ar (MRU) (exp.)
01/05 (quinta-feira) – Não haverá aula (Dia do trabalho)
08/05 (quinta-feira) – Aula 9 – Gráficos em papéis mono-log, di-log (teoria)
15/05 (quinta-feira) – Aula 10 – Trilho de ar (MRUV) (exp.)
22/05 (quinta-feira) – Aula 11 – Medida do coeficiente de elasticidade (exp.) – Parte 1
29/05 (quinta-feira) – Aula 12 – Medida do coeficiente de elasticidade (exp.) – Parte 2
05/06 (quinta-feira) – Aula 13 – Pêndulo Simples (exp.)
12/06 (quinta-feira) – AVALIAÇÃO
19/06 (quinta-feira) – Não haverá aula (Corpus Christi)
26/06 (quinta-feira) – Vista de Prova
03/07 (quinta-feira) –
10/07 (quinta-feira) –
17/07 (quinta-feira) – RECUPERAÇÃO

Método de Avaliação:

$$Nota\ Final = (Relat\acute{o}rios \times 0,4) + (P_1 \times 0,6)$$