

# Física Experimental I

Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva

## 2º Semestre de 2023

10/08 (quinta-feira) – Aula 1 – Apresentação e Introdução ao curso (teoria)  
17/08 (quinta-feira) – Aula 2 – Teoria dos erros (teoria)  
24/08 (quinta-feira) – Aula 3 – Medidas com a utilização de régua e paquímetro (exp.)  
31/08 (quinta-feira) – Aula 4 – Medidas com a utilização de micrômetro (exp.)  
07/09 (quinta-feira) – Não haverá aula (Semana da Pátria)  
14/09 (quinta-feira) – Aula 5 – Métodos dos mínimos quadrados e gráficos (teoria)  
21/09 (quinta-feira) – Aula 6 – Trilho de ar (MRU) (exp.)  
28/09 (quinta-feira) – Não haverá aula  
05/10 (quinta-feira) – Não haverá aula  
12/10 (quinta-feira) – Não haverá aula (Padroeira do Brasil)  
19/10 (quinta-feira) – Aula 7 – Gráficos em papéis mono-log, di-log (teoria)  
26/10 (quinta-feira) – Não haverá aula (Semana acadêmica)  
02/11 (quinta-feira) – Não haverá aula (Finados)  
09/11 (quinta-feira) – Aula 8 – Trilho de ar (MRUV) (exp.)  
16/11 (quinta-feira) – Aula 9 – Medida do coeficiente de elasticidade (exp.)  
23/11 (quinta-feira) – Aula 10 – Pêndulo Simples (exp.)  
30/11 (quinta-feira) – Aula 11 – Dúvidas  
07/12 (quinta-feira) – AULA 12 – Avaliação  
14/12 (quinta-feira) – AULA 13 – Vista de prova

## Método de Avaliação:

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