

# Física Experimental IV

---

**Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva**

## **2º Semestre de 2017**

- 07/08 – (segunda-feira) – AULA 1 – Introdução ao curso
- 14/08 – (segunda-feira) – Não haverá aula (Dia da Padroeira da Cidade)
- 21/08 – (segunda-feira) – AULA 2 – Ondas mecânicas (teoria)
- 28/08 – (segunda-feira) – Não haverá aula (ENFMC 2017)
- 04/09 – (segunda-feira) – Não haverá aula (Semana da Pátria)
- 11/09 – (segunda-feira) – AULA 3 – Ondas mecânicas (experimento)
- 18/09 – (segunda-feira) – Não haverá aula (EUCAS 2017)
- 25/09 – (segunda-feira) – Não haverá aula (EUCAS 2017)
- 02/10 – (segunda-feira) – AULA 4 – Ondas eletromagnéticas e interferência (teoria)
- 09/10 – (segunda-feira) – AULA 5 – Ondas eletromagnéticas (experimento)
- 16/10 – (segunda-feira) – AULA 6 – Interferência e Difração (experimento)
- 23/10 – (segunda-feira) – AULA 7 – Difração de Raios X (teoria e demonstração)
- 30/10 – (segunda-feira) – AULA 8 – Constante de Planck (teoria)
- 06/11 – (segunda-feira) – Não haverá aula
- 13/11 – (segunda-feira) – Não haverá aula (Dia da Cidade)
- 20/11 – (segunda-feira) – AULA 9 – Constante de Planck (experimento)
- 27/11 – (segunda-feira) – AULA 10 – Medida de concentração química (experimento)
- 04/12 – (segunda-feira) – AULA 11 – Espectros atômicos (teoria e demonstração)
- 11/12 – (segunda-feira) – **AVALIAÇÃO**
- 18/12 – (segunda-feira) – Vista de Prova

### **Avaliação:**

Nota Final = Média dos Relatórios + Prova escrita