

# Física IV

---

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

## **1º Semestre de 2016**

18/02 – (quinta-feira) – AULA 1 – Movimento Ondulatório  
25/02 – (quinta-feira) – AULA 2 – Movimento Ondulatório  
03/03 – (quinta-feira) – AULA 3 – Interferência e Difração  
10/03 – (quinta-feira) – AULA 4 – Interferência e Difração  
17/03 – (quinta-feira) – AULA 5 – Redes, Espectros e Polarização  
24/03 – (quinta-feira) – Não haverá aula (Semana da Santa)  
31/03 – (quinta-feira) – AULA 6 – Redes, Espectros e Polarização  
07/04 – (quinta-feira) – **P1 – Primeira Avaliação**  
14/04 – (quinta-feira) – AULA 7 – Teria da Relatividade  
21/04 – (quinta-feira) – Não haverá aula (Tiradentes)  
28/04 – (quinta-feira) – AULA 8 – Teria da Relatividade  
05/05 – (quinta-feira) – AULA 9 – Introdução à Mecânica Quântica  
12/05 – (quinta-feira) – AULA 10 – Introdução à Mecânica Quântica  
19/05 – (quinta-feira) – Não haverá aula (Semana Acadêmica)  
26/05 – (quinta-feira) – Não haverá aula (Corpus Christi)  
02/06 – (quinta-feira) – AULA 11 – Introdução à Mecânica Quântica  
09/06 – (quinta-feira) – AULA 12 – Introdução à Mecânica Quântica  
16/06 – (quinta-feira) – AULA 13 – Introdução à Mecânica Quântica  
23/06 – (quinta-feira) – **P2 – Segunda Avaliação**  
30/06 – (quinta-feira) – Vista de Prova  
07/07 – (quinta-feira) – Não haverá aula  
14/07 – (quinta-feira) – RECUPERAÇÃO  
21/07 – (quinta-feira) – Férias

## **Método de avaliação:**

Nota Final =  $\frac{(P1 \times 0,8) + (Trabalhos \times 0,2) + 2 \times [(P2 \times 0,8) + (Trabalhos \times 0,2)]}{4}$