

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