

Física Experimental IV

Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva

2º Semestre de 2019

01/08 – (quinta-feira) – AULA 1 – Apresentação e Introdução ao curso
08/08 – (quinta-feira) – AULA 2 – Refração e reflexão
15/08 – (quinta-feira) – Não haverá aula (Padroeira de Lorena)
22/08 – (quinta-feira) – AULA 3 – Refração e reflexão
29/08 – (quinta-feira) – AULA 4 – Espelhos e lentes esféricos
05/09 – (quinta-feira) – Não haverá aula (Semana da Pátria)
12/09 – (quinta-feira) – AULA 5 – Espelhos e lentes esféricos
19/09 – (quinta-feira) – AULA 6 – Polarização
26/09 – (quinta-feira) – Não haverá aula (SEMEF)
03/10 – (quinta-feira) – AULA 7 – Interferência de ondas planas
10/10 – (quinta-feira) – Não haverá aula (SEMEEA)
17/10 – (quinta-feira) – AULA 8 – Difração
24/10 – (quinta-feira) – AULA 9 – Determinação da constante de Planck
31/10 – (quinta-feira) – AULA 10 – Radiação do corpo negro
07/11 – (quinta-feira) – AULA 11 – Espectroscopia óptica
14/11 – (quinta-feira) – Não haverá aula (Dia da Cidade de Lorena)
21/11 – (quinta-feira) – **AValiação**
28/11 – (quinta-feira) – Vista de prova
05/12 – (quinta-feira) –
12/12 – (quinta-feira) - Recuperação

Método de Avaliação:

$$Nota Final = \frac{Média dos Relatórios + Prova}{2}$$