

Física Experimental IV

Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva

2º Semestre de 2018

31/07 – (terça-feira) – AULA 1 – Apresentação e Introdução ao curso

07/08 – (terça-feira) – AULA 2 – Introdução à Óptica Geométrica

14/08 – (terça-feira) – Não haverá aula (sem material experimental)

21/08 – (terça-feira) – AULA 3 – Refração e reflexão

28/08 – (terça-feira) – AULA 4 – Refração e reflexão

04/09 – (terça-feira) – Não haverá aula (Semana da Pátria)

11/09 – (terça-feira) – AULA 5 – Espelhos e lentes esféricos

18/09 – (terça-feira) – Não haverá aula (SEMEF)

25/09 – (terça-feira) – AULA 6 – Espelhos e lentes esféricos

02/10 – (terça-feira) – AULA 7 – Polarização

09/10 – (terça-feira) – AULA 8 – Interferência de ondas planas

16/10 – (terça-feira) – Não haverá aula (SEMEA)

23/10 – (terça-feira) – AULA 9 – Difração

30/10 – (terça-feira) – Não haverá aula (ASC 2018)

06/11 – (terça-feira) – Não haverá aula (ASC 2018)

13/11 – (terça-feira) – AULA 11 – Determinação da constante de Planck

20/11 – (terça-feira) – AULA 12 – Radiação do corpo negro

27/11 – (terça-feira) – AULA 13 – Espectroscopia óptica

04/12 – (terça-feira) – **AVALIACÃO**

Método de Avaliação:

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