

Física Experimental IV

Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva

2º Semestre de 2019

30/07 – (terça-feira) – AULA 1 – Apresentação e Introdução ao curso

06/08 – (terça-feira) – AULA 2 – Refração e reflexão

13/08 – (terça-feira) – AULA 3 – Refração e reflexão

20/08 – (terça-feira) – AULA 4 – Espelhos e lentes esféricas

27/08 – (terça-feira) – AULA 5 – Espelhos e lentes esféricas

03/09 – (terça-feira) – Não haverá aula (Semana da Pátria)

10/09 – (terça-feira) – AULA 6 – Polarização

17/09 – (terça-feira) – AULA 7 – Polarização

24/09 – (terça-feira) – Não haverá aula (SEMEF)

01/10 – (terça-feira) – AULA 8 – Interferência de ondas planas

08/10 – (terça-feira) – Não haverá aula (SEMEA)

15/10 – (terça-feira) – AULA 9 – Difração

22/10 – (terça-feira) – AULA 10 – Determinação da constante de Planck

29/10 – (terça-feira) – AULA 11 – Radiação do corpo negro

05/11 – (terça-feira) – AULA 12 – Espectroscopia óptica

12/11 – (terça-feira) –

19/11 – (terça-feira) – **AValiação**

26/11 – (terça-feira) – Vista de prova

03/12 – (terça-feira) –

10/12 – (terça-feira) - Recuperação

Método de Avaliação:

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