## Física Experimental IV

## Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva

## 2º Semestre de 2018

```
02/08 – (quinta-feira) – AULA 1 – Apresentação e Introdução ao curso
09/08 – (quinta-feira) – AULA 2 – Introdução à Óptica Geométrica
16/08 – (quinta-feira) – AULA 3 – Refração e reflexão
23/08 – (quinta-feira) – AULA 4 – Refração e reflexão
30/08 – (quinta-feira) – AULA 5 – Espelhos e lentes esféricos
06/09 – (quinta-feira) – Não haverá aula (Semana da Pátria)
13/09 – (quinta-feira) – AULA 6 – Espelhos e lentes esféricos
20/09 – (quinta-feira) – Não haverá aula (SEMEF)
27/09 – (quinta-feira) – AULA 7 – Polarização
04/10 – (quinta-feira) – AULA 8 – Interferência de ondas planas
11/10 – (quinta-feira) – AULA 9 – Difração
18/10 – (quinta-feira) – AULA 10 – Determinação da constante de Planck
25/10 – (quinta-feira) – AULA 11 – Radiação do corpo negro
01/11 – (quinta-feira) – Não haverá aula (ASC 2018)
08/11 – (quinta-feira) – Não haverá aula (ASC 2018)
15/11 – (quinta-feira) – Não haverá aula (Proclamação da República)
22/11 – (quinta-feira) – AULA 12 – Espectroscopia óptica
29/11 – (quinta-feira) – Não haverá aula
06/12 – (quinta-feira) – AVALIAÇÃO
```

## Método de Avaliação:

$$Nota \ Final = \frac{M\'{e}dia \ dos \ Relat\'{o}rios + Prova}{2}$$