

# Física Experimental II

---

**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 – Princípio de Stevin e Pascal  
14/08 – (terça-feira) – AULA 3 – Empuxo e Arquimedes  
21/08 – (terça-feira) – AULA 4 – Tensão Superficial  
28/08 – (terça-feira) – AULA 5 – Queda em um meio viscoso  
04/09 – (terça-feira) – Não haverá aula (Semana da Pátria)  
11/09 – (terça-feira) – AULA 6 – Meios de Propagação de Calor  
18/09 – (terça-feira) – AULA 7 – Calor e Temperatura  
25/09 – (terça-feira) – AULA 8 – Dilatação Linear  
02/10 – (terça-feira) – AULA 9 – Calor Específico  
09/10 – (terça-feira) – AULA 10 – Calor Latente  
16/10 – (terça-feira) – Não haverá aula (SEMEA)  
23/10 – (terça-feira) – AULA 11 – Ondas estacionárias  
30/10 – (terça-feira) – Não haverá aula (ASC 2018)  
06/11 – (terça-feira) – Não haverá aula (ASC 2018)  
13/11 – (terça-feira) – AULA 12 – Sistema massa-mola  
20/11 – (terça-feira) – **AVALIAÇÃO**  
27/11 – (terça-feira) – Vista de Prova  
04/12 – (terça-feira) – Não haverá aula

## **Método de Avaliação:**

$$Nota\ Final = \frac{N_1 + N_2}{2}$$

sendo,  $N_1 = 0,8$  Média de relatórios

$N_2 = 1,2$  Prova