

# Física Experimental III

---

## 2º Semestre de 2022

- 16/08 – (terça-feira) – AULA 1 – Apresentação e Introdução ao curso  
23/08 – (terça-feira) – Não haverá aula  
30/08 – (terça-feira) – AULA 2 – Equipamentos de medidas  
06/09 – (terça-feira) – Não haverá aula (Semana da Pátria)  
13/09 – (terça-feira) – AULA 3 – Materiais ôhmicos e não ôhmicos – Parte 1  
20/09 – (terça-feira) – AULA 4 – Materiais ôhmicos e não ôhmicos – Parte 2  
27/09 – (terça-feira) – AULA 5 – Resistividade e densidade de corrente  
04/10 – (terça-feira) – Não haverá aula (SEMEA)  
11/10 – (terça-feira) – AULA 6 – Circuitos de corrente contínua  
18/10 – (terça-feira) – AULA 7 –  $R$  vs.  $T$ , Capacitores (teoria)  
25/10 – (terça-feira) – AULA 8 – Resistência em função da temperatura  
01/11 – (terça-feira) – AULA 9 – Capacitores  
08/11 – (terça-feira) – AULA 10 – Mapeamento equipotencial  
15/11 – (terça-feira) – Não haverá aula (Proclamação da República)  
22/11 – (terça-feira) – AULA 11 – Determinação do campo magnético da Terra  
29/11 – (terça-feira) – AULA 12 – Dúvidas  
06/12 – (terça-feira) – AULA 13 – Avaliação  
12/12 – (terça-feira) – Não haverá aula  
20/12 – (terça-feira) – AULA 14 – Vista de prova

## Avaliação:

$$Nota\ Final = \frac{Média\ aritmética\ dos\ relatórios + Avaliação}{2}$$