

Física Experimental III

Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva

1º Semestre de 2018

- 26/02 – (segunda-feira) – AULA 1 – Apresentação e Introdução ao curso
05/03 – (segunda-feira) – AULA 2 – Equipamentos de medidas (teoria e prática)
12/03 – (segunda-feira) – AULA 3 – Materiais ôhmicos e não ôhmicos – Parte 1 (experimento)
19/03 – (segunda-feira) – AULA 4 – Materiais ôhmicos e não ôhmicos – Parte 2 (experimento)
26/03 – (segunda-feira) – Não haverá aula (Semana Santa)
02/04 – (segunda-feira) – AULA 5 – Resistividade e densidade de corrente (experimento)
09/04 – (segunda-feira) – Não haverá aula (SLAFES 2018)
16/04 – (segunda-feira) – Não haverá aula (SLAFES 2018)
23/04 – (segunda-feira) – AULA 6 – Circuitos de corrente contínua (experimento)
30/04 – (segunda-feira) – Não haverá aula (Dia do Trabalho)
07/05 – (segunda-feira) – AULA 7 – Resistência em função da temperatura (teoria)
14/05 – (segunda-feira) – AULA 8 – Resistência em função da temperatura (experimento)
21/05 – (segunda-feira) – AULA 9 – Capacitores (teoria)
28/05 – (segunda-feira) – AULA 10 – Capacitores (experimento)
04/06 – (segunda-feira) – AULA 11 – Mapeamento equipotencial (experimento)
11/06 – (segunda-feira) – AULA 12 – Determinação do campo magnético da Terra (experimento)
18/06 – (segunda-feira) – AULA 13 – Campo magnético em um fio infinito (experimento)
25/06 – (segunda-feira) – AVALIAÇÃO
02/07 – (segunda-feira) – Vista de prova
09/07 – (segunda-feira) – Não haverá aula
16/07 – (segunda-feira) – RECUPERAÇÃO
23/07 – (segunda-feira) – Férias

Avaliação:

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