

Física Experimental III

Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva

Quinta-feira 19:00 – 21:00

2º Semestre de 2017

03/08 – (quinta-feira) – AULA 1 – Apresentação e Introdução ao curso

10/08 – (quinta-feira) – AULA 2 – Lei de Ohm (teoria)

17/08 – (quinta-feira) – AULA 3 – Curva IV (experimento)

24/08 – (quinta-feira) – AULA 4 – Condutor Escada σ e ρ (experimento)

31/08 – (quinta-feira) – Não haverá aula (ENFMC 2017)

07/09 – (quinta-feira) – Não haverá aula (Semana da Pátria)

14/09 – (quinta-feira) – Não haverá aula (EUCAS 2017)

21/09 – (quinta-feira) – Não haverá aula (EUCAS 2017)

28/09 – (quinta-feira) – AULA 5 – Circuitos de resistores (experimento)

05/10 – (quinta-feira) – AULA 6 e 7 – Curva VT (teoria e experimento)

12/10 – (quinta-feira) – Não haverá aula (Nossa Senhora Aparecida)

19/10 – (quinta-feira) – AULA 8 – Linhas equipotenciais (experimento)

26/10 – (quinta-feira) – AULA 9 – Circuito RC (teoria)

02/11 – (quinta-feira) – Não haverá aula (Finados)

09/11 – (quinta-feira) – AULA 10 – Circuito RC (experimento)

16/11 – (quinta-feira) – AULA 11 – Campo magnético da Terra (experimento)

23/11 – (quinta-feira) – AULA 12 – Campo magnético de um fio (experimento)

30/11 – (quinta-feira) – AULA 13 – AVALIAÇÃO

07/12 – (quinta-feira) – AULA 14 – Vista de prova

14/12 – (quinta-feira) –

21/12 – (quinta-feira) –

Avaliação:

Nota Final = Média dos Relatórios + Prova escrita