

Física Experimental III

Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva

Quarta-feira 08:00 – 10:00

2º Semestre de 2017

02/08 – (quarta-feira) – AULA 1 – Apresentação e Introdução ao curso

09/08 – (quarta-feira) – AULA 2 – Lei de Ohm (teoria)

16/08 – (quarta-feira) – AULA 3 – Curva IV (experimento)

23/08 – (quarta-feira) – AULA 4 – Condutor Escada σ e ρ (experimento)

30/08 – (quarta-feira) – Não haverá aula (ENFMC 2017)

06/09 – (quarta-feira) – Não haverá aula (Semana da Pátria)

13/09 – (quarta-feira) – AULA 5 – Circuitos de resistores (experimento)

20/09 – (quarta-feira) – Não haverá aula (EUCAS 2017)

27/09 – (quarta-feira) – AULA 6 – Curva VT (teoria)

04/10 – (quarta-feira) – AULA 7 – Curva VT (experimento)

11/10 – (quarta-feira) – AULA 8 – Linhas equipotenciais (experimento)

18/10 – (quarta-feira) – Não haverá aula

25/10 – (quarta-feira) – AULA 9 – Circuito RC (teoria)

01/11 – (quarta-feira) – AULA 10 – Circuito RC (experimento)

08/11 – (quarta-feira) – AULA 11 – Campo magnético da Terra (experimento)

15/11 – (quarta-feira) – Não haverá aula (Proclamação da República)

22/11 – (quarta-feira) – AULA 12 – Campo magnético de um fio (experimento)

29/11 – (quarta-feira) – AULA 13 – AVALIAÇÃO

06/12 – (quarta-feira) – AULA 14 – Vista de prova

13/12 – (quarta-feira) –

20/12 – (quarta-feira) – RECUPERAÇÃO

Avaliação:

Nota Final = Média dos Relatórios + Prova escrita