

Física Experimental III

Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva

20/01 (quarta-feira) – N1 – Circuitos de corrente contínua (disponibilização de vídeo)

27/01 (quarta-feira) – Dúvidas via Google Meet

03/02 (quarta-feira) – N2 – Resistência em função da temperatura (disponibilização de vídeo)

10/02 (quarta-feira) – Dúvidas via Google Meet

17/02 (quarta-feira) – N3 – Determinação do campo magnético da Terra (disponibilização de vídeo)

24/02 (quarta-feira) – Dúvidas via Google Meet

Avaliação:

$$Nota Final = \frac{N1 + N2 + N3}{3} + (Participação *)$$

* 0,4 pt por relatório entregue no primeiro semestre de 2020

Observação:

Os relatórios de N1, N2 e N3 deverão ser feitos em grupo (5 a 6 alunos por grupo).